



Каталог аксессуаров 2023





Упрощение рабочих процедур каждый день, на каждом этапе ведения пациента

Уважаемый покупатель,

Качественное медицинское оборудование, инновационные цифровые решения, экономически эффективное управление — это ключевые аспекты, благодаря которым процесс оказания специализированной медицинской помощи пациентам становится проще. Теперь представьте, что у вас есть возможность улучшить качество оказываемой медицинской помощи путем упрощения цепочки поставщиков необходимых технологий и услуг. Будь то помощь в планировании эргономичных рабочих мест, управлении расходами на уход и лечение или повышении удовлетворенности персонала, мы обеспечим вам возможность высококачественной терапии — и все это из одних рук. Мы тщательно разрабатываем наши аппараты искусственной вентиляции легких, рабочие станции для анестезии, инкубаторы для новорожденных и мониторы пациента. Столь же пристальное внимание уделяется разработке и производству наших аксессуаров, принадлежностей и расходных материалов, ведь они являются неотъемлемой частью медицинского оборудования, необходимого для спасения жизней. Улучшение клинических, операционных и экономических исходов на протяжении всего ведения пациентов — наша общая цель.

Мы предлагаем индивидуальные решения, которые освободят вас от рутинных задач за счет оптимизации и упрощения процедур и рабочих процессов, а также снизят уровень напряженности персонала и лишние затраты. Мы предоставим необходимые инструменты для оказания высококачественной медицинской помощи за счёт комплексных терапевтических решений. Мы гарантируем превосходное качество. Для нас это означает тщательное тестирование нашей продукции в целях обеспечения её соответствия всем требованиям стандартов. В результате мы создаём интеллектуальные целостные рабочие пространства, которые удовлетворяют потребности персонала, обеспечивают возможность управления расходами и способствуют безопасности и выздоровлению пациентов. Медицинские технологии и решения — вот чем мы занимаемся всегда и везде, вот чего мы ожидаем от самих себя, вот почему **мы — ваш эксперт в медицине критических состояний.**



[Видео о нас](#)



[Аксессуары и расходные материалы на нашем сайте](#)

Помогая создавать более устойчивое будущее

Вот уже более 130 лет мы стремимся обеспечить превосходное качество нашей продукции. Но мы не останавливаемся на достигнутом. Мы также берем на себя ответственность за создание экологичных продуктов, чтобы уменьшить наше воздействие на окружающую среду.

Почти со всеми нашими поставщиками мы согласовали кодекс поведения, в котором определены конкретные требования к работникам и охране окружающей среды. Кроме того, мы создали программу Air-to-Sea, которая призвана переключить наши транспортные объемы с воздушных на морские перевозки, тем самым сокращая выбросы CO₂. Чтобы совместить безопасность пациента и экологичность, большинство наших аксессуаров не содержат натурального латекса, а также ПВХ и фталатов (в том числе DEHP). В отчете об устойчивом развитии, который мы публикуем ежегодно, подробно рассказывается о том, какие еще меры принимает наша компания для создания безопасного будущего. В знак признания наших постоянных усилий, мы снова были награждены Золотой медалью EcoVadis за 2022 год.

Для нас понятие «устойчивое развитие» выходит за пределы территории нашей компании. Это означает создание наилучших условий для наших клиентов, деловых партнеров, сотрудников — и для нашей планеты в целом.

Мы стремимся к этому как ваш Эксперт в медицине критических состояний.



Подберите подходящие для вас аксессуары:

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ **06**

1. Дыхательные контуры
2. Фильтры для дыхательных контуров и тепловлагообменники
3. Кюветы для CO₂
4. Коннекторы гибкие и переходники
5. Аксессуары для неинвазивной ИВЛ и анестезии
6. Oхumixer
7. Аксессуары, связанные с устройством
8. Pack2Go®/Set2go
9. Аксессуары для увлажнителей и небулайзеров
10. Запчасти для аппаратов ручной ИВЛ

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ **96**

ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА **102**

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА **108**

1. Мониторинг Infinity®: серии Gamma, Delta, Каппа и Vista
2. Infinity® Acute Care System
3. Infinity® M300
4. Vista 120
5. Vista 120 Spotcheck
6. Переходники для разных производителей

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ **258**

1. Оксигенотерапия
2. Медицинская аспирация
3. Принадлежности для подачи газа

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА **336**

1. Аксессуары для направляющих
2. Освещение для осмотра
3. Шарнирные кронштейны
4. Аксессуары для светильников

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ **344**

1. Аксессуары для неонатального оборудования Dräger
2. Аксессуары для вентиляции
3. Датчики
4. Аксессуары для мониторинга
5. Оснащение палаты
6. Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. № **440**



Аксесуары для вентиляции

Облегчаем дыхание

При вентиляции легких первостепенное значение имеет комфортная и стабильная подача кислорода. Нужны надежные стратегии защиты легких, готовые к использованию в любой момент, в том числе аксесуары для вентиляции, которые легко встраиваются и безупречно работают в фоновом режиме, давая вам возможность сосредоточиться на благополучии пациентов.

Наш широкий ассортимент аксесуаров повышает уровень комфорта пациентов, будь то неинвазивные методы лечения, решения для увлажнения или дыхательные контуры с обогревом. Ключевые аспекты при разработке наших аксесуаров для вентиляции — комфорт пациента и легкость использования. Помимо этого наш ассортимент одноразовых дыхательных контуров и фильтров для активной защиты способствуют предотвращению перекрестного заражения и значительно улучшают программы профилактики инфекций в клинической среде.

Как ваш эксперт в медицине критических состояний, мы понимаем, насколько важным является правильное проведение вентиляционной терапии. Именно поэтому мы тщательно испытываем наши продукты как на качество, так и на совместимость с нашими устройствами.

Вы можете полностью положиться на нас на каждом этапе ведения пациента — от отделения неотложной помощи или операционной до отделений реанимации и интенсивной терапии для взрослых и новорожденных.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Дыхательные контуры	09
1.1 Одноразовые дыхательные контуры/ наборы и сопутствующие аксессуары	09
1.2 Многоразовые дыхательные контуры/ наборы и сопутствующие аксессуары	39
2. Фильтры для дыхательных контуров и ТВО	54
3. Кюветы для CO₂	62
4. Коннекторы гибкие и переходники	63
5. Аксессуары для неинвазивной ИВЛ и анестезии	65
5.1 Маски и аксессуары для НИВ	65
5.2 Маски и аксессуары для анестезии	73
5.3 Маски для оксигенотерапии (O ₂) и аэрозольной терапии, наборы Вентури, носовые канюли и аксессуары	79
5.4 Высокопоточная O ₂ -терапия	82
6. Oхuтiхer	83
7. Аксессуары, связанные с устройством	85
8. Pack2Go®/Set2go	89
9. Аксессуары для увлажнителей и небулайзеров	92
10. Запчасти для аппаратов ручной ИВЛ	95

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

1. ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ

1.1 ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/ НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

В семействе VentStar® Dräger предлагает широкий спектр одноразовых дыхательных контуров для различных применений, а также для различных групп пациентов (новорожденные, дети, взрослые). У клиентов есть выбор между различными видами материалов.

Все одноразовые дыхательные контуры изготовлены из высококачественного материала, а все компоненты, проводящие газ, не содержат ПВХ (нет вреда от смягчителей, таких как, например, DEHP).

Особое внимание в Dräger уделяется взаимодействию между устройством Dräger и соответствующим дыхательным контуром, что задокументировано в наших декларациях о совместимости систем.

Декларации о совместимости систем лежат в основе интенсивных испытаний в различных сценариях, которые основаны на нашем многолетнем опыте взаимодействия устройства с аксессуаром.

Что касается новейшего поколения устройств, то мы расширили наше портфолио, включив в него дыхательные контуры ID, которые поддерживают функциональность Infinity® ID соответствующих устройств Dräger.

A Дыхательный контур Vent Set, одноразовый, базовый, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00300
B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00349
Дыхательный контур VentStar® ICU 180, одноразовый, базовый, съемный Y-образный адаптер, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP17009
C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, базовый, 2,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00350
Дыхательный контур VentStar® ICU 250, одноразовый, базовый, съемный Y-образный адаптер, 2,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP17010

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, Р, базовый, без Luer Lock, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00338</u>
B	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, Р, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00351</u>
	Дыхательный контур VentStar® ICU (P) 180, одноразовый, Р, базовый, съёмный Y-образный адаптер, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP17011</u>
C	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, Р, базовый, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00352</u>
	Дыхательный контур VentStar® ICU 250, одноразовый, Р, базовый, с отсоединяемым тройником, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP17012</u>
D	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	<u>MP00353</u>

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, с влагосорбником, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00334</p>
<p>Дыхательный контур VentStar® WT ICU 180, одноразовый, с влагосорбником, съемный Y-образный адаптер, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP17008</p>
<p>B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, с влагосорбником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00337</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, с влагосорбником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00361</p>
<p>D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, с влагосорбником, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00362</p>
<p>Дыхательный контур VentStar® WT ICU (P), одноразовый, P, с влагосорбником, с отсоединяемым тройником, без Luer Lock, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP17011</p>
<p>E Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с влагосорбником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00363</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 1,7 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03373
B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 1,9 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03374
C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03376
D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00373
E Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, P, коаксиальный, 1,5 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00379
Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03378
Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03379

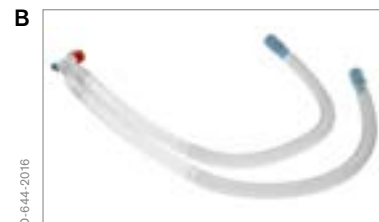
ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Vent Set, одноразовый, удлиняемый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00305</p>
<p>B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, удлиняемый, 2,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00355</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, гладкостенный, для МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04800</p>
<p>D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04802</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, 2 л, 0,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00222
	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, 2 л, 0,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16017
B	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00380
	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16018
B	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00381
	Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16019

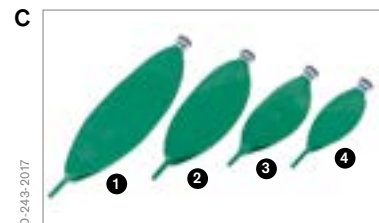
ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, Р, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00384
Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, Р, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16020
B Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00383
Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16021
C ① Дыхательный мешок VentStar® 3 л, 25 шт.	MP02713
② Дыхательный мешок VentStar® 2 л, 25 шт.	MP02712
③ Дыхательный мешок VentStar® 1 л, 25 шт.	MP02711
④ Дыхательный мешок VentStar® 0,5 л, 25 шт.	MP02710



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Набор для анестезии, одноразовый, базовый, 1,5 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00301
Набор для анестезии, одноразовый, базовый, 1,5 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16028
B Набор для анестезии, одноразовый, удлиняемый, 1,8 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00303
Набор для анестезии, одноразовый, расширяем., 1,8 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16029
C Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, без Luer Lock, 1,8 м/0,8 м, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP00330
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, без Luer Lock, 1,8 м/0,8 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., <u>не содержит натурального каучукового латекса</u>	MP16030

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, P, без Luer Lock, 1,5 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00331</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, P, без Luer Lock, 1,5 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16031</p>
<p>B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00333</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16032</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00365
	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16033
B	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 2,5 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00366
	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, базовый, 2 л, 2,5 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16034
C	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00371
	Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16035



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 1,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP00372</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 1,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16036</p>
<p>B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 2,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP02720</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, без Luer Lock, 2 л, 2,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16039</p>
<p>C Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 2,8 м/1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP02721</p>
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, с влагосборником, 2 л, 2,8 м/1,5 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP16040</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, 1 л, 1,8 м/1,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP00374

Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, 1 л, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP16037

B Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, без Luer Lock, 1 л, 1,8 м/1,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP00375

Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, Р, с влагосборником, без Luer Lock, 1 л, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса MP16038

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, коаксиальный, с влагосборником, 2 л, 2,1/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03381
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, с влагосборником, 2 л, 2,1/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16044
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 2,3 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03383
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 2,3 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16042
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 1,9 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03384
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, 2 л, 1,9 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16041
Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2 л, 2,3 м /1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00358
Набор для анестезии VentStar, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2 л, 2,3 м /1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16049
Набор для анестезии VentStar®, коаксиальный, с влагосборником, GSL, 2 л, 2,1 м /1,2 м, шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00359
Набор для анестезии VentStar, коаксиальный, с влагосборником, GSL, 2 л, 2,1 м /1,2 м, мешок Cone 22OD, 10шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16050

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00308
B Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, без камеры, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00309
C Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, 10 шт.	MP00234

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

A Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с двойным нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02650
B Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02608
C Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, N, 10 шт.	MP02590
D Переходник 11ID/15OD, одноразовый, 10 шт.	MP02655
E Т-образный адаптер, для новорожденных, для NO терапии, 10 шт.	8422215
F Т-образный адаптер для Aerogen, 11,5, мм, для новорожденных, 10 шт.	MP02689



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	<u>VentStar® Helix, с двойным нагревом, 10 шт.</u>	<u>MP02606</u>
B	<u>VentStar® Helix, с нагревом, 10 шт.</u>	<u>MP02607</u>
C	<u>Камера увлажнителя, 10 шт.</u>	<u>MP02605</u>

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОАНАЛИЗА

A	Линия отбора проб, одноразовая, 10 шт.	8290286
B	Влагосборник WaterLock® 2, 12 шт.	6872130
	Влагосборник Infinity® ID WaterLock® 2, 12 шт.	6872020
	Линия возврата пробы газа для Fabius®, с фильтром	M32692
C	Бактериальный фильтр для мониторов пациента Dräger, одноразовый	8402868



WaterLock 2
Страница продукта
на сайте



WaterLock 2
Информация
о продукте



WaterLock 2
Краткое руководство

Не все изделия доступны во всем мире.

Aquapor H300

Увлажнитель дыхательной смеси

Aquapor H300



Увлажнитель дыхательной смеси Dräger Aquapor H300 обеспечивает подачу оптимально кондиционированной дыхательной смеси для пациентов, которым требуется механическая поддержка дыхания.

ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

	Aquaror H300 в комплекте	MP01000
A	Aquaror H300 Основной блок 230 В	MP07101
	Aquaror H300 Основной блок 115 В	MP07102
	VentStar® Aquaror с двойным нагревом для взрослых и детей, 10 шт.	MP07130
B	Комплект VentStar® Aquaror с нагревом для взрослых и детей, 10 шт.	MP07131
C	Комплект VentStar® Aquaror с двойным нагревом Neo plus, 10 шт.	MP07150
D	Комплект VentStar® Aquaror с нагревом Neo plus, 10 шт.	MP07151
	Комплект для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star Aquaror A, включающий: шланг дыхательный с подогревом для увлажнителя H300, шланг дыхательный с подогревом, камера увлажнителя, шланг дыхательный для использования с аппаратом ИВЛ, шланг для O₂ в случае использования со смесителем O₂, фиксатор шланга к кровати/одежде, для взрослых, одноразовый 10 шт.	MP17090
E	Клапан HI-Flow Star Valve Kit с коннектором 22 мм, одноразовый, 15 шт.	MP05507
F	H300 адаптер провода нагревателя, вдох	MP07106
G	H300 адаптер провода нагревателя, двойной	MP07107
	H300 кабель датчика температуры*, 160 см	MP07108
	H300 кабель датчика температуры	MP07109

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

Общий номер для заказа принадлежностей к F&P MR810, MR850 и MR950		8414144
A	Картридж датчика F&P 950	MP16002
B	Адаптер провода нагревателя F&P 950	MP16003
C	Комплект дыхательного контура A80 для F&P 950 (A)	MP16004
D	Комплект дыхательного контура для F&P 950, новорожденные, одноразовый	MP16005
E	Камера увлажнителя MR 290, одноразовая, 10 шт.	8418282
F	Камера увлажнителя MR 340, многоразовая, для новорожденных и детей	8411047
G	Камера увлажнителя MR 370, многоразовая, для взрослых	8412217
	Дыхательный контур для новорожденных, многоразовый, 900MR782*	MP17128
	Дыхательный контур для взрослых, многоразовый, 900MR784*	MP17129

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

КРЕПЛЕНИЯ

A	Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*	8411074
B	U-образный держатель для увлажнителя F&P, для тележки, с рельсовым зажимом*	MP01002
C	Держатель резервуара с водой* 900 MR 290	MP01008
	Держатель боковой (F&P 900 MR 309), включает 8411074	MP01009
	Универсальный держатель с рельсой стандарта DIN	G93140
	Держатель увлажнителя для бокового рельса	8416325
	Держатель увлажнителя, поворотный	G93111

НАГРЕВАТЕЛИ ШЛАНГОВ FISHER & PAYKEL

D	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 0,7 м*	8411154
D	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,1 м (Low-Flow)*	8411045
E	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,1 м*	8414993
F	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,5 м*	8414969

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

	Датчик температуры/потока для увлажнителя F&P MR 850, для многоразовых контуров для ВЧ-ИВЛ (HFV), 0,7 м*	8418507
A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, 1,1 м*	8414989
B	Датчик температуры/потока для F&P MR 850, для всех дыхательных контуров, 1,5 м*	8414966

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

A	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для многоразового дыхательного контура*	8414968
B	Адаптер для нагревателя магистрали вдоха для F&P MR 850, для одноразового дыхательного контура*	8414992
C	Адаптер для нагревателя магистралей вдоха и выдоха для F&P MR 850, для одноразового дыхательного контура*	MP01006
D	Протягиватель нагревателя шлангов, 1,5 м, для многоразового дыхательного контура*	8411050
E	Адаптер для датчика температуры 900 MR 532, для увлажнителей F&P*	MP01007

*Tradeware



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ OXYLOG® 2000+, 3000, 3000+
И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW OPTION)

A Дыхательный контур VentStar®
Oxylog 3000F, 2000p, VE300,
одноразовый, 1,5 м (4,92 фут), 5 шт.,
для Oxylog VE300 только с Option Plus **5703041**

B Дыхательный контур VentStar®
Oxylog 3000F, 2000p, VE300,
одноразовый, 3 м (9,8 фут), 5 шт.,
для Oxylog VE300 только с Option Plus **MP00335**

ДЛЯ OXYLOG® 1000

D Дыхательный контур VentStar® Oxylog 1000,
одноразовый, 1,8 м, 25 шт.,
не содержит натурального каучукового латекса **2M86837**

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

ДЛЯ OXYLOG® 3000: ≥ ПО 1.20, 3000+ И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW)

<p>A Дыхательный контур VentStar® Oxylog 3000, 3000+, одноразовый, R, 1,9 м, 5 шт., Oxylog 3000: ≥ ПО 1.20, VE300 (ПО ≥ 2.0, опция для детей), не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>5704964</p>
--	-----------------------

ДЛЯ OXYLOG® VE300 (БЕЗ ОПЦИИ FLOW)

<p>B Дыхательный контур VentStar® Oxylog VE300, для аппарата без Опции Plus, одноразовый, 1,5 м, 5 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01370</p>
<p>C Дыхательный контур VentStar® Oxylog VE300, одноразовый, 3 м, 5 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01371</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур VentStar® Carina® LeakV, одноразовый, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00312
B	Дыхательный контур VentStar® Carina® ExpV, одноразовый, 1,5 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00313
C	Дыхательный контур VentStar® Carina® ExpV, одноразовый, 2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	5704962

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01350</p>
<p>B Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, базовый, 2,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01348</p>
<p>C Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, гладкоствольный, 1,6 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04803</p>
<p>D Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01326</p>
<p>E Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, гладкоствольный, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP04804</p>
<p>F Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, удлиняемый, 2,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01347</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, 1,9 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03375
B	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03377
B	Дыхательный контур Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м, 20 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00357
C	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосорбником, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00378
C	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, с влагосорбником, GSL, 2,1 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00367
	Набор для анестезии Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2 л, 2,1/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP03388
	Набор для анестезии Infinity® ID, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, 2 л, 2,1/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16045
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00368
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, GSL, 2,3 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16051
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м/1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00370
	Набор для анестезии Infinity ID®, одноразовый, коаксиальный, с влагосорбником, GSL, 2,1 м/1,2 м, мешок Cone 22OD, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP16052

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

<p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, Р, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01340</p>
<p>B Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, Р, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01341</p>
<p>C Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01327</p>
<p>Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с влагосборником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01328</p>



ОДНОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A Дыхательный контур Infinity® ID с дыхательным мешком, одноразовый, 2 л, 1,2 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00341
B Дыхательный контур Infinity® ID с дыхательным мешком, одноразовый, 2 л, 1,5 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01330
C Дыхательный контур Infinity® ID с дыхательным мешком, одноразовый, P, 1 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01343
D Дыхательный контур Infinity® ID с дыхательным мешком, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP01329

ВЗРОСЛЫЕ
ДЕТИ
НОВОРОЖДЕННЫЕ

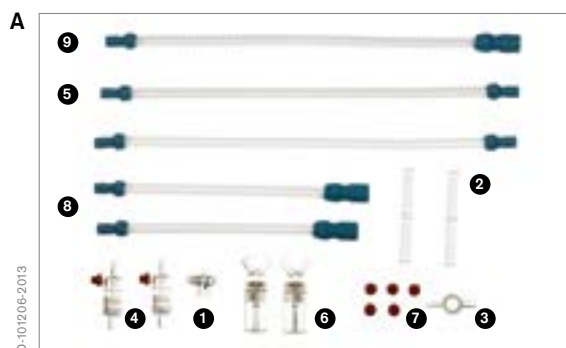


МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

1.2 МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ: BLUESET VENTILATION

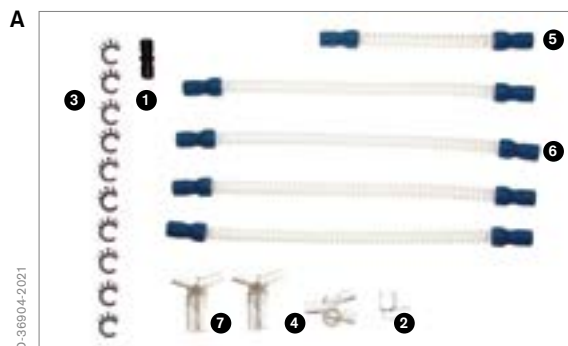
A	BlueSet Ventilation (N)	8412344
Состоит из:		
1	Y-образный коннектор, многоразовый, N, 90°, с отверстием	8403075
2	Гофрированный шланг, многоразовый, N/P, 14 см, разъем 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	8403333
3	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
4	Влагоотделитель с выпускным отверстием, многоразовый, N/P	8404760
5	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	2165848
6	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
7	Набор многоразовых заглушек, 7 мм	8401645
8	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
9	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
	Защитная заглушка	8410049



D-101206-2018

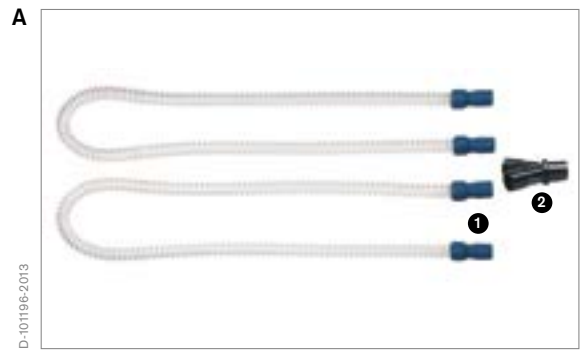
МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Ventilation (P/A)	8413146
	Состоит из:	
1	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
2	Адаптер, многоразовый, 22 мм/15 мм, 90°	8290274
3	Зажим шланга, 10 шт.	8403566
4	У-образный адаптер для датчиков температуры, многоразовый, А	8405435
5	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 35 см, коннектор 22 мм/22 мм	2165619
6	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
7	Влагоотделитель, многоразовый, А	8404985
	Защитная заглушка	8410049



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

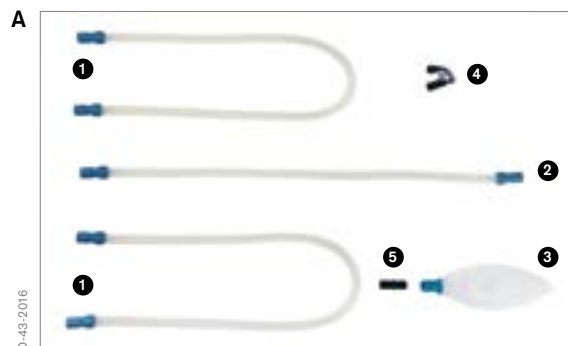
A	BlueSet Ventilation HME (P/A)	8412860
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
2	У-образный адаптер, многоразовый, А	M25650



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

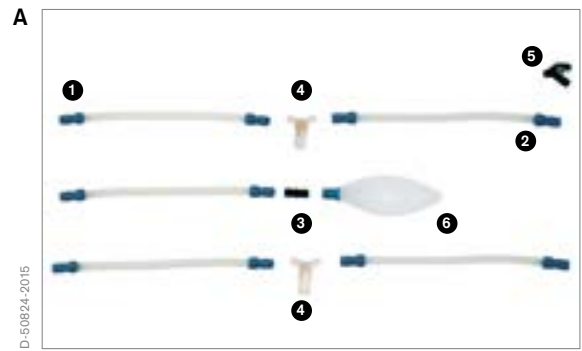
МНОГОРАЗОВЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ: BLUESET ANESTHESIA

A	BlueSet Anesthesia (P/A)	M30146
Состоит из:		
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062
4	У-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, А	M33278
5	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647



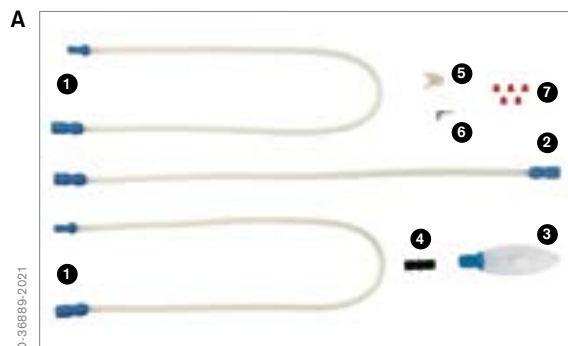
МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Anesthesia с влагоотделителями (P/A)	МК04248
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
3	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	М25647
4	Влагоотделитель, многоразовый, А	8404985
5	У-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, А	М33278
6	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	BlueSet Anesthesia (N)	M27542
	Состоит из:	
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165678
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
4	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
5	У-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с отверстием	8403075
6	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
7	Набор из 5 многоразовых заглушек, 7 мм	8402953



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
B	Дыхательный клапан для Oxylog® 1000, многоразовый	2M86800
C	PEEP клапан для Oxylog® 1000, многоразовый, регулируется от 0 до 10 мбар	8407475
D	PEEP клапаны для Oxylog® 1000, одноразовые, регулируется от 5 до 20 мбар	2M86832
	Дыхательный шланг для Oxylog® 1000, многоразовый, силиконовый, 3 м	2112760



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ OXYLOG® 2000, 2000+, 3000, 3000+
И VE300 ADVANCED (С ОПЦИЕЙ FLOW OPTION)

A	Набор дыхательных шлангов для семейства Oxylog® 2000/3000, многоразовый, с линией измерения потока, 1,5 м	8412068
	Состоит из:	
	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046
	Линия измерения потока для семейства Oxylog® 2000/3000, 1,5 м	8410929
B	Набор дыхательных шлангов для семейства Oxylog® 2000/3000, многоразовый, с линией измерения потока, 3 м	8412913
	Состоит из:	
	Дыхательный шланг для Oxylog® 1000, многоразовый, силиконовый, 3 м	2112760
	Линия измерения потока для семейства Oxylog® 2000/3000, 3 м	8413293
C	Дыхательный клапан для Oxylog® 2000/3000, многоразовый	8412001
D	Датчик потока дифференциального давления, полифенил-сульфон (PPSU), предусмотрена возможность дезинфекции и стерилизации	8412034
E	Угловой переходник, многоразовый	8412235
	ДЛЯ OXYLOG® VE300	
	Шланг Oxylog® VE300, 150, многоразовый	MP01390
	Шланг Oxylog® VE300, 300, многоразовый	MP01391
	Коннектор линии давления Oxylog® VE300	MP01372
E	Угловой переходник, многоразовый	8412235



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для взрослых) со стандартными коннекторами 22 мм/22 мм (0,9 дюйм/0,9 дюйм)

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 35 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165619
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 60 см, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2165627
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166038
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, А, 1,5 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 22 мм	2166046



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 10 мм (0,4 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см,
коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм **2165848**

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 22 мм (0,9 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

B Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м,
коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм **2165678**



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
со стандартными коннекторами, один из которых 10 мм, другой 22 мм, а внутренний диаметр составляет 10 мм

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165651
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Y-образный адаптер, полиамид, многоразовый, A, прямой	M25650
B	Y-образный адаптер 90° с Luer Lock, многоразовый, A	M33278
C	Y-образный адаптер для F&P, многоразовый A*	8412888
D	Y-образный адаптер для датчиков температуры, многоразовый, A	8405435
E	Y-образный адаптер прямой, многоразовый, N/P	M27077
F	Y-образный адаптер, многоразовый, N, 90°, с отверстием	8403075
G	Адаптер для датчика температуры 900 MR 532, для увлажнителей F&P*	MP01007

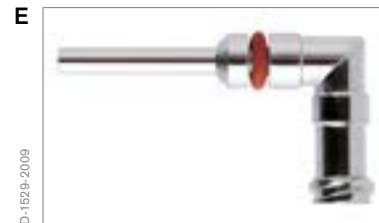
*Tradeware



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

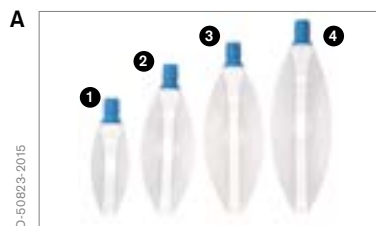
A	Угловой переходник, многоразовый	8412235
B	Угловой переходник для F&P, многоразовый*	8418289
C	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
	Адаптер прямой, многоразовый, А, 18 мм/11 мм	8403076
	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм, 90°	M25649
D	Адаптер, многоразовый, 22 мм/11 мм, металлический, N/P	8409897
E	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
	T-образный разъем, многоразовый	8411044
F	Влагоотделитель, многоразовый, А	8404985
G	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
	Набор многоразовых заглушек, 7 мм	8401645

*Tradeware



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

А Прозрачные дыхательные мешки из силиконового эластомера	
① Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
② Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166127
③ Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 2,3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166062
④ Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 3 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166070



МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

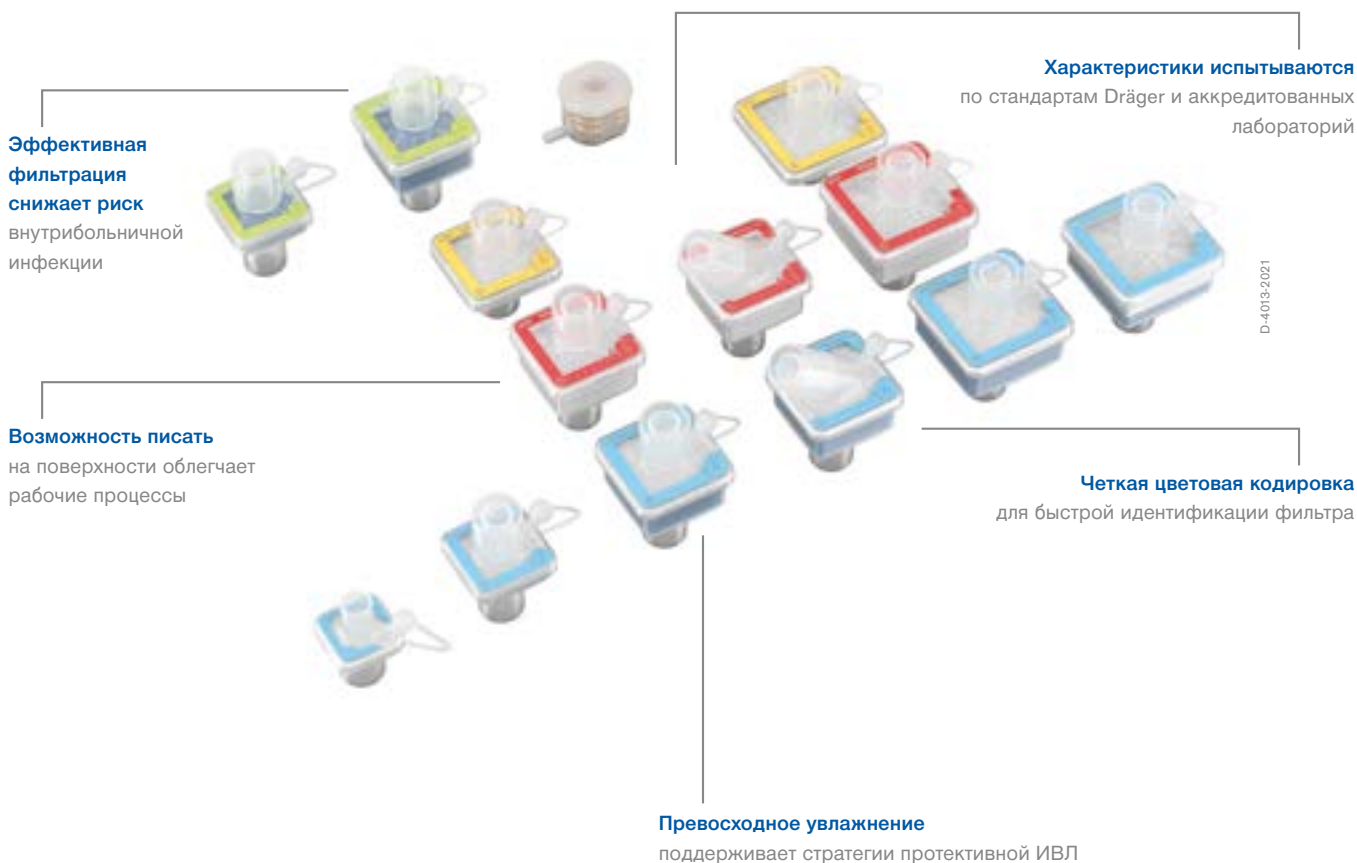
A	Тестовые легкие SelfTestLung, без латекса, многоразовые	MP20020
B	Тестовые легкие SelfTestLung, многоразовые, макс. 1 л, не содержит натурального каучукового латекса	MP02400
C	Демонстрационные легкие SmartLung, макс. 1 л, многоразовые, не содержит натурального каучукового латекса	MP02405
D	Тестовые легкие, многоразовые, макс. 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	8403201
E	Тестовые легкие неонатальные, многоразовые, 50 мл, не содержит натурального каучукового латекса	MP20050

*Tradeware



Фильтры/ТВО для предотвращения внутрибольничных инфекций и поддержки протективной ИВЛ

Новое портфолио фильтров



Уверенность в высоком качестве медицинских изделий — важное условие, которое дает вам возможность полностью сосредоточиться на применении методов лечения с целью обеспечения выздоровления и благополучия пациентов. Мы предоставляем вам высококачественные фильтры для широкого спектра применений и групп пациентов.

Не все изделия доступны во всем мире.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

2. ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

Фильтр/ТВО TwinStar® Plus от Dräger — это сочетание теплообменника и фильтра дыхательной системы, позволяющих проводить эффективную профилактику проникновения инфекций при вентиляции легких.

- Сочетание эффективного увлажнителя (ТВО) и высокопроизводительного фильтра дыхательного контура
- Высокий процент фильтрации бактерий и вирусов
- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Уменьшение конденсации в дыхательном контуре
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью синего цвета для быстрой идентификации

A	Фильтр + ТВО TwinStar® 90 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05800
B	Фильтр + ТВО TwinStar® 60A Plus, одноразовый, мертвое пространство ~60 мл, под углом, 100 шт.	MP05810
C	Фильтр + ТВО TwinStar® 55 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05805
D	Фильтр + ТВО TwinStar® 25 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~25 мл, 100 шт.	MP05815
E	Фильтр + ТВО TwinStar® 9 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~9 мл, 100 шт.	MP05820
F	Механический фильтр + ТВО TwinStar® HEPA Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05801

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



[Фильтры с ТВО TwinStar](#)
Страница продукции

Не все изделия доступны во всем мире.



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Фильтр дыхательной системы CareStar® Plus значительно снижает проникновение инфекции при анестезии и вентиляции легких благодаря высокой степени фильтрации.

- Эффективный электростатический фильтр
- Подключение со стороны пациента или аппарата
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и цветовая кодировка с помощью желтого цвета

- | | | |
|----------|---|-----------------------|
| A | Электростатический фильтр CareStar® 35 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~35 мл, 100 шт. | <u>MP05755</u> |
| B | Электростатический фильтр CareStar® 20 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~20 мл, 100 шт. | <u>MP05770</u> |

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



Электростатические
фильтры CareStar
Страница продукции

Не все изделия доступны во всем мире.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

Механический фильтр дыхательной системы SafeStar® Plus имеет высокий показатель степени фильтрации и значительно снижает проникновение инфекции в легкие при анестезии и вентиляции.

- Высокоэффективный механический фильтр HEPA
- Высокая гидрофобность
- Подключение со стороны пациента или аппарата
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью красного цвета для быстрой идентификации

A	Механический фильтр SafeStar® 90 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~90 мл, 100 шт.	MP05785
B	Механический фильтр SafeStar® 60A Plus, одноразовый, мертвое пространство ~60 мл, под углом, 100 шт.	MP05795
C	Механический фильтр SafeStar® 55 Plus, одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05790

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



Механические фильтры
SafeStar
[Страница продукции](#)

Не все изделия доступны во всем мире.

ТВО

ТВО

Теплообменники (ТВО) HumidStar® Plus от Dräger частично берут на себя функцию верхних дыхательных путей, эффективно увлажняя вдыхаемый воздух.

- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Уменьшение конденсации в дыхательном контуре
- Минимальная рабочая нагрузка и низкая стоимость
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам
- Четкая маркировка и кодировка с помощью зеленого цвета для быстрой идентификации

A	ТВО HumidStar® 55 Plus* , одноразовый, мертвое пространство ~55 мл, 100 шт.	MP05730
B	ТВО HumidStar® 25 Plus* , одноразовый, мертвое пространство ~25 мл, 100 шт.	MP05735
C	ТВО HumidStar® 2 Plus , одноразовый, мертвое пространство 2 мл, 100 шт.	MP05845
D	ТВО HumidStar® Trach Plus , одноразовый, мертвое пространство 6 мл, 100 шт.	MP05750

*Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



ТВО HumidStar
Страница продукции

Не все изделия доступны во всем мире.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ С ТВО

СПЕЦИФИКАЦИИ

	TwinStar® 90 Plus	TwinStar® 60A Plus	TwinStar® 55 Plus
Каталожный номер	MP05800	MP05810	MP05805
Мертвое пространство	90 мл	60 мл	55 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	≥ 99,99%	≥ 99,99%	≥ 99,99%
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9%
Метод фильтрации	электростатический	электростатический	электростатический
Потеря влаги*	≤ 5,9 мг/л при VT = 500 мл	≤ 6,3 мг/л при VT = 500 мл	≤ 9,4 мг/л при VT = 500 мл
Возврат влаги	≥ 38,1 мг/л при VT = 500 мл	≥ 37,7 мг/л при VT = 500 мл	≥ 34,6 мг/л при VT = 500 мл
Сопротивление	≤ 1,0 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

	TwinStar® 25 Plus	TwinStar® 9 Plus T	TwinStar® HEPA Plus
Каталожный номер	MP05815	MP05820	MP05801
Мертвое пространство	25 мл	9 мл	90 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 100 до 500 мл	от 30 до 150 мл	от 300 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	≥ 99,98%	≥ 99,99%	≥ 99,9999%
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%	≥ 99,9999%
Метод фильтрации	электростатический	электростатический	механический
Потеря влаги*	≤ 11,8 мг/л при VT = 250 мл	≤ 10,30 мг/л при VT = 50 мл	≤ 10,9 мг/л при VT = 500 мл
Возврат влаги	≥ 32,2 мг/л при VT = 250 мл	≥ 33,7 мг/л при VT = 50 мл	≥ 33,1 мг/л при VT = 500 мл
Сопротивление	≤ 1,8 мбар при 30 л/мин	≤ 1,5 мбар при 15 л/мин	≤ 1,6 мбар при 30 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Lab, США, в 2021 г.

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ

СПЕЦИФИКАЦИИ

	CareStar® 35 Plus	CareStar® 20 Plus		SafeStar® 90 Plus S	Safe Star® 60A Plus S	SafeStar® 55 Plus
Каталожный номер	MP05755	MP05770		MP05785	MP05795	MP05790
Мертвое пространство	35 мл	20 мл		90 мл	60 мл	55 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 100 до 500 мл		от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл	от 300 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	≥ 99,99%	≥ 99,99%		≥ 99,9999%	≥ 99,999%	≥ 99,999%
Фильтрация вирусов**	≥ 99,9%	≥ 99,9%		≥ 99,999%	≥ 99,9999%	≥ 99,999%
Метод фильтрации	электростатический	электростатический		механический	механический	механический
Потеря влаги*	–	–		–	–	–
Возврат влаги	–	–		–	–	–
Сопrotивление	≤ 0,9 мбар при 30 л/мин	≤ 1,3 мбар при 30 л/мин		≤ 1,3 мбар при 30 л/мин	≤ 2,0 мбар при 30 л/мин	≤ 2,0 мбар при 30 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч		24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса		Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Lab, США, в 2021 г.

ТВО

СПЕЦИФИКАЦИИ

	HumidStar® 55 Plus	HumidStar® 25 Plus	HME HumidStar® 2 Plus
Каталожный номер	MP05730	MP05735	MP05845
Мертвое пространство	55 мл	25 мл	2 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 300 до 1500 мл	от 100 до 500 мл	от 10 до 50 мл
Фильтрация бактерий**	–	–	–
Фильтрация вирусов**	–	–	–
Метод фильтрации	–	–	–
Возврат влаги*	≤ 7,8 мг/л при VT = 500 мл	≤ 9,3 мг/л при VT = 250 мл	≤ 11,5 мг/л при VT = 45 мл
Сохранение влажности	≥ 36,2 мг/л при VT = 500 мл	≥ 34,7 мг/л при VT = 250 мл	≥ 32,5 мг/л при VT = 45 мл
Сопротивление	≤ 0,6 мбар при 30 л/мин	≤ 0,3 мбар при 30 л/мин	≤ 1,2 мбар при 15 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч	24 ч	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса	Без ПВХ/Без латекса

	HME HumidStar® Trach Plus
Каталожный номер	MP05750
Мертвое пространство	6 мл
Рекомендуемый дыхательный объем	от 100 до 1500 мл
Фильтрация бактерий**	–
Фильтрация вирусов**	–
Метод фильтрации	–
Потеря влаги*	≤ 10,8 мг/л при VT = 250 мл
Возврат влаги	≥ 33,2 мг/л при VT = 250 мл
Сопротивление	≤ 0,3 мбар при 60 л/мин
Максимальная длительность эксплуатации	24 ч
Особенности	Без ПВХ/Без латекса

Чистая комната выполнена в соответствии со стандартом EN ISO 14644-1:2014.

*Согласно DIN EN ISO 9360-1 2009.

КЮВЕТЫ ДЛЯ CO₂

3. КЮВЕТЫ ДЛЯ CO₂

Кюветы CO₂ предназначены для мониторинга концентрации CO₂ во время вентиляции легких пациента.

3.1 ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Кювета CO₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
B	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063

3.2 МНОГОРАЗОВЫЕ

C	Кювета для CO₂ многоразовая, для взрослых	6870279
D	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280

КАБЕЛИ ДЛЯ CO₂

E	Датчик CO₂ в основном потоке, для Evita® 2 plus, Evita® 4 и Evita® XL	6871500
F	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, V-family и Babylog VN-family, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950



КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

4. КОННЕКТОРЫ ГИБКИЕ И ПЕРЕХОДНИКИ

- Продукция с гладкой внутренней поверхностью обеспечивает низкое сопротивление, в то время как внешняя спираль снижает вероятность перегиба и закупорки
- Возможность удлинения
- Двойное вертлюжное соединение делает работу еще более легкой
- Двойной колпачок для поддержки РЕЕР в процессе санации или бронхоскопии
- Каждый гибкий коннектор и переходник оборудованы красным защитным колпачком, таким образом, система полностью закрыта и защищена до самого момента начала работы с пациентом-22F/15M разъем со стороны аппарата в качестве решения 2 в 1
- Стандартные разъемы для безопасного подключения
- Порт типа Luer Lock для отбора проб
- Отсутствие ПВХ в компонентах, проводящих газ, позволяет избежать вреда от смягчителей, таких как DEHP

A	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 40, одноразовый, 10 см, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01840
B	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 45, одноразовый, 15 см, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01845
C	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 50, одноразовый, 10 – 16 см, удлиняемый, 50 шт.	MP01850
D	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 55, одноразовый, 15 см, прямой, 50 шт.	MP01855
E	Коннектор гибкий ErgoStar® CM 60, одноразовый, 10 см, маленький, двойное вертлюжное соединение, 50 шт.	MP01860
F	Переходник ErgoStar® AC 90, одноразовый, двойное вертлюжное соединение с двойным колпачком, 100 шт.	MP01890
G	Переходник ErgoStar® AC 95, одноразовый, с Luer Lock, отверстие для отбора проб, 100 шт.	MP01895



КОМПЛЕКТЫ ФИЛЬТР + ГИБКИЙ ПЕРЕХОДНИК

КОМПЛЕКТЫ ФИЛЬТР + ГИБКИЙ ПЕРЕХОДНИК

Комплект CombiStar A Filter HME,
в составе коннектора гибкого MP01845
и фильтра с TBO TwinStar® 55 plus (MP05805), 25 шт. MP12060

Комплект CombiStar Filter HME flex,
в составе коннектора гибкого MP01850
и фильтра с TBO TwinStar® 55 plus (MP05805), 25 шт. MP12061

Комплект CombiStar F-HME HEPA flex,
в составе коннектора гибкого MP01850
и фильтра с TBO TwinStar® HEPA Plus (MP05801), 25 шт. MP12062

Комплект CombiStar mechanical Filter flex,
в составе коннектора гибкого MP01850
и фильтра SafeStar® 55 plus (MP05790), 25 шт. MP12063

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

5. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ИВЛ И АНЕСТЕЗИИ

5.1 МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Ороназальные маски ClassicStar® NIV для неинвазивной вентиляции закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Конструкция маски обеспечивает высокий уровень комфорта пациента благодаря повторению анатомической формы и герметичности, которую обеспечивает регулируемая манжета маски. Крепление маски с замками в 6 точках обеспечивает стабильность и надежность фиксации. Налобный регулируемый держатель с подушкой лобовой опоры обеспечивает пациенту еще больший уровень комфорта, переноса нагрузки с переносицы на лоб. Маски ClassicStar® NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей.

Все маски ClassicStar® NIV предназначены для использования одним пациентом. Трафареты для определения размера маски, а также двусторонняя помпа для регулировки давления воздуха в подушке входят в комплект поставки.

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер S	MP01573
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер M	MP01574
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер L	MP01575
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер S	MP01570
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер M	MP01571
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер L	MP01572



Страница
о неинвазивной ИВЛ



Маски для
неинвазивной ИВЛ
Страница продукции



Случай из практики:
использование
неинвазивной ИВЛ



Видео
о преимуществах
неинвазивной ИВЛ

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Оронозальные маски часто являются первым средством, к которому прибегают при серьезном нарушении дыхательной функции, так как они закрывают нос и рот. Назальные маски часто используют в случаях, когда необходимо продлить неинвазивную терапию, так как они обеспечивают больший комфорт, чем оронозальные маски. По аналогии с оронозальными масками ClassicStar®, манжету назальной маски можно отрегулировать в зависимости от формы лица пациента, обеспечив тем самым ощущение комфорта и плотное прилегание. Крепление маски с замками в 4 точках обеспечивает стабильную и надежную фиксацию маски, снижая вероятность ее смещения. Все назальные маски ClassicStar® NIV предназначены для использования одним пациентом. Трафареты для определения размера маски, а также двусторонняя помпа для регулировки давления воздуха в подушке входят в комплект поставки.

A	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер S	MP01623
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер M	MP01624
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® невентилируемая, одноразовая, размер L	MP01625
B	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая одноразовая, размер S	MP01620
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая, размер M	MP01621
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® вентилируемая одноразовая, размер L	MP01622



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Полнолицевая маска ClassicStar® плотно прилегает по периметру лица, закрывая рот, нос и глаза. Эти области менее чувствительны к давлению и имеют более плавные контуры по сравнению с областями, покрываемыми назальными масками (переносица). Маска подходит для пациентов с повреждением переносицы или неровностями лица. Благодаря подушке, заполненной воздухом, обеспечивается индивидуальная подгонка к лицу пациента, что повышает степень комфорта и эффективность герметизации. В верхней части маски на оголовье есть резинка. Крепление маски с замками в 5 точках обеспечивает стабильность и надежность фиксации, снижая вероятность ее смещения и давление. Для быстрого снятия маски предусмотрены быстросъемные зажимы.

Трафареты для подбора размера маски и помпа для надувания манжеты идут в комплекте.

A	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер S	MP02910
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер M	MP02911
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® SE, одноразовая, размер L	MP02912
B	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер S	MP02913
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер M	MP02914
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV, одноразовая, размер L	MP02915
C	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер S	MP02916
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер M	MP02917
	Маска полнолицевая для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® AAV без портов выдоха, одноразовая, размер L	MP02918



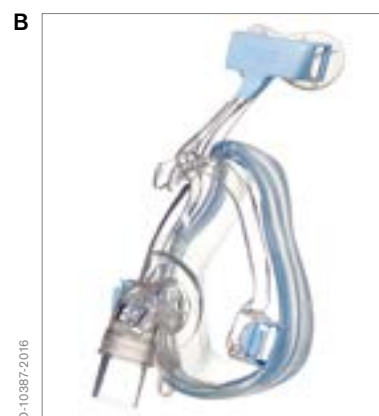
МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Маски серии ClassicStar® plus имеют мягкий силиконовый край, повторяющий анатомические очертания лица пациента и обеспечивающий герметичность. Налобный регулируемый держатель с силиконовой подушкой лобовой опоры обеспечивает оптимальную подгонку к чувствительной переносице. Выпускается четыре размера лицевых и носовых масок (S, M, L, XL). Маски ClassicStar® plus NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей.

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04711
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04712
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04713
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus SE, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04714
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04721
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04722
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04723
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04724
C	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04731
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04732
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04733
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus AAV без портов выдоха, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04734



D-10386-2016



D-10387-2016



D-10388-2016

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

A	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04741
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04742
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04743
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus невентилируемая, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04744
B	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер S, 5 шт.	MP04751
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер M, 5 шт.	MP04752
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер L, 5 шт.	MP04753
	Маска назальная для неинвазивной ИВЛ ClassicStar® plus вентилируемая, одноразовая, размер XL, 5 шт.	MP04754



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

Ороназальные маски серии NovaStar® plus NIV закрывают нос и рот пациента. Поэтому терапия осуществляется даже в том случае, если пациент может дышать только ртом. Изделия этой линейки обеспечивают максимальный комфорт и герметичность благодаря индивидуальной подгонки подушки из силиконового геля с гибким встроенным кольцом. Маски NovaStar® plus NIV со стандартным угловым переходником (SE) совместимы с аппаратами ИВЛ Dräger с функцией NIV. Варианты с клапаном анти-асфиксии (AAV) предназначены для случаев, когда используются приборы других производителей. Все маски NovaStar® plus NIV предназначены для использования несколькими пациентами. Отдельно можно заказать сменные оголовья с магнитными зажимами (см. аксессуары для масок NIV).

A	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05051
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05052
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05053
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, SE, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05054
B	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05061
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05062
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05063
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05064
C	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер S, 3 шт.	MP05071
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер M, 3 шт.	MP05072
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер L, 3 шт.	MP05073
	Маска ороназальная для неинвазивной ИВЛ NovaStar® plus, AAV, без портов выдоха, многоцветная, размер XL, 3 шт.	MP05074



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

TRADEWARE

Носовая маска **MiniMe2*** предназначена для детей в возрасте 2–12 лет. Эргономичная подушка из силиконового геля и адаптируемый корпус маски обеспечивают герметичность и комфорт.

A	Маска носовая для детей MiniMe2 невентилируемая, одноразовая, размер S	MP01555
	Маска носовая для детей MiniMe2 невентилируемая, одноразовая, размер L	MP01556
B	Маска носовая для детей MiniMe2 вентилируемая, одноразовая, размер S	MP01553
	Маска носовая для детей MiniMe2 вентилируемая, одноразовая, размер L	MP01554

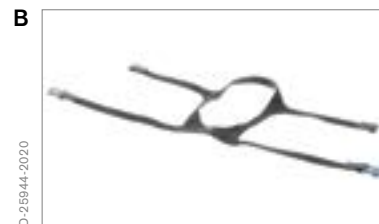
*Производитель: SleepNet Corporation



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НИВ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК NIV

A	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590
B	Оголовье с магнитными зажимами для NovaStar® plus, 3 шт.	MP05080



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

5.2 МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ SEDISTAR®

Одноразовая маска для анестезии SediStar имеет мягкий край, повторяющий анатомические очертания лица пациента и обеспечивающий герметичность. Маска не содержит бисфенола А (BPA) и ПВХ.

Оптимальное прилегание

Благодаря эргономичной конструкции и плотно прилегающему краю, маска идеально приспособляется к анатомическим чертам лица.

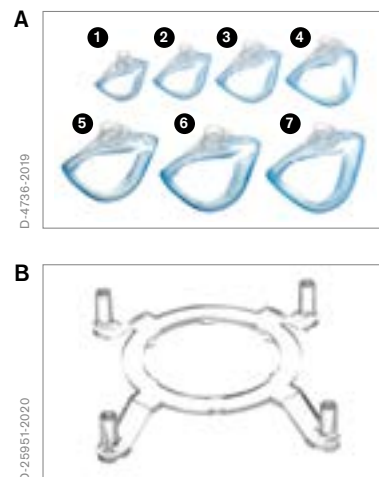
Цветовая кодировка

Разная цветовая маркировка на этикетках для каждого размера позволяет легко определить правильный размер маски без необходимости открывать упаковку.


Дополнительные аксессуары для масок

Дополнительные аксессуары для масок обеспечивают легкость применения: крепежные кольца и оголовья для фиксации.


Два исполнения оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую и эластичную опору и предотвращают смещение маски.



A	1 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, маленькая для грудных детей, 30 шт.	MP01701
	2 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, большая для грудных детей, 30 шт.	MP01702
	3 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 3, для детей, 30 шт.	MP01703
	4 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 4, маленькая для взрослых, 30 шт.	MP01704
	5 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 5, средняя для взрослых, 30 шт.	MP01705
	6 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 6, большая для взрослых, 30 шт.	MP01706
	7 SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 7, очень большая для взрослых, 30 шт.	MP01707
B	Крепежное кольцо для масок для анестезии SediStar®, одноразовое, внутренний диаметр 22 мм, для размеров 3 – 7, 30 шт.	MP01708



Маски для анестезии
Страница продукта
на сайте



SediStar®
Информация
о продукте

Не все изделия доступны во всем мире.

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ LITESTAR®

Специальная конструкция и каплевидная форма нашей одноразовой маски для анестезии LiteStar® способствует ее герметичному прилеганию благодаря повторению анатомической формы. Прозрачный корпус маски позволяет непрерывно наблюдать за состоянием пациента.

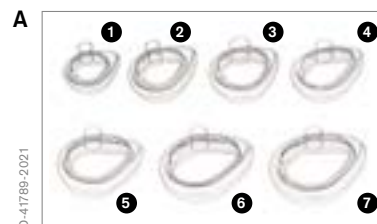
Цветовая кодировка

Разная цветовая маркировка на этикетках для каждого размера позволяет легко определить правильный размер маски.

Дополнительные аксессуары для масок

Дополнительные аксессуары для масок обеспечивают легкость применения: крепежные кольца и оголовья для фиксации. Два исполнения оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую и эластичную опору и предотвращают смещение маски.

A	1 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, для грудных детей S, 30 шт.	MP11001
	2 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, для грудных детей L, 30 шт.	MP11002
	3 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 3, для детей, 30 шт.	MP11003
	4 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 4, для взрослых S, 30 шт.	MP11004
	5 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 5, для взрослых M, 30 шт.	MP11005
	6 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 6, для взрослых L, 30 шт.	MP11006
	7 Маска для анестезии LiteStar®, одноразовая, без крепежного кольца, размер 7, для взрослых XL, 30 шт.	MP11007
B	Крепежное кольцо для масок для анестезии LiteStar®, одноразовое, 22 мм внутренний диаметр, для размеров 3 – 7, 30 шт.	MP11008



D-41789-2021



D-44283-2021



Маски для анестезии
Страница продукта
на сайте

Не все изделия доступны во всем мире.

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ COMFORTSTAR®

Основными приоритетами при конструировании одноразовых масок для анестезии Dräger ComfortStar® были и остаются комфорт и простота в использовании. Ощущение комфорта придают каплевидные или круглые маски, а также регулируемые по форме (надувные) манжеты, которые адаптируются под форму лица и обеспечивают высокую степень герметичности. Профилированная нескользящая поверхность (размеры 4–6) и гибкий корпус маски позволяют медработникам удобно располагать ее в руке.

Ароматизированные лицевые маски для анестезии ComfortStar® имеют все преимущества стандартных масок ComfortStar®, плюс приятный аромат. Специально подобранная цветовая гамма создает приятный оптический эффект, уменьшая беспокойство пациента перед операцией.

Все маски изначально укомплектованы крепежными кольцами цветов «светофора». Цветовая маркировка нужна для определения размера. Меньшие размеры (0–1) окрашены в красный цвет, средние размеры (2–3) — желтый, и большие размеры (4–6) — зеленый. Все маски ComfortStar® совместимы со всеми наркозными аппаратами Dräger.

Можно заказать двустороннюю помпу для регулировки давления воздуха в подушке и различные держатели маски (см. аксессуары для масок для анестезии).



A	1 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 0, для недоношенных детей, 20 шт.	MP01510
	2 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01511
	3 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01512
	4 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01513
	5 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01514
	6 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 5, для взрослых M, 20 шт.	MP01515
	7 Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 6, для взрослых L, 20 шт.	MP01516



Маски для анестезии
Страница продукта
на сайте



ComfortStar®
Информация
о продукте

Не все изделия доступны во всем мире.

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

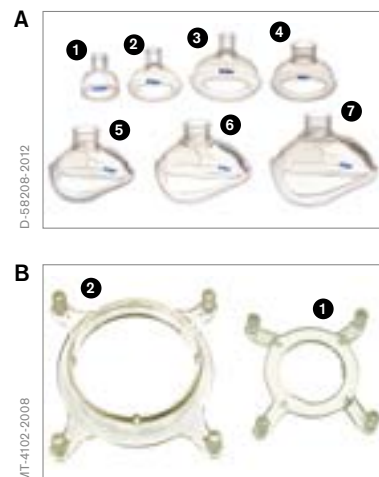
A	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01521
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01522
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01523
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01524
B	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01531
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01532
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01533
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, жевательная резинка, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01534
C	1	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 3, для грудных детей, 20 шт.	MP01543
	2	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 4, для взрослых S, 20 шт.	MP01544
	3	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 5, для взрослых M, 20 шт.	MP01545
	4	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, мятная, размер 6, для взрослых L, 20 шт.	MP01546



МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

Новые силиконовые маски сделаны из медицинского силикона; он пользуется большей популярностью по сравнению с другими материалами, благодаря возможности принимать форму человеческого лица. Сфера применения масок включает в себя анестезиологию и масочную вентиляцию для детей и взрослых. Мы предлагаем маски различных форм и размеров. Маски малых размеров имеют круглую форму, чтобы пациентам было удобно, а маска плотно прилегала к коже. Маски больших размеров имеют анатомическую каплевидную форму, чтобы маска плотно прилегала к лицу пациента, учитывая контуры лица взрослого человека. У новых силиконовых лицевых масок гибкий, мягкий и прозрачный корпус. Корпус маски сделан таким образом, чтобы его удобно было удерживать в руках. Форма масок и материалы, использованные для их изготовления, позволяют лечащим врачам и младшему медицинскому персоналу надежно использовать данные маски в процессе работы. Силиконовые маски предназначены для многократного применения.



A	1	Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей	MP02900
	2	Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных	MP01910
	3	Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных	MP01911
	4	Силиконовая маска, многоразовая, размер 2, маленькая для детей	MP01912
	5	Силиконовая маска, многоразовая, размер 3, большая для детей	MP01913
	6	Силиконовая маска, многоразовая, размер 4, маленькая для взрослых	MP01914
	7	Силиконовая маска, многоразовая, размер 5, большая для взрослых	MP01915
B	1	Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, наруж.диам. 15 мм, для размеров 00 – 1, 10 шт.	MP01916
	2	Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, внутр.диам. 22 мм, для размеров 2 – 5, 10 шт.	MP01917

Для фиксации предусмотрены дополнительные аксессуары для масок, например, многоразовые крепежные кольца, а также многоразовые оголовья. (см. аксессуары для масок для анестезии).



[Маски для анестезии](#)
[Страница продукта](#)
[на сайте](#)

Не все изделия доступны во всем мире.

МАСКИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ

Три варианта конструкции оголовья маленького и большого размера обеспечивают для пациентов и врачей мягкую, эластичную, легкую фиксацию одноразовых и/или многоразовых масок для анестезии и вентиляции легких.

A	① Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, маленькое	MP01559
	② Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, большое	MP01560
B	① Оголовье, одноразовое, мягкая резина, маленькое	MP01561
	② Оголовье, одноразовое, мягкая резина, большое	MP01562
C	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590

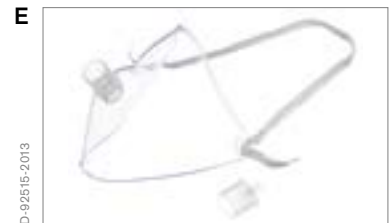


МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

5.3 МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

Кислородная терапия — это подача в легкие воздуха, более насыщенного кислородом, чем окружающая среда. Цель — предотвратить и/или устранить симптомы и проявления гипоксии. Аэрозольную терапию используют для того, чтобы подавать лекарства в дыхательные пути/легкие и таким образом снижать воспаление, возникшее из-за различных респираторных заболеваний. Маски для аэрозольной терапии и оксигенотерапии предназначены для однократного применения.

A	Нереверсивная кислородная маска O2Star™, с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01930
	Нереверсивная кислородная маска O2Star™ с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01920
B	Маска O2Star™ для средней концентрации кислорода с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01931
	Маска O2Star™ для средней концентрации кислорода, с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01921
C	Маска O2Star™ для кислородной и аэрозольной терапии, наружный диаметр 22 мм, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01934
	Маска O2Star™ для кислородной и аэрозольной терапии, наружный диаметр 22 мм, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01926
D	Трахеостомическая маска O2Star™, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01932
	Трахеостомическая маска O2Star™, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01924
E	Тент-маска O2Star™, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP01933
	Тент-маска O2Star™, одноразовая, размер M/L, 50 шт.	MP01925
F	Набор O2Star™ с маской Вентури, регулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер S, 25 шт.	MP01935
G	Набор O2Star™ с маской Вентури, регулируемый клапан Вентури, одноразовый, размер M/L, 25 шт.	MP01922



МАСКИ ДЛЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИИ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

A	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02920
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02921
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02922
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02923
B	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02924
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02925
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер L, 50 шт.	MP02926
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер XL, 50 шт.	MP02927



D-99250-2013



D-99254-2013

МАСКИ ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, НАБОРЫ МАСОК ВЕНТУРИ, НОСОВЫЕ КАНЮЛИ И АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ (O₂) И АЭРОЗОЛЬНОЙ ТЕРАПИИ, КОМПЛЕКТЫ С МАСКАМИ ВЕНТУРИ, НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

<p>A O2Star™ набор коннекторов, наруж.диам. 6 мм/наруж.диам. 22 мм + наруж.диам. 6 мм/внутр.диам. 22 мм с соед. трубкой, одноразовые, 5 шт.</p>	<p>MP01940</p>
<p>B O2Star™ Коннектор внутр.диам. 22мм/ внутр.диам. 22 мм, одноразовые, 5 шт.</p>	<p>MP01942</p>
<p>C O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 2,1 м, одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01927</p>
<p>O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 2,1 м, с разъемом 9/16", одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01944</p>
<p>D O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 4 м, одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01943</p>
<p>O2Star™ Соединительная кислородная трубка, 4 м, с разъемом 9/16", одноразовая, 25 шт.</p>	<p>MP01945</p>

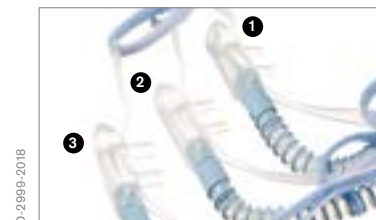


ВЫСОКОПОТОЧНАЯ O₂-ТЕРАПИЯ

5.4 ВЫСОКОПОТОЧНАЯ O₂-ТЕРАПИЯ

Высокопоточная терапия обеспечивает подачу теплого увлажненного воздуха с обогащенной концентрацией кислорода через носовые канюли со скоростью до 60 л в минуту. Комфорт пациента является одним из преимуществ высокопоточной терапии по сравнению с другими формами лечения пациентов с нарушенным дыханием, что во многих случаях позволяет избежать использования менее удобных или даже инвазивных форм поддержки дыхания. Носовая канюля HI-Flow Star и дыхательный контур линии вдоха имеют расширенные функции, разработанные для повышения безопасности и комфорта пациента, такие как встроенные зажимы для эффективного снятия напряжения дыхательного контура, гибкий воздухопроницаемый шланг, позволяющий минимизировать внутреннюю конденсацию в носовой канюле для высокопоточной терапии, а также мягкие материалы назальных канюль и оголовья. Симметричная конструкция позволяет подсоединить носовую канюлю как с левой, так и с правой стороны пациента. Это помогает сэкономить время и усилия персонала. Изделия HI-Flow Star предназначены для однократного применения. Кислород и сжатый воздух поступают через смеситель O₂, например, Oхумixer от Dräger, а также источник увлажнения.

A	1	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых S, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05511
A	2	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых M, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05512
A	3	Канюля назальная для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star, одноразовая, для взрослых L, скорость потока < 60 л/мин, 25 шт.	MP05513
B		Комплект для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star включает: шланг дыхательный с подогревом, камера увлажнителя, шланг дыхательный для аппарата ИВЛ, шланг для O ₂ в случае использования со смесителем O ₂ , фиксатор шланга к кровати/одежде, 25 шт.	MP05601
C		Комплект для высокопоточной кислородотерапии HI-Flow Star Aquarog A, включающий: шланг дыхательный с подогревом для увлажнителя H300, шланг дыхательный с подогревом, камера увлажнителя, шланг дыхательный для использования с аппаратом ИВЛ, шланг для O ₂ в случае использования со смесителем O ₂ , фиксатор шланга к кровати/одежде, для взрослых, одноразовый 10 шт.	MP17090
D		Клапан HI-Flow Star Valve Kit с коннектором 22 мм, одноразовый, 15 шт.	MP05507



OXYMIXER*

6. OXYMIXER

Oxymixer обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O₂ легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Oxymixer

Настраиваемая конфигурация Oxymixer

Выбор из Низко- и Высокопоточного смесителя с: 1 или 2 флоуметрами, штуцерами стандартов NIST или DISS, Монитором, Переключателем, Коннекторами и Шумогасителем. Крепление на рельс включено.

A Oxymixer High Flow В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 32 л/мин справа, Флоуметр 0 – 85 л/мин слева.	MP04201
B Oxymixer High Flow с монитором В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 32 л/мин справа, Флоуметр 0 – 85 л/мин слева, Монитор расхода, Датчик кислорода, Кабель датчика кислорода, крепление для Датчика	MP04202
C Multi-P тележка* с оборудованием Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 рельсовых зажима, корзина.	MP13020
D Multi-P тележка базовая* Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.	MP13021

Несколько шлангов для подключения Oxymixer к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



OXYMIXER*

A	Охуmіхег шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуmіхег шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Переходник с 9/16" на 15/22мм	MP05305
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
E	Охуmіхег датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

7. АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ EVITA 2 PLUS, EVITA 4, EVITA XL

A Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, одноразовый, 10 шт. **8414776**

B Клапан выдоха для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, с влагоборником, одноразовый, 10 шт. **MP02600**

Клапан выдоха для Evita®, многоразовый **8410580**

Мембрана для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, для клапана выдоха **8412015**

C Влагоборник для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, многоразовый **8413125**

КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ BABYLOG

Клапан выдоха, для новорожденных/для детей (без RFID), многоразовый **8415296**

D Клапан выдоха для Babylog® VN 500, многоразовый (RFID) **8415270**

Клапан выдоха для Babylog® 8000 **8408950**



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

ОДНОРАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ CARINA®, SAVINA® И V-FAMILY

A	Клапаны выдоха Infinity® ID для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовые, 10 шт.	MP01060/MP20108
B	Клапаны выдоха для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовые, 10 шт.	MP01061/MP20109
C	Клапаны выдоха для Carina®, одноразовые, 25 шт.	MP00220
D	Клапан выдоха SyncVent с программируемой утечкой для Carina®, одноразовый, 5 шт.	MP00224

МНОГОРАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ ВЫДОХА ДЛЯ SAVINA® И V-FAMILY

E	Клапан выдоха для Evita® Infinity® V500, Evita V300, многоразовый	8416750
	Клапан выдоха для Savina®, многоразовый	8413660
F	Клапан выдоха Savina 300, многоразовый	8417050



АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

A Экспираторный фильтр для Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500, одноразовый, 20 шт.

MP01781

A



D-43880-2012

АКСЕССУАРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МХ 300-I

A	O₂ датчик* для МХ 300 и МХ 300 i, многоразовый	MP01442
B	T-адаптер* для МХ 300 и МХ 300 i, многоразовый	MP01445

*Tradeware



PACK2GO®/SET2GO

8. PACK2GO®

Компания Dräger разработала широкий ассортимент одноразовых аксессуаров. Все эти аксессуары теперь также можно заказать в отдельном комплекте Pack2Go®, чтобы сэкономить деньги и оптимизировать логистические/клинические процессы. Комплекты Pack2Go® включают в себя специализированные и стандартные аксессуары Dräger, которые можно использовать в качестве системного решения для аппаратов Dräger.

<p>A Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita®, с дыхательным контуром VentStar®, базовый, + CO₂ кювета, 10 шт. в упаковке</p>	<p>MP20370</p>
<p>B Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita®, с дыхательным контуром VentStar®, базовый, длина 1,8 м, 10 шт. в упаковке</p>	<p>MP20371</p>
<p>C Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita®, с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальный, + CO₂ кювета, 10 шт. в упаковке</p>	<p>MP20377</p>
<p>D Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go® Evita®, с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальным, длина 1,8 м, 10 шт. в упаковке</p>	<p>MP20378</p>



PACK2GO® /SET2GO

A Одноразовый набор для неинвазивной ИВЛ Pack2Go® Carina®, с ороназальной маской ClassicStar® SE размера S, 10 шт. в упаковке	MP20372
Одноразовый набор для неинвазивной ИВЛ Pack2Go® Carina®, с ороназальной маской ClassicStar® SE размера M, 10 шт. в упаковке	MP20373
Одноразовый набор для неинвазивной ИВЛ Pack2Go® Carina®, с ороназальной маской ClassicStar® SE размера L, 10 шт. в упаковке	MP20374
B Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go®, с дыхательным контуром VentStar®, коаксиальным, длина 1,8 м, 10 шт. в упаковке	MP20375
C Одноразовый набор для инвазивной ИВЛ Pack2Go®, с дыхательным контуром VentStar®, базовым, длина 1,8 м, 10 шт. в упаковке	MP20376
D Одноразовый набор для анестезии Pack2Go®, с дыхательным контуром для анестезии и водяной ловушкой, 10 шт. в упаковке	MP20379



PACK2GO®/SET2GO

SET2GO

Решения Set2go от компании Dräger представляют индивидуально подобранные наборы с выбором аксессуаров, предназначенных для использования одним пациентом. Dräger Set2go значительно упрощает использование и заказ расходных материалов и аксессуаров. Вам нужен всего один номер по каталогу — и вы получите все изделия в одном готовом комплекте.

Обратитесь в местное торговое представительство Dräger, чтобы разработать такое индивидуальное решение.

A

D-5926-2018



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

9. НЕБУЛАЙЗЕРЫ

A	Распылитель медикаментов для Babylog® 8000, Babylog VN500, с быстроразъемным соединением	8411030
B	Распылитель медикаментов для Evita® 2 plus, Evita® 4, Evita® XL, Savina®, Savina 300, Evita V300, Evita Infinity V500	8412935
C	Шланг для небулайзера	8412985



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

AEROGEN PRO*

Aerogen Pro работает с электронным микронасосом. Aerogen Pro идеально предназначен для небулайзерной терапии, отвечая всем требованиям к встроенной механической вентиляции легких и подходит для всех возрастных диапазонов пациентов от новорожденных до взрослых. Он работает без изменения параметров аппарата ИВЛ пациента, не нагревается, обеспечивает отсутствие разложения медикаментов и легкость пополнения без прерывания вентиляции.

A	Распылитель медикаментов Aerogen Pro	MP01010
B	Распылитель с крышкой наливного отверстия для Aerogen Pro	MP01030
C	T-образный адаптер с заглушкой для Aerogen Pro, A, ISO 22 мм, 5 шт.	MP01031
D	Набор T-образных адаптеров с заглушкой для Aerogen Pro, N, 15 мм (0,6 дюйм), с адаптером 10 мм (0,4 дюйм), 5 шт.	MP01032
E	T-образный разъем для Aerogen Pro, 12 мм, с заглушкой, 5 шт.	MP01037
F	Кабель контроллера для Aerogen Pro	MP01036
G	Крышка наливного отверстия для Aerogen Pro, силиконовая, 5 шт.	MP01035

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И НЕБУЛАЙЗЕРОВ

AEROGEN SOLO*

Комплект Aerogen Solo Starter

Состоит из: Модуль управления, 2 небулайзера Aerogen Solo с крышками наливных отверстий, для взрослых, Т-образный адаптер с силиконовой заглушкой, Универсальный монтажный кронштейн, переходник AC/DC и Руководство по эксплуатации.

A	Комплект Aerogen Solo Starter, междунар.	MP01071
	Комплект Aerogen Solo Starter, FR, NL, IT, GE	MP01072
	Комплект Aerogen Solo Starter, ES, IT, PT, GR, TK	MP01073
	Комплект Aerogen Solo Starter, SW, NO, FI, DK	MP01074
	Комплект Aerogen Solo Starter, UK	MP01075
	Комплект Aerogen Solo Starter, US	MP01076
B	Головка небулайзера, 5 шт.	MP01078
C	Головка небулайзера, 10 шт.	MP01079
	Т-образный адаптер, для взрослых, 10 шт.	MP01085
	Т-образный адаптер, для детей, 10 шт.	MP01086
	Aerogen Т-образный адаптер**, 11,5 мм, для новорожденных, 10 шт.	MP02689
	Набор Т-образных адаптеров, для детей и новорожд. с разъемами, 10 шт.	MP01087
	Комплект Aerogen Solo USB Controller Starter NE	MP01089
	Aerogen USB Controller Replacement без переходника AC/DC	MP01095

*Tradeware

**Изготовитель: Drägerwerk AG & Co. KGaA



ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ РУЧНОЙ ИВЛ

10. ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АППАРАТОВ РУЧНОЙ ИВЛ

A	Oxidem 3000 клапан распределения потока вкл. переходник (2120496, 2120488)	2111764
	1,5 м спиральный шланг и M12×1 винтовой соединитель	2M86291
	1,5 м спиральный шланг и зонд для системы централизованного снабжения	2M86292
	3,0 м спиральный шланг и зонд для системы централизованного снабжения	2M86293
	Адаптер к Oxidem для M12×1 (для существующих систем шлангов)	8410547
B	Адаптер к Ambu Mark III*	2120488
C	Адаптер к Laerdal**	2120496
	Адаптер к Laerdal	5790124
D	Адаптер к Combibag	2M86913
E	Адаптер к Resutator 2000/MR-100**	2120461
F	Уплотнительные кольца для спиральных шлангов, 20 шт.	M07152

*Производитель: Spiracle Technology

**Производитель: Allied Healthcare, США



Натронная известь

Наша компания является ведущим мировым производителем абсорбента углекислоты – медицинской натронной извести. Известь марки Drägersorb® выпускается на нашем заводе в Любеке, Германия.

Более того, мы – единственный производитель наркозно-дыхательных аппаратов, выпускающих натронную известь. Поэтому наш продукт не только отвечает высоким стандартам качества Dräger, но и имеет специальную рецептуру, созданную с учётом нашего опыта производства наркозной аппаратуры с 1902 года. Это подтверждено независимыми исследованиями.

Помимо классической упаковки в канистрах, мы также предлагаем Drägersorb CLIC — одноразовые абсорберы заполненные известью уже на заводе. Благодаря их конструкции, они просты в использовании и практичны в обращении.

Преимущества Drägersorb CLIC:

- При замене абсорбера у персонала отсутствует контакт с натронной известью.
- Минимизируется образование пыли.

Кроме того, вы снижаете затраты, так как наполнитель абсорбера расходуется полностью, и экономите время, поскольку его легко заменить в любое время – даже во время операции.

СОДЕРЖАНИЕ

Натронная известь	99
Абсорбер с системой CLIC	100

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ

A Натронная известь Drägersorb® 800+, для абсорбции CO ₂ , канистра, 5 л, 2 шт.	MX00001
B Натронная известь Drägersorb® Free, для абсорбции CO ₂ , канистра, 5 л, 2 шт.	MX50050
C Ключ-открывашка, для канистр MX00001 и MX50050, 5 шт.	MX10209

A

D-27619-2017



B

D-27620-2017



C

D-98710-2013



Drägersorb 800+
Страница продукта
на сайте



Drägersorb Free
Страница продукта
на сайте

Не все изделия доступны во всём мире.

НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

АБСОРБЕР CO₂ С СИСТЕМОЙ CLIC

A	Абсорбер CLIC Absorber 800+, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX00004
B	Абсорбер CLIC Absorber Free, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50100
	Абсорбер Infinity® ID CLIC Absorber 800+, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50004
	Абсорбер Infinity® ID CLIC Absorber Free, одноразовый, 1,2 л, 6 шт.	MX50120



НАТРОННАЯ ИЗВЕСТЬ И СОПУТСТВУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

A	Адаптер абсорбера CLIC, для наркозно-дыхательных аппаратов Dräger	<u>MX50090</u>
B	Очищающая пластина для CLIC адаптера	<u>MX50081</u>
C	Антибактериальный фильтр абсорбера IBF, использовать только с Zeus®/Zeus® IE, 5 шт.	<u>MK02588</u>
D	Пылеулавливающий фильтр для Perseus®, 5 шт.	<u>MX50115</u>





CE 0123

Датчики потока и кислорода

Разработка датчиков — одна из наших основных компетенций.

Как производитель мы стремимся предоставить вам высокочувствительную измерительную технику для проведения результативной терапии.

Все наши датчики на 100% совместимы со всеми аппаратами и системами Dräger.

Мы гарантируем вам высокую точность измерений — каждый датчик Dräger прошел испытания на надежность и эффективность.

СОДЕРЖАНИЕ

Датчики потока Dräger	105
Датчики кислорода Dräger	107
Датчики кислорода для MX 300-i	107

ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

ДАТЧИКИ ПОТОКА DRÄGER

Измерение с помощью технологии термоанемометрии: точное и высокотехнологичное измерение потока

В основе принципа работы датчиков Spirolog®, SpiroLife® и неонатальных датчиков потока лежит проверенная технология термоанемометрии, в которой используется нить накаливания. Благодаря очень высокой скорости и точности измерений, а также крайне низкому сопротивлению на вдохе и на выдохе, эта технология является однозначным лидером в сравнении с другими методами.

Стерилизуемые неонатальные датчики потока и датчики SpiroLife® сочетают в себе преимущества технологии с применением нити накаливания и возможности стерилизации. Таким образом, они безупречно интегрируются в процесс стерилизации оборудования и инструментов больницы.

A	Датчик потока Spirolog®, PC/ABS, 5 шт.	8403735
B	Датчик потока SpiroLife®, PPSU (полифенил-сульфон), стерилизуемый	МК01900
C	Датчик потока Infinity® ID, PC/ABS, 5 шт.	6871980
D	Датчик потока для новорожденных ISO 15, PSU, стерилизуемый	8411130
E	Вставка для датчика потока для новорожденных, PSU, стерилизуемая, 5 шт.	8410179

Измерение с помощью технологии дифференциального

давления: проверенная технология в экстренных ситуациях
 В стерилизуемом многоразовом датчике потока, используется проверенная технология измерения разницы давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в экстренных ситуациях. Дифференциальный датчик давления используется в Oxylog® 3000 plus, Oxylog® 3000 и Oxylog® 2000 plus.

Какой бы датчик потока Dräger вы не выбрали, вы можете быть уверены, что сделали правильный выбор.

F	Датчик потока дифференциального давления, PPSU (полифенил-сульфон), стерилизуемый	8412034
----------	--	----------------



ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

A	Кабель датчика потока, для неонатального датчика потока, например, Babylog® 8000	8409626
B	Удлинительный кабель датчика потока для работы с МРТ, для МРТ монитора пациента	8306370
C	Кабель датчика потока для аппаратов ИВЛ Dräger серии V с опцией Neo и серии VN	8416600



ДАТЧИКИ ПОТОКА И КИСЛОРОДА

ДАТЧИКИ КИСЛОРОДА DRÄGER

Кислород для жизни

Датчики кислорода выполняют важную функцию измерения и мониторинга концентрации кислорода на входе и/или выходе в респираторных и наркозных аппаратах.

Датчики кислорода Dräger соответствуют самым высоким международным требованиям. Кроме того, они тщательно протестированы и откалиброваны для максимально эффективного взаимодействия с аппаратами и системами Dräger.

Многолетний опыт компании Dräger в производстве датчиков, а также их высокое качество, стали убедительным аргументом для NASA при выборе продукции. Датчики кислорода Dräger — это электрохимические датчики, измеряющие парциальное давление кислорода.

Они работают по принципу гальванического элемента.

Примеры того, где используются датчики: линейка Fabius®, линейка Evita® и Primus®. Учитывая важность измерения концентрации кислорода, мы рекомендуем использовать только датчики кислорода Dräger.

A	Датчик кислорода, для измерений в аппаратах Fabius	6850645
B	Датчик кислорода OxyTrace VE, для аппаратов ИВЛ серии Savina®	MX01049
C	Датчик кислорода OxyTrace INCU, для Caleo®	MX01050
D	Датчик кислорода Oxycell, для Babyleo® TN500	6873065
E	Корпус датчика кислорода Oxydig, для датчика кислорода 6850645, со спиральным кабелем	6850250
F	Датчик кислорода "Oxycell A" для Atlan	6872666

ДАТЧИКИ КИСЛОРОДА ДЛЯ MX 300-i

G	Датчика кислорода* для MX 300 и MX 300-i, многоразовый	MP01442
----------	---	----------------

*Tradeware

Не все изделия доступны во всём мире.





Аксессуары для мониторинга

Помощь, ориентированная на пациента

Для оказания качественной медицинской помощи необходимо быстро оценить данные пациента со всей соответствующей информацией и достоверно определить состояние пациента. Чтобы вы могли получить нужную информацию и оказать пациенту помощь в соответствии с его потребностями, мы представляем широкий ассортимент аксессуаров для мониторинга — все из одних рук.

Не менее важно прервать цепочку заражений, поэтому наряду с точностью и надежностью наши одноразовые принадлежности обеспечивают гигиеничность, например:

- Кабели для электрокардиографии
- Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления
- Датчики температуры, например, Tcore

Как ваш эксперт в медицине критических состояний мы тщательно разрабатываем наши аксессуары и используем качественные материалы в целях повышения комфорта и удовлетворенности пациентов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Мониторинг Infinity®: Серии Gamma, Delta, Каппа и Vista	111
1.1 Модули MultiMed® Pods	111
1.2 Электрокардиография (ЭКГ)	113
1.3 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	121
1.4 Температура	139
1.5 Система контроля температуры Tcore®	141
1.6 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	142
1.7 CNAР Непрерывное неинвазивное измерение артериального давления	146
1.8 Инвазивное артериальное давление (IBP) и минутный объём кровотока (CO)	148
1.9 Infinity® PiCCO	161
1.10 Биспектральный индекс (BIS)	164
1.11 Электроэнцефалография (ЭЭГ)	165
1.12 Нервно-мышечная передача (НМП)	166
1.13 Капнография etCO ₂	167
1.14 Scio модуль газоанализа	172
1.15 Бумага для записи	173
2. Infinity® Acute Care System	174
2.1 Электрокардиография (ЭКГ)	174
2.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	179
2.3 Температура	191
2.4 Система контроля температуры Tcore®	193
2.5 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	194
2.6 Инвазивное артериальное давление (IBP) и минутный объём кровотока (CO)	198
2.7 etCO ₂	205
2.8 ToFscan® Монитор нейромышечной передачи	208

3. Infinity® M300	210
3.1 Электрокардиография (ЭКГ)	210
3.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	213
3.3 Сумки	219
3.4 Держатель	219
4. Vista 120	220
4.1 Электрокардиография (ЭКГ)	220
4.2 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	225
4.3 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	227
4.4 Температура	229
4.5 Инвазивное артериальное давление (IBP) и минутный объём кровотока (CO)	232
4.6 CO ₂ в боковом потоке	234
4.7 CO ₂ в основном потоке	235
5. VISTA 120 SPOTCHECK	238
5.1 Пульсоксиметрия (SpO ₂)	238
5.2 Неинвазивное измерение артериального давления (NIBP)	248
5.3 Температура	250
5.4 Капнография etCO ₂	252
6. Переходники для разных производителей	254
6.1 ЭКГ адаптеры	254
6.2 ЭКГ адаптеры для телеметрии	256
6.3 Адаптеры датчиков температуры	256

МОДУЛИ MULTIMED® PODS

**1. МОНИТОРИНГ INFINITY®:
СЕРИИ GAMMA, DELTA, KAPPA И VISTA**

1.1 МОДУЛИ MULTIMED® PODS

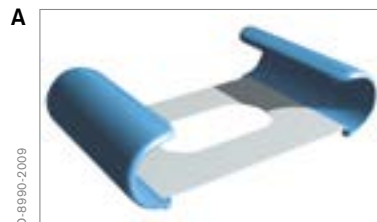
		GAMMA / GAMMA XL	GAMMA X XL	DELTA / DELTA XL	KAPPA	KAPPA XLT	VISTA	VISTA XL
A	Мультипараметрический кабель MultiMed® 5 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 1,5 м							
	Мультипараметрический кабель MultiMed® 5 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м							
B	Мультипараметрический кабель MultiMed® 6 Pod, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м							
C	Мультипараметрический кабель MultiMed® plus, для ЭКГ, частота дыхания, SpO ₂ , и темп., 2,5 м							
D	Мультипараметрический кабель MultiMed® plus OR, для ЭКГ, SpO ₂ , и темп., 2,5 м							
E	Мультипараметрический кабель NeoMed Pod, для ECG, частота дыхания, SpO ₂ , темп., и FiO ₂ , 2,5 м							



МОДУЛИ MULTIMED® PODS

A	Держатель для MultiMed® 12 Pod	5202747
B	Соединительный кабель модуля, 30 см	7257988
	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
	Соединительный кабель модуля, 5 м	5195198
C	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tcore®, радиус поворота 360°	MP00721
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, и NeoMed Pods	5598128
E	Универсальное крепление для стойки	7485621

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

1.2 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ДВУХКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 5, 6 и MultiMed® 12.

A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем MonoLead® 3, IEC1 (евр. цветовой код), 2 м	MS16160
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем MonoLead® 3, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2 м	MS16233
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 2,5 м	MS16161
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 2,5 м	MS16229

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С MULTIMED® 12 (1-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 12.

C Кабель ЭКГ для С-провода MonoLead® 5, IEC1 (евр. цветовой код), 1,5 м	MS16232
Кабель ЭКГ для V-провода MonoLead® 5, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1,5 м	MS16230

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



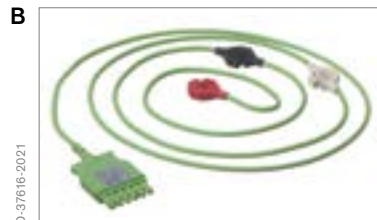
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.
Примечание: Нельзя использовать с системой телеметрии Infinity® TruSTTM.

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции



Кабели для ЭКГ
Информация
о продукции

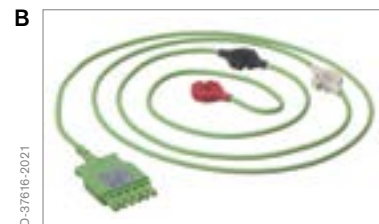
Не все изделия доступны во всём мире.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 5,7 м	MP05134
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 5,7 м	MP05135

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

КАБЕЛЬ С ПРОВОДНИКАМИ ЭКГ, ОДНОРАЗОВЫЙ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/ MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875	■	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877	■	■	■	■	■	■	■	■
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879	■	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881	■	■	■	■	■	■	■	■
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03122	■	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03123	■	■	■	■	■	■	■	■

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-КАБЕЛИ С ПРОВОДНИКАМИ ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с одноконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® plus/ MultiMed® plus OR, а также к Infinity® M300 и Infinity® M540.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402	■	■	■	■	■	■
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404	■	■	■	■	■	■
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406	■	■	■	■	■	■

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-КАБЕЛИ С ПРОВОДНИКАМИ ДВУХКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 5, 6 и MultiMed® 12.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03411	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03412	■	■	■	■	■	■	■
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03413	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03414	■	■	■	■	■	■	■
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, двухконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03415	■	■	■	■	■	■	■
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, двухконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03416	■	■	■	■	■	■	■

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ ДЛЯ MULTIMED® 12

ЭКГ-кабели с двухконтактным разъемом можно подключить непосредственно к MultiMed® 12.

D	Кабель ЭКГ для С-провода, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03417	■	■	■	■	■	■	■
	Кабель ЭКГ для V-провода, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03418	■	■	■	■	■	■	■

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭЛЕКТРОДЫ

ЭКГ-электроды*,
для использования одним пациентом,
для новорожд., 300 шт.

5195024

НЕОНАТАЛЬНАЯ ЭКГ

ЭКГ-электроды*,
для использования одним пациентом,
для новорожд., 300 шт.

5195024

A Электрододержатель,
для подключения электродов для новорожденных
к модулю MultiMed® pod, 10 шт.

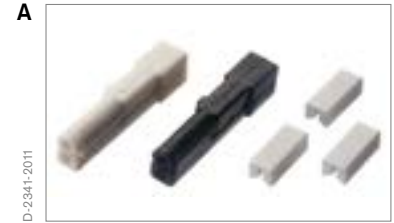
5194779

B Промежуточный ЭКГ-кабель, на 3 отведения
для NeoMed Pod, 1,5 м

5592162

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭКГ

A	Адаптер ЭКГ для 1-контактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 5	MS14679
	Адаптер ЭКГ для 1-контактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 6	MS14680
B	Удлинительный ЭКГ-кабель, 6 отведений, 2 м	MP05115
C	Удлинительный ЭКГ-кабель, двухконтактный разъем, 2 м	MS16492
D	Фильтр подавления помех от электрохирургических инструментов для ЭКГ-кабелей на 3 или 5 отведений с MultiMed® 5	5947226
E	Фильтр подавления помех от электрохирургических инструментов для ЭКГ-кабелей на 3, 5 или 6 отведений с MultiMed® 6	7486140

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

1.3 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

DRÄGER

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м	3368433							
	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м	3375834							
	Промежуточные кабели SpO ₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR и Infinity® M300.								
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683							
C	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330							

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК DRÄGER

A Датчик SpO₂ на палец Dräger, многоразовый MS13235

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

B SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для взрослых, 24 шт. MS16449

C SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для взрослых, 24 шт. MS16445

D SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для детей, 24 шт. MS16448

E SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для детей, 24 шт. MS16444

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

A SpO ₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для младенцев, 24 шт.	MS16447
B SpO ₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для новорожд., 24 шт.	MS16446

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м* **3368433**

Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м* **3375834**

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR.

B Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м* **MS18683**

C Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м* **MS17330**

MASIMO®

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS**

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod.

D Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 3 м **MS17522**

D Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® LNCS, 1,2 м **MS24303**

КАБЕЛИ MASIMO® RD SET**

Для подключения разрешенных к применению датчиков Masimo® SET к Masimo® SET pod или к Infinity M300.
Этот кабель нельзя использовать с MultiMed.

E Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 3 м **MS34437**

E Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 1,2 м **MS34436**

*Примечание: Требуется настройка ПО для датчика Nellcor.

**Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

		ГАММА / GAMMA XL	ГАММА X XL	ДЕЛТА / DELTA XL	КАППА	КАППА XLT	ВИСТА	ВИСТА XL
A	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многообразные, для взрослых	■	■	■	■	■	■	■
B	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многообразные, для детей	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многообразные, для детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многообразные, для новорожд./детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TF-I, многообразные, для детей/взрослых	■	■	■	■	■	■	■
C	SpO ₂ Masimo® LNCS-DBI, многообразные, для взрослых	■	■	■	■	■	■	■

*Tradeware



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS TRAUMA*

Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

A	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожд., 20 шт.	MP03192

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

A Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163**	MS33731
B Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522	MS33732
B Кабель с адаптером RD SET к MultiMed®, для подключения датчиков RD SET к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods, а также MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели 3368433/3375834 или MS18683/MS17330	MS33733

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



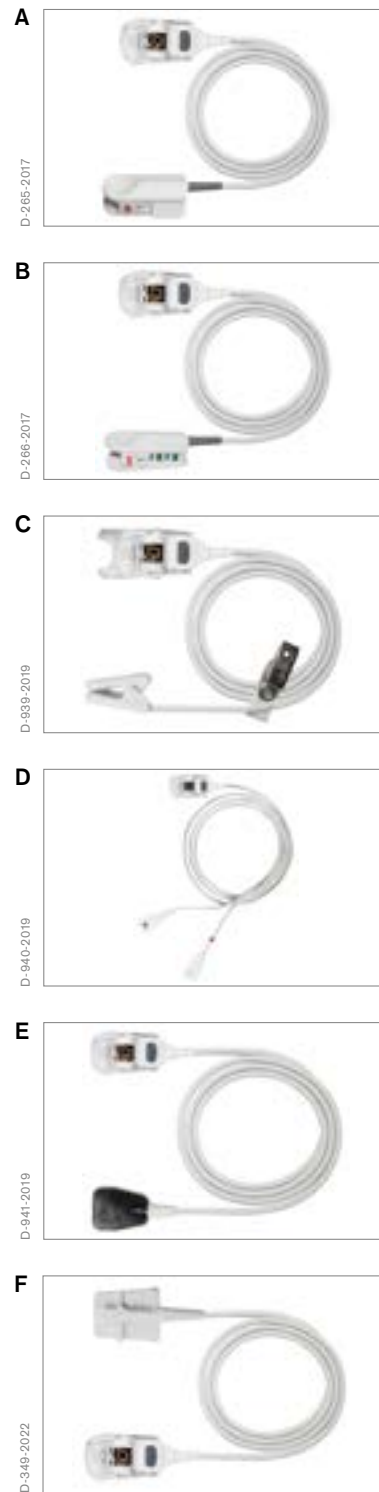
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
B	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741
C	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/взрослых, многоразовый	MS40067
D	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожд./детей/взрослых, многоразовый	MS40070
E	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/взрослых, многоразовый	MS40073
F	Датчик Masimo® RD SET DB-I, для взрослых, многоразовый	3718728

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



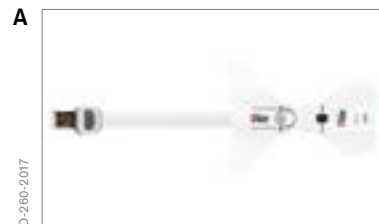
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
B	Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727
C	Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый	MS33728
D	Датчик Masimo® RD SET, для новорожд., одноразовый	MS33729
E	Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных, одноразовый	MS33730

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

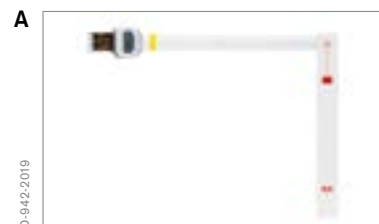
ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET TRAUMA*

Использовать только с технологией Masimo SET.

A	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088				
B	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091				
C	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожд., одноразовый	MS40094				

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

NELLCOR®

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к MultiMed® 5, 6, 12 и NeoMed Pod.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м	3368433							
	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м	3375834							
	Промежуточные кабели SpO ₂ для подключения к MultiMed® plus/plus OR, Infinity® M300 и Nellcor® Oximax.								
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683							
C	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330							

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

A	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
B	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004
C	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005
D	Фиксатор клеящийся для Nellcor® Oxiband™ A/N, 100 шт.	8201012
E	Фиксатор клеящийся для Nellcor® Oxiband™ P/I, 100 шт.	2170221

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



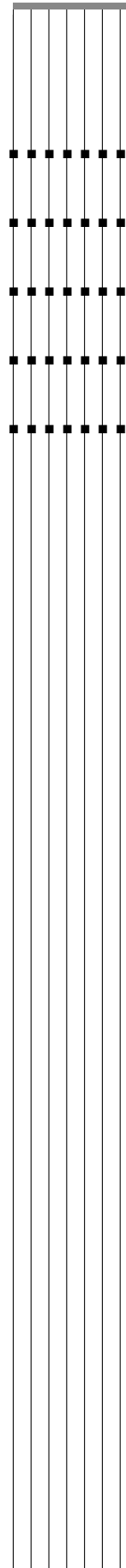
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

A	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт.	MX50065
B	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт.	MX50071
C	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
D	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068
E	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50066

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



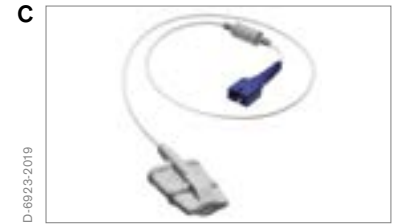
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

Используется с технологией Oximax®.

A	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast*, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070
B	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-R*, одноразовый, применяется на нос, 24 шт.	MX50069
C	SpO₂ Nellcor® FLEXMAX* Adt	MS34677
C	SpO₂ Nellcor® FLEXMAX* Pdt	MS34678

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)



Разъем датчика SpO₂

VF6 VF7 VF8 VF9 и выше

Мониторы для крепления на теле пациента	Мониторы пациента Infinity	Gamma XL	Visia XL	Delta/Delta XL	Карпа
Infinity M300/M300+	MS16356	MS23987 MS16356	MS23987 MS16356	MS23987 MS16356	MS23987 MS16356
<p>LNOP</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS16880** 1,2 M</p> <p>MS17041** 3 M</p> <p>MS33731</p>	<p>RD SET</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS34456</p> <p>MS34437 3 M</p>	<p>MS20093 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19693 1,2 M</p> <p>MS17330 3 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS20084 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20163** 2 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS20084 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20163** 2 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS19226** 1,5 M</p> <p>7492601** 2 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS33733*</p>
<p>MS24303 1,2 M</p> <p>MS17522 3 M</p> <p>MS33732</p>	<p>MS18683 1,2 M</p> <p>MS17330 3 M</p> <p>MS34456</p> <p>MS34437 3 M</p>	<p>MS20093 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS19693 1,2 M</p> <p>MS17330 3 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS20084 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20163** 2 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS20084 2,5 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS20163** 2 M</p> <p>MS33733*</p>	<p>MS19226** 1,5 M</p> <p>7492601** 2 M</p> <p>ИЛИ</p> <p>MS33733*</p>
<p>MS1649</p> <p>MS1645</p> <p>MS1644</p> <p>MS1644</p> <p>MS1644</p>	<p>MS1325</p>	<p>MAX-M MS20095</p> <p>MAX-M MS20097</p> <p>MAX-P MS20096</p> <p>MAX-P MS20098</p>	<p>RD SET № RD SET P-4</p> <p>RD SET № RD SET №-1</p> <p>MS33731</p> <p>MS33732</p> <p>MS33733*</p>	<p>RD SET TC1 MS20097***</p> <p>RD SET TC2 MS20097***</p> <p>RD SET TC3 MS20097***</p> <p>RD SET DO1 MS33740</p> <p>RD SET DO2 MS33740</p> <p>RD SET DO3 MS33740</p> <p>RD SET DO4 MS33740</p>	<p>LNCS TC1 MP02988***</p> <p>LNCS VA MP02989</p> <p>LNCS VA MP02990</p> <p>LNCS DO1 MP02996</p> <p>LNCS DO2 MP02996</p> <p>LNCS DO3 MP02996</p> <p>LNCS DO4 MP02996</p> <p>LNCS NoP MP02994***</p> <p>LNCS NoP MP02994***</p>
Одноразовые	Одноразовые	Область маркировки	Одноразовые	Одноразовые	Одноразовые
Dräger Датчики	NELLCOR Датчики	NELLCOR Датчики	NELLCOR Датчики RD-SET	NELLCOR Датчики RD-SET	Dräger Датчики LNCS

**Требуется настройка ПО для датчика Nellcor.
 ***Больше не доступно.
 ****Датчики предназначены только для использования с Masimo SET.
 *****Значения не указаны для M300/M300+.

Dräger, the Dräger logo, Infinity, and MultiMed are registered trademarks of Covidien Ltd., Nelson, the Nellcor logo and MultiMed logo are registered trademarks of Covidien Ltd., Masimo, the Masimo logo, Masimo Optox and Masimo are registered trademarks of Masimo Corporation, Masimo Optox and Masimo Optox logo are registered trademarks of Masimo Corporation, Masimo Optox logo and Masimo Optox logo are registered trademarks of Masimo Corporation, Masimo Optox logo and Masimo Optox logo are registered trademarks of Masimo Corporation, Masimo Optox logo and Masimo Optox logo are registered trademarks of Masimo Corporation.

Mentioned trademarks are only registered in certain countries and not necessarily in the country in which the material is released.

DMC-212 21.10.20

ТЕМПЕРАТУРА

1.4 ТЕМПЕРАТУРА

КАБЕЛИ С АДАПТЕРОМ

A	Кабель с адаптером, 7-контактный разъем для датчика температуры с разъемом 1/4"	5198333
B	У-образный кабель, многоцветный, 7-контактный разъем, для 2 датчиков температуры	5592154

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

C	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
D	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
E	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
F	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ТЕМПЕРАТУРА

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



D-2335-2011



D-2335-2011



D-2354-2011

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TSCORE®

1.5 TSCORE® СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Tscore® – новая неинвазивная технология точного контроля внутренней температуры Tscore® основана на уникальной технологии теплового потока с двумя датчиками, которая после короткого времени нарастания непрерывно и точно вычисляет внутреннюю температуру тела. Нужно всего лишь поместить простой самоклеящийся датчик на лоб пациента — для детей от 5 лет и взрослых. Этот одноразовый датчик может быть подключен через адаптер с питанием от батареи ко всем имеющимся мониторам Dräger*, благодаря чему отсутствует потребность в специальном дисплее. *Исключение: Семейство изделий Vista 120, мониторы состояния пациента.

A	Адаптер Tscore®, многоразовый	MP00999
B	Датчик Tscore®, для использования одним пациентом	MP00989
C	Tscore® удлинительный кабель	MP02201
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tscore®, радиус поворота 360°	MP00721

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



Tscore
Страница продукта

Tscore
Брошюра



Tscore
Видео о применении

Не все изделия доступны во всём мире.

НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

1.6 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

ШЛАНГИ NIBP

A Соединительная трубка NIBP, для взрослых, 3,7 м, для мониторов Infinity®	MP00953
B шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL

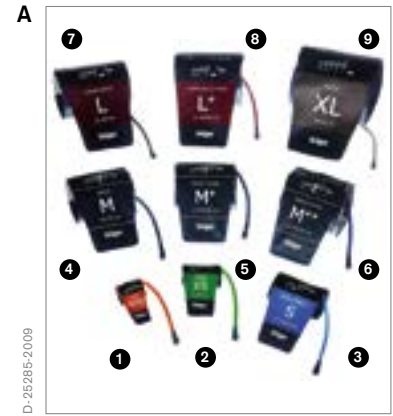


НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP, МНОГОРАЗОВЫЕ

№	Описание	Артикул
1	Манжета NIBP XXS, многоразовая, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см	MP00911
2	Манжета NIBP XS, многоразовая, для детей, 12 – 19 см/19 см	MP00912
3	Манжета NIBP S, многоразовая, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см	MP00913
4	Манжета NIBP M, многоразовая, для взрослых, 23 – 33 см/33 см	MP00915
5	Манжета NIBP M+, многоразовая, для взрослых, длинная, 23 – 33 см/43 см	MP00916
6	Манжета NIBP M++, многоразовая, для взрослых, экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см	MP00917
7	Манжета NIBP L, многоразовая, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см	MP00918
8	Манжета NIBP L+, многоразовая, большая для взрослых, длинная, 31 – 40 см/55 см	MP00919
9	Манжета NIBP XL, многоразовая, набедренная, 38 – 50 см/50 см	MP00921

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

А 1	Манжета NIBP XXS, использовать только для одного пациента, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см, 10 шт.	MP00924							
2	Манжета NIBP XS, использовать только для одного пациента, для детей, 12 – 19 см/19 см, 10 шт.	MP00925							
3	Манжета NIBP S, использовать только для одного пациента, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см, 10 шт.	MP00926							
4	Манжета NIBP M, использовать только для одного пациента, для взрослых, 23 – 33 см/33 см, 10 шт.	MP00928							
5	Манжета NIBP M+, использовать только для одного пациента, для взрослых длинная, 23 – 33 см/43 см, 10 шт.	MP00929							
6	Манжета NIBP M++, использовать только для одного пациента, для взрослых экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см, 10 шт.	MP00930							
7	Манжета NIBP L, использовать только для одного пациента, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см, 10 шт.	MP00931							
8	Манжета NIBP L+, использовать только для одного пациента, большая для взрослых длинная, 31 – 40 см/55 см, 10 шт.	MP00932							
9	Манжета NIBP XL, использовать только для одного пациента, набедренная, 38 – 50 см/50 см, 10 шт.	MP00934							

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

МАНЖЕТЫ NIBP ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ, ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

1.7 СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

	Контроллер манжеты СНАР™ и шина	MS26125
A	Промежуточный кабель СНАР™ для Infinity® СНАР™ SmartPod®, для контроллера СНАР™	MS15893
B	Контроллер манжеты СНАР™ на предплечье	MS26122
C	Шина контроллера манжеты позволяет контроллеру манжеты СНАР™ «скользить» вместе с движением руки пациента	MS26123

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



СНАР НЕПРЕРЫВНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

A	Манжета для датчика СНАР™, размер L	MS15896
B	Манжета для датчика СНАР™, размер M	MS15895
C	Манжета для датчика СНАР™, размер S	MS15894
D	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
E	Универсальное крепление для стойки	7485621

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

1.8 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И МИНУТНЫЙ ОБЪЁМ КРОВООБРАЩЕНИЯ (СО)

ИВР И СО НЕМО ПОД

A	Infinity® MPod-QuadNemo, сердечный выброс, 2 температуры, до 4 значений инвазивного давления	MS20725					
B	Модуль параметров пациента Infinity® NemoMed Pod	5588822					
C	Соединительный кабель для подключения NemoMed Pod к монитору, 3 м	5591925					
	Соединительный кабель для подключения NemoMed Pod к монитору, 5 м	5591933					
D	Универсальное крепление для стойки	7485621					

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

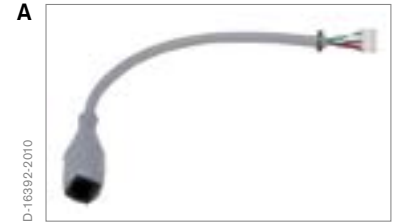


ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

АДАПТЕРЫ IBP QUADHEMO

A	Адаптер датчика IBP Abbott/Medex/ICU Medical	MS22535
	Адаптер датчика IBP Argon/Merit Medical	MS22148
	Адаптер датчика IBP Baxter/Edwards	MS22147
B	Адаптер датчика IBP Utah Medical	MS22534
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контактный	MS22533
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL

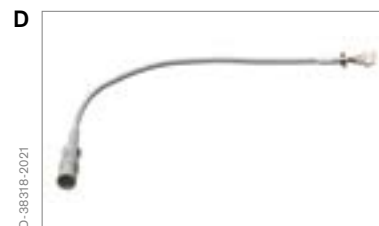
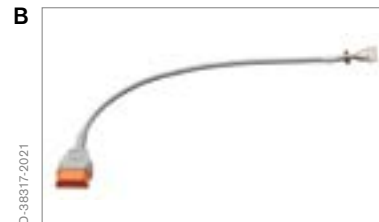
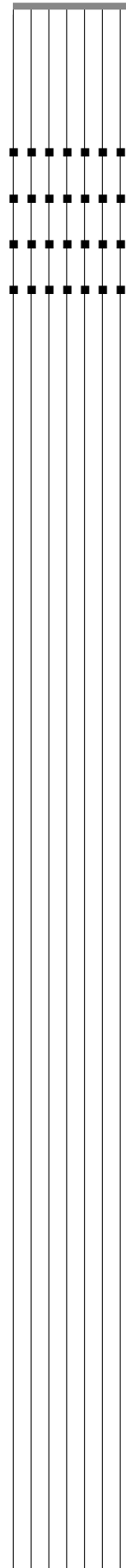


ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ІВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

Используется с технологией
Infinity® MPod-QuadNemo

A	Кабель с адаптером датчика ІВР, Codan/DPT, 2 м	2601235
B	Кабель с адаптером датчика ІВР, Codan/DPT, 0,3 м	2601234
C	Кабель с адаптером датчика ІВР, В. Braun, 2 м	2601233
D	Кабель с адаптером датчика ІВР, В. Braun, 0,3 м	2601232

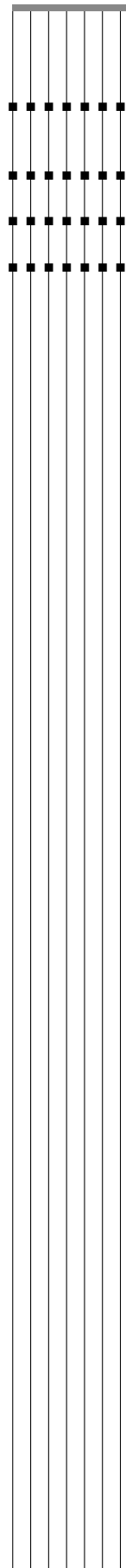
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 2 м	2601231
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 0,3 м	2601230
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 2 м	2601229
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 0,3 м	2601228

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

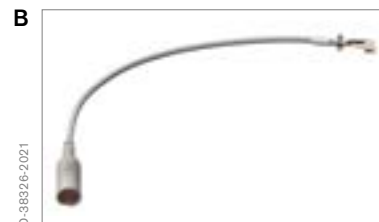


ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ІВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

Используется с технологией
Infinity® MPod-QuadNemo

A	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 7-контакт., 2 м	2601227
B	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 7-контакт., 0,3 м	2601226
C	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 10-контакт., 2 м	2601225
D	Кабель с адаптером датчика ІВР, Dräger 10-контакт., 0,3 м	2601224

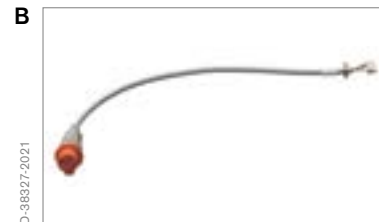
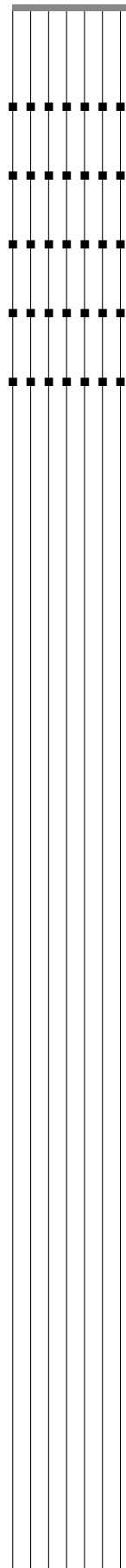
GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 2 м	2601223
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 0,3 м	2601222
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 2 м	2601221
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 0,3 м	2601220
E	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/Xtrans, 0,3 м	2601236

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

АДАПТЕРЫ И ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОДУЛЯ IBP НЕМО POD

A	Адаптер для модуля Pod, 10-контактный, для датчика давления	3375958
B	Адаптер для модуля Pod, для Abbott/Medex/ICU Medical датчик давления	5196998
C	Адаптер для модуля Pod, для датчика давления Edwards	5196980
D	Адаптер для модуля Pod, для датчика давления Argon/Merit Medical (ранее известный как Vecton Dickinson/Ohmeda)	3375941
	Адаптер для модуля SensoNor, для подключения кабеля датчика давления, 7-контактный	MS23598

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

A	Пластина датчика давления IBP, для модулей Немо2/4 Pod, для Abbott Transpac IV, 5 шт.	7270460
B	Пластина датчика давления IBP, для модулей Немо2/4 Pod, для Abbott TranspacII/III/Braun, 5 шт.	5192112
C	Пластина датчика давления IBP, для модуля Немо4 Pod, для Memscap (Capto/SensoNor), 5 шт.	4721416
D	Пластина датчика давления IBP, для модуля Немо4 Pod, универсальная, 5 шт.	4721424
	Пластина датчика давления IBP, для Немо2 Pod, для Memscap (Capto/SensoNor), 5 шт.	4721614

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



D-2857-2011



D-9077-2009



D-2339-2011



D-8977-2009

ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

ИВР Y-ОБРАЗНЫЕ АДАПТЕРЫ И КАБЕЛИ

A	ИВР Y-образный адаптер, 7-контактный	5592147
B	ИВР Y-образный адаптер, 10-контактный	5731281
C	ИВР адаптер, с 10-контактного на 7-контактный	3368383
D	ИВР Y-образный адаптер, с 10-контактного на 7-контактный	5588095
E	ИВР Y-образный кабель, Baxter/Edwards, 3,7 м	5206607

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

IBP MEMSCAP КАБЕЛИ И ДАТЧИКИ

A	Кабель датчика давления IBP для Memscap (Capto/SensoNor), 3,7 м	4321563
	Датчик давления IBP для Memscap (Capto/SensoNor) 844, одноразовый, стерильный, 50 шт.	7864908
B	IBP Y-образный кабель, для Memscap (Capto/SensoNor), 3,7 м	5195180
C	Комплект датчиков давления IBP* для Memscap (Capto/SensoNor) 844, одноразовый, 10 шт.	7489433
D	IBP держатель* для датчика давления Memscap (Capto/SensoNor) 844, 4 шт.	7864155
E	Датчик давления IBP* для Memscap (Capto/SensoNor) 844, многоразовый	7489417
	Комплект датчиков давления IBP* для Memscap (Capto/SensoNor) 844	7498947

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (CO)

IBP OHMEDA КАБЕЛИ И ДАТЧИКИ

A	Соединительный кабель IBP Argon/Merit Medical, 3,7 м (12,1 фут)	3375933
B	IBP Y-образный кабель Argon/Merit Medical 3,7 м (12,1 фут)	5206581
C	Комплект датчиков давления IBP* Argon/Merit Medical одноразовые, стерильные, 5 шт.	4528741

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL



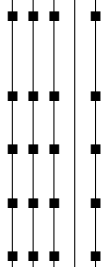
ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

КАБЕЛИ СО, КАТЕТЕРЫ И ТЕРМИСТОРЫ

A	Кабель термистора СО* Argon/Merit Medical	8420077
B	Т-образный адаптер термистора СО* Argon/Merit Medical	5741975
C	Кабель термистора СО* Baxter/Edwards	8539983
D	Соединительный кабель СО, 1 м	3368458
E	Кабель катетера СО	8419160

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ИВР) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС (СО)

Гемодинамические соединения



Infinity Acute Care System

Infinity M540

MS23887 2,0 М
MS23886 2,5 М

Монитор
ИВР

Прикроватные мониторы Infinity

Infinity Gamma X XL
Vista XL

НемоMed
Аури/Немо 2, 3

Infinity Delta/XL

НемоMed
Аури/Немо 2, 3

Infinity Karra

НемоMed
Аури/Немо 2, 3

Infinity Karra XLT

ПССО не поддерживается

725908 0,3 М
338926 3,0 М
6195198 5,0 М

ИЛИ

НемоMed
Монитор
ИВР
Аури/Немо

6591926 3,0 М
6591939 5,0 М

НемоMed

Dual Немо

MS20783

A B

Quad Немо

MS20725

A B C D

Немо2

4319435

A B

Немо4

4319591

A B C D

PICCO

MS16734

Карра XLT не поддерживает ПССО

РАСПРОДАНО

CD

PICCO Gen II

MS23163

Карра XLT не поддерживает ПССО Gen II

A B C D

НемоMed

6568822

A B C D

Кабели с адаптером для конкретных производителей [A-B-C-D]

Dräger 2601227 3М
2601226 3М
2601224 3М
Dräger 2601225 3М
Falconet 2601227 3М
2601226 3М
2601224 3М
Albat SM 2601230 3М
2601231 3М
2601231 3М
Tensar 2601230 3М
2601231 3М
Utah 2601228 3М
2601229 3М
Argon 2601223 3М
2601223 3М
Baxter 2601221 3М
2601221 3М
Albat DPT 2601234 3М
2601234 3М
Codan 2601236 3М
2601235 3М
Xtrac 2601236 3М
B. Braun 2601232 3М
2601233 3М
2601233 3М
Ush 2601228 3М
2601229 3М
2601223 3М
2601223 3М

Адаптеры Немо Rod для конкретных производителей [A-B-C-D]

7-контакт 3375958
10-контакт 3375958
Argon/BD 3375841

Albat/Medex (Транс) 5198986
5198986

Валер Елордс 5198980

Температура

Микрозажимы для пациентов

5204669 3М
4203888 1,5М

Для датчика для детей

5204669 3М
5204669 3М

Для использования с пациентами

МР00398 3М
МР00398 3М
МР00398 3М
МР00398 3М
МР00398 3М

Сердечный выброс (СО)

Argon/BD

3389458 841960 8420077 8741975 8539883

Валер Елордс

MS16916 MS16918 MS16919

PICCO

MS16916 MS16918 MS16919

PDF-9547 | 22.07.18 | HO | Subject to modifications | © 2022 Drägerwerk AG & Co. KGaA

INFINITY® PiCCO

1.9 INFINITY® PiCCO

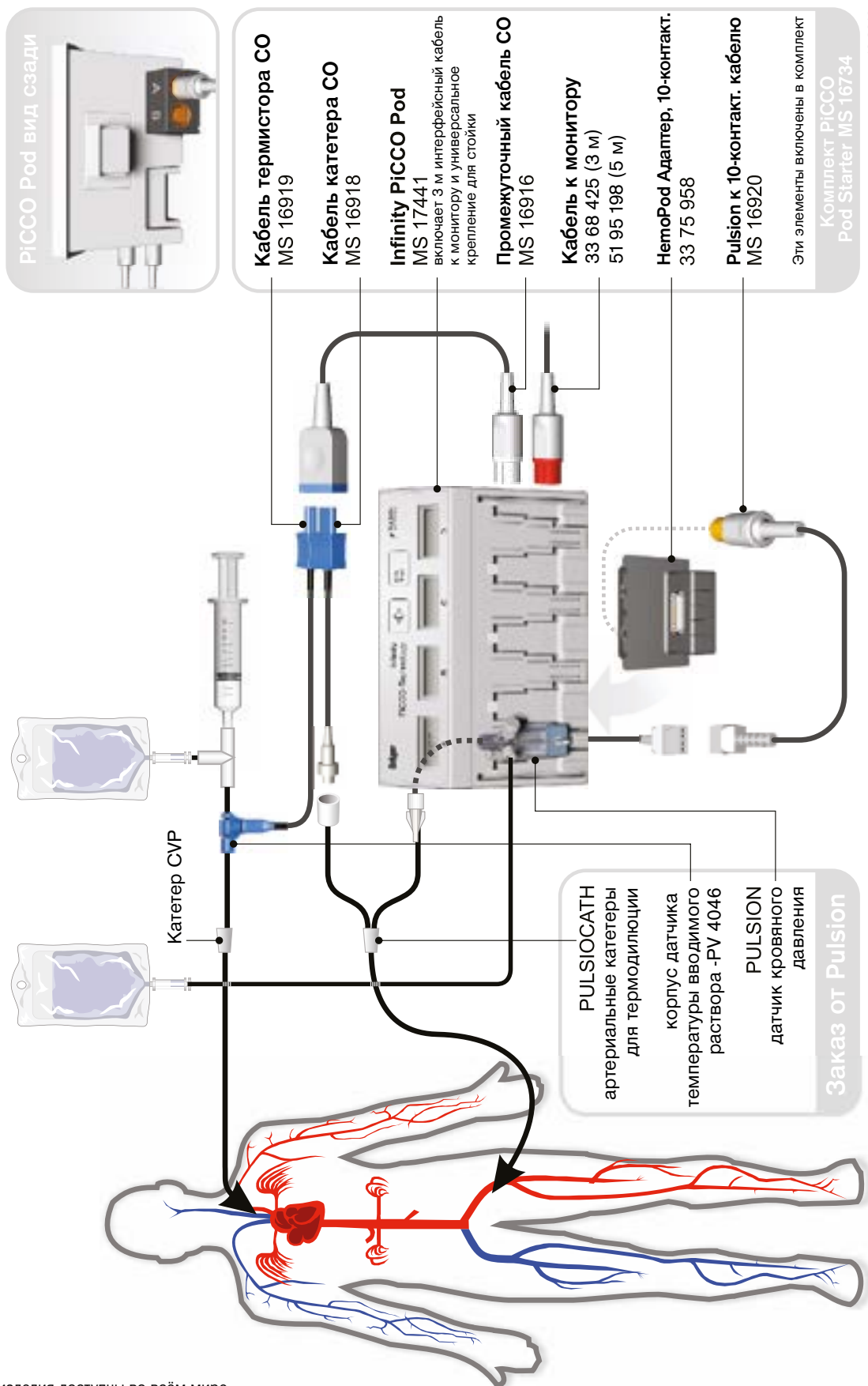
A	Infinity® PiCCO Gen II SmartPod®	MS23133
	Набор Infinity® PiCCO Gen II SmartPod®	MS32282
B	Кабель термистора CO* для Infinity® PiCCO Pod	MS16919
	Кабель катетера CO для Infinity® PiCCO Pod	MS16918
	Кабель CO для Infinity® PiCCO Pod	MS16916
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532
D	Адаптер для модуля Pod, 10-контактный, для датчика давления	3375958
	Кабель с адаптером* для Infinity® PiCCO SmartPod®, для 10-контактного разъема	MS16920

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

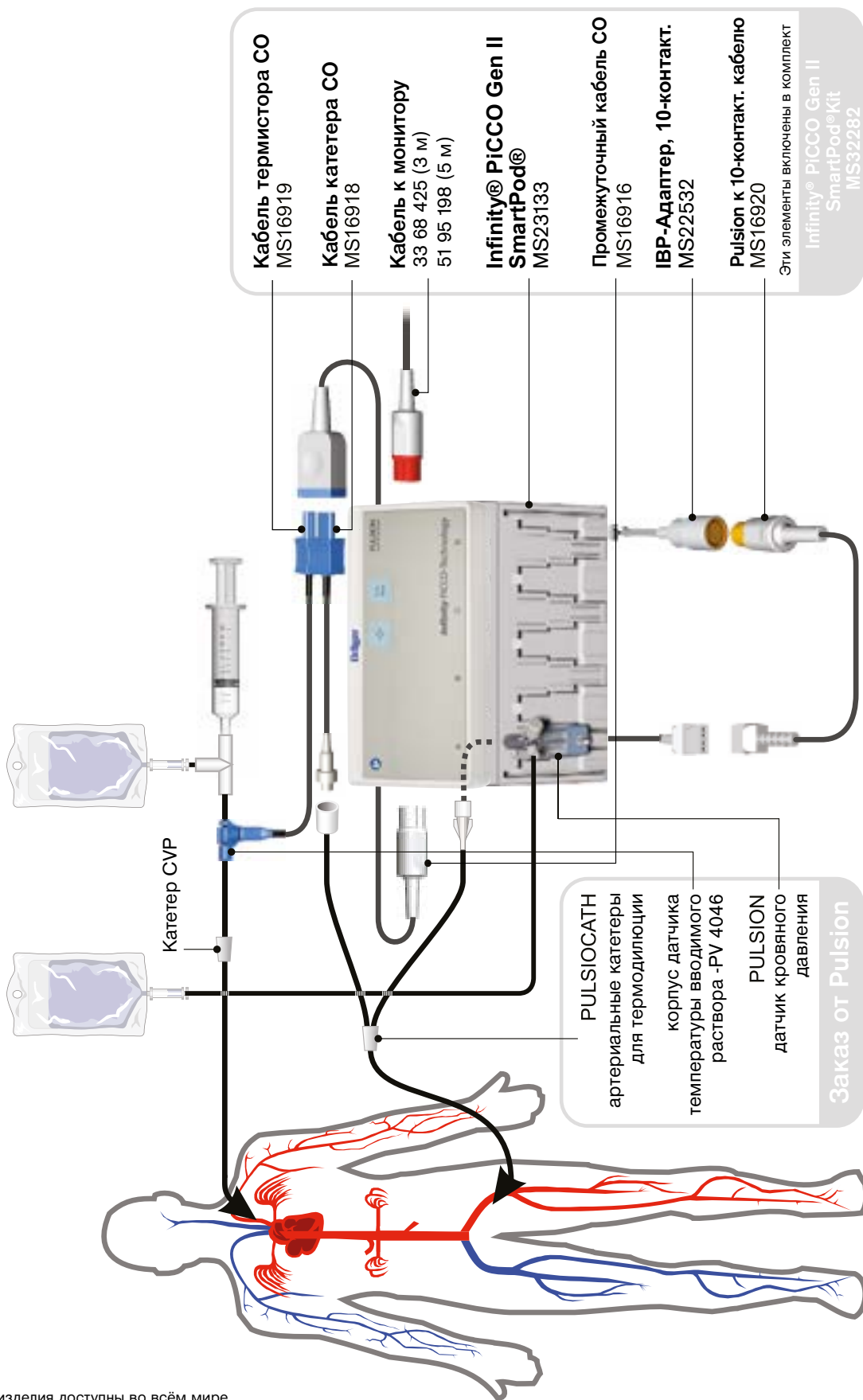


INFINITY® PiCCO



Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® PiCCO GEN II SMARTPOD®



Не все изделия доступны во всём мире.

БИСПЕКТРАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (BIS)

1.10 БИСПЕКТРАЛЬНЫЙ ИНДЕКС (BIS)

INFINITY® BISX SMARTPOD®

A	Модуль параметров пациента Infinity® BISx SmartPod®	MS14796
---	--	---------

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ)

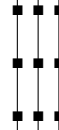
1.11 ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ)

INFINITY® EEG POD И АКСЕССУАРЫ

A	Кабель электрода ЭЭГ, с цветовой кодировкой, 9 шт.	5947804
B	Блок для конверсии референтных проводов ЭЭГ	5954859
C	ЭКГ-электроды*, одноразовые, 25 шт.	MS29468

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



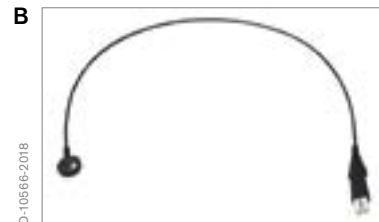
НЕРВНО-МЫШЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА (НМП)

1.12 НЕРВНО-МЫШЕЧНАЯ ПЕРЕДАЧА (НМП)

INFINITY® TRIDENT (НМП) SMARTPOD® И АКСЕССУАРЫ

A	Акселерометр НМП Trident®	MS15085
B	Термистор НМП Trident®	MS15053
C	Ручной адаптер НМП Trident®	MS15086
D	Промежуточный кабель НМП для Infinity® Trident (НМП) SmartPod®, 1,9 м	7872174
	Провод, идущий к электроду, НМП Trident®, 2-жильный, 0,3 м	MS13218
E	Зажим на койке для кабелей	MS15087

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



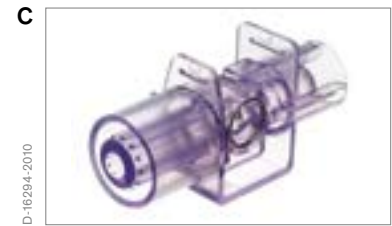
КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

1.13 КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

A	etCO₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для взрослых	4721796						
A	etCO₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для новорождённых	4721788						
B	CO₂ адаптер воздуховода*, для взрослых, одноразовый, 10 шт.	2606227						
C	CO₂ адаптер воздуховода*, для новорождённых (младенцы/дети), одноразовый, 10 шт.	2606228						

*Tradeware

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ETCO₂КАБЕЛИ CO₂

A Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita V-family и Babylog VN-family, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше **6871950**
 Для вентиляторов и мониторов с желтым разъемом для датчика CO₂.

B Y-образный кабель CO₂ и analog/sync **MS22259**

КЮВЕТЫ CO₂, ОДНОРАЗОВЫЕ

C Кювета CO₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт. **MP01062**

D Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт. **MP01063**

КЮВЕТЫ CO₂, МНОГОРАЗОВЫЕ

E Кювета CO₂ многоразовая, для взрослых **6870279**

F Кювета CO₂ многоразовая, для детей **6870280**

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ET_{CO}₂

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Набор для калибровки, с тестовым соединением и тестовым газовым баллоном	8412710
	Тестовый газовый баллон 5 об.% CO ₂ , 95 об. % N ₂	6850435
A	Фиксатор для датчика CO ₂	8416352
	Тестовый фильтр	6870281

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL

A



D-45108-2015

КАПНОГРАФИЯ ETCO₂

A	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr. интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B	Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr. интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E	Назальная канюля etCO ₂ Microstr., грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G	Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XL
VISTA
VISTA XL



КАПНОГРАФИЯ ETСO₂

A	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013

GAMMA / GAMMA XL
GAMMA X XL
DELTA / DELTA XL
KAPPA
KAPPA XLT
VISTA
VISTA XL

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■



SCIO - МОДУЛЬ ГАЗОАНАЛИЗА

1.14 SCIO - МОДУЛЬ ГАЗОАНАЛИЗА

АКСЕССУАРЫ SCIO

A	Линия отбора проб, одноразовая, 10 шт.	8290286
B	Влагосборник WaterLock® 2, 12 шт.	6872130
	Влагосборник Infinity® ID WaterLock® 2, 12 шт.	6872020
	Линия возврата пробы газа для Fabius®, с фильтром	M32692
C	Бактериальный фильтр для мониторов состояния пациента Dräger, одноразовый	8402868



D-37369-2015



D-14348-2017



MT-0107-2008



WaterLock 2
Страница продукта
на сайте



WaterLock 2
Информация
о продукте



WaterLock 2
Краткое руководство

БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

1.15 БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

A Бумага для записи для Infinity® R 50, 50 мм, прибл. 30 м, 10 рулонов	4711201
--	----------------

GAMMA / GAMMA XL
 GAMMA X XL
 DELTA / DELTA XL
 KAPPA
 KAPPA XLT
 VISTA
 VISTA XL



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

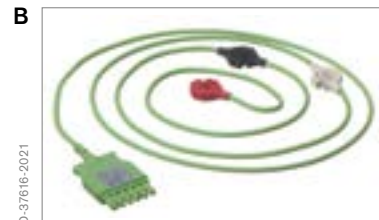
**ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®,
ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)**

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125

**ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD® УДЛИНЕННЫЙ,
ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)***

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 5,7 м	MP05134
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 5,7 м	MP05135

* Не предназначено для использования с удлинительными кабелями MS16256 и MP05115.



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции



Кабели для ЭКГ
Информация
о продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ MONOLEAD® (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, EUR, 1,7 м	MP05126
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, АНА/US, 1,7 м	MP05127
A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, EUR, 3,7 м*	MP05128
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 4 отведения, АНА/US, 3,7 м*	MP05129

* Не предназначено для использования с удлинительными кабелями MS31435 и MP05114.



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-КАБЕЛИ С ПРОВОДНИКАМИ ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406
ГРУДНЫЕ ОТВЕДЕНИЯ		
D	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03407
	ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03408



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ С ПРОВОДНИКАМИ ЭКГ ОДНОРАЗОВЫЕ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

<p>A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.</p>	<p>MP00875</p>
<p>ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.</p>	<p>MP00877</p>
<p>B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.</p>	<p>MP00879</p>
<p>ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.</p>	<p>MP00881</p>
<p>C ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.</p>	<p>MP03122</p>
<p>ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.</p>	<p>MP03123</p>
<p>ЭКГ-ОТВЕДЕНИЯ ОДНОРАЗОВЫЕ, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ГРУДНЫХ ОТВЕДЕНИЙ</p>	
<p>D ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.</p>	<p>MP03120</p>
<p>ЭКГ-кабель, на 4 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.</p>	<p>MP03121</p>



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ЭЛЕКТРОДЫ

ЭКГ-электроды*, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.

5195024

НЕОНАТАЛЬНАЯ ЭКГ

ЭКГ-электроды*, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.

5195024

ЭКГ-кабель с адаптером для новорожд. на 3 отведения, 2 м

MS25951

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭКГ

A ЭКГ-адаптер для одноконтактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 5

MS14679

ЭКГ-адаптер для одноконтактного ЭКГ-кабеля к MultiMed® 6

MS14680

B Заглушка ЭКГ на 4 отведения, 10 шт.

MS22832

C Удлинительный ЭКГ-кабель, 6 отведений, 2 м

MP05115

D Удлинительный ЭКГ-кабель, на 4 отведения, 2 м

MP05114

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

MASIMO®

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS*

Для подключения датчиков LNCS к Masimo® SET Mcable.

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м	MP00800
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м	MP00797
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 4,3 м	MP03194

Для подключения датчиков LNCS к Masimo® rainbow SET Mcable.

B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 1,2 м	MP02991
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 3 м	MP02992
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® Red LNCS, 4,3 м	MP03196

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

A	SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовые, для взрослых	MP00796
B	SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовые, для детей	MP00795
	SpO₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовые, для детей/взрослых	MP00788
	SpO₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовые, для детей/взрослых	MP00799
	SpO₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	MP00789
C	SpO₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовые, для взрослых	MP02993

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO®*

A	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Aidx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
B	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
C	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт.	MP00792
D	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS Pidx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793
E	SpO ₂ клеющийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS TRAUMA*

Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

A	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожд., 20 шт.	MP03192

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ MASIMO® RD SET*

Подключение датчиков RD SET к Masimo® SET Mcable.

A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 1,5 м	MS33736
A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 3,6 м	MS33737

Для подключения датчиков RD SET к Masimo® rainbow SET Mcable.

B	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 1,5 м	MS33738
B	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 3,6 м	MS33739

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

C	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
D	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741
E	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/взрослых, многоразовый	MS40067
F	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожд./детей/взрослых, многоразовый	MS40070
G	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/взрослых, многоразовый	MS40073
	Датчик Masimo® RD SET DB-I, для взрослых, многоразовый	3718728

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

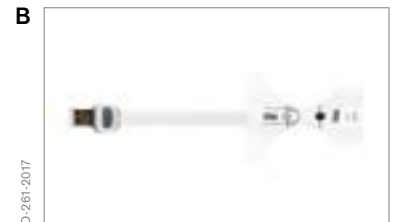
A	Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
B	Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727
C	Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый	MS33728
D	Датчик Masimo® RD SET, для новорожд., одноразовый	MS33729
E	Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных, одноразовый	MS33730

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET TRAUMA*

Использовать только с технологией Masimo® SET.

F	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088
G	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091
	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожд., одноразовый	MS40094

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ MASIMO® RAINBOW*

Для подключения датчиков RD SET к Masimo® rainbow SET Mcable.

A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 1,5 м	MS33738
A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 3,6 м	MS33739

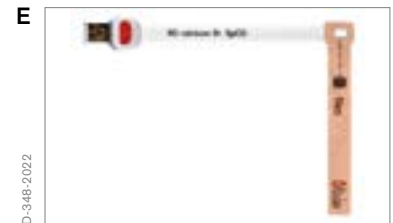
ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RAINBOW (SPCO, SPMET, SPOC, PVI)*

B	Masimo rainbow® датчик 8 Lambda (SpO ₂ , SpCO, SpMet), одноразовый, взрослый, 10 шт.	3702841
C	Masimo rainbow® датчик 8 Lambda (SpO ₂ , SpCO, SpMet), одноразовый, детский, 10 шт.	3702837
D	Masimo rainbow® датчик 8 Lambda (SpO ₂ , SpCO, SpMet), одноразовый, для младенцев, 10 шт.	3702834
E	Masimo rainbow® датчик 8 Lambda (SpO ₂ , SpCO, SpMet), одноразовый, взрослый/неонатальный, 10 шт.	3702831

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RAINBOW (SPCO, SPMET, SPOC, PVI)*

F	Masimo rainbow® датчик DCI (SpO ₂ , SpCO, SpMet), многоразовый, взрослый	3722471
G	Masimo rainbow® датчик DCIP (SpO ₂ , SpCO, SpMet), многоразовый, детский	3722467

*Tradeware



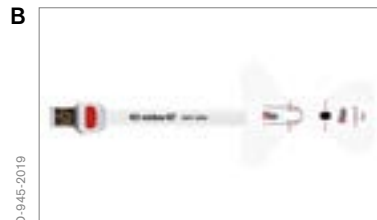
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO RD RAINBOW (SPNB, SPNET, SPOC, PVI)*

Для подключения датчиков RD SET к Masimo® rainbow SET Mcable.

A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 1,5 м	MS33738
A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® rainbow SET Mcable, 3,6 м	MS33739
MASIMO® RD RAINBOW SET MCABLE*		
B	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для взрослых	MS40076
C	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для детей	MS40079
D	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для грудных детей	MS40082
E	Датчик Masimo® RD rainbow SET, одноразовый, для новорожд.	MS40085

*Tradeware

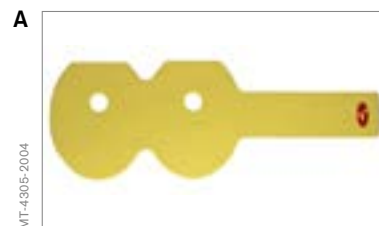


INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917
B	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909
C	Пластырь SpO ₂ Masimo®, 12 шт.	7496875
D	Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A Головная повязка* LNCS TF-I, 5 шт.	MP03197
B Фиксатор клеящийся (Adhesive Pad*) для датчиков LNCS TF-I, 20 шт.	MP03198
C Чехол датчика Masimo® rainbow*, 10 шт.	MP03203

*Tradeware





Соединения для датчиков Masimo SpO₂ и rainbow®

МОНИТОРЫ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА INFINITY

M540

Masimo SET iMCable
MS20667

Masimo rainbow® SET iMCable
MS27003
(заказ через MS27900)

Датчики rainbow® для SpO₂, PLS, PI, SpMet, SpOC, PVI и SpCO

Одноразовые

- MP00900 1,0 М
- MP00797 1,0 М
- MP03194 4,3 М
- MS33758 1,5 М
- MS33727 3,0 М
- MS33729 3,0 М

Датчики rainbow® для SpO₂, PLS, PI, SpMet, SpOC, PVI и SpHb

Одноразовые

- RD rainbow SET 2 Adt MS40076
- RD rainbow SET 2 Pdt MS40079
- RD rainbow SET 2 Neo MS40085
- RD rainbow SET 2 Inf MS40082
- RD rainbow DCI BL 3722471
- rainbow DCiP BL 3722467
- RD rainbow Adt BL 3702841
- RD rainbow Neo BL 3702831
- RD rainbow Pdt BL 3702837

Dräger, the Dräger logo, Infinity, iMCable and MultiMed are registered trademarks of Dräger.

* Требуется настройка ПО для датчика iMCable.
** PVI работает только с Masimo rainbow SET iMCable.

МОНИТОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ТЕЛЕ ПАЦИЕНТА

Infinity M300

Delta/Delta XL/Kappa (VFB, VF7, VFB)

Masimo SET Pod
MS16356

Multimed 5
5580196 1,0 М

Multimed 6
3384433 1,0 М

Multimed 12
5586663 1,0 М

Multimed Plus
MS19883 1,0 М

Multimed Plus OR
MS17330 3,0 М

Multimed 5
5580196 1,0 М

Multimed 6
3384433 1,0 М

Multimed 12
5586663 1,0 М

Vista XL (VFB, VF7, VFB)

Masimo SET Pod
MS16358

Multimed Plus
MS19883 1,0 М

Multimed Plus OR
MS17330 3,0 М

Multimed 5
5580196 1,0 М

Multimed 6
3384433 1,0 М

Multimed 12
5586663 1,0 М

Gamma XL (VFB, VF7)

Masimo SET Pod
MS16358

Multimed Plus
MS19883 1,0 М

Multimed Plus OR
MS17330 3,0 М

Multimed 5
5580196 1,0 М

Multimed 6
3384433 1,0 М

Multimed 12
5586663 1,0 М

Датчики RD-SET для SpO₂, PLS, PI, PVI**

Одноразовые

- RD SET Adt MS33726
- RD SET Inf MS33728
- RD SET Neo MS33729
- RD SET NeoPi MS33730
- RD SET Pdt MS33727
- RD SET Pdt Neo MS33729
- RD SET NeoPi MS33730
- RD SET DCI Adt MS33740
- RD SET DCI Pdt MS33741
- RD SET TFH MS40073
- RD SET TC-1 MS40067
- RD SET Y1 MS40070
- RD SET DB-1 3718728

Датчики RD-SET Trauma
Датчики предназначены только для использования с Masimo SET NeoSpO₂ MultiMed 5 Trauma RD-SET Adt MS40088 Trauma RD-SET Inf/Pdt MS40091 Trauma RD-SET Neo MS40084

Датчики RD-SET для SpO₂, PLS, PI, PVI**

Одноразовые

- RD SET Adt MS33726
- RD SET Inf MS33728
- RD SET Neo MS33729
- RD SET NeoPi MS33730
- RD SET Pdt MS33727
- RD SET Pdt Neo MS33729
- RD SET NeoPi MS33730
- RD SET DCI Adt MS33740
- RD SET DCI Pdt MS33741
- RD SET TFH MS40073
- RD SET TC-1 MS40067
- RD SET Y1 MS40070
- RD SET DB-1 3718728

Датчики RD-SET Trauma
Датчики предназначены только для использования с Masimo SET NeoSpO₂ MultiMed 5 Trauma RD-SET Adt MS40088 Trauma RD-SET Inf/Pdt MS40091 Trauma RD-SET Neo MS40084

Датчики LNCS для SpO₂, PLS, PI, PVI**

Одноразовые

- LNCS Adt MP00790
- LNCS Inf MP00791
- LNCS Neo MP00792
- LNCS NeoPi MP00794
- LNCS Pdt MP00793
- LNCS Pdt Neo MP00795
- LNCS DCI MP00796
- LNCS DCI P MP00795
- LNCS TFH MP00788
- LNCS TC-1 MP00789
- LNCS Y1 MP00789
- LNCS DB-1 MP00793

Датчики LNCS Trauma
Датчики предназначены только для использования с Masimo SET NeoSpO₂ MultiMed 5 Trauma LNCS Adt MP03191 Trauma LNCS Inf/Pdt MP03193 Trauma LNCS Neo MP03192

Многоразовые

- LNCS DCI MP00795
- LNCS DCI P MP00795
- LNCS TFH MP00788
- LNCS TC-1 MP00789
- LNCS Y1 MP00789
- LNCS DB-1 MP00793

Mentioned trademarks are only registered in certain countries and not necessarily in the country in which this material is released.

PDF-0085 21-12-9

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

NELLCOR®

КАБЕЛИ NELLCOR®*

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК NELLCOR®*

B	Датчик SpO ₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
	SpO ₂ Nellcor® FLEXMAX Adt	MS34677
	SpO ₂ Nellcor® FLEXMAX Pdt	MS34678

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

C	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт.	MX50065
D	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт.	MX50071
E	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
F	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068
G	Датчик SpO ₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50066

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.3 ТЕМПЕРАТУРА

КАБЕЛЬ С АДАПТЕРОМ

A Y-образный кабель, многоцветный, 7-контактный разъем, для 2 датчиков температуры	5592154
--	---------

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

B Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
C Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
D Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
E Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware



D-2335-2011



D-2335-2011



D-2354-2011

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.4 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ Tscore®

Tscore® – новая неинвазивная технология точного контроля внутренней температуры Tscore® основана на уникальной технологии теплового потока с двумя датчиками, которая после короткого времени нарастания непрерывно и точно вычисляет внутреннюю температуру тела. Нужно всего лишь поместить простой самоклеящийся датчик на лоб пациента — для детей от 5 лет и взрослых.

Этот одноразовый датчик может быть подключен через адаптер с питанием от батареи ко всем имеющимся мониторам Dräger*, благодаря чему отсутствует потребность в специальном дисплее. *Исключение: Семейство изделий Vista 120, мониторы состояния пациента.

A	Адаптер Tscore®, многоразовый	MP00999
B	Датчик Tscore®, для использования одним пациентом	MP00989
C	Tscore® удлинительный кабель	MP02201
	Tscore® крепление для M540	MS33239
D	Держатель для MultiMed® 5/6, MultiMed® Plus/OR, NeoMed Pods и Tscore®, радиус поворота 360°	MP00721



Tscore
Страница продукта



Tscore
Брошюра



Tscore
Видео о применении

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.5 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

ШЛАНГИ NIBP

A	Соединительная трубка NIBP, для взрослых, 3,7 м, для мониторов Infinity®	MP00953
B	шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP, МНОГОРАЗОВЫЕ

A	1	Манжета NIBP XXS, многоразовая, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см	MP00911
	2	Манжета NIBP XS, многоразовая, для детей, 12 – 19 см/19 см	MP00912
	3	Манжета NIBP S, многоразовая, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см	MP00913
	4	Манжета NIBP M, многоразовая, для взрослых, 23 – 33 см/33 см	MP00915
	5	Манжета NIBP M+, многоразовая, для взрослых, длинная, 23 – 33 см/43 см	MP00916
	6	Манжета NIBP M++, многоразовая, для взрослых, экстра-длинная, 23 – 33 см/53 см	MP00917
	7	Манжета NIBP L, многоразовая, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см	MP00918
	8	Манжета NIBP L+, многоразовая, большая для взрослых, длинная, 31 – 40 см/55 см	MP00919
	9	Манжета NIBP XL, многоразовая, набедренная, 38 – 50 см/50 см	MP00921



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP, ОДНОРАЗОВЫЕ

А	1	Манжета NIBP XXS, для использования одним пациентом, для грудных детей, 8 – 13 см/13 см, 10 шт.	MP00924
	2	Манжета NIBP XS, для использования одним пациентом, для детей, 12 – 19 см/19 см, 10 шт.	MP00925
	3	Манжета NIBP S, для использования одним пациентом, маленькая для взрослых, 17 – 25 см/29 см, 10 шт.	MP00926
	4	Манжета NIBP M, для использования одним пациентом, для взрослых, 23 – 33 см/33 см, 10 шт.	MP00928
	5	Манжета NIBP M+, для использования одним пациентом, для взрослых длинная, 23 – 33 см/43 см, 10 шт.	MP00929
	6	Манжета NIBP M++, для использования одним пациентом, для взрослых экстр-длинная, 23 – 33 см/53 см, 10 шт.	MP00930
	7	Манжета NIBP L, для использования одним пациентом, большая для взрослых, 31 – 40 см/40 см, 10 шт.	MP00931
	8	Манжета NIBP L+, для использования одним пациентом, большая для взрослых длинная, 31 – 40 см/55 см, 10 шт.	MP00932
	9	Манжета NIBP XL, для использования одним пациентом, набедренная, 38 – 50 см/50 см, 10 шт.	MP00934



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

МАНЖЕТЫ NIBP ДЛЯ НОВОРОЖД., ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.6 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И МИНУТНЫЙ ОБЪЁМ КРОВООБРАЩЕНИЯ (CO)

A	MPod-Dual Немо, 2 Инвазивное артериальное давление (IBP) для M540*	MS20783
B	Infinity® MPod-QuadНемо, сердечный выброс, 2 температуры, до 4 значений инвазивного давления*	MS20725
	Требуется для подключения MPod-QuadНемо, Немо2 или Немо4 к IACS:	
C	Соединительный кабель M540 Немо, 1,5 м	MS23897
	Соединительный кабель M540 Немо, 3 м	MS23898
	Требуется для подключения двух MPod-QuadНемо:	
	Соединительный кабель модуля, 30 см	7257988
	Соединительный кабель модуля, 3 м	3368425
	Соединительный кабель модуля, 5 м	5195198

*Кабель с адаптером не входит в комплект поставки.



D-104505-2013



D-18899-2009



D-45149-2015

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ ДАТЧИКОВ IBP

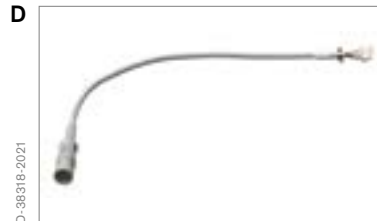
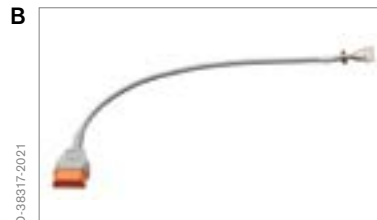
A	Адаптер датчика IBP Abbott/Medex/ICU Medical	MS22535
	Адаптер датчика IBP Argon/Merit Medical	MS22148
	Адаптер датчика IBP Baxter/Edwards	MS22147
B	Адаптер датчика IBP Utah Medical	MS22534
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контактный	MS22533
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контактный	MS22532



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

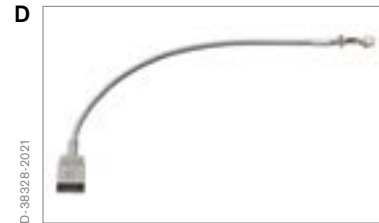
Используется с технологией Infinity® MPod-QuadHemo.

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/DPT, 2 м	2601235
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/DPT, 0,3 м	2601234
C	Кабель с адаптером датчика IBP, B.Braun, 2 м	2601233
D	Кабель с адаптером датчика IBP, B.Braun, 0,3 м	2601232



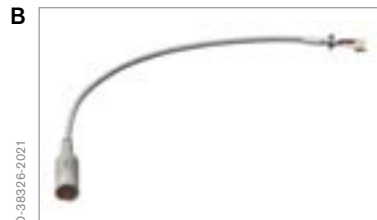
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 2 м	2601231
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Abbott/Medex, Smiths/TranStar, 0,3 м	2601230
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 2 м	2601229
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Utah Medical, 0,3 м	2601228



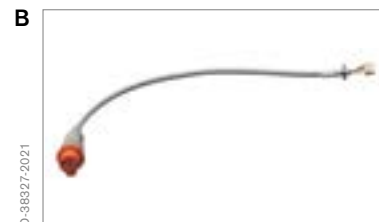
INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контакт., 2 м	2601227
B	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 7-контакт., 0,3 м	2601226
C	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контакт., 2 м	2601225
D	Кабель с адаптером датчика IBP, Dräger 10-контакт., 0,3 м	2601224



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	<u>Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 2 м</u>	<u>2601223</u>
B	<u>Кабель с адаптером датчика IBP, Argon/BD/Ohmeda, 0,3 м</u>	<u>2601222</u>
C	<u>Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 2 м</u>	<u>2601221</u>
D	<u>Кабель с адаптером датчика IBP, Baxter/Edwards, 0,3 м</u>	<u>2601220</u>
E	<u>Кабель с адаптером датчика IBP, Codan/Xtrans, 0,3 м</u>	<u>2601236</u>



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

КАБЕЛИ СО И ТЕРМИСТОРЫ

A	Кабель термистора CO* Argon/Merit Medical	8420077
B	T-образный адаптер термистора CO* Argon/Merit Medical	5741975
C	Кабель термистора CO Baxter/Edwards	8539983
D	Соединительный кабель СО, 1 м	3368458
E	Кабель катетера СО	8419160

НАБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МИНУТНОГО СЕРДЕЧНОГО ВЫБРОСА (CO)

	Комплект для измерения CO, Baxter	7265155
	Комплект для измерения CO, Argon/Merit Medical	7265163

*Tradeware



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.7 ETCO₂

КАБЕЛИ CO₂

A	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше Для вентиляторов и мониторов с желтым разъемом для датчика CO ₂ .	6871950
B	Y-образный кабель CO₂ и analog/sync	MS22259

КЮВЕТЫ CO₂, ОДНОРАЗОВЫЕ

C	Кювета CO₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
D	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063

КЮВЕТЫ CO₂, МНОГОРАЗОВЫЕ

E	Кювета для CO₂ многоразовая, для взрослых	6870279
F	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Набор для калибровки, с тестовым соединением и тестовым газовым баллоном	8412710
	Тестовый газовый баллон 5 об.% CO₂, 95 об. % N₂	6850435
G	Фиксатор для датчика CO₂	8416352
	Тестовый фильтр	6870281



Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstr., интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
Назальная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D Назальная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E Назальная канюля etCO ₂ Microstr., грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G Назальная/оральная канюля etCO ₂ Microstr., дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

A	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
	Назальная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B	Назальная/оральная канюля CO ₂ Microstr. + O ₂ , дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013



INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

2.8 TOFSCAN® МОНИТОР НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ*

ToFscan® — это модуль стимулятора периферических нервов для измерения нейромышечной передачи с помощью акселерометрии. Гарантирует лёгкое и точное измерение миорелаксации пациента. ToFscan® использует научно-обоснованную методику измерения уровня нейро-мышечной блокады пациента.

A	Комплект ToFscan®	MS32318
	Датчик на руку, многоцветный, для взрослых	MS32154
B	Датчик на руку, многоцветный, для взрослых, ПО 1.8	MS40317
	Датчик на руку, многоцветный, для детей	MS32289
C	Датчик на руку, многоцветный, большой для детей, ПО 1.8	MS40318
D	Датчик на руку, многоцветный, маленький для детей, ПО 1.8	MS40319
	Датчик брови, многоцветный	MS32291
E	Датчик брови, многоцветный, ПО 1.8	MS40321
	Фиксаторы датчиков мониторинга нейромышечной передачи для брови	MS34209
	Датчик большого пальца стопы, многоцветный	MS32290
F	Датчик большого пальца стопы, многоцветный, ПО 1.8	MS40322
G	Одноразовый датчик на руку, для взрослых, ПО 1.8	MS40320
	Промежуточный кабель для одноразового датчика 3 м, многоцветный	MS40323

*Tradeware

ToFscan® МОНИТОР
ToFscan® МОНИТОР,
ПО 1.8

INFINITY® ACUTE CARE SYSTEM

TOFSCAN® МОНИТОР НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ*

A	Удлинительный кабель	MS32153
B	Крепежный зажим 10 – 40 мм (0,4 – 1,57 дюйм)	MS32150
	Крепежный зажим 20 – 60 мм (0,79 – 2,36 дюйм)	MS32151
C	Кабель интерфейсный RS 232 (1 метр)	MS32156
	Кабель интерфейсный RS 232 (2,5 метра)	MS40021

*Tradeware

TOFscan® МОНИТОР
TOFscan® МОНИТОР,
ПО 1.6



INFINITY® M300

3. INFINITY® M300

3.1 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

ЭКГ-КАБЕЛЬ MONOLEAD®, ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ (2-Е ПОКОЛЕНИЕ)

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, EUR, 3 м	MP05124
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 6 отведений, АНА/US, 3 м	MP05125



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции



Кабели для ЭКГ
Информация
о продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® M300

НАБОРЫ ОТВЕДЕНИЙ ЭКГ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ

Наборы отведений для телеметрии Infinity® TruST™ также можно использовать в сочетании с MultiMed® plus. Экранированные, не предназначены для использования в операционной.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03421
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03422
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03423
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03424
C	ЭКГ-кабель, на 6 отведений Infinity® TruST™, IEC1 (евр. цветовой код), 70 см	MP03425
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений Infinity® TruST™, IEC2 (цветовой код АНА/US), 70 см	MP03426

МНОГОРАЗОВЫЕ ЭКГ-КАБЕЛЯ С ПРОВОДНИКАМИ ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

D	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
E	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
F	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03405
	ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03406



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

INFINITY® M300

КАБЕЛЬ С ПРОВОДНИКАМИ ЭКГ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ ОДНОКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ

A ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875
ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877
B ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879
ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881
C ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03122
ЭКГ-кабель, на 6 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP03123



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

INFINITY® M300

3.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO₂)

DRÄGER

КАБЕЛИ DRÄGER

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683
B	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330



INFINITY® M300

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК DRÄGER

A	Датчик SpO₂ на палец Dräger, многоразовый	MS13235
----------	---	----------------

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

B	SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для взрослых, 24 шт.	MS16449
----------	---	----------------

C	SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для взрослых, 24 шт.	MS16445
----------	--	----------------

D	SpO₂ клеящийся Dräger, виниловый, одноразовый, для детей, 24 шт.	MS16448
----------	--	----------------

E	SpO₂ клеящийся Dräger, из вспененного материала, одноразовый, для детей, 24 шт.	MS16444
----------	---	----------------



INFINITY® M300

MASIMO®

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

КАБЕЛИ MASIMO® LNCS*

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м	MS17522
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м	MS24303

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

B	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоцветные, для взрослых	MP00796
C	SpO ₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоцветные, для детей	MP00795
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоцветные, для детей/взрослых	MP00788
	SpO ₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоцветные, для новорожд./детей/взрослых	MP00789
	SpO ₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоцветные, для детей/взрослых	MP00799
D	SpO ₂ Masimo® LNCS-DBI, многоцветные, для взрослых	MP02993

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

E	SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Amtx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
F	SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
G	SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Pmtx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793

*Trademark



INFINITY® M300

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

A	Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163**	MS33731
B	Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Infinity® M300 и Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522	MS33732
	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 3 м (9,8 фут)</u>	MS34437
	<u>Промежуточный кабель SpO₂ Masimo® RD SET, 1,2 м (3,9 фут)</u>	MS34436

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

C	<u>Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый</u>	MS33726
D	<u>Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый</u>	MS33727

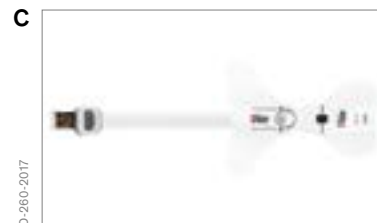
MASIMO® RD SET МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ*

E	<u>Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый</u>	MS33740
F	<u>Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый</u>	MS33741
G	<u>Датчик Masimo® RD SET DB-I, для взрослых, многоразовый</u>	3718728

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.

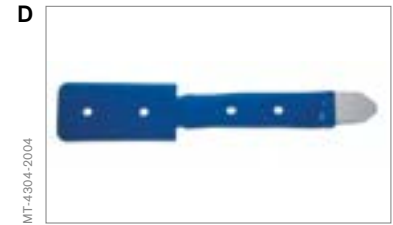
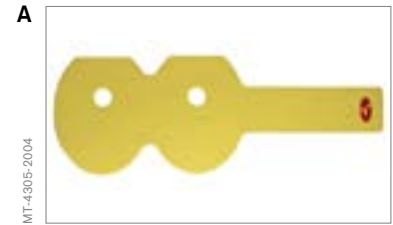


INFINITY® M300

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917
B Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909
C Пластырь SpO ₂ Masimo®, 12 шт.	7496875
D Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891

*Tradeware



INFINITY® M300

NELLCOR®

КАБЕЛИ NELLCOR®*

A Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м **MS18683**

B Промежуточный кабель SpO₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м **MS17330**

МНОГОРАЗОВЫЙ ДАТЧИК NELLCOR®*

C Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A **7262764**

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ NELLCOR®*

D Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-A, одноразовый, для взрослых, кабель 46 см, 24 шт. **MX50065**

E Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-AL, одноразовый, для взрослых, кабель 91 см, 24 шт. **MX50071**

F Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-P, одноразовый, для детей, 24 шт. **MX50066**

G Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт. **MX50068**

*Tradeware



INFINITY® M300

3.3 СУМКА

A Сумка для телеметрического передатчика, одноразовая, 100 шт. **MS22905**

3.4 ДЕРЖАТЕЛЬ

B Держатель для прикроватного зарядного устройства Infinity® M300, радиус поворота 360° **MP00990**



VISTA 120

4. VISTA 120

4.1 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

Не все изделия доступны во всём мире.

VISTA 120 ЭКГ ОДНОКОНТАКТНЫЙ

A	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 1,5 м	2612020
	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 2,5 м	2612021
B	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА 1,5 м	2612024
	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, на 3/5 отведений одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612025
C	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 1,5 м	2612026
	ЭКГ-кабель магистральный с защитой от дефибрилляции, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612027
D	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 1,5 м	2612028
	ЭКГ-кабель магистральный с фильтром подавления помех от электрохирургических инструментов, для новорожд., одноконтактный, IEC/АНА, 2,5 м	2612029



VISTA 120

A	<u>ЭКГ-провод, на 3 отведения одноконтактный, ИЕС, 1 м</u>	<u>2612000</u>
	<u>ЭКГ-провод, на 3 отведения одноконтактный, АНА, 1 м</u>	<u>2612001</u>
	<u>ЭКГ-провод, на 5 отведений одноконтактный, ИЕС, 1,5 м</u>	<u>2612002</u>
B	<u>ЭКГ-провод, на 5 отведений одноконтактный, АНА, 1,5 м</u>	<u>2612003</u>



VISTA 120

INFINITY ЭКГ-КАБЕЛЬ

Следующие кабели с отведениями из ассортимента Infinity ECG можно использовать вместе с Vista 120 одноконтактными соединительными кабелями.

A	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м	MP03401
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м	MP03402
B	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м	MP03403
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м	MP03404
C	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1 м, 20 шт.	MP00875
	ЭКГ-кабель, на 3 отведения, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1 м, 20 шт.	MP00877
D	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC1 (евр. цветовой код), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00879
	ЭКГ-кабель, на 5 отведений, одноконтактный разъем, использовать только для одного пациента, IEC2 (цветовой код АНА/US), 1/1,5 м, 20 шт.	MP00881



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

VISTA 120

Следующие кабели с отведениями из ассортимента Infinity ECG можно использовать вместе с Vista 120 одноконтактными соединительными кабелями.

A	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 2 м	MP05120
B	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 2 м	MP05121
C	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 2,5 м	MP05122
D	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 2,5 м	MP05123
E	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, EUR, 4,1 м	MP05130
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 3 отведения, АНА/US, 4,1 м	MP05131
F	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, EUR, 5,3 м	MP05132
	ЭКГ-кабель MonoLead®, 5 отведений, АНА/US, 5,3 м	MP05133



Принадлежности
для измерения ЭКГ
Страница продукции



Кабели для ЭКГ
Информация
о продукции

Не все изделия доступны во всём мире.

VISTA 120

VISTA 120 ДВУХКОНТАКТНЫЙ ЭКГ-КАБЕЛЬ

A	Магистральный ЭКГ-кабель, на 5 отведений, цветовая кодировка ИЕС/АНА	2606496
	Магистральный ЭКГ-кабель, на 3 отведения, цветовая кодировка ИЕС/АНА	2606495
B	Магистральный ЭКГ-кабель, на 3 отведения, для новорожд., ИЕС и АНА	2606492
C	Кабель с проводниками ЭКГ для конечностей, на 5 отведений, Grabber, цветовой код ИЕС	2606494
	Кабель с проводниками ЭКГ для конечностей, на 3 отведения, Grabber, цветовой код ИЕС	2606493
D	Кабель с проводниками ЭКГ для конечностей, на 5 отведений, Grabber, цветовой код АНА	2606498
	Кабель с проводниками ЭКГ для конечностей, на 3 отведения, Grabber, цветовой код АНА	2606497
	ЭКГ-электроды, для использования одним пациентом, для новорожд., 300 шт.*	5195024

*Tradeware



VISTA 120

VISTA 120
VISTA 120 SC

4.2 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

DRÄGER SpO₂

Не предназначено для использования с моделями Vista 120 Nellcor.

A	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоразовый	2606483
B	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоразовый	2606484
C	Удлинительный кабель SpO ₂ , 2 м, многоразовый	2606487
D	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для взрослых, 1 м, многоразовые	2606485
	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для детей, 1 м, многоразовые	2606486
E	Датчик SpO ₂ *, для взрослых, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606208
F	Датчик SpO ₂ *, для детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606209
G	Датчик SpO ₂ *, для грудных детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606210
	Датчик SpO ₂ *, для новорожд., 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606211

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware



VISTA 120

NELLCOR OXIMAX SpO₂*

Использовать только с моделями Vista 120 Nellcor.

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979
B	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
C	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004
D	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005
E	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070

Можно использовать с Vista 120 SC модель С.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC

VISTA 120

4.3 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)*

A	Трубка NIBP, 3 м	2601195
B	Манжета NIBP, для грудных детей, 10 см – 15 см, многоразовые, Vista120	2606151
C	Манжета NIBP, маленькая для детей, 13 см – 17 см, многоразовые, Vista120	2606152
D	Манжета NIBP, для детей, 16 см - 21 см, многоразовые, Vista120	2606153
E	Манжета NIBP, маленькая для взрослых, 20,5 см – 28 см, многоразовые, Vista120	2606154
F	Манжета NIBP, для взрослых, 27 см – 35 см, многоразовые, Vista120	2606155
G	Манжета NIBP, большая для взрослых, 34 см – 43 см, многоразовые, Vista120	2606156

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120

A	Манжета NIBP, для новорожд. №1, 3 – 6 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607034
B	Манжета NIBP, для новорожд. №2, 4 – 8 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607035
C	Манжета NIBP, для новорожд. №3, 6 – 11 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607036
D	Манжета NIBP, для новорожд. №4, 7 – 13 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607037
E	Манжета NIBP, для новорожд. №5, 8 – 15 см, одноразовый, 20 шт., Vista120	2607038

VISTA 120
VISTA 120 SC

VISTA 120

4.4 ТЕМПЕРАТУРА

	<u>Датчик температуры кожи*, для взрослых, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601197</u>
	<u>Датчик температуры*, ректальный/оральный, для взрослых, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601198</u>
A	<u>Датчик температуры кожи*, для новорожд./ для грудных детей, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601200</u>
B	<u>Датчик температуры*, ректальный/оральный, neonatal/Infant, 3 м, многоразовый</u>	<u>2601199</u>
C	<u>Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.</u>	<u>7014616</u>
	<u>Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.</u>	<u>MS40243</u>

*Tradeware



VISTA 120

Следующие датчики температуры из ассортимента Infinity® из ПО 3.11 могут использоваться с Vista 120 в сочетании с MP00943.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

A	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00991
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00992
B	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00993
	Датчик температуры общего назначения, для использования одним пациентом, для детей, 7-контактный разъем, 3 м	MP00994
C	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00995
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	MP00996
D	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, 7-контактный разъем, 1,6 м	MP00997
	Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м	MP00998



VISTA 120

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329889
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для взрослых, 7-контактный разъем, 3 м	5204644
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 1,5 м	4329848
A	Датчик температуры общего назначения, многоразовый для детей, 7-контактный разъем, 3 м	5204651
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м	4329822
B	Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м	5204669
C	Защитный чехол для датчика температуры общего назначения, содержит латекс, 10 шт.	7014616
	Защитный чехол* для датчика температуры общего назначения, без латекса, 100 шт.	MS40243

*Tradeware



VISTA 120

4.5 ИНВАЗИВНОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (IBP) И СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС* (CO)

*Только для поддерживаемых моделей Vista 120.

A	Комплект датчика давления IBP**, BD/Argon, одноразовый, 5 комплектов	2606225
B	IBP кабель** Becton Dickinson/Argon	2606488
C	IBP кабель** Edwards	2606489
D	IBP кабель** Abbott, Medex	2606490
E	IBP кабель** Utah	2606491
F	IBP кабель** 7-контактный	2607558
G	IBP кабель** 10-контактный	2607559

**Tradeware



VISTA 120

A	Кабель для измерения сердечного выброса*, 3 м	2601201
B	Термистор вводимого раствора Becton Dickinson	2601190
	Тройник-держатель термистора	2601191
C	Контрольный шприц CO*	2601192

*Tradeware



VISTA 120

4.6 CO₂ В БОКОВОМ ПОТОКЕ

DRÄGER G2 SIDESTREAM*

A	Линия отбора проб CO ₂ , одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607550
B	CO ₂ назальная канюля, для взрослых, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607551
C	CO ₂ назальная канюля, для детей, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607552
D	CO ₂ назальная канюля, для грудных детей, одноразовые, для Vista 120, 100 шт.	2607553
E	CO ₂ назальная канюля + O ₂ , для взрослых, одноразовые, для Vista 120, 50 шт.	2607554
F	CO ₂ назальная канюля + O ₂ , для детей, одноразовые, для Vista 120, 50 шт.	2607555
G	CO ₂ влагосорбник в боковом потоке, для Vista 120, 20 шт.	2605124

*Tradeware



VISTA 120

4.7 CO₂ В ОСНОВНОМ ПОТОКЕ

DRÄGER CO₂ MAINSTREAM

Совместим с Vista 120 от ПО 3.11.

A	Датчик CO ₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950
	etCO ₂ кабель с адаптером M11.1	2607032
B	Кювета CO ₂ одноразовая, для взрослых, 10 шт.	MP01062
C	Кювета CO ₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063
D	Кювета для CO ₂ многоразовая, для взрослых	6870279
E	Кювета для CO ₂ многоразовая, для детей	6870280



VISTA 120

RESPIRONICS CO₂ MAINSTREAM*

A Датчик etCO ₂ Capnostat 5, многоцветный	2606226
B CO ₂ адаптер воздуховода, для взрослых, одноразовый, 10 шт.	2606227
C CO ₂ адаптер воздуховода, для новорожд. (для грудных детей/для детей), одноразовый, 10 шт.	2606228

*Tradeware



VISTA 120

	Vista 120 перезаряжаемая литий-ионная батарея*	2606229
A	Vista 120 бумага для печати*, 4 рулона	2606231
	Кабель с адаптером BISx Vista120	2607560
	BISx pod Vista120	2607561

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

5. VISTA 120 SPOTCHECK

5.1 ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)DRÄGER SpO₂

A	Удлинительный кабель SpO ₂ , 2 м, многоцветный	2606487
B	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для взрослых, 1 м, многоцветные	2606485
	Датчик SpO ₂ с мягким силиконовым наконечником, для детей, 1 м, многоцветные	2606486
C	Датчик SpO ₂ *, для взрослых, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606208
D	Датчик SpO ₂ *, для детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606209
E	Датчик SpO ₂ *, для грудных детей, 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606210
F	Датчик SpO ₂ *, для новорожд., 0,5 м, одноразовый, 25 шт.	2606211
G	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 2,5 м, многоцветный	2606483
	Датчик SpO ₂ на палец, для взрослых, 1 м, многоцветный	2606484

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

NELLCOR SPO₂*

A	Промежуточный кабель Nellcor®, 1,2 м	MP00748
	Промежуточный кабель Nellcor®, 3 м	MS20979
B	Датчик SpO₂ на палец Nellcor® DURA DS 100A	7262764
C	Датчик SpO₂ многопозиционный Nellcor® DURA-У™, многоразовый	MX01004
D	Зажим для крепления на ухе для Nellcor® DURA-У™	MX01005
E	Датчик SpO₂ клеящийся Nellcor® Oximax® Max-Fast, одноразовый, применяется на лоб, 24 шт.	MX50070

Можно использовать с Vista 120 SC модель С.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Кабели Masimo® LNCS*

A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м	MP00800
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м	MP00797
A	Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 4,3 м	MP03194

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Многоразовые датчики Masimo® LNCS*

A	Датчик SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCI, многоразовый, для взрослых	MP00796
B	Датчик SpO₂ на палец Masimo® LNCS DCIP, многоразовый, для детей	MP00795
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-TC-I Ear, многоразовый, для детей/для взрослых	MP00788
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовый, для новорожденных / детей / взрослых	MP00789
C	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-TF-I, многоразовый, для детей/для взрослых	MP00799
	Датчик SpO₂ Masimo® LNCS-DBI, многоразовый, для взрослых	MP02993

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Одноразовые датчики Masimo® LNCS*

A	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Aidx, одноразовый, для взрослых, 20 шт.	MP00790
B	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Inf, одноразовый, для младенцев, 20 шт.	MP00791
C	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожденных, 20 шт.	MP00792
D	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Pidx, одноразовый, для детей, 20 шт.	MP00793
E	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Датчики Masimo® LNCS Trauma*

A	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для взрослых, 20 шт.	MP03191
B	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для грудных детей/для детей, 20 шт.	MP03193
C	Датчик Masimo® LNCS Trauma, для новорожденных, 20 шт.	MP03192

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Кабели Masimo® RD SET*

A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 1,5 м	MS33736
A	Промежуточный кабель RD SET для Masimo® SET Mcable, 3,6 м	MS33737

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

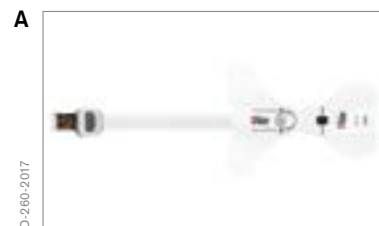
Одноразовые датчики Masimo® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET, для взрослых, одноразовый	MS33726
B	Датчик Masimo® RD SET, для детей, одноразовый	MS33727
C	Датчик Masimo® RD SET, для грудных детей, одноразовый	MS33728
D	Датчик Masimo® RD SET, для новорожденных, одноразовый	MS33729
E	Датчик Masimo® RD SET, для недоношенных детей, одноразовый	MS33730

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

Многоразовые датчики Masimo® RD SET*

A	Датчик Masimo® RD SET DCI, для взрослых, многоразовый	MS33740
B	Датчик Masimo® RD SET DC-IP, для детей, многоразовый	MS33741
C	Датчик Masimo® RD SET TC-I Ear, для детей/для взрослых, многоразовый	MS40067
D	Датчик Masimo® RD SET YI Multisite, для новорожденных / детей / для взрослых, многоразовый	MS40070
E	Датчик Masimo® RD SET TF-I, для детей/для взрослых, многоразовый	MS40073

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

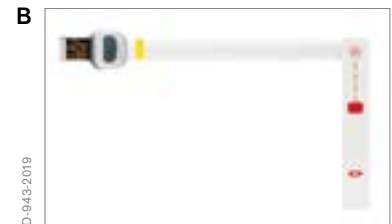
Одноразовые датчики
MASIMO® RD SET TRAUMA*

A	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для взрослых, одноразовый	MS40088
B	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для грудных детей/для детей, одноразовый	MS40091
C	Датчик Masimo® Trauma RD SET, для новорожденных, одноразовый	MS40094

Можно использовать с Vista 120 SC, модель D и E.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

5.2 НЕИНВАЗИВНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)*

A	Трубка NIBP, 3 м	2601195
B	Манжета NIBP, для грудных детей, 10 см – 15 см, многоразовые, Vista120	2606151
C	манжета NIBP, маленькая для детей, 13 см – 17 см, многоразовые, Vista120	2606152
D	Манжета NIBP, для детей, 16 см - 21 см, многоразовые, Vista120	2606153
E	манжета NIBP, маленькая для взрослых, 20,5 см – 28 см, многоразовые, Vista120	2606154
F	Манжета NIBP, для взрослых, 27 см – 35 см, многоразовые, Vista120	2606155
G	Манжета NIBP, большая для взрослых, 34 см – 43 см, многоразовые, Vista120	2606156

Можно использовать с Vista 120 SC модель A и модель B.

*Tradeware

VISTA 120
VISTA 120 SC



VISTA 120 SPOTCHECK

SUNTECH NIBP*

	APC манжета NIBP, для детей, 12 см – 19 см, многоразовый, Vista120 SC	2600930
A	APC манжета NIBP, маленькая для взрослых, 17 см – 25 см, многоразовый, Vista120 SC	2600932
	APC манжета NIBP, для взрослых, 23 см – 33 см, многоразовый, Vista120 SC	2600933
B	APC манжета NIBP, большая для взрослых, 31 см – 40 см, многоразовый, Vista120	2600934
	OPC манжета NIBP, для детей, 12 см – 19 см, многоразовый, 5 шт., Vista120 SC	2600935
	OPC манжета NIBP, маленькая для взрослых, 17 см – 25 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600936
	OPC манжета NIBP, для взрослых, 23 см – 33 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600937
	OPC манжета NIBP, большая для взрослых, 31 см – 40 см, многоразовая, 5 шт., Vista 120 SC	2600938

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель C, D и E.

APC = Универсальная манжета,

OPC= Цельная манжета

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

5.3. ТЕМПЕРАТУРА

ТЕРМОМЕТР EXERGEN*

A	TAT-5000S инфракрасный датчик измерения температуры Vista 120 SC	<u>2600946</u>
B	Колпачки датчика TAT-5000S, одноразовые, 1000 шт., Vista 120 SC	<u>2600948</u>
	TAT-5000S защитные чехлы, одноразовые, без латекса, 250 шт., Vista 120 SC	<u>2600949</u>

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель B, C, D и E.

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

FILAC 3000*

A	Covidien Quick Temp Pod Oral	2600146
B	Датчик Filac 3000, оральный, многоразовый, 1,2 м, Vista 120 SC	2600939
	Датчик Filac 3000, оральный, многоразовый, 2,7 м, Vista 120 SC	2600940
C	Covidien Quick Temp Pod Rectal	2600147
D	Датчик Filac 3000, ректальный, многоразовый, 1,2 м, Vista 120 SC	2600942
	Датчик Filac 3000, ректальный, многоразовый, 2,7 м, Vista 120 SC	2600943
E	Защитные чехлы Filac 3000, 20 шт. Vista 120 SC	2600945

Можно использовать с Vista 120 SpotCheck, модель B, C, D и E.

*Tradeware



VISTA 120 SPOTCHECK

5.4 КАПНОГРАФИЯ EtCO_2

A	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream, интубированные взрослые/дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15001
	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream интубированные взрослые/дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15002
B	Адаптер воздуховода etCO_2 Microstream, интубированные грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15003
C	Назальная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15004
	Назальная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15005
D	Назальная канюля etCO_2 Microstream, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15006
E	Назальная канюля etCO_2 Microstream, грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт.	MP15007
F	Назальная/оральная канюля etCO_2 Microstream, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15008
G	Назальная/оральная канюля etCO_2 Microstream, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15009

Можно использовать с Vista 120 SC, модель E.



VISTA 120 SPOTCHECK

A	Назальная канюля CO₂ Microstream + O₂, взрослые – для длительного использования, 25 шт.	MP15010
	Назальная канюля CO₂ Microstream + O₂, дети – для длительного использования, 25 шт.	MP15011
	Назальная/оральная канюля CO₂ Microstream + O₂, взрослые – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15012
B	Назальная/оральная канюля CO₂ Microstream + O₂, дети – для кратковременного использования, 25 шт.	MP15013
	Можно использовать с Vista 120 SC, модель E.	



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

6. ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Аксессуары для разных производителей (MVA)

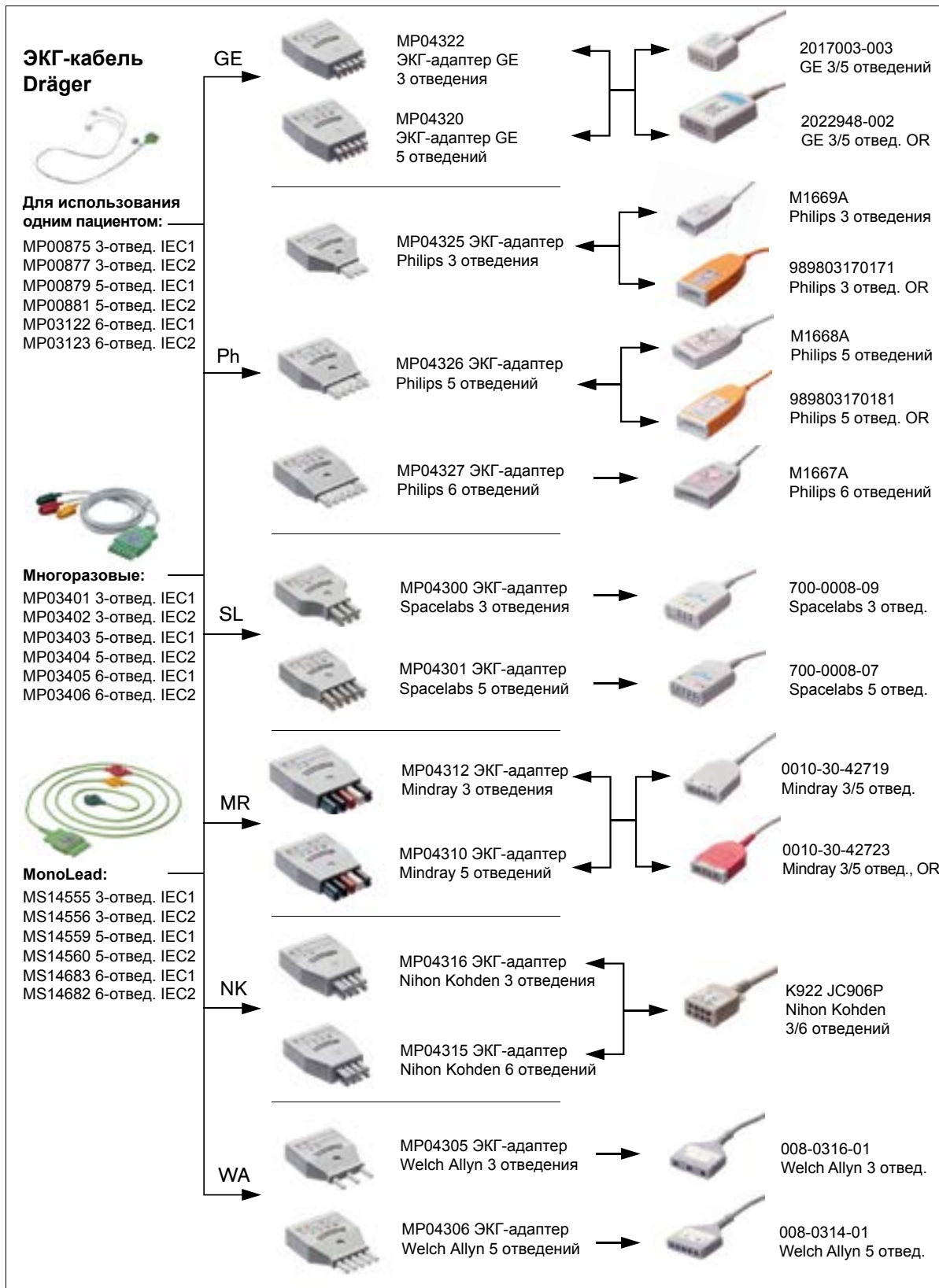
6.1 ЭКГ АДАПТЕР*

A	ЭКГ адаптер, на 3 отведения GE	MP04322
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений GE	MP04320
B	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Mindray	MP04312
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Mindray	MP04310
C	ЭКГ адаптер, на 3 отведения NK	MP04316
	ЭКГ адаптер, на 6 отведений NK	MP04315
D	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Philips	MP04325
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Philips	MP04326
	ЭКГ адаптер, на 6 отведений Philips	MP04327
E	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Spacelabs	MP04300
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Spacelabs	MP04301
F	ЭКГ адаптер, на 3 отведения Welch Allyn	MP04305
	ЭКГ адаптер, на 5 отведений Welch Allyn	MP04306

*Tradeware



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

6.2 ЭКГ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТЕЛЕМЕТРИИ*

A	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 3 отведения	MP04350
	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 5 отведений	MP04351
	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-CH, на 6 отведений	MP04352
B	ЭКГ адаптер tel, GE-AP-FH, на 5 отведений	MP04353
C	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 3 отведения	MP04355
	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 5 отведений	MP04356
	ЭКГ адаптер tel, PH MX40, на 6 отведений	MP04357
D	ЭКГ адаптер tel, PH M, на 5 отведений	MP04358
	ЭКГ адаптер tel, PH M, на 6 отведений	MP04359
E	ЭКГ адаптер tel, SL AT, на 5 отведений	MP04365
F	ЭКГ адаптер tel, SL UV, на 5 отведений	MP04366

6.3 АДАПТЕР ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

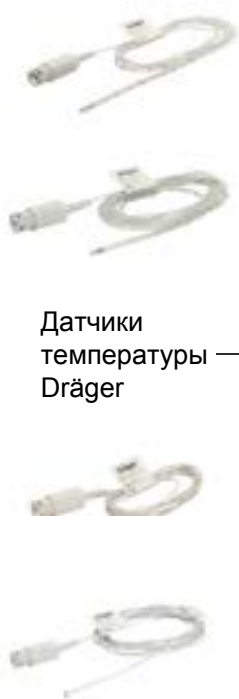
	Адаптер датчика температуры, jack	MP00943
G	Адаптер датчика температуры 2-контактный	MP00944













*Tradeware




ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Датчики температуры Dräger



→		GE MP00943	→		GE 2016998-001
→		Philips MP00943	→		Philips 989803163281
→		Spacelabs MP00943	→		Spacelabs 700-0031-00
→		Welch Allyn MP00943	→		Welch Allyn 008-0235-00
→		Nihon Kohden MP00943	→		Nihon Kohden K961 JT 900P
→		Mindray MP00944	→		Mindray 040-001235-00





Оснащение палаты

Подстраиваемся под нужды ваших пациентов

Устранение сложностей и оптимизация клинических рабочих процессов в вашей больнице — это ключевые элементы в вопросах обеспечения безопасности как пациентов, так и медицинского персонала.

Продуманное и удобное в использовании оснащение палаты выполняет именно эту функцию — способствует созданию эргономичных рабочих мест. Благодаря нашим решениям снижается нагрузка персонала связанная с необходимостью поднимать тяжести или из-за неудобного доступа к соединениям между оборудованием и пациентом. Тем самым удовлетворенность персонала повышается.

Мы предлагаем вам индивидуальные рабочие станции, включающие в себя комплексные решения для создания гигиеничной лечебной среды, которая поможет вам эффективнее проводить процедуры для спасения жизней ваших пациентов.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оксигенотерапия	261
1.1 Флоуметры	261
1.2 Охуміхег	271
1.3 Редуктор давления	273
1.4 Увлажнители и адаптеры	281
2. Медицинская аспирация	283
2.1 Аспирация бронхиального секрета	283
2.2 Аспирация в операционной	303
2.3 Непрерывный и торакальный дренаж	307
3. Принадлежности для подачи газа	319
3.1 Шланги централизованной подачи газов (CS)	319
3.1.1 Немецкий стандарт	319
3.1.2 Французский стандарт	321
3.1.3 Британский стандарт	323
3.1.4 Шведский стандарт	325
3.1.5 Швейцарский стандарт	326
3.1.6 Итальянский стандарт	327
3.1.7 Австралийский стандарт	328
3.1.8 Японский стандарт	329
3.1.9 Стандарт США	330
3.1.10 Канадский стандарт	332
3.1.11 Китайский стандарт	333
3.2 Адаптеры	334

ФЛОУМЕТРЫ

1. ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ

1.1 ФЛОУМЕТРЫ

Данные O₂-флоуметры подключаются напрямую к кислородным розеткам и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 40 × 130 мм
(6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
Воздушный колпак: Полиамид

Масса: Индикатор расхода: Стекло
прибл. 500 г (1,1 фунт)



- | | | |
|---|---|----------------|
| A | <p>Флоуметр O₂, 4 л/мин, CS,
DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды</p> | MP04551 |
| B | <p>Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS,
DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды</p> | MP04558 |
| C | <p>Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, длинная заглушка CS (6 см; 2,4 дюйм),
DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды</p> | MP04561 |



Брошюра
о флоуметрах Дрегер

ФЛОУМЕТРЫ

A	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, Британский стандарт, ISO, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04565
B	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, Французский стандарт, ISO, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04566
C	Флоуметр O₂*, 16 л/мин, CS, AGA, M34x1,5 и адаптер 9/16"	MP13040
D	Флоуметр O₂, 10 л/мин, CS, CARBA, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04554
E	Флоуметр O₂, 16 л/мин, CS, CARBA, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04563
F	Флоуметр O₂, 32 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04571

*Доступно с 1-го квартала 2022 года



ФЛОУМЕТРЫ

СДВОЕННЫЕ ФЛОУМЕТРЫ

Особое преимущество сдвоенного флоуметра заключается в том, что параллельно можно работать с двумя пациентами, независимо друг от друга, при этом вам потребуется только одна кислородная розетка.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 x 150 x 190 мм
 (6,3 x 5,9 x 7,15 дюйм)
 Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло
 Масса: прил. 900 г (1,98 фунт)

A	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 16 л/мин, CS, DIN, ISO, нейтральный цвет, M34x1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04560
B	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 10 л/мин, CS, CARBA, 2 x M34x1.5, включая адаптер на 9/16" для стерилизованной воды	MP04555
C	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 10 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 x M34x1.5, адаптер 9/16"	MP04557
	O₂ сдвоенный флоуметр, 2 x 16 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 x M34x1.5, адаптер 9/16"	MP04569



ФЛОУМЕТРЫ

Данные O₂-флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока до 4 и 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. С помощью зажима флоуметр можно быстро и надежно прикрепить ко всем профилям направляющих. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г):	160 × 40 × 130 мм (6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)
Материал:	Корпус: Алюминий Воздушный колпак: Полиамид Индикатор расхода: Стекло
Масса:	прибл. 950 г (2,09 фунт)

A	Флоуметр O₂, 4 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04552
B	Флоуметр O₂, 16 л/мин, крепление на направляющей, NIST, в комплекте со шлангом 1,5 м, DIN, ISO, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04573
C	Флоуметр O₂, 16 л/мин, крепление на направляющей, NIST, в комплекте со шлангом 1,5 м, DIN, нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды	MP04575
D	Флоуметр O₂, 16 л/мин, крепление на направляющей, впускной штуцер NIST для газа, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04567
E	Флоуметр O₂, 10 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, M34×1.5, адаптер 9/16"	MP04556
F	Флоуметр O₂, 32 л/мин, крепление на направляющей, NIST, M34×1.5 и адаптер 9/16"	MP04580



ФЛОУМЕТРЫ

A Флоуметр O₂, 4 л/мин, крепление на направляющую, 90°,
впускной штуцер NIST для газа,
M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды **MP04553**

B Флоуметр O₂, 16 л/мин, крепление на направляющую, 90°,
впускной штуцер NIST для газа,
M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
и систем стерилизованной воды **MP04570**

Шланги CS

Несколько шлангов для подключения флоуметра
к центральной системе подачи (CS).

Шланги CS см. главу 4, «Аксессуары для подачи газа».



ФЛОУМЕТРЫ

A Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, крепление на направляющую, со шлангом NIST ISO 1,2 м, соединитель 9/16" UNF на 6 мм	MP04576
B Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, крепление на направляющую, с черным шлангом NIST 1 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04577
C Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, 90°, крепление на направляющую, со шлангом NIST ISO 1,2 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04578
D Флоуметр O ₂ для анестезии, 16 л/мин, 90°, крепление на направляющую, с черным шлангом NIST 1 м, соединитель 9/16-18 UNF на 6 мм	MP04579



ФЛОУМЕТРЫ

Данные флоуметры, подключаемые напрямую к розетке медицинского воздуха, используются для контроля потока медицинского воздуха при аэрозольной терапии. Значение потока до 16 или 32 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. Со встроенным металлокерамическим фильтром.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 x 40 x 130 мм
 (6,3 x 1,6 x 5,1 дюйм)
 Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло
 Масса: прибл. 500 г (1,1 фунт)

A	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04559
B	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, длинная заглушка CS (6 см; 2,4 дюйм), DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04562
C	Флоуметр AIR, 16 л/мин, CS, CARBA, ISO, M32x1.5	MP04564
D	Флоуметр AIR*, 16 л/мин, CS, AGA, M32x1,5	MP13041
E	Флоуметр AIR, 32 л/мин, CS, DIN, ISO и нейтральный цвет, M32x1.5	MP04572

*Доступно с 1-го квартала 2022 года



ФЛОУМЕТРЫ

Данные флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля потока медицинского воздуха при аэрозольной терапии. Значение потока до 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большой установочный маховичок делает настройку еще более удобной. С помощью зажима на флоуметр можно быстро и надежно прикрепить к стандартным направляющим. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г):	160 x 40 x 130 мм (6,3 x 1,6 x 5,1 дюйм)
Материал:	Корпус: Алюминий Воздушный колпак: Полиамид Индикатор расхода: Стекло
Масса:	прибл. 950 г (2,09 фунт)

A	Флоуметр AIR, 16 л/мин, направляющая, NIST, M32x1,5	MP04568
B	Флоуметр AIR, 32 л/мин, направляющая, NIST, M32x1,5	MP04581

Шланги CS

Несколько шлангов для подключения флоуметра к центральной системе подачи (CS).

Шланги CS см. главу 4, «Аксессуары для подачи газа».



ФЛОУМЕТРЫ

КОМПАКТНЫЙ ФЛОУМЕТР CLICKFLOW

Давление на входе:	4,5 ÷ 0,5 бар*
Регулируемые диапазоны:	0,1 – 1 л/мин (0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 л/мин) 0,5 – 5 л/мин (0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 л/мин) 1 – 16 л/мин (0; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 16 л/мин) 1 – 32 л/мин (0; 1; 5; 8; 12; 16; 20; 25; 28; 32 л/мин)
Точность (при 4,5 ± 0,5 бар):	0,5 – 5 л/мин, 1 – 16 л/мин и 1 – 32 л/мин: ± 20%; 0 – 1 л/мин ± 30%
Впускной штуцер газа:	Коннектор для газовых розеток (CS) O ₂ или воздух; NIST (при размещении на направляющей)
Выпускной штуцер газа:	штуцер 6 мм резьба 9/16" для стерилизованной воды или адаптер для многоразового увлажнителя
Вес:	прибл. 420 г (CS); прибл. 700 г (направляющая)
Материал корпуса:	никелированная латунь
Размеры:	диаметр около 38 мм, длина около 92 мм (версия CS); около 118 мм (версия с направляющей)

*1 бар = 1 кПа × 100

A	Конфигуратор компактного флуометра Clickflow позволяет подобрать компактный флуометр с учетом ваших требований, выбор опций для конфигурирования:	MP13000
	Тип газа: O ₂ ; воздух (AIR)	
	Монтаж: CS; направляющая с впускным штуцером NIST для газа	
	CS соединение: DIN; Carbamed; BS (Англия); NF (Франция); AGA (Швеция)	
	Версия: одинарный компактный флуометр; сдвоенный компактный флуометр	
	Поток: 0,1 – 1 л/мин; 0,5 – 5 л/мин; 1 – 16 л/мин, 1 – 32 л/мин	
	Выпускной штуцер газа: 6 мм штуцер, резьба 9/16" для стерилизованной воды	
B	Компактный флуометр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13011
C	Компактный флуометр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13012



D-203865-2020



D-203863-2020



D-203864-2020



Брошюра
о флуометрах Дрегер

Не все изделия доступны во всём мире.

ФЛОУМЕТРЫ

A	Компактный флюومتر для O₂ Clickflow, направляющая, NIST, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13013
B	O₂ сдвоенный флюومتر компактный Clickflow, DIN, 2 × 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13014
C	Компактный флюومتر для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13015
D	Компактный флюومتر для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13016
E	Компактный флюومتر для воздуха (AIR) Clickflow, DIN, 0.1 – 1 л/мин, 6 мм штуцер	MP13019
F	Компактный флюومتر для воздуха (AIR) Clickflow, направляющая, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13017

Аксессуары для флюометра в главе 1.4
(Увлажнители и адаптеры).

Несколько шлангов для подключения Clickflow
к центральной системе подачи (CS).
Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».



OXYMIXER*

1.2 OXYMIXER*

Oxymixer обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O₂ легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Oxymixer

Настраиваемая конфигурация Oxymixer

Выбор из Низко- и Высокопоточного смесителя с: 1 или 2 флоуметрами, штуцерами стандартов NIST или DISS, Монитором, Переключателем, Коннекторами и Шумогасителем. Крепление на рельс включено.

A Oxymixer High Flow	MP04201
В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 32 л/мин справа, Флоуметр 0 – 85 л/мин слева.	
B Oxymixer High Flow с монитором	MP04202
В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 32 л/мин справа, Флоуметр 0 – 85 л/мин слева, Монитор расхода, Датчик кислорода, Кабель датчика кислорода, крепление для Датчика.	
C Oxymixer Low Flow	MP04203
В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 3 л/мин справа, Флоуметр 0 – 15 л/мин слева, Переключатель.	
D Oxymixer Low Flow с монитором	MP04204
В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0 – 3 л/мин справа, Флоуметр 0 – 15 л/мин слева, Переключатель, Монитор расхода, Датчик кислорода, Кабель датчика кислорода, крепление для Датчика	
E Oxymixer Low Flow с флоуметром 1 – 15 л справа	MP04229
F Multi-P тележка* с оборудованием	MP13020
Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 зажима для направляющей, корзина.	
G Multi-P тележка базовая*	MP13021
Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.	

Несколько шлангов для подключения Oxymixer к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



OXYMIXER*

A	Охуmіхег шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуmіхег шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Переходник с 9/16" на 15/22мм	MP05305
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
E	Охуmіхег датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

1.3 РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A Редуктор давления OxyLine, настраиваемая конфигурация редукторов давления

MP00100

Благодаря модульной конструкции OxyLine можно точно подобрать редуктор давления для ваших нужд из следующих компонентов:

- Редуктор давления O₂ или воздуха (AIR) с технологией на 200 бар
- Манометр, вертикальный или горизонтальный
- Настройки регулятора расхода (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 и 15 л/мин) и 9/16" соединитель для стерилизованной воды
- Флоуметр до 16 л/мин с разъемом для многоходового увлажнителя Dräger, соединителем для стерилизованной воды и штуцером 6 мм (0,2 дюйма) для кислородной маски
- Самозакрывающийся соединитель NIST
- Муфта для централизованной подачи газа, например, для подключения вентиляционного устройства с питанием от сети
- Эжектор для кратковременного всасывания, например, секрета

Тип:	Одноступенчатый предустановленный редуктор давления
Диапазон допустимого давления на входе:	от 11 до 200 кПа × 100
Номинальное давление на выходе (p ₂):	не регулируется, давление на выходе согласно паспортной табличке
Масса:	от 1,2 кг до 2 кг (в зависимости от типа соединителя)
Материал:	Латунь с химическим никелированием



D-4945-2017

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

ОxyLine® Редуктор давления

MP00100

Информация для заказа

Создайте свою собственную конфигурацию, вписав крестик или число.

= Обязательно выбрать одну позицию

= Можно выбрать одну позицию

	O ₂ 200 бар	O ₂ 200 бар	AIR 200 бар
1 База редуктора давления			
1.1 O ₂ 200 бар		<input type="checkbox"/>	
1.2 AIR 200 бар			<input type="checkbox"/>
1.3 Oxett / Oxator			
Головка Oxator 200	<input type="checkbox"/>		
Головка Oxetthead 200, регулятор расхода	<input type="checkbox"/>		
Головка Oxetthead 200, флоуметр	<input type="checkbox"/>		
2 Манометр			
2.1 O ₂			
40 мм вертикальный 200 бар		<input type="checkbox"/>	
40 мм горизонтальный		<input type="checkbox"/>	
2.2 AIR			
40 мм вертикальный 200 бар			<input type="checkbox"/>
40 мм горизонтальный			<input type="checkbox"/>
3 Впускной штуцер высокого давления			
3.1 Впускной штуцер O ₂			
G ³ / ₄ (Немецкий стандарт)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SS (Шведский стандарт, AGA) (GA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BS341 (British Standard)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EN 850 P/I (Pin Index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2 Впускной штуцер AIR			
G ⁵ / ₈			<input type="checkbox"/>
EN 850 P/I (Pin Index)			<input type="checkbox"/>

MT-3990-2003



D-4946-2017



D-6378-2017



D-4947-2017

MT-1005-2004



MT-1012-2004 MT-1011-2004 MT-1000-2004 MT-1004-2004



O₂

O₂

O₂

AIR

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A	Охett головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, флоуметр, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01101
B	Охett головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, регулятор расхода, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01102
C	Охатор головка OxyLine, редуктор давления G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, NIST, 2 × DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01103
D	Редуктор давления с флоуметром OxyLine, G$\frac{3}{4}$" , 200 бар, 16 л/мин, M34×1,5, 9/16", штуцер	MP01104
E	Редуктор давления с NIST OxyLine, G$\frac{3}{4}$" , для 200 бар, NIST	MP01105



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

Охетт

Охетт — это портативный блок подачи кислорода. Охетт обеспечивает непрерывность лечения, поскольку устройство может быть установлено на кровать, направляющую и носилки. Все устройства для ингаляции, инсуффляции и всасывания поставляются на прочной алюминиевой пластине. Точная подача O_2 обеспечивается за счёт флоуметра с компенсацией давления или компактного флоуметра. Возможна ручная или автоматическая кратковременная вентиляция, поскольку Oxylog® можно подключить через стандартную муфту O_2 . Портативный блок Охетт отвечает требованиям для рутинного лечения и неотложной медицинской помощи. Он вытесняет собой все известные временные решения подачи газа.

A Охетт несущий каркас, для головки Охетт + баллон O_2 до 2,5 л, с емкостью для сбора секрета и направляющей для всасывающего эжектора	MP04110
Головка Охетт, конфигурация через OxyLine®	MP00100
B Охетт головка OxyLine, редуктор давления G $\frac{3}{4}$ " , 200 бар, NIST, флоуметр, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01101
B Охетт головка OxyLine, редуктор давления G $\frac{3}{4}$ " , 200 бар, NIST, регулятор расхода, DIN-CS, эжектор VarioO2	MP01102
C Пластина адаптера Охетт, для крепления Охетт на койке в более высоком положении	2M86205



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

Малый Oxator

Компактное решение для транспортировки больших газовых баллонов.

Стабильная тележка обеспечивает гибкость в эксплуатации.

Настройка из компонентов ниже:

A	Простая тележка для баллона, для одного газового баллона объемом до 11 л	MP00038
B	Головка Oxator, конфигурация через OxyLine®	MP00100
	Oxator головка OxyLine, редуктор давления G³/₄" , 200 бар, NIST, 2 × DIN-CS, эжектор	MP01103
C	Эжектор VarioO2® B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение газа O₂	MP00552
C	NIST-NIST Соединительный шланг 1,2 м	M36053



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

- | | |
|---|----------------|
| A Компактная направляющая, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг | 2M85337 |
| B Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м, макс. емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл | 2M85056 |
| C Зажим для направляющей, рычажный, для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета | M26842 |

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

A	Простая тележка для баллона, для одного газового баллона объемом до 11 л	MP00038
B	Держатель для направляющей, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, 40 см, длина: 40 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 5 кг	2M86185
C	Адаптер NIST к DIN муфте CS для O ₂	M35056
D	Адаптер NIST к DIN муфте CS для воздуха (AIR)	M35058



УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

1.4 УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

A	Увлажнитель пузырьковый, для увлажнения кислорода до прибл. 60% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85834
B	Увлажнитель-распылитель, для увлажнения кислорода до 100% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85835
C	Адаптер для подключения увлажнителя Dräger к блоку смесителя, от M15×1 до M34×1.5	2M85853
D	Адаптер 9/16" к M34×1.5 для многоразового увлажнителя Dräger	MP03325



УВЛАЖНИТЕЛИ И АДАПТЕРЫ

A	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметрам O ₂ , M34×1.5 к 9/16"	2M86680
A	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметру AIR, M32×1.5 к 9/16"	MP03366
B	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416

Маски для кислородной и аэрозольной терапии, маски Вентури для детей, назальные канюли и аксессуары в главе 5.3, аксессуары для дыхания.

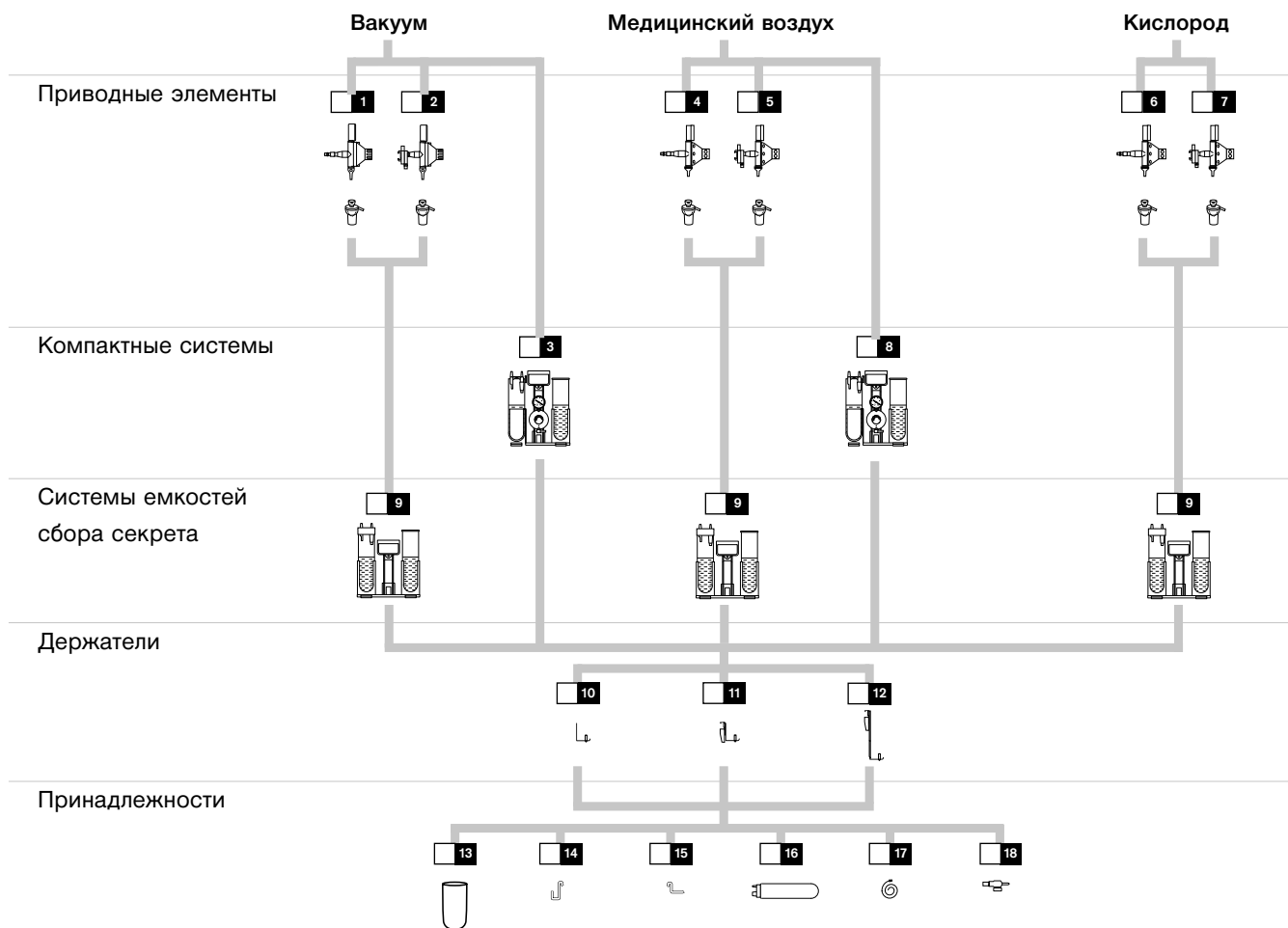


МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.1 Аспирация бронхиального секрета

Dräger предлагает широкий ассортимент бронхиальных аспираторов, а также представляет индивидуальные решения в соответствии с конкретными потребностями отделений интенсивной терапии и операционных. В качестве привода можно использовать вакуум, медицинский воздух или кислород.

Отрицательное давление может создавать вакуумный регулятор или эжектор. Дополнительно могут быть поставлены различные крепления и держатели шлангов для формирования эргономичного рабочего места. Возможно выбрать вариант соединения, исходя из требований заказчика, и подходящие емкости. Существуют одноразовые и многоразовые решения.



1	MP00501	VarioVac® B DIN
	MP00502	VarioVac® B BS
	MP00503	VarioVac® B NF
	MP00504	VarioVac® B AGA
	MP00514	VarioVac® B CARBA
2	MP00505	VarioVac® B/OR Rail
	MP00660	VarioVac® P Rail
	MP00516	Dual VarioVac® B/OR Rail
	MP03222	VarioVac® MRI B/OR Rail
	MP03223	VarioVac® MRI P Rail
3	MP00506	VarioVac® B compact
	MP00661	VarioVac® P compact
4	MP00530	VarioAir® B DIN
	MP00531	VarioAir® B BS

	MP00532	VarioAir® B NF
	MP00533	VarioAir® B AGA
	MP00534	VarioAir® B UNI
	MP00548	VarioAir® B CARBA
5	MP00535	VarioAir® B/OR Rail
	MP00545	VarioAir® P Rail
	MP03220	VarioAir® MRI B/OR Rail
	MP03221	VarioAir® MRI P Rail
6	MP00550	VarioO2® B DIN
	MP00551	VarioO2® B CARBA
7	MP00552	VarioO2® B/OR Rail
8	MP00536	VarioAir® B compact
	MP00547	VarioAir® P compact
9	2M85056	Набор емкостей для сбора секрета
10	M26859	Настенный держатель

11	M26842	Зажим для направляющей, рычажный
12	2M85119	Потолочный держатель
13	2M86207	Емкость для сбора секрета, 300 мл
	2M85594	Емкость для сбора секрета, 700 мл
14	2M85446	Держатель шланга CS
15	2M85239	Держатель шланга всасывания
16	MX23023	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, 700 мл
	MX23025	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, 700 мл
17	MX23026	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube
18	MP00570	Запорный кран для VarioVac®

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

2. МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.1 АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Давление вакуума можно непрерывно регулировать до макс. -90 кПа (-900 мбар); оно отображается на поворотном манометре с ручной регулировкой. В комплект входит запорный кран. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	55 л/мин
Масса:	от 600 до 800 г 800 г для версии с направляющей 1700 г для версии Dual (MP00516)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe) MP00516 для версии Dual: 200 × 210 × 210 (без VarioSafe) 200 × 340 × 210 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	43 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Регулятор вакуума VarioVac® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00501
B	Регулятор вакуума VarioVac® B BS, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00502
C	Регулятор вакуума VarioVac® B NF, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00503
D	Регулятор вакуума VarioVac® B AGA, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC, Шведский стандарт	MP00504
E	Регулятор вакуума VarioVac® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	MP00514

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	55 л/мин
Масса:	800 г для версии с направляющей 1700 г для версии Dual (MP00516)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	для версии с направляющей 80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe) для версии Dual (MP00516): 200 × 210 × 210 (без VarioSafe) 200 × 340 × 210 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 43 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC	MP00505
B	Регулятор вакуума dual VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC	MP00516
C	Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение DISS VAC	MP00631

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.
 Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.
 Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).
 Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения.
 Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

VarioVac P (MP00660, MP03223)
 Макс. вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

VarioVac B/OR (MP03222)
 Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 55 л/мин
 Макс. уровень звука: 43 дБ(А)

Вес: 800 г
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A Регулятор вакуума VarioVac® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00660**

A Регулятор вакуума VarioVac® P Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение DISS VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00632**

Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.
 Мин. расстояние от центра магнитного поля:
 Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

B Регулятор вакуума VarioVac® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03223**

C Регулятор вакуума VarioVac® MRI B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03222**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

Не все изделия доступны во всем мире.



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

Для подключения через соединительный шланг центральной подачи (CS) вакуума.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих. (ширина 10 мм и высота 25 мм).
Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.
Вы можете использовать бактериальный фильтр МК00514 для надежной защиты центральной вакуумной системы от загрязнения.
В комплект поставки включено два бактериальных фильтра.
Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ.
Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

Технические данные:

Макс. вакуум: от -95 до 0 кПа (от -950 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания: 50 л/мин
Размеры (Ш/В/Г) в мм: 130 × 190 × 120
Макс. уровень звука: 55 дБ(А)
Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий: 99,99997%*
Фильтрация вирусов: 99,99997%*
Фильтрация NaCl: 99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A	Вакуумный аспиратор NIST, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК01422
A	Вакуумный аспиратор DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК03140
A	Вакуумный аспиратор DISS Canada, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC	МК03320
B	Вакуумный аспиратор DISS, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00686
	Вакуумный аспиратор DISS Canada, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00687
	Вакуумный аспиратор NIST, версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500	MP00689

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -90 кПа (-900 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки.

Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание — 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента.

Ручка регулировки разрежения является также переключателем включения/выключения для прерывания аспирации без необходимости сбрасывать значения.

Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	40 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	55 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	57 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Эжектор VarioAir® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00530
B	Эжектор VarioAir® B BS, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00531
C	Эжектор VarioAir® B NF, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00532
D	Эжектор VarioAir® B AGA, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR, Шведский стандарт	MP00533
E	Эжектор VarioAir® B UNI, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00534
F	Эжектор VarioAir® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR	MP00548

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	40 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	55 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука:	57 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A	Эжектор VarioAir® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST AIR	MP00535
A	Эжектор VarioAir® V/OR Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение DISS AIR	MP00638
B	Эжектор VarioO2® B DIN, для аспирации бронхиального секрета, подключение O₂	MP00550
B	Эжектор VarioO2® B CARBA, для аспирации бронхиального секрета, подключение O₂	MP00551
C	Эжектор VarioO2® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение NIST O₂	MP00552

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioAir® и центральной вакуумной системы от загрязнения.

Технические данные:

VarioAir P (MP00545, MP03221)

Макс. вакуум:	от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	20 л/мин
Макс. расход газа:	40 л/мин
Макс. уровень звука:	47 дБ(А)

VarioAir B/OP (MP03220)

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	40 л/мин
Макс. расход газа:	55 л/мин
Макс. уровень звука:	57 дБ(А)

Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Вес:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe)
	80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-28521-2009

A Эжектор VarioAir® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00545**

A Эжектор VarioAir® P Rail DISS, для аспирации бронхиального секрета, подключение DISS AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP00639**

Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

A Эжектор VarioAir® MRI B/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03220**

A Эжектор VarioAir® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими **MP03221**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

ЭЖЕКТОРНЫЙ АСПИРАТОР

Для подключения через соединительный шланг централизованной подачи (CS) вакуума. Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Вы можете использовать бактериальный фильтр МК00514 для надежной защиты центральной вакуумной системы от загрязнения. В комплект поставки включено два бактериальных фильтра. Эти бронхиальные аспираторы подходят для использования в МРТ. Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла. Мин. расстояние от центра магнитного поля: Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	30 л/мин
Диапазон давления:	от 2,7 до 6,9 бар
Макс. расход газа:	60 л/мин
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	130 × 190 × 120
Макс. уровень звука:	55 дБ(А)
Клапан сброса давления:	Срабатывание 1 кПа (10 мбар)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий:	99,99997%*
Фильтрация вирусов:	99,99997%*
Фильтрация NaCl:	99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



- | | | |
|----------|---|----------------|
| A | Эжекторный аспиратор NIST AIR O₂
для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR/O ₂ ,
для соединения со всеми стандартными настенными
направляющими | МК01418 |
| A | Эжекторный аспиратор NIST
для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR,
для соединения со всеми стандартными настенными
направляющими | МК01420 |
| A | Эжекторный аспиратор NIST,
для аспирации бронхиального секрета, подключение AIR,
версия для Atlan A300/ A350 и Perseus A500 | MP00688 |

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Привод (VarioVac® или VarioAir®) и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора. Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® B compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума **MP00506**

Технические данные:

Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 55 л/мин
 Макс. уровень звука: 43 дБ(A)

A Регулятор вакуума VarioVac® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума **MP00661**

Технические данные:

Макс. вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(A)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

- A Эжектор VarioAir® B compact,**
для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR,
вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор **MP00536**
- Технические данные:
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар) |
| Мин. расход всасывания: | 40 л/мин |
| Диапазон давления на входе: | от 4 до 5,5 бар |
| Макс. расход газа: | 55 л/мин |
| Макс. уровень звука: | 57 дБ(А) |
| Клапан сброса давления: | Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар) |
- A Эжектор VarioAir® P compact,**
для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR,
вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор **MP00547**
- Технические данные:
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар) |
| Макс. расход всасывания: | 20 л/мин |
| Диапазон давления на входе: | от 4 до 5,5 бар |
| Макс. расход газа: | 40 л/мин |
| Макс. уровень звука: | 47 дБ(А) |
| Клапан сброса давления: | Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар) |

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Сверхлегкий портативный набор сосудов для сбора бронхиального секрета.

Комплект изготовлен из высококачественного и крепкого пластика, его можно полностью обрабатывать в автоклаве при температуре до 134 °С. Две банки объемом 700 мл, используемые для сбора секрета и промывки, одинаковые, что облегчает внутрибольничную логистику. Банки изготовлены из высококачественного полисульфона, они предназначены для многоразового использования, очень прочные и рассчитаны на то, чтобы выдержать сильное внутреннее давление. Длительный срок службы емкостей позволяет сохранять природные ресурсы и обеспечивает экономичность.

Автоматическая защита от переполнения установлена в крышке емкости для секрета, предотвращая попадание секрета в приводной блок и шланги подачи медицинских газов. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку комплекта емкостей для секрета.

- A** Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м, макс. емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл

2M85056



D:7354-2011

АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Набор емкостей для сбора секрета с зажимом	MP00646
B	Крепление для переноски ёмкостей для бронхиального секрета, малое	2M85380
C	Крепление для переноски ёмкостей для бронхиального секрета, большое	2M85381



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

Держатели для крепления компактного бронхиального аспиратора или набора емкостей для секрета к стене/направляющей или к направляющей подвесного модуля.

Устройства закреплены только с помощью фиксаторов

и при необходимости их можно легко отсоединить и переместить.

A Настенный держатель, с крепежными винтами, для компактного аспиратора и набором емкостей для сбора секрета	M26859
B Зажим для направляющей, рычажный, для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета	M26842
C Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета	2M85119
<p>Держатели для фиксации соединительного шланга централизованного газоснабжения или аспирационного шланга. Для крепления к направляющей палаты реанимационного отделения или компактной направляющей.</p>	
D Держатель шланга CS	2M85446
E Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров	2M85239



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

VacuSmart® — это одноразовый картридж для аспирации бронхиального секрета с применением емкостей объемом 700 мл. Данное изделие было специально разработано и тщательно протестировано для работы с аспираторами Dräger, поэтому отсутствует необходимость модификации установленной системы. Встроенный гидрофобный фильтр действует как предохранитель от перелива, останавливая всасывание секрета при достижении максимальной емкости.

Закрытая и герметичная система, опционально со встроенным желирующим агентом, сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

Опциональный желирующий агент предотвращает утечки, например, при утилизации отходов в прессе.

Желирующий агент упакован в водорастворимый пакет.

Технические данные:

Макс. емкость:	700 мл
Макс. емкость до перелива:	1000 мл
Защита от перелива:	Встроенный гидрофобный фильтр
Срок эксплуатации:	24 ч
Желирующий агент:	Полиакрилат натрия

A	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	<u>MX23023</u>
B	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	<u>MX23025</u>
C	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube, PE (полиэтилен), одноразовая, 2 м, с кнопочным переключателем, 25 шт.	<u>MX23026</u>
	Вы также можете сэкономить деньги, выбрав какой-либо из нижеследующих комплектов (в каждый входят 25 единиц товара):	
D	Набор для аспирации, одноразовый, VacuSmart®, 700 мл и VacuSmart® Tube, 25 шт. каждый	<u>MP00061</u>
D	Набор VacuSmart® Gel и Tube, 25 шт.	<u>MP03211</u>



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A Бактериальный фильтр 767, 5 шт.	6723976
<p>A Бактериальный фильтр 767, одноразовый, для эжекторов (линейка моделей до 2010 г.)</p> <p>Фильтр 767 надежно защищает эжектор и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,992%**** Фильтрация вирусов: 99,99%**** ****Согласно EN 1822-1:1998 Фильтр для взвешенных частиц (HEPA и ULPA)</p>	CH00102
<p>B Бактериальный фильтр одноразовый, 20 шт.</p> <p>Вы можете использовать бактериальный фильтр для надежной защиты всасывающих устройств от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: Акрил Срок эксплуатации: 7 дней <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Фильтрация бактерий: 99,99997%* Фильтрация вирусов: 99,99997%* Фильтрация NaCl: 99,9982%** * Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США ** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	MK00514
<p>C Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт.</p> <p>Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения.</p> <p>Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней Макс. емкость: 90 мл <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)*** * Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	MP00555



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Шланг всасывания, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской аспирации	M25780
B	Соединительный шланг, силиконовый, многоразовый, внутр.диам. 5 мм, толщина стенки 2 мм, по метру	1203606
	Силиконовый шланг 6 × 2,5, 2 м	5001330
C	Крышка, для емкости для сбора секрета 700 мл, с защитой от перелива	2M85011
D	Крышка, для емкости для сбора секрета, для индикатора фистулы для непрерывного и торакального дренажа	2M85013
E	Крышка, для емкости для сбора секрета, с защитой от перелива и клапан сброса давления ($\geq 0,1$ кПа)	2M85012



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 300 мл, автоклавируемая при темп. до 134°C	2M86207
B	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 700 мл, автоклавируемая при темп. до 134°C	2M85594
C	Угловой переходник, соединение шланга с крышками емкостей для секрета	2M19063
D	Запорный кран для VarioVac®, для временного открытия и закрытия линии всасывания	MP00570
E	Стекло контроля секреции	M07582



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -100 кПа (-1000 мбар)	MP00578
B	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -60 кПа (-600 мбар)	MP00580
C	Манометр -100 кПа MRI, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -100 кПа (-1000 мбар)	MP03589
D	Манометр -60 кПа MRI, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -60 кПа (-600 мбар)	MP03587



АСПИРАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО СЕКРЕТА

A Универсальный держатель с пазом 25 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм, для компактной системы всасывания и комплекта емкостей для секрета	2M86757
B Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм	MP00634
C Универсальный держатель для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с расстоянием сверлильных отверстий M5 в 15 мм	MP00635
D Универсальный держатель для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с расстоянием сверлильных отверстий M5 в 22 мм	MP00636
E Универсальный держатель flex 15 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм с винтовым соединением	MP00637



МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

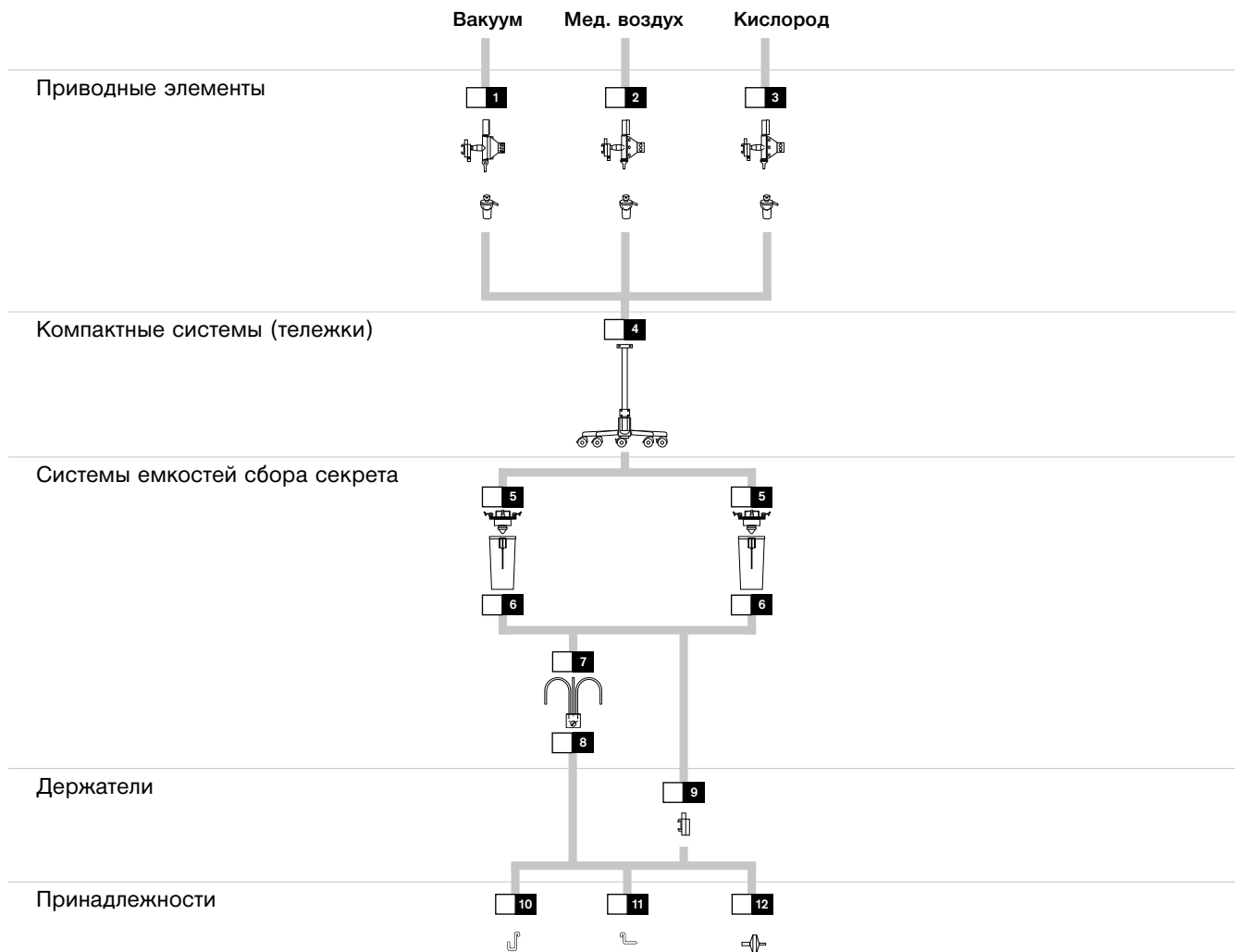
2.2 Аспирация в операционной

Во время хирургических, эндоскопических и малоинвазивных процедур вам понравится простота использования данной продукции.

Модульная конструкция позволяет быстро заменять компоненты и дополнительно оборудовать систему любыми принадлежностями Dräger, предназначенными для монтажа на направляющей. Отрицательное давление может создавать вакуумный регулятор или эжектор.

Защита от переполнения в емкости для секрета и дополнительная защитная емкость снижают риск загрязнения приводного механизма или вакуумной системы и уменьшают давление.

Аспираторы OR можно подключить к центральной вакуумной системе или, при использовании вместе с приводным блоком эжектора, к трубопроводам системы подачи кислорода или медицинского воздуха.



- | | |
|---|--|
| 1 | MP00505 VarioVac® B/OR Rail |
| | MP00516 Dual VarioVac® B/OR Rail |
| 2 | MP00535 VarioAir® B/OR Rail |
| 3 | MP00552 VarioO2® B/OR Rail |
| 4 | 2M85441 Тележка, для аспиратора для операционной |
| 5 | MP03231 Крышка емкости для секрета Medela |
| 6 | MP03230 Емкость для сбора секрета 3 л Medela |

- | | |
|----|---|
| 7 | MP03233 Соединительный шланг Medela |
| 8 | MP03232 Клапан переключения Medela |
| 9 | MP00634 Универсальный профиль держателя 30 × 5 |
| 10 | 2M85446 Держатель шланга CS |
| 11 | 2M85239 Держатель шланга всасывания |
| 12 | MX37021 Бактериальный фильтр, однораз., для Evac 40 |

АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

2.2 АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

<p>A Регулятор вакуума VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC</p> <p>MP00505</p> <p>Технические данные:</p> <p>Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)</p> <p>Макс. расход всасывания: 55 л/мин</p> <p>Масса: от 600 до 800 г (800 г для версии с направляющими)</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)</p> <p>Макс. уровень звука: 43 дБ(A)</p> <p>Штуцер шланга: Ø 6 мм</p> <p><u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***</p> <p>* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	
<p>B Регулятор вакуума dual VarioVac® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение VAC</p> <p>MP00516</p> <p>Вес: 1700 г</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 200 × 210 × 210 (без VarioSafe) 200 × 340 × 210 (с VarioSafe)</p>	
<p>C Эжектор VarioAir® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение AIR</p> <p>MP00535</p>	
<p>C Эжектор VarioO2® V/OR Rail, для аспирации бронхиального секрета и аспирации в операционной, подключение O₂</p> <p>MP00552</p> <p>Технические данные:</p> <p>Макс. вакуум: от -90 до 0 кПа (от -900 до 0 мбар)</p> <p>Мин. расход всасывания: 40 л/мин</p> <p>Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар</p> <p>Макс. расход газа: 55 л/мин</p> <p>Масса: 800 г</p> <p>Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)</p> <p>Макс. уровень звука: 57 дБ(A)</p> <p>Штуцер шланга: Ø 6 мм</p> <p>Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)</p> <p><u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***</p> <p>* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1</p>	

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

A	Тележка, для аспиратора для операционной, с защитной емкостью, без 4 л емкости для сбора секрета	2M85441
B	Емкость для сбора секрета 3 л Medela*	MP03230
C	Крышка емкости для секрета Medela*	MP03231
D	Клапан переключения Medela*	MP03232
	Соединительный шланг Medela*	MP03233

*Производитель: Medela AG, Швейцария



АСПИРАЦИЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ

A	Универсальный держатель с пазом 25 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм, для компактной системы всасывания и комплекта емкостей для секрета	2M86757
B	Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм	MP00634
C	Бактериальный фильтр, одноразовый, для Evac 40, 10 шт.	MX37021
D	Держатель шланга CS	2M85446
E	Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметро	2M85239

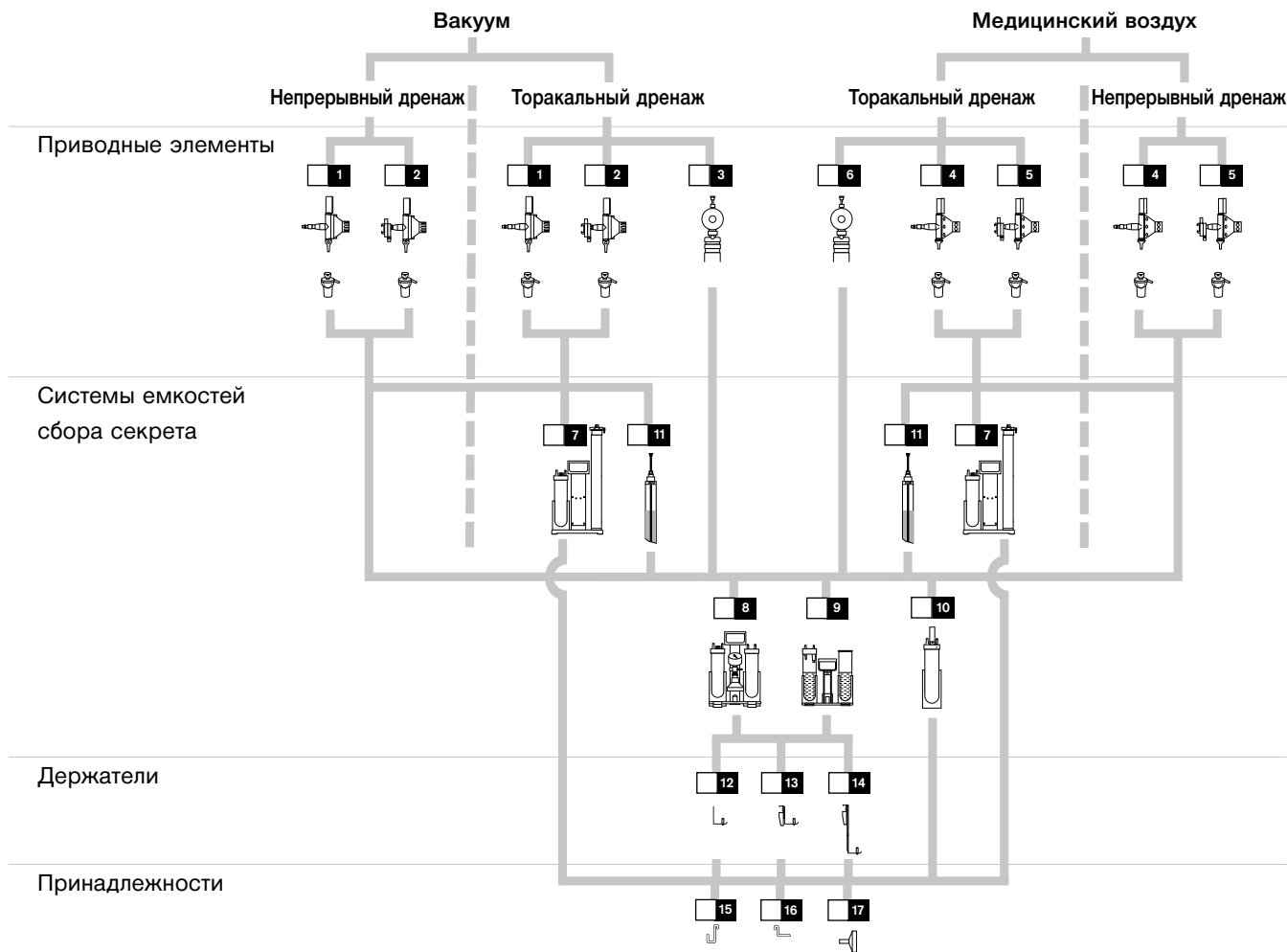


МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

2.3 Непрерывный и торакальный дренаж

Непрерывный дренаж используют для откачивания секрета, крови и/или воздуха из полостей тела в течение продолжительного постоперационного периода, в частности после операций по устранению открытого пневмоторакса.

Все системы длительного дренажа от Dräger изготовлены из высококачественных материалов и тщательно продуманы. Индивидуально разработанные решения позволят выбрать между дренажем с пневмо- или электроприводом, а также с их помощью вы сможете оптимизировать вашу работу в соответствии с конкретной необходимостью и требованиями.



- 1 MP00507 VarioVac® D DIN
- MP00508 VarioVac® D BS
- MP00509 VarioVac® D NF
- MP00510 VarioVac® D AGA
- MP00515 VarioVac® D CARBA
- MP00664 VarioVac® T DIN
- 2 MP00511 VarioVac® D Rail
- MP00663 VarioVac® T Rail
- 3 MP00512 VarioVac® T Rail WV
- 4 MP00537 VarioAir® D DIN
- MP00538 VarioAir® D BS
- MP00539 VarioAir® D NF
- MP00540 VarioAir® D AGA
- MP00541 VarioAir® D UNI
- MP00549 VarioAir® D CARBA
- MP00553 VarioAir® T DIN
- 5 MP00542 VarioAir® D Rail
- MP00543 VarioAir® T Rail

- 6 MP00544 VarioAir® T Rail WV
- 7 2M85153 Непрерывный дренаж 3
- 8 2M85151 Непрерывный дренаж 1
- 9 2M85056 Набор емкостей для сбора секрета
- 10 2M85163 Набор емкостей для сбора секрета, с держателем для направляющей и емкостью для сбора секрета 700 мл
- 11 MP00518 Гидравлический вакуумметр
- 12 M26859 Настенный держатель
- 13 M26842 Зажим для направляющей, рычажный
- 14 2M85119 Потолочный держатель
- 15 2M85446 Держатель шланга CS
- 16 2M85239 Держатель шланга всасывания
- 17 6723976 Бактериальный фильтр 767, для эжекторов (до 2010 г.)

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

2.3 НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Плавное регулируемый вакуум, до макс. -160 мбар (-16 кПа), отображается на вращающемся манометре, благодаря которому считать показания можно со всех сторон.

Все регуляторы вакуума имеют запорный клапан. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 18 л/мин
 Масса: от 600 до 800 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Регулятор вакуума VarioVac® D DIN, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00507
B	Регулятор вакуума VarioVac® D BS, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00508
C	Регулятор вакуума VarioVac® D NF, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00509
D	Регулятор вакуума VarioVac® D AGA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00510
E	Регулятор вакуума VarioVac® D CARBA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00515
F	Регулятор вакуума VarioVac® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC	MP00511

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ**A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail,
для торакального дренажа, подключение VAC,
для соединения со всеми стандартными
настенными направляющими****MP00663**

Для подключения через соединительный шланг CS вакуума.
Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)

Мин. расход: 15 л/мин

Масса: 800 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)

80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

**B Регулятор вакуума VarioVac® T DIN,
для торакального дренажа, подключение VAC,
для подключения к центральной вакуумной системе****MP00664**

Технические данные:

Макс. вакуум: от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)

Мин. расход: 15 л/мин

Масса: 800 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)

80 × 340 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail WV, для торакального дренажа, подключение VAC, гидравлический вакуумметр включен, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смН₂O)

MP00512

Для подключения через соединительный шланг CS вакуума. Фильтр МК00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения. В комплект поставки включено два фильтра.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	15 л/мин
Масса:	1,100 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 860 × 160
Макс. уровень звука:	40 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий:	99,99997%*
Фильтрация вирусов:	99,99997%*
Фильтрация NaCl:	99,9982%**

* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



MT-0029-2004

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха системой или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -16 кПа (-160 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки. Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание - 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента. Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)

Макс. расход всасывания: 18 л/мин

Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар

Макс. расход газа: 25 л/мин

Масса: 800 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 200 × 160 (без VarioSafe)
80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Макс. уровень звука: 45 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*

Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**

Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**

Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A	Эжектор VarioAir® D DIN, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00537
B	Эжектор VarioAir® D BS, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00538
C	Эжектор VarioAir® D NF, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00539
D	Эжектор VarioAir® D AGA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00540
E	Эжектор VarioAir® D UNI, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00541
F	Эжектор VarioAir® D CARBA, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR	MP00549
G	Эжектор VarioAir® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими	MP00542
	Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS. Резьба соединения: NIST.	

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

Не все изделия доступны во всём мире.



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Эжектор VarioAir® T Rail, для торакального дренажа, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00543

Подача газов осуществляется через соединительный шланг AIR.

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	15 л/мин
Макс. расход газа:	30 л/мин
Макс. уровень звука:	40 дБ(А)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-48572-2015



D-48571-2015

B Эжектор VarioAir® T DIN, для торакального дренажа, подключение DIN, для подключения к центральной системе подачи воздуха в соответствии со стандартом DIN

MP00553

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -7 до 0 кПа (от -70 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	15 л/мин
Макс. расход газа:	30 л/мин
Макс. уровень звука:	40 дБ(А)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA

в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Эжектор VarioAir® T Rail WV, для торакального дренажа, с гидравлическим вакуумметром, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00544

Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS.

Резьба соединения: NIST.

Погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O).

Фильтр MK00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения.

В комплект поставки включено два фильтра.

Технические данные:

Макс. вакуум: от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)

Мин. расход всасывания: 15 л/мин

Макс. расход газа: 30 л/мин

Масса: 1,100 г

Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 860 × 160

Макс. уровень звука: 50 дБ(А)

Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Фильтрация бактерий: 99,99997%*

Фильтрация вирусов: 99,99997%*

Фильтрация NaCl: 99,9982%**

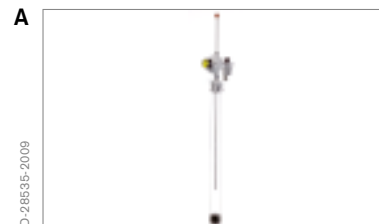
* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc.

в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA

в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



D-28535-2009

НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

Вакуум может создаваться эжектором или вакуумным регулятором. При использовании с эжектором бактериальный фильтр надежно защищает среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Все системы длительного дренажа с пневматическим приводом могут использоваться в потенциально взрывоопасных зонах.

Все детали, для которых существует опасность загрязнения, можно обработать в автоклаве при температуре до 134 °С.

Системы непрерывного дренажа 1 и 3 могут быть использованы для непрерывного дренажа и дренирования ран, а также для торакального дренажа в комбинации с регулятором серии VarioVac® D и VarioAir® D. Дополнительный высокоточный регулятор позволяет легко установить минимальный уровень вакуума.

- A** **Непрерывный дренаж 1,**
для непрерывного дренажа и дренирования ран,
прецизионный регулятор, индикатор фистулы
и бактериальный фильтр 767 включен в комплект поставки,
емкость 700 мл, макс. емкость до перелива 1000 мл,
шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл

2M85151

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -10 до 0 кПа (от -100 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	14 л/мин
Масса:	3 кг (пусто)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	285 × 340 × 160

- B** **Непрерывный дренаж 3,**
для непрерывного и торакального дренажа и дренирования ран,
прецизионный регулятор, гидравлический вакуумметр,
индикатор фистулы и бактериальный фильтр 767 включен
в комплект поставки, емкость 700 мл, макс. емкость
до перелива 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл

2M85153

Технические данные:

Макс. вакуум:	от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	14 л/мин
Масса:	5,5 кг (пусто)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	260 × 800 × 180



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

- A Регулятор вакуума VarioVac® T Rail WV, для торакального дренажа, подключение VAC, гидравлический вакуумметр включен, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O)** **MP00512**
- Для подключения через соединительный шланг CS вакуума. Фильтр МК00514 защищает изделие и центральную вакуумную систему от загрязнения. В комплект поставки включено два фильтра.
- Технические данные:
- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар) |
| Мин. расход всасывания: | 15 л/мин |
| Масса: | 1100 г |
| Размеры (Ш/В/Г) в мм: | 80 × 860 × 160 |
| Макс. уровень звука: | 40 дБ(А) |
| Штуцер шланга: | Ø 6 мм |
- Дополнительная информация по фильтру:
- | | |
|----------------------|------------|
| Фильтрация бактерий: | 99,99997%* |
| Фильтрация вирусов: | 99,99997%* |
| Фильтрация NaCl: | 99,9982%** |
- * Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США
 ** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1
 Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».
-
- B Гидравлический вакуумметр, для торакального дренажа, в сочетании с VarioVac® D и VarioAir® D, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими, погружная трубка с двойной шкалой (кПа и смH₂O)** **MP00518**
- Технические данные:
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Макс. вакуум: | от -5 до 0 кПа (от -50 до 0 мбар) |
| Макс. расход всасывания: | 10 л/мин |
| Клапан сброса давления: | от 0,1 кПа (1 мбар) |
| Штуцер шланга: | 2 × Ø 6 мм |
| Масса: | 1 кг (пусто) |
| Размеры (Ш/В/Г) в мм: | 80 × 860 × 160 |
-
- C Набор емкостей для сбора секрета, с держателем для направляющей и емкостью для секрета 700 мл, для установок непрерывного дренажа** **2M85163**
-
- D Крепление баллона** **2M85180**



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A	Бактериальный фильтр 767, 5 шт.	6723976
A	Бактериальный фильтр 767, одноразовый, для эжекторов (линейка моделей до 2010 г.)	CH00102
	Фильтр 767 надежно защищает эжектор и среду, окружающую пациента, от загрязнения.	
	Технические данные:	
	Материал:	PS (полистирол)
	Срок эксплуатации:	7 дней
	<u>Дополнительная информация по фильтру:</u>	
	Фильтрация бактерий:	99,992%****
	Фильтрация вирусов:	99,99%****
	****Согласно EN 1822-1:1998 Фильтр для взвешенных частиц (HEPA и ULPA)	
B	Бактериальный фильтр одноразовый, 20 шт.	MK00514
	Вы можете использовать бактериальный фильтр для надежной защиты всасывающих устройств от загрязнения.	
	Технические данные:	
	Материал:	Акрил
	Срок эксплуатации:	7 дней
	<u>Дополнительная информация по фильтру:</u>	
	Фильтрация бактерий:	99,99997%*
	Фильтрация вирусов:	99,99997%*
	Фильтрация NaCl:	99,9982%**
	* Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США	
	** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1	
C	Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт.	MP00555
	Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения.	
	Технические данные:	
	Материал:	PS (полистирол)
	Срок эксплуатации:	7 дней
	Макс. емкость:	90 мл
	<u>Дополнительная информация по фильтру:</u>	
	Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
	Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
	Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
	Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***
	* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия	
	** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США	
	*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1	



MT-3005-2004



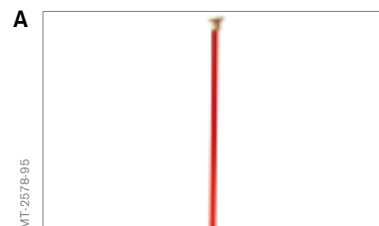
MT-4617-2005



D-28537-2009

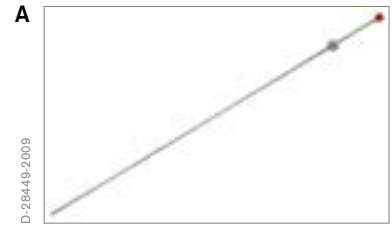
НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A	Погружная трубка, для непрерывного дренажа, без шкалы	M16395
	Резиновая заглушка, для погружной трубки гидравлического вакуумметра	2M85139
B	Водный контейнер, для системы непрерывного дренажа 2 – 4, без винтовой резьбы	M20668
C	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -16 кПа (-160 ммбар)	MP00579
D	Манометр для VarioVac® + VarioAir®, двойная шкала кПа/мм рт. ст., -8 кПа (-80 ммбар)	MP03597



НЕПРЕРЫВНЫЙ И ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ

A Погружная трубка, для гидравлического вакуумметра или для VarioVac® T + VarioAir® T, со шкалой	MP00569
B Стопорный винт, для погружной трубки, с прокладками, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00596
C Водный контейнер с винтовой резьбой + прокладки, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00565
D Крышка для гидравлического вакуумметра, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518), включая прокладки, возможно сочетание с фильтром МК00514 и штуцером с иглой MP00566	MP00595
E Штуцер с иглой для гидравлического вакуумметра, для VarioVac® T Rail WV (MP00512), VarioAir® T Rail WV (MP00544) и гидравлический вакуумметр (MP00518)	MP00566
E Штуцер шланга 8 мм малый, двусторонняя соединительная насадка 8 мм	5000833



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1 ШЛАНГИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОДАЧИ (CS) ГАЗОВ

Шланги CS,
несколько шлангов для подключения флюметра
к центральной системе подачи (CS) **8601697**

3.1.1 НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36729
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35489
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35490
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35491
B	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36730
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35495
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35496
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35497
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35498
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35499
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M36000
D	AIR/O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M36001
	AIR/O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M36002
	AIR/O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M36003
E	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN DIN	M36731
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN DIN	M35492
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN DIN	M35493
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN DIN	M35494



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36004
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36005
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36006
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36010
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36011
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36012
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36013
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36014
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36015
D	AIR/O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36016
	AIR/O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36017
	AIR/O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36018
E	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36007
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36008
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36009



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.2 ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35416
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35417
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35330
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35420
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35421
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35332
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35422
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35423
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35424
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN NF	M35418
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN NF	M35419
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN NF	M35331
E	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35434
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35435
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35436
F	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35452
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35453
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35454
G	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35455
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35456
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35457



Не все изделия доступны во всём мире.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL NF	M35437
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL NF	M35438
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL NF	M35439
B	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36723
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35425
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35426
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35342
C	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36724
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35429
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35430
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35343
D	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35431
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35432
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35433
E	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NF EN NF	M36725
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NF EN NF	M35427
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NF EN NF	M35428
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NF EN NF	M35344



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.3 БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36726
	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35389
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35390
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35333
B	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36727
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35393
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35394
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35335
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35395
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35396
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35397
D	N ₂ O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST EN BS	M36728
	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS	M35391
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS	M35392
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS	M35334



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS прямой	M35398
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS прямой	M35399
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS прямой	M35339
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST BS прямой	M35402
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST BS прямой	M35403
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST BS прямой	M35340
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST BS прямой	M35404
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST BS прямой	M35405
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST BS прямой	M35406
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN BS прямой	M35400
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN BS прямой	M35401
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN BS прямой	M35341



D-2280-2014



D-2291-2014



D-2283-2014



D-10471-2016

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.4 ШВЕДСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35375
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35376
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35377
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35383
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35384
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35385
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35386
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35387
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35388
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN SS	M35378
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN SS	M35379
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN SS	M35382



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.5 ШВЕЙЦАРСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35469
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35472
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35345
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35475
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35476
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35346
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35477
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35478
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35479
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN Carba	M35473
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN Carba	M35474
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN Carba	M35347



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.6 ИТАЛЬЯНСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35407
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35408
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35357
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35411
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35412
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35358
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35413
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35414
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35415
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN UNI	M35409
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN UNI	M35410
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN UNI	M35359



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.7 АВСТРАЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ

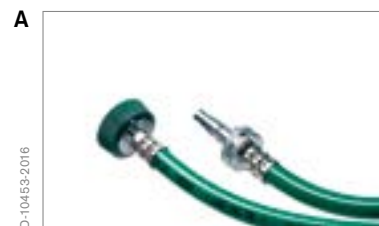
A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36153
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36152
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36151
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36150
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36149
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36148
C	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36156
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36155
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36154
D	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST EN AS	M36826
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST EN AS	M36827
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST EN AS	M36828



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.8 ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35806
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35805
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35804
	O ₂ CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35866
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35803
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35802
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35801
	AIR CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35865
C	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISS US KAWA	M35809
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) DISS US KAWA	M35808
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS US KAWA	M35807
	N ₂ O CS шланг 8 м (26,25 фут) DISS US KAWA	M35867
D	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) DISS JIS KAWA	M35820



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.9 СТАНДАРТ США

A	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 10L	4185140
	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 15L	4185141
	O ₂ CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199714
B	O ₂ CS шланг DISS Hand 10L	4199592
	O ₂ CS шланг DISS Hand 15L	4199591
C	AIR CS шланг DISS N/DISS N 10L	4199605
	AIR CS шланг DISS N/DISS N 15L	4199604
	AIR CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199712
D	AIR CS шланг DISS Hand 10L	4199594
	AIR CS шланг DISS Hand 15L	4199593
E	VAC CS шланг DISS N/DISS N 10L	4199602
	VAC CS шланг DISS N/DISS N 15L	4199601
	VAC CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199600
F	VAC CS шланг DISS Hand 10L	4199590
	VAC CS шланг DISS Hand 15L	4199589



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	N ₂ O CS шланг DISS N/DISS N 10L	4185142
	N ₂ O CS шланг DISS N/DISS N 15L	4185143
	N ₂ O CS шланг DISS N/DISS N 20L	4199713
B	N ₂ O CS шланг DISS Hand 10L	4199596
	N ₂ O CS шланг DISS Hand 15L	4199595
C	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 10L	MP20022
	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 15L	MP20023
	Шланг ASM-WAGD DISS N/ DISS N 20L	MP20024
D	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 10L	MP20029
	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 15L	MP20030



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.10 КАНАДСКИЙ СТАНДАРТ

Теперь в стандартный комплект поставки входит запорный клапан.

A	O ₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36290
	O ₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36291
	O ₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36292
B	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36296
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36297
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36298
C	VAC CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36299
	VAC CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36300
	VAC CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36301
D	N ₂ O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) DISSB EN HAND	M36293
	N ₂ O CS шланг 3 м (9,8 фут) DISSB EN HAND	M36294
	N ₂ O CS шланг 5 м (16,4 фут) DISSB EN HAND	M36295
E	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 10L	MP20029
	Шланг ASM-WAGD HAND DISS N 15L	MP20030



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.1.11 КИТАЙСКИЙ СТАНДАРТ

	O₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36732
	O₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36733
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36736
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36737
	N₂O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB BS	M36734
	N₂O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB BS	M36735
	O₂ CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36784
	O₂ CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST GB DIN	M36785
	O₂ CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB DIN	M36738
A	O₂ CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB DIN	M36739
	N₂O CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36788
	N₂O CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST GB DIN	M36789
	N₂O CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST GB DIN	M36740
B	N₂O CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST GB DIN	M36741
	AIR CS шланг 0,9 м (2,95 фут) NIST GB DIN	M36786
	AIR CS шланг 1,5 м (4,9 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36010
	AIR CS шланг 3 м (9,8 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36011
	AIR CS шланг 5 м (16,4 фут) NIST NEUTRAL DIN	M36012



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

3.2 АДАПТЕРЫ

A	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Chemetron	4119065
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Chemetron	4119066
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Chemetron	4119067
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Chemetron	4119068
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Chemetron	4119069
B	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Ohmeda	4119070
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Ohmeda	4119071
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Ohmeda	4119072
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Ohmeda	4119073
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Ohmeda	4119074
C	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Pur Ben	4119075
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Pur Ben	4119076
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Pur Ben	4119077
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Pur Ben	4119078
	Адаптер DISS M/QC-EVAC-Pur Ben	4119079
	Адаптер DISS M/QC-N ₂ O-Schrader	4119080
	Адаптер DISS M/QC-AIR-Schrader	4119081
	Адаптер DISS M/QC-VAC-Schrader	4119082
	Адаптер DISS M/QC-O ₂ -Schrader	4119083
D	Сдвоенная штепсельная муфта AIR	G01166
	Сдвоенная штепсельная муфта O ₂	G01168
	Сдвоенная штепсельная муфта VAC	G01169



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПОДАЧИ ГАЗА

A	Адаптер O ₂ NIST/DIN	M32493
	Адаптер N ₂ O NIST/DIN	M32494
	Адаптер AIR NIST/DIN	M32495
	Адаптер VAC NIST/DIN	M32496
	Адаптер AIR/O ₂ NIST/DIN	M32497
B	Адаптер O ₂ , DISS-NIST	M34875
	Адаптер N ₂ O, DISS-NIST	M34876
	Адаптер AIR, DISS-NIST	M34877
	Адаптер VAC, DISS-NIST	M34878
C	Адаптер O ₂ NIST/DIN	M35056
	Адаптер N ₂ O NIST/DIN	M35057
	Адаптер AIR NIST/DIN	M35058
	Адаптер AIR-O ₂ /O ₂ NIST/DIN	M36042
D	T-образный адаптер AIR NIST	M36056
E	Адаптер O ₂ NF/NIST	M35336
	Адаптер N ₂ O NF/NIST	M35337
	Адаптер AIR NF/NIST	M35338

A

D-10407-2016



B

D-10406-2016



C

D-10409-2016



D

D-10399-2016



E

D-10403-2016





Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра

Направляющие (или «стандартные рельсы») позволяют удобно расположить медицинские изделия, аксессуары и принадлежности рядом с местом оказания медицинской помощи - в операционной, ОРИТ, ОРИТН или обычной палате; на стене, на медицинской консоли или на самом медицинском оборудовании.

Наши смотровые светильники обеспечат идеально подходящее освещение и создадут оптимальные рабочие условия.

Наши продвинутые шарнирные кронштейны Quickstop просты в обращении и помогают лучше заботиться о пациентах.

Мы поможем вам разработать концепцию оптимального оснащения палат и отделений больницы такими принадлежностями, интегрированными с дополнительными аксессуарами для более безопасного и оптимального ухода за пациентами.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аксессуары для направляющих	339
2. Освещение для осмотра	340
3. Шарнирные кронштейны	342
4. Аксессуары для светильников	343

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

1. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

A	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
B	Зажим для направляющей, рычажный для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета	M26842
C	Держатель шланга централизованной подачи газов CS	2M85446
D	Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров	2M85239
E	Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета	2M85119
	Проволочные корзины*	
	Проволочные корзины используют для хранения одноразовых катетеров или одноразовых перчаток. Катетеры можно хранить в связках, извлекать их можно по-одному. У корзин хромированная поверхность и поэтому их легко чистить и обрабатывать в автоклавах при температуре не более 134 °С. Необходимое для корзины пространство на направляющих — 150 мм (5,9 дюйм).	
F	Корзина 150, 15 × 20 × 10 см, например, для одноразовых перчаток	M26146
F	Корзина 300, 15 × 28 × 10 см, например, для катетеров 300 мм	M26145
F	Корзина 600, 15 × 48 × 10 см, например, для катетеров 600 мм	M25121
G	Держатель корзины для мусора, нерж. сталь, с опорной пластиной и мешками для мусора (100 шт.)	M24695
	Мешки для мусора, одноразовые, для держателя, 100 шт.	M26240

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

2. ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

Dräger VarioLux® дает холодный свет, обеспечивая максимально эффективное освещение с регулируемой интенсивностью, и предназначен для эксплуатации в интенсивной терапии новорожденных.
Светильник предусматривает возможность управления одной рукой, изменения световых настроек и яркости освещения.

Режим работы:	Непрерывный
Масса:	1,5 кг (3,3 фунта)
Электрические характеристики:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Макс. интенсивность освещения Ес на расстоянии 0,5 м:	30 000 лк
Регулируемые уровни яркости:	30 000 лк, 24 000 лк, 18 000 лк, 12 000 лк, 7000 лк
Диаметр светового поля (d10) на расстоянии 0,5 м:	20 см (7,9 дюйм)
Диаметр светового поля (d50) на расстоянии 0,5 м:	9 см (3,5 дюйм)
Регулируемая цветовая темп.:	Холодный белый (синий) 4 700 К, Нейтральный белый (белый) 4 100 К, Теплый белый (красный) 3500 К
Мин. срок службы лампы (LED):	> 50 000 ч
Индекс цветопередачи:	Ra >= 96 (при 3500 К) R9 = 89 (при 3500 К)
Макс. мощность излучения на расстоянии 0,5 м:	105 Вт/м ²

A	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, EU	MP00601
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, US	MP00602
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, GB	MP00603
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, AUS	MP00606
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, JPN	MP00608
	Кабель питания EU, 1,8 м, 2 контакта	MP00591
	Кабель питания US/JPN, 1,8 м, 2 контакта	MP00592
	Кабель питания GB, 1,8 м, 2 контакта	MP00593
	Кабель питания AUS, 1,8 м, 2 контакта	MP00626



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

A	Зажим для крепления светильника к направляющей	MP00615
B	Поворотная ручка, комплект	MP00587
C	Панель управления	MP00589
D	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина станд. направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
E	Компактная направляющая, для трубки 38 мм, станд. профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг	2M85337

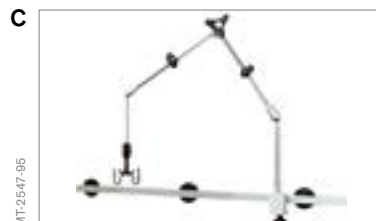


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

3. ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Все должно быть под рукой. Освободите ваши руки, чтобы позаботиться о пациенте, все соединения шарнирного кронштейна можно зафиксировать и разблокировать одним легким движением. Все кабели, линии и системы шлангов можно установить таким образом, чтобы максимально возможным образом предотвратить их случайное отсоединение.

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Шарнирный кронштейн Infinity® ACS, для позиционирования и фиксации дыхательных шлангов. Данный кронштейн можно зафиксировать без движения рук, а именно с помощью запатентованной системы блокировки, в основе принципа действия которой лежит момент силы трения, длина 1080 мм, макс. грузоподъемность 0,5 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00693 (1×), 8417396 (2×) | MP00690 |
| B | Шарнирный кронштейн 240°, 3 шарнира, фиксируемый, система шарового крепления, длина 1155 мм, макс. грузоподъемность 0,3 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1×), 8409841 (1×) | 8409609 |
| C | Шарнирный кронштейн Quickstop 2, с универсальной системой шарового крепления для дополнительных принадлежностей длина 858 мм, макс. грузоподъемность 0,4 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1×), 8404761 (2×), 8409841 (1×) | 2M85706 |
| D | Шарнирный кронштейн Quickstop короткий, с прикрепленным универсальным держателем трубок, для трубок различного диаметра / коаксиальных шлангов, сконструирован специально для операционных столов, длина 323 мм, макс. нагрузка 1 кг | 2M86463 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

A Одноразовая ручка Polaris®, двойная, для Polaris® 100/200, 600 и Multimedia, требуется адаптер, 60 шт.	MP05700
A Одноразовая ручка Polaris®, одинарная, для Polaris® 100/200, 600 и Multimedia, требуется адаптер, 120 шт.	MP05701



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

Polaris® 100 со стерилизуемой ручкой (G92099), 1 шт.	G35332
Polaris® 200 со стерилизуемой ручкой (G92099), 1 шт.	G35614
Polaris® 100/200 со стерилизуемой ручкой E (G36993), 1 шт.	G35325
Polaris® 600 со стерилизуемыми ручками (G92099 или G36993), 1 шт.	G35324
Polaris® Multimedia (адаптер дисплея) со стерилизуемыми ручками (G92099 или G36993), 1 шт.	G35333



Аксессуары для неонатологии

Забота о самых маленьких пациентах

Большинство случаев смерти новорожденных (75%) происходит в течение первой недели жизни¹⁾. Эта ситуация побуждает нас разрабатывать щадящие и эффективные решения для улучшения качества оказываемой медицинской помощи в отделениях интенсивной терапии для новорожденных.

Наша с вами общая цель — снизить уровень заболеваемости и смертности, при этом уменьшив стресс для новорожденных и клинического персонала.

Мы понимаем, что «маленький» вовсе не означает менее важный. Именно поэтому мы уделяем самое пристальное внимание разработке аксессуаров и расходных материалов, чтобы при обеспечении наилучшего ухода за крохотными пациентами вы могли положиться на наши самые маленькие изделия для следующих видов применения:

- терморегуляция,
- неонатальная респираторная поддержка,
- мониторинг основных показателей состояния организма,
- лечение желтухи,
- и многое другое.

Мы поможем вам сделать именно это — спасти жизни.

¹⁾<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аксессуары для неонатального оборудования Dräger	347
Babyleo® TN500	347
Babyroo® TN300	349
Caleo®	351
Isolette® 8000/8000 plus	353
Air-Shields® Isolette® C2000/8000	355
Babytherm® 8000 WB/8004/8010/4200	357
Air-Shields® Resuscitaire®	360
Globe-Trotter GT5400	363
Air-Shields® TI 500 Globe-Trotter	366
Air-Shields® Isolette® TI 500	369
Фототерапия	371
Развивающий уход	372
Прочее	373
2. Аксессуары для вентиляции	374
3. Датчики	400
4. Аксессуары для мониторинга	410
5. Оснащение палаты	418
6. Аксессуары для направляющих и освещение для осмотра	433

BABYLEO® TN500

1. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНАТАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER

BABYLEO® TN500

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	MX11000
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	MX11001
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed для Babyleo® TN500, многоразовый	2M60390
	Матрас с подогревом, 1 шт.	2M60170
F	Покрывало для инкубатора Babyleo® TN500, многоразовое	MP03730
G	Игрушка для развивающего ухода Babyleo® TN500*, львёнок, оранжевая	MP03737

*Tradeware



Не все изделия доступны во всём мире.

BABYLEO® TN500

A	Датчик кислорода Oxysell, для Babyleo® TN500	6873065
B	Держатель для дыхательного контура, многоразовый, 40 см	8411075
C	Впускной воздушный фильтр для Caleo® и Babyleo® TN500, многоразовый, 20 шт.	MX17015
D	Шланг подачи воды для Caleo® и Babyleo® TN500, одноразовый, 20 шт.	MX17018
E	Кронштейн для гастрошизиса, комплект	2M60180
F	Поворотный держатель для профиля GCX	4118453
G	Штатив для навесного оборудования, 100 мм для профиля GCX	4118555
	Зажим для направляющей GCX, 5 шт.	2M60401



BABYROO® TN300

BABYROO® TN300

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	MX11000
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	MX11001
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed для BabyRoo TN300, многоразовый	MP16297
F	Гелевый матрац для Babytherm® 8000 / 8010 и TN300, многоразовый	2M20827
G	Игрушка для развивающего ухода BabyRoo, кенгуру	MP16090



BABYROO® TN300

A	Дыхательный контур VentStar® Autobreath N для Resuscitaire® и TN300, одноразовый, 25 шт.	MU10841
B	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00310
C	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, линия измерения давления, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00311
	Общий номер для заказа принадлежностей к F&P MR810, MR850 и MR950	8414144
D	Ёмкость для сбора конденсата с фильтром и трубкой, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918
	Держатель для емкости с креплением на профиль GCX	3702751



CALEO®

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	<u>MX11000</u>
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	<u>MX11001</u>
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	<u>MU06944</u>
	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	<u>MU06943</u>
D	Матрац SoftBed для инкубатора Caleo®, многоразовый	<u>MX17012</u>
E	Покрывало для инкубатора Caleo®, многоразовое	<u>MP01423</u>
F	Порт для шлангов для Caleo®, многоразовый, угловой	<u>2M50385</u>
G	Порт для шлангов для Caleo®, многоразовый, створчатый	<u>2M50412</u>



Не все изделия доступны во всём мире.

CALEO®

A	Держатель для дыхательного контура, многоразовый, 40 см	8411075
B	Датчик кислорода OxyTrace INCU, для Caleo®	MX01050
C	Впускной воздушный фильтр для Caleo® и Babyleo® TN500, многоразовый, 20 шт.	MX17015
D	Шланг подачи воды для Caleo® и Babyleo® TN500, одноразовый, 20 шт.	MX17018
E	Резервуар для воды и шланг подачи воды, для Caleo®, многоразовый	2M50040
F	Держатель для инфузии, многоразовый, 3 крючка, для стоек Ø 38 мм	2M21514
G	Поворотный стол, многоразовый, для стоек Ø 38 мм	2M21186



ISOLETTE® 8000/8000 PLUS

ISOLETTE® 8000/8000 PLUS

A	Датчик для измерения центральной температуры кожи Premi-Probe® для Isolette® 8000 / 8000 plus, одноразовый, желтый, 10 шт.	MU26041
B	Датчик для измерения периферической температуры кожи Premi-Probe® для Isolette® 8000 / 8000 plus, одноразовый, белый, 10 шт.	MU26042
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed для инкубаторов Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MP01401
F	Покрывало для инкубаторов Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовое	MP01424



ISOLETTE® 8000/8000 PLUS

A	Порт для шлангов для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MU12609
B	Датчик O₂ для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 2 шт.	MU24903
C	Впускной воздушный фильтр для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 4 шт.	MU12504
D	Шланги для сбора конденсата для Isolette® 8000 и 8000 plus, одноразовые, 20 шт.	MU21120
E	Емкость для сбора конденсата с фильтром и трубкой для Isolette® 8000, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® C2000/8000

AIR-SHIELDS® ISOLETTE® C2000/8000

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 5, многоразовый	MU12533
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 5, одноразовый, 10 шт.	MU12551
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed, для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MP01401
F	Покрывало для инкубатора, для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MP01424
G	Игрушка для развивающего ухода Isi*, олень, зеленый	MP03738

*Tradeware



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® C2000/8000

A	Порт для шлангов для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый	MU12609
B	Датчик O ₂ для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 2 шт.	MU24903
C	Впускной воздушный фильтр для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоразовый, 4 шт.	MU12504
	Камера увлажнителя для Isolette® C2000, многоразовая	MU17191
D	Шланги для сбора конденсата для Isolette® 8000 и 8000 plus, одноразовые, 20 шт.	MU21120
E	Емкость для сбора конденсата с фильтром и трубкой для Isolette® 8000, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
G	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, желтый, центральный, 5 шт.	MX11000
B	Датчик температуры кожи ThermoTrace, одноразовый, белый, периферийный, 5 шт.	MX11001
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Гелевый матрас для Babytherm® 8000 / 8010 и TN300, многоразовый	2M20827
F	Матрац SoftBed для Babytherm®, многоразовый	2M21012
F	Матрац SoftBed для BabyRoo TN300, многоразовый	MP16297



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A	Держатель для съёмной крышки для Babytherm® 8000 WB, 8004 и 8010, многоразовый, для новорожд., крепится к поручням	2M21342
B	Полка для Babytherm® 8000	2M21158
C	Ручка, в комплекте для Babytherm® 8000	2M21161
D	Держатель дыхательного контура для Babytherm®, для новорожд., для дых. шланга 10 мм	2M21191
	Порт для шлангов, многоразовый	2M20434



BABYTHERM® 8000 WB/8004/8010/4200

A Держатель для инфузии, многоразовый, 3 крючка, для стоек Ø 38 мм	2M21514
B Держатель инфузионной бутылки для Babytherm®, многоразовый, для новорожд.	2M16520
C Поворотный стол, многоразовый, для стоек Ø 38 мм	2M21186



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®**AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®**

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 3, многоразовый	MU11225
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 3, одноразовый, 10 шт.	MU11228
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed для Resuscitaire®, многоразовый, со шкалой	MP01404
E	Матрац SoftBed для Resuscitaire®, многоразовый, без шкалы	MP01402



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®

A	Дыхательный контур VentStar® Autobreath N для Resuscitaire® и TN300, одноразовый, 25 шт.	MU10841
B	Дыхательный шланг для дыхательного мешка, одноразовый, 15 мм, 25 шт.	MU10900
C	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00310
D	Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, с линией измерения давления, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00311
E	T-образный адаптер для MX 300/MX 300i и дыхательного контура Resuscitaire®, одноразовый, 20 шт.	MP01880
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей	MP02900
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных	MP01910
F	Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных	MP01911



AIR-SHIELDS® RESUSCITAIRE®

A	T-образный адаптер, одноразовый, Ø 15 мм, 25 шт.	MU10902
B	Емкость для аспиратора с держателем для Resuscitaire, одноразовая, 40 мл	MU10916
C	Ёмкость для микроаспиратора, одноразовая, 40 мл, 10 шт.	MU10917
D	Гидрофобный фильтр для аспиратора для Resuscitaire®, одноразовый, 10 шт.	MU10915
E	Емкость для аспиратора с фильтром и трубкой, одноразовая, 800 мл, 20 шт.	MU10918



GLOBE-TROTTER GT5400

GLOBE-TROTTER GT5400

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
D	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MP01419
E	Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт.	MU06011
	Блок с проходами для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
G	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



GLOBE-TROTTER GT5400

A	Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
B	Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт.	MU06008
C	Датчик O₂* для Crossvent 2i+	MU24402
D	Датчик потока* для Crossvent 2i+, одноразовый, для грудных детей, 10 шт.	MU24401
E	Дыхательный контур* для активного увлажнения, одноразовый, для новорожд., 20 шт. не содержит натурального каучукового латекса	MU24409

*Tradeware



GLOBE-TROTTER GT5400

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Датчик SpO ₂ клеящийся* Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт. | MP00792 |
| B | Датчик SpO ₂ клеящийся* Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт. | MP00794 |

*Tradeware



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER**AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER**

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
D	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
E	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MP01419
	Порт для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
	Дыхательный шланг для TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 20 шт.	MU04771



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER

A Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
B Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
C Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570



AIR-SHIELDS® TI 500 GLOBE-TROTTER

A Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт. MU06008

B Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт. MU06011



AIR-SHIELDS® ISOLETTE® TI 500

AIR-SHIELDS® ISOLETTE® TI 500

A	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, одноразовый, 10 шт.	MU06933
B	Датчик температуры кожи Premi-Probe® 1, многоразовый	MU06951
C	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
	Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943
D	Матрац SoftBed для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MP01419
	Порт для шлангов для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, многоразовый	MU04366
E	Впускной воздушный фильтр для TI 500 и TI 500 Globe-Trotter, одноразовый, 6 шт.	MU04472
F	Муфта для ирисового порта, одноразовая, 100 шт.	MU03876
G	Манжета для ручного порта, одноразовая, овальная, 100 шт.	MU06570

A



D-7474-2016

B



MT-1988-2005

C



MT-1967-2005

D



D-27575-2017

E



MT-1060-2005

F



MT-1157-2005

G



MT-1110-2005

AIR-SHIELDS® ISOLETTE® TI 500

A Увлажняющая прокладка, одноразовая, антибактериальная, 25 шт. MU06008

B Фиксирующий ремень, одноразовый, 10 шт. MU06011



ФОТОТЕРАПИЯ

ФОТОТЕРАПИЯ

A	Покрывало для защиты от излучения для BiliLux, многоразовое	MP03760
B	Очки-масочки для фототерапии Eуеtах 2*, одноразовые, микро, окружность головы 20-25 см, 20 шт.	MP03770
C	Очки-масочки для фототерапии Eуеtах 2*, одноразовые, для недонош. детей, окружность головы 26-32 см, 20 шт.	MP03771
D	Очки-масочки для фототерапии Eуеtах 2*, одноразовые, стандартный размер, окружность головы 33-38 см, 20 шт.	MP03772

*Tradeware



РАЗВИВАЮЩИЙ УХОД

РАЗВИВАЮЩИЙ УХОД

A	Игрушка для развивающего ухода Cally*, овечка, голубая или розовая	2M30462
B	Игрушка для развивающего ухода Babyleo® TN500*, львёнок, оранжевый	MP03737
C	Игрушка для развивающего ухода Isi*, олень, зелёный	MP03738
D	Игрушка для развивающего ухода BabyRoo, кенгуру	MP16090
E	Покрывало для инкубатора Babyleo® TN500, многоцветное	MP03730
F	Покрывало для Caleo®, многоцветное	MP01423
G	Покрывало для Isolette® C2000, 8000 и 8000 plus, многоцветное	MP01424

*Tradeware



ПРОЧЕЕ

ПРОЧЕЕ

A Матрац с подогревом TransWarmer [®] *, одноразовый, самообогрев в течение ок. 2 ч, 6 шт.	MP01414
B Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, маленький, 100 шт.	MU06944
C Фиксатор датчика температуры тела CARE-FOR-ME, гидрогель, одноразовый, большой, 100 шт.	MU06943

*Tradeware



АКССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

2. АКССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОХУМИХЕР*

Охумихер обеспечивает непрерывную подачу индивидуально подобранной дыхательной смеси медицинского воздуха и медицинского кислорода для грудных детей, детей и взрослых. Концентрация O₂ легко регулируется и обеспечивает высокую точность потока — даже при расходе менее 3 л/мин.

Конфигурация Охумихер

Настраиваемая конфигурация Охумихер

MP04200

Выбор из Низко- и Высокопоточного смесителя с: 1 или 2 флоуметрами, штуцерами стандартов NIST или DISS, Монитором, Переключателем, Коннекторами и Шумогасителем. Крепление на рельс включено.

A Охумихер Low Flow

MP04203

В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0-3 л/мин справа, Флоуметр 0 - 15 л/мин слева, Переключатель.

B Охумихер Low Flow с монитором

MP04204

В составе: Крепление на рельс, Флоуметр 0-3 л/мин справа, Флоуметр 0 - 15 л/мин слева, Переключатель, Монитор расхода, Датчик кислорода, Кабель датчика кислорода, крепление для Датчика.

C Охумихер Low Flow с флоуметром 1 – 15 л справа

MP04229

Несколько шлангов для подключения Охумихер к центральной системе подачи (CS — англ.: central supply). Шланги CS см. главу 4, «Принадлежности для подачи газа».

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

OXYMIXER*

A	Охуmіхer* шумоглушитель 9/16"	MP04218
B	Охуmіхer* шумоглушитель 22 и 15 мм	MP04219
C	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
D	Охуmіхer* датчик кислорода (запасная часть)	MP04221

*Tradeware



АКССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

SEATTLE PAP PLUS – СИСТЕМА CPAP С БАРБОТАЖНЫМ УВЛАЖНИТЕЛЕМ

Облегчает дыхание для младенцев с респираторной недостаточностью. Система положительного давления в дыхательных путях Seattle-Positive Airway Pressure (PAP) — это инновация, которая опирается на проверенные преимущества ИВЛ с барботажным увлажнителем (Bubble CPAP), такие как колебательные эффекты, подобные высокочастотной вентиляции, и сочетает ее с уникальным дизайном.

Система Seattle-PAP plus безопасная, эффективная и простая в использовании.

Разработана для того, чтобы:

- Повысить безопасность младенцев с помощью уникального напорного коллектора с предохранительным клапаном.
- Блокировка предохранительной трубки позволяет избежать непреднамеренного изменения уровня РЕЕР.
- Обеспечить комфорт и оптимальную поддержку CPAP для младенцев с помощью одноразовых принадлежностей BabyFlow® plus, дополняющих систему.
- Включает воронку с заливной трубкой, которая сводит к минимуму вероятность проливания.
- Шарнирное соединение с патрубком выдоха предотвращает непреднамеренные отсоединения и потерю давления.
- Влагосборник в патрубке выдоха предотвращает нежелательные скачки давления из-за конденсации.

Для работы системы требуется подача кислорода и сжатого воздуха через смеситель, например, Oxymixer от Dräger, и источник увлажнения контура.



A	Seattle PAP plus	MP02260
	Тележка	5790148
B	Multi-P тележка* с оборудованием	MP13020
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм, 3 рельсовых зажима, корзина.	
C	Multi-P тележка* базовая	MP13021
	Включая основание с 5 колесиками и стойкой Ø 38 мм для аксессуаров.	

*Tradeware

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

<p>A Компактная направляющая, для трубы 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг</p>	<p>2M85337</p>
<p>B Универсальный профиль держателя 30 × 5 для настенных направляющих от 25 × 8 до 35 × 10 мм</p>	<p>MP00634</p>
<p>C Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"</p>	<p>MP00416</p>
<p>D Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*</p>	<p>8411074</p>
<p>E Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см</p>	<p>2M85274</p>

*Производитель: Fisher & Paykel

A



MT-2198-94

B



D-37873-2021

C



D-122-2016

D



MT-139-98

E



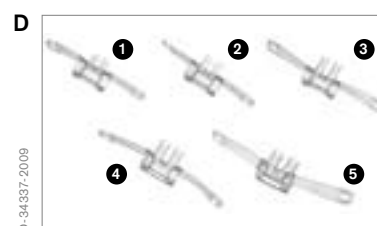
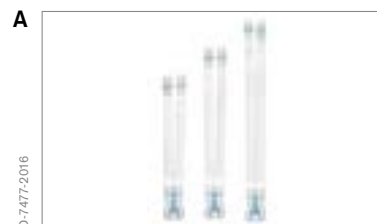
MT-1676-2008

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SEATTLE PAP PLUS

BabyFlow® plus – превосходная неинвазивная система поддержки дыхания, обеспечивает максимальную эффективность и комфорт пациента.

A	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер S, 20 шт.	MP03700
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер M, 20 шт.	MP03701
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер L, 20 шт.	MP03702
B	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер S	MP03703
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер M	MP03704
C	Мягкий коннектор N, одноразовый, 20 шт.	MP03826
A	1 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XS, 10 шт.	8418415
	2 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418605
	3 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418416
	4 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418531
	5 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XL, 10 шт.	8418417
B	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XXL, 10 шт.	8418617
C	1 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 3, 10 шт.	8418603
	2 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 4, 10 шт.	8418607
	3 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 5, 10 шт.	8418609
	4 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 6, 10 шт.	8418611



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	1 Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418491
	2 Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418490
	3 Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418619
B	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 4, 10 шт.	MP01494
C	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 5, 10 шт.	MP01495
D	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 6, 10 шт.	MP01496
E	Повязка головная, одноразовая, размер XXS, 17 – 20 см (6,7 – 7,9 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03880
	Повязка головная, одноразовая, размер XS, 20 – 23 см (7,9 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03881
F	Повязка головная, одноразовая, размер S, 23 – 27 см (9,1 – 10,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03882
	Повязка головная, одноразовая, размер M, 27 – 31 см (10,6 – 12,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03883
C	Повязка головная, одноразовая, размер L, 31 – 37 см (12,2 – 14,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03884
	Повязка головная, одноразовая, размер XL, 37 – 42 см (14,6 – 16,5 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03885
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XS, белая, 18 – 20,5 см (7,1 – 8,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418533
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер S, желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418534
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер M, красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418535
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер L, зеленая, 25,5 – 28 см (10 – 11 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418536
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XL, оранжевая, 28 – 30,5 см (11 – 12 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418537
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL, синяя, 30,5 – 33 см (12 – 13 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418538
G	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL+, белая/черная, 33 – 36 см (13 – 14,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418539

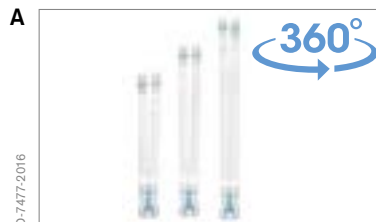


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

BABYFLOW® PLUS

BabyFlow® plus – превосходная неинвазивная система поддержки дыхания, обеспечивает максимальную эффективность и комфорт пациента.

A	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер S, 20 шт.	MP03700
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер M, 20 шт.	MP03701
	Адаптер BabyFlow® plus, одноразовый, размер L, 20 шт.	MP03702
B	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер S	MP03703
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер M	MP03704
	Демонстрационный набор BabyFlow® plus, одноразовый, размер L	MP03705
C	Мягкий коннектор N, одноразовый, 20 шт.	MP03826



Страница
о принадлежностях
для неонатальной ИВЛ
на сайте



Видео о Babyflow

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

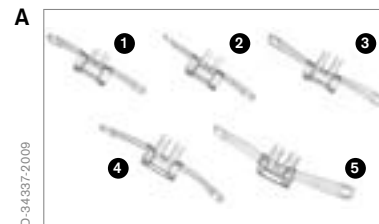
СТАНДАРТНЫЕ КАНЮЛИ

Мягкие силиконовые назальные канюли анатомической формы, одноразовые.

A	1 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XS, 10 шт.	8418415
	2 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418605
	3 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418416
	4 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418531
	5 Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XL, 10 шт.	8418417
B	Канюля BabyFlow®, стандартная, одноразовая, размер XXL, 10 шт.	8418617

ШИРОКИЕ КАНЮЛИ

C	1 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 3, 10 шт.	8418603
	2 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 4, 10 шт.	8418607
	3 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 5, 10 шт.	8418609
	4 Канюля BabyFlow®, широкая, одноразовая, размер 6, 10 шт.	8418611



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МАСКИ

Носовые маски из силикона и ТРЕ дополняют портфолио и повышают комфорт для пациента!

A	① Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер S, 10 шт.	8418491
	② Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер M, 10 шт.	8418490
	③ Маска Neo-mask, силиконовая, одноразовая, размер L, 10 шт.	8418619
B	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 4, 10 шт.	MP01494
C	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 5, 10 шт.	MP01495
D	Маска Neo-mask, термопластичный эластомер, одноразовая, размер 6, 10 шт.	MP01496



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОГОЛОВЬЯ

Новое оголовье предоставляет выбор наиболее удобной посадки и комбинации для каждого крошечного пациента.

A	Повязка головная, одноразовая, размер XXS , 17 – 20 см (6,7 – 7,9 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03880
	Повязка головная, одноразовая, размер XS , 20 – 23 см (7,9 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03881
B	Повязка головная, одноразовая, размер S , 23 – 27 см (9,1 – 10,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03882
	Повязка головная, одноразовая, размер M , 27 – 31 см (10,6 – 12,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03883
C	Повязка головная, одноразовая, размер L , 31 – 37 см (12,2 – 14,6 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03884
	Повязка головная, одноразовая, размер XL , 37 – 42 см (14,6 – 16,5 дюйм) окружность головы, 5 шт.	MP03885



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ШАПОЧКИ

Одноразовые дышащие шапочки из микрофибры (95% хлопок, 5% спандекс) доступны в семи размерах (с цветовой кодировкой).

A	1 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XS, белая, 18 – 20,5 см (7,1 – 8,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418533
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер S, желтая, 20,5 – 23 см (8,1 – 9,1 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418534
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер M, красная, 23 – 25,5 см (9,1 – 10 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418535
	2 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер L, зеленая, 25,5 – 28 см (10 – 11 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418536
	3 Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XL, оранжевая, 28 – 30,5 см (11 – 12 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418537
	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL, синяя, 30,5 – 33 см (12 – 13 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418538
B	Шапочка BabyFlow®, одноразовая, размер XXL+, белая/черная, 33 – 36 см (13 – 14,2 дюйм) окружность головы, 5 шт.	8418539



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Носовая маска **MiniMe2*** предназначена для детей в возрасте 2–12 лет. Эргономичная подушка из силиконового геля и адаптируемый корпус маски обеспечивают герметичность и комфорт.

A	Маска носовая для детей MiniMe2 неventилируемая, одноразовая, размер S	MP01555
	Маска носовая для детей MiniMe2 неventилируемая, одноразовая, размер L	MP01556
B	Маска носовая для детей MiniMe2 ventилируемая, одноразовая, размер S	MP01553
	Маска носовая для детей MiniMe2 ventилируемая, одноразовая, размер L	MP01554

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

<p>A Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00310
<p>B Дыхательный контур VentStar® Resus Neo, одноразовый, N, с линией измерения давления, 1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00311
<p>C Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00353
<p>D Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с влагосорбником, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00363
<p>Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, МРТ, 3 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP04802
<p>E Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar®, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00383
<p>Дыхательный контур с дыхательным мешком VentStar® (Cone 22OD), одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP16021
<p>F Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP00333
<p>Набор для анестезии VentStar®, одноразовый, N, 1,8 м/1,1 м, мешок Cone 22OD, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	MP16032
<p>G Дыхательный мешок VentStar® 0,5 л, 25 шт.</p>	MP02710



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

<p>A Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, базовый, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01327</p>
<p>Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с влагосорбитом, 1,8 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01328</p>
<p>B Дыхательный контур Infinity® ID с дыхательным мешком, одноразовый, N, 0,5 л, 1,1 м, 25 шт., не содержит натурального каучукового латекса</p>	<p>MP01329</p>



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00308
B	Дыхательный контур VentStar®, одноразовый, N, с нагревом, без камеры, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00309
C	Дыхательный контур Infinity® ID, одноразовый, N, с нагревом, 1,2 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP00343
D	Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с двойным нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02650
E	Дыхательный контур VentStar® Helix, одноразовый, N, с нагревом, 1,7 м, 10 шт., не содержит натурального каучукового латекса	MP02608
	Дыхательный контур VentStar® Aquapor, с двойным нагревом, N plus, 10 шт.	MP07150
	Дыхательный контур VentStar® Aquapor, с нагревом, N plus, 10 шт.	MP07151
F	T-образный адаптер для NO терапии новорожденных, 10 шт.	8422215



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, 10 шт.	MP00234
B	Камера увлажнителя VentStar®, одноразовая, N, 10 шт.	MP02590
C	Переходник 11ID/15OD, одноразовый, 10 шт.	MP02655

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ F&P 950*

D	Картридж датчика F&P 950	MP16002
E	Адаптер провода нагревателя F&P 950	MP16003
F	Комплект дыхательного контура A80 для F&P 950 (A)	MP16004
G	Комплект дыхательного контура для F&P 950, новорожденные, одноразовый	MP16005

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

АКСЕССУАРЫ К УВЛАЖНИТЕЛЯМ FISHER & PAYKEL

A	Камера увлажнителя MR 290, одноразовая, 10 шт.*	8418282
B	Камера увлажнителя MR 340, многоразовая, для новорожденных и детей*	8411047
C	Рельсовый зажим для увлажнителя F&P и пузырькового увлажнителя Seattle PAP*	8411074
D	U-образный держатель для увлажнителя F&P, для тележки, с рельсовым зажимом*	MP01002
E	Держатель резервуара с водой* 900 MR 290	MP01008
	Держатель боковой (F&P 900 MR 309), включает 8411074	MP01009
	Универсальный держатель с рельсой стандарта DIN	G93140
	Держатель увлажнителя для бокового рельса	8416325
	Держатель увлажнителя, поворотный	G93111
F	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 70 см*	8411154
G	Нагреватель шланга для F&P MR 700/730 и MR 850, для многоразового дыхательного контура, 1,1 м*	8414993

*Производитель: Fisher & Paykel



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

	Датчик температуры/потока для увлажнителя F&P MR 850, для многоразовых контуров для ВЧ-ИВЛ (HFV), 0,7 м *	8418507
A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850 для всех дыхательных контуров, 1,1 м*	8414989
A	Датчик температуры/потока для F&P MR 850, для всех дыхательных контуров, 1,5 м*	8414966
B	Адаптер для нагревателя шланга для F&P MR 850, для многоразового дыхательного контура*	8414968
C	Адаптер для нагревателя магистралей вдоха и выдоха для F&P MR 850, для одноразового дыхательного контура*	MP01006
D	Адаптер для нагревателя магистрали вдоха для F&P MR 850, для одноразового дыхательного контура*	8414992
E	Протягиватель нагревателя шлангов, 1,5 м, для многоразового дыхательного контура*	8411050

*Производитель: Fisher & Paykel



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ/НАБОРЫ

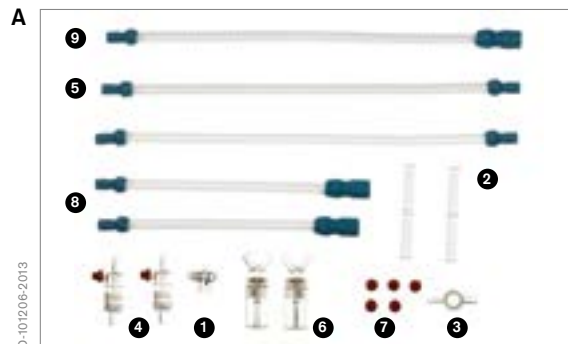
Дыхательный контур для новорожденных, многоразовый, 900MR782*

MP17128

*Tradeware

МНОГОРАЗОВЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ: BLUESET VENTILATION

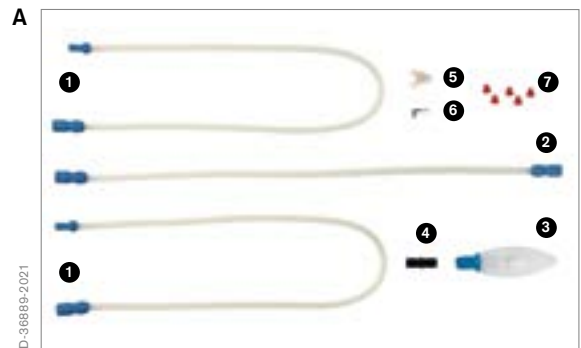
A	BlueSet Ventilation (N)	8412344
1	Состоит из:	
2	Y-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
3	Гофрированный шланг, многоразовый, N/P, 14 см, разъем 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	8403333
4	Опора датчика температуры, многоразовая, N	8403056
5	Влагоотделитель с выпускным отверстием, многоразовый, N/P	3404760
6	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм	2165848
7	Влагоотделитель, многоразовый, N/P	8409627
8	Красный колпачок, 7 мм	8401645
9	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
	Защитная заглушка	8410049



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МНОГОРАЗОВЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ КОНТУРЫ: BLUESET ANESTHESIA

A	BlueSet Anesthesia (N)	M27542
Состоит из:		
1	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961
2	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 22 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165678
3	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
4	Адаптер, многоразовый, 22 мм/22 мм	M25647
5	У-образная деталь, многоразовая, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
6	Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568
7	Набор из 5 красных колпачков, 7 мм	8402953



D-36689-2021

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы 10 мм (0,4 дюйм) с обеих сторон
и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A Дыхательный шланг, силиконовый, многоцветный, N/P, 60 см,
коннектор 10 мм/10 мм, Ø 10 мм

2165848



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Силиконовый дыхательный шланг (для детей)
с стандартные коннекторы с одним концом 10 мм (0,4 дюйм)
и одним 22 мм (0,9 дюйм) и внутр.диам. 10 мм (0,4 дюйм)

A	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 40 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165856
B	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 60 см, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165821
C	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,1 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165651
D	Дыхательный шланг, силиконовый, многоразовый, N/P, 1,5 м, коннектор 10 мм/22 мм, Ø 10 мм	2165961



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

A Y-образный адаптер прямой, многоразовый, N/P	M27077
B Y-образный адаптер, многоразовый, N, 90°, с всасывающим отверстием	8403075
C Угловой переходник, многоразовый, N/P, металлический, Luer Lock	M34568



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Прозрачные дыхательные мешки из силиконового эластомера

A	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 0,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166054
B	Дыхательный мешок, силиконовый, многоразовый, 1,5 л, не содержит натурального каучукового латекса	2166127
C	Демонстрационные легкие для моделирования легких новорожденных, с чемоданом	8418077
D	Тестовые легкие неонатальные, многоразовые, 50 мл, не содержит натурального каучукового латекса	MP20050

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Фильтр TwinStar® Plus/TBO от Dräger — это сочетание увлажнителя и фильтра дыхательной системы, позволяющих проводить эффективную профилактику проникновения инфекций при вентиляции легких.

- Сочетание эффективного теплообменника TBO и высокопроизводительного фильтра дыхательного контура
- Высокая степень удержания бактерий и вирусов
- Высокий уровень сохраняемого тепла и влажности
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам

A **Фильтр + TBO TwinStar® 9 Plus*,**
однораз., ~9 мл мертвое пространство, 100 шт.

MP05820

Теплообменники HumidStar® Plus от Dräger частично берут на себя функцию верхних дыхательных путей, эффективно увлажняя вдыхаемый воздух.

- Высокий уровень сохраняемой влажности
- Разъем для отбора проб с прикрепленным колпачком
- Контрольный порт удобно расположен под углом 45°
- Прозрачный корпус для визуального контроля
- Стандартные разъемы для безопасного подключения к другим компонентам

B **TBO HumidStar® 2 Plus,**
одноразовый, мертвое пространство 2 мл, 100 шт.

MP05845

* Выпуск в продажу запланирован на первую половину 2022 г.
Для получения информации о наличии в вашем регионе свяжитесь с местным представителем компании Dräger.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

КЮВЕТЫ CO₂

Кюветы CO₂ предназначены для мониторинга концентрации CO₂ во время вентиляции пациента.

A	Кювета CO₂ одноразовая, для детей, 10 шт.	MP01063
B	Кювета для CO₂ многоразовая, для детей	6870280

КАБЕЛИ CO₂

C	Датчик CO₂ в основном потоке, для Evita® 2 plus, Evita® 4 и Evita® XL	6871500
D	Датчик CO₂ в основном потоке MCable, для Evita, Infinity® V500, Infinity® M540, Vista120, Vista120 S, Delta VF9.1 и выше	6871950



ДАТЧИКИ

ДАТЧИКИ

A	<u>Датчик потока для новорожденных ISO 15, PSU, стерилизуемый</u>	<u>8411130</u>
B	<u>Вставка для датчика потока для новорожденных, PSU, стерилизуемая, 5 шт.</u>	<u>8410179</u>
C	<u>Кабель датчика потока, для неонатального датчика потока, например, Babylog</u>	<u>8409626</u>



ДАТЧИКИ

A	<u>Датчик кислорода, для измерений в аппаратах Fabius</u>	<u>6850645</u>
B	<u>Датчик кислорода Oxycell, для Babyleo® TN500</u>	<u>6873065</u>
C	<u>Корпус датчика O₂ Oxudig, для датчика O₂ 6850645, со спиральным кабелем</u>	<u>6850250</u>



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ SEDISTAR®

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, мал. для грудных детей, 30 шт. | MP01701 |
| B | SediStar® лицевая маска для анестезии, одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, больш. для грудных детей, 30 шт. | MP01702 |

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ LITESTAR®

- | | | |
|----------|--|----------------|
| C | Маска для анестезии LiteStar® , одноразовая, без крепежного кольца, размер 1, для грудных детей S, 30 шт. | MP11001 |
| D | Маска для анестезии LiteStar® , одноразовая, без крепежного кольца, размер 2, для грудных детей L, 30 шт. | MP11002 |



Маски для анестезии
Страница продукции



SediStar®
Характеристики

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

МАСКИ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ COMFORTSTAR®

A	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 0, для недоношенных детей, 20 шт.	MP01510
B	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01511
C	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, стандартная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01512
D	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01521
E	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, клубничная, размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01522
F	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, «bubble gum», размер 1, для новорожденных, 20 шт.	MP01531
G	Маска для анестезии ComfortStar®, одноразовая, с крепежным кольцом, «bubble gum», размер 2, для младенцев, 20 шт.	MP01532

Можно заказать помпу и различные оголовья для фиксации маски (см. Аксессуары для масок).



[Маски для анестезии
Страница продукции](#)



[ComfortStar®
Характеристики](#)

Не все изделия доступны во всём мире.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

СИЛИКОНОВЫЕ МАСКИ

A <u>Силиконовая маска, многоразовая, размер 00, для недоношенных детей</u>	<u>MP02900</u>
B <u>Силиконовая маска, многоразовая, размер 0, маленькая для новорожденных</u>	<u>MP01910</u>
C <u>Силиконовая маска, многоразовая, размер 1, большая для новорожденных</u>	<u>MP01911</u>
D <u>Крепежное кольцо для силиконовых масок, многоразовое, наруж.диам. 15 мм, для размеров 00 – 1, 10 шт</u>	<u>MP01916</u>

Для фиксации предусмотрены дополнительные аксессуары для масок, например, многоразовые крепежные кольца, а также многоразовые оголовья.
(см. Аксессуары для масок).



[Маски для анестезии](#)
[Страница продукции](#)

Не все изделия доступны во всём мире.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСОК АНЕСТЕЗИИ

A	Оголовье, одноразовое, мягкая ткань, маленькое	MP01559
B	Оголовье, одноразовое, мягкая резина, маленькое	MP01561
C	Помпа двусторонняя для подкачки подушки маски	MP01590



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

НАЗАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

A	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02920
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с прямой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02921
B	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер S, 50 шт.	MP02924
	O2Star™ Кислородная назальная канюля с изогнутой назальной частью с соединительной трубкой 2,1 м, одноразовая, размер M, 50 шт.	MP02925



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

SET2GO

- A** Решения Set2go от компании Dräger представляют индивидуально подобранные наборы с выбором аксессуаров, предназначенных для использования одним пациентом. Dräger Set2go значительно упрощает использование и заказ расходных материалов и аксессуаров. Вам нужен всего один номер по каталогу - и вы получите все изделия в одном комплекте, которые помогут завершить ваши задачи.

Обратитесь в местное торговое представительство Dräger, чтобы разработать индивидуальное решение для аксессуаров.

A



D-5926-2018

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

AEROGEN PRO*

A	Распылитель медикаментов Aerogen Pro	MP01010
B	Распылитель с крышкой наливного отверстия для Aerogen Pro	MP01030
C	Набор T-образных адаптеров с заглушкой для Aerogen Pro, N, 15 мм (0,6 дюйм), с адаптером 10 мм (0,4 дюйм), 5 шт.	MP01032
D	T-образный разъем для Aerogen Pro, 12 мм, с заглушкой, 5 шт.	MP01037

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

AEROGEN SOLO*

A	Комплект Aerogen Solo Starter, междунар.	MP01071
	Комплект Aerogen Solo Starter, FR, NL, IT, GE	MP01072
	Комплект Aerogen Solo Starter, ES, IT, PT, GR, TK	MP01073
	Комплект Aerogen Solo Starter, SW, NO, FI, DK	MP01074
	Комплект Aerogen Solo Starter, UK	MP01075
	Комплект Aerogen Solo Starter, US	MP01076
B	Головка небулайзера, 5 шт.	MP01078
C	Головка небулайзера, 10 шт.	MP01079
	T-образный адаптер, для детей, 10 шт.	MP01086
	T-образный адаптер, для новорожд., 10 шт.	MP02689
	Набор T-образных адаптеров, для детей и новорожд. с разъемами, 10 шт.	MP01087
	Комплект Aerogen Solo USB Controller Starter NE	MP01089
	Aerogen USB Controller Replacement без переходника AC/DC	MP01095

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

Мониторинг Infinity®: Gamma, Gamma XL, Gamma X XL, Delta, Delta XL, Кappa, Кappa XLT.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (ЭКГ)

A	Мультипараметрический кабель NeoMed Pod, для ECG, частота дыхания, SpO ₂ , темп., и FiO ₂ , 2,5 м	5590539
	ЭКГ-электроды, одноразовые, для новорожд., 300 шт.	5195024
B	Электрододержатель, для подключения электродов для новорожденных к модулю MultiMed® pod, 10 шт.	5194779
C	Промежуточный ЭКГ-кабель, на 3 отведения для NeoMed Pod, 1,5 м	5592162

ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SpO₂)

КАБЕЛИ DRÄGER/NELLCOR®

D	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 1 м	3368433
	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® 5/6 и модулей NeoMed pod, 2 м	3375834
E	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 1,2 м	MS18683
F	Промежуточный кабель SpO ₂ Dräger/Nellcor®, для MultiMed® Plus/Plus OR, 3 м	MS17330

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

DRÄGER ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ

A	Датчик SpO₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для младенцев, 24 шт.	MS16447
B	Датчик SpO₂ клеящийся Dräger, тканевый, одноразовый, для новорожд., 24 шт.	MS16446

ДАТЧИКИ NELLCOR®

C	Датчик SpO₂ клеящийся* Nellcor® Oximax® Max-I, одноразовый, для детей, 24 шт.	MX50067
D	Датчик SpO₂ клеящийся* Nellcor® Oximax® Max-N, одноразовый, для новорожд./для взрослых, 24 шт.	MX50068

АКСЕССУАРЫ NELLCOR®

E	Фиксатор клеящийся*, для Nellcor® Oxiband™ A/N, 100 шт.	8201012
----------	--	----------------

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY®
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

КАБЕЛИ MASIMO®*

Промежуточные кабели SpO₂ для подключения к Masimo® SET Pod.

- | | | | |
|---|---|---------|-----|
| A | Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 3 м | MS17522 | ■ ■ |
| A | Промежуточный кабель SpO ₂ Masimo® LNCS, 1,2 м | MS24303 | ■ ■ |

КАБЕЛИ АДАПТЕРА MASIMO® RD SET*

- | | | | |
|---|--|---------|-----|
| B | Кабель с адаптером RD SET к LNOP, для подключения датчиков RD SET к Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNOP MS18680 и MS17041, а также к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods и MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели MS13926/7492601 или MS20163** | MS33731 | ■ ■ |
| C | Кабель с адаптером RD SET к LNCS, для подключения датчиков RD SET к Masimo® SET Pod через промежуточные кабели LNCS MS24303 или MS17522 | MS33732 | ■ ■ |
| C | Кабель с адаптером RD SET к MultiMed®, для подключения датчиков RD SET к MultiMed® 5/6/12, NeoMed Pods, а также MultiMed® Plus/Plus OR через соответствующие промежуточные кабели 3368433/3375834 или MS18683/MS17330 | MS33733 | ■ ■ |

*Tradeware

**Изделия больше не доступны.

Адаптер используется для переключения с датчиков на установленную базу.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

ДАТЧИКИ MASIMO® LNCS*

Для аксессуаров Masimo®, специальные коды деталей для США и Японии. За дополнительной информацией обращайтесь к местному торговому представителю Dräger.

A	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS Neo, одноразовый, для новорожд., 20 шт.	MP00792
B	Датчик SpO ₂ клеящийся Masimo® LNCS NeoPt, одноразовый, для недоношенных детей, 20 шт.	MP00794
	SpO ₂ Masimo® LNCS-YI Multisite, многоразовые, для новорожд./детей/взрослых	MP00789

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMOR LNCS TRAUMA*

Датчики Masimo® LNCS Trauma используются только с технологией Masimo® SET.

C	Датчик Masimo® Trauma LNCS, для новорожд., 20 шт.	MP03192
----------	---	----------------

ОДНОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ MASIMO® RD SET*

D	Masimo® RD SET датчик, для новорожд., одноразовый	MS33729
E	Masimo® RD SET датчик, для родившихся преждевр., одноразовый	MS33730

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY®
МОНИТОРИНГ
MICRO,+

АКСЕССУАРЫ MASIMO®*

A	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Posey-Wrap, для датчика NeoPt SpO ₂ , 12 шт.	7496933	■	■
B	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo®, для датчика NeoPt SpO ₂ , 100 шт.	7496925	■	■
C	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Multisite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496917	■	■
D	Фиксатор клеящийся SpO ₂ Masimo® Petite-Wrap, для датчика LNOP YI SpO ₂ , 100 шт.	7496909	■	■
E	Фиксатор из вспененного материала SpO ₂ Masimo® Foam-Wrap, для новорожд., датчик LNOP YI SpO ₂ , 12 шт.	7496891	■	■

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY®
МОНИТОРИНГ

ТЕМПЕРАТУРА

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ПАЦИЕНТОМ

- | | | |
|---|--|----------------|
| A | Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 1,6 м | MP00997 |
| B | Датчики температуры кожи, для использования одним пациентом, для детей/новорожд., 7-контактный разъем, 3 м | MP00998 |

МНОГОРАЗОВЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

- | | | |
|---|---|----------------|
| C | Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 1,5 м | 4329822 |
| C | Датчик температуры кожи, многоразовый, с 7-контактным разъемом, 3 м | 5204669 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

МАНЖЕТЫ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ (NIBP)

A	Шланг NIBP, для новорожд., 2,4 м	2870298
B	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 1, 3,1 – 5,7 см, 10 шт.	2870181
C	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 2, 4,3 – 8 см, 10 шт.	2870199
D	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 3, 5,8 – 10,9 см, 10 шт.	2870207
E	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 4, 7,1 – 13,1 см, 10 шт.	2870215
F	Манжета NIBP, одноразовая, для новорожд., размер 5, 8,3 – 15 см, 10 шт.	2870173

INFINITY
МОНИТОРИНГ



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

INFINITY
МОНИТОРИНГ

ETCO₂ И МЕХАНИКА ДЫХАНИЯ

Для Delta, Delta XL, Каппа, Каппа XLT.

- | | |
|---|----------------|
| A Адаптер воздуховода etCO ₂ Microstream, интубированные грудные дети/новорожденные – для длительного использования, 25 шт. | MP15003 |
| B Назальная канюля etCO ₂ Microstream, грудные дети / новорожденные – для длительного использования, 25 шт. | MP15007 |

Для Gamma X XL, Delta, Delta XL, Каппа, Каппа XLT.

- | | |
|---|----------------|
| C etCO ₂ адаптер воздуховода, многоразовый, для новорождённых | 4721788 |
| D CO ₂ адаптер воздуховода*, для новорождённых (младенцы/дети), одноразовый, 10 шт. | 2606228 |

БУМАГА ДЛЯ ЗАПИСИ

- | | |
|---|----------------|
| E Бумага для записи для Infinity® R 50, 50 мм, прибл. 30 м, 10 рулонов | 4711201 |
|---|----------------|

*Tradeware



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

5. ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Более подробную информацию см. в главе 5 «Оснащение палаты».

ФЛОУМЕТР

Данные O₂-флоуметры подключаются напрямую к кислородной розетке и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 ± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 ± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 40 × 130 мм
 (6,3 × 1,6 × 5,1 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло

Масса: прибл. 500 г (1,1 фунт)

A Флоуметр O₂, 4 л/мин, CS,
 DIN, ISO и нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров
 и систем стерилизованной воды

MP04551



D-940-2016

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

СДВОЕННЫЙ ФЛОУМЕТР

Особое преимущество сдвоенного флоуметра заключается в том, что параллельно можно работать с двумя пациентами, независимо друг от друга, при этом вам потребуется только одна кислородная розетка.

Точность расхода при 4,5 бар ± 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 ± 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 ± 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 × 150 × 190 мм
 (6,3 × 5,9 × 7,15 дюйм)

Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло

Масса: прибл. 900 г (1,98 фунт)



A
 D-944-2016

<p>A <u>O₂ сдвоенный флоуметр, CS, 2 × 16 л/мин, CS, DIN, ISO, нейтральный цвет, M34×1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды</u></p>	<p>MP04560</p>
<p><u>O₂ сдвоенный флоуметр, 2 × 16 л/мин, крепление на направляющей с впускным штуцером NIST для газа, 2 × M34×1.5, адаптер 9/16"</u></p>	<p>MP04569</p>

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Данные O_2 -флоуметры крепятся на направляющих и используются для контроля расхода кислорода при ингаляции и инсуффляции. Значение потока до 4 и 16 л/мин можно задать с высокой точностью. Большая вращающаяся ручка делает настройку еще более удобной. С помощью зажима на направляющей флоуметр можно быстро и надежно прикрепить ко всем профилям направляющих. Подключение к системе подачи газа обеспечивается с помощью шланга CS с соединительной гайкой NIST.

Точность расхода при 4,5 бар \pm 0,5 бар (1.013 гПа/20 °C)**
 \pm 15% (соответствует наименьшему устанавливаемому значению)
 \pm 10% (все другие устанавливаемые значения)

** Использование флоуметров вне заданных условий окружающей атмосферы может негативно повлиять на точность измерения потока.

Размеры (В x Ш x Г): 160 x 40 x 130 мм
 (6,3 x 1,6 x 5,1 дюйм)
 Материал: Корпус: Алюминий
 Воздушный колпак: Полиамид
 Индикатор расхода: Стекло
 Масса: прибл. 950 г (2,09 фунт)

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Флоуметр O_2, 4 л/мин, направляющая с впускным штуцером NIST для газа, M34x1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04552 |
| B | Флоуметр O_2, 4 л/мин, направляющая, 90°, впускной штуцер NIST для газа, M34x1.5 и 9/16" для аксессуаров и систем стерилизованной воды | MP04553 |
| C | Флоуметр O_2, 16 л/мин, направляющая, впускной штуцер NIST для газа, M34x1.5, адаптер 9/16" | MP04567 |

Шланги CS

Несколько шлангов для подключения флоуметра к центральной системе подачи (CS).
 Шланги CS см. главу 5, «Аксессуары для подачи газа».



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

КОМПАКТНЫЙ ФЛОУМЕТР

Давление на входе:	4,5 ÷ 0,5 бар*
Регулируемые диапазоны:	0,1 – 1 л/мин (0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 л/мин) 0,5 – 5 л/мин (0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 л/мин) 1 – 16 л/мин (0; 1; 2; 3; 4; 6; 8; 10; 12; 16 л/мин) 1 – 32 л/мин (0; 1; 5; 8; 12; 16; 20; 25; 28; 32 л/мин)
Точность (при 4,5 ± 0,5 бар):	0,5 – 5 л/мин, 1 – 16 л/мин и 1 – 32 л/мин: ± 20%; 0 – 1 л/мин ± 30%
Впуск газа:	Коннектор для газовых розеток (CS) O ₂ или воздух; NIST (при размещении на направляющей)
Газовыпускное отверстие:	штуцер 6 мм для блока, резьба 9/16" для стерилизованной воды или адаптер для многоразового увлажнителя
Вес:	прибл. 420 г (CS); прибл. 700 г (направляющая)
Материал корпуса:	никелированная латунь
Размеры:	диаметр около 38 мм, длина около 92 мм (версия CS); около 118 мм (версия с направляющей)

*1 бар = 1 кПа × 100



A	Конфигуратор компактного флоуметра Clickflow позволяет подобрать компактный флоуметр с учетом ваших требований, выбор опций для конфигурирования:	MP13000
	Тип газа: O ₂ ; воздух (AIR)	
	Монтаж: CS; направляющая с впускным штуцером NIST для газа	
	CS соединение: DIN; Carbamed; BS (Англия); NF (Франция); AGA (Швеция)	
	Версия: одинарный компактный флоуметр; двоярный компактный флоуметр	
	Поток: 0,1 – 1 л/мин; 0,5 – 5 л/мин; 1 – 16 л/мин, 1 – 32 л/мин	
	Выпускной штуцер газа: 6 мм штуцер, резьба 9/16" для стерилизованной воды	
B	Компактный флоуметр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 9/16"	MP13011
C	Компактный флоуметр для O₂ Clickflow, DIN CS, 1 – 16 л/мин, 6 мм штуцер	MP13012

Аксессуары для флоуметра: См. раздел «Оснащение палаты» 1.4 (Увлажнители и адаптеры).

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

A	Увлажнитель пузырьковый, для увлажнения кислорода до прибл. 60% относительной влажности и расход до 5 л/мин	2M85834
B	Адаптер, для подключения, например, трубки или назальной канюли к флоуметру O ₂ , M34×1.5 к штуцеру 6 мм	M06258
C	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметрам O ₂ , M34×1.5 к 9/16"	2M86680
C	Адаптер, для одноразовых систем стерилизованной воды к флоуметру AIR, M32×1.5 к 9/16"	MP03366
D	Адаптер, со штуцером 6 мм, например, для одноразовых респираторов, разъем 9/16"	MP00416
E	Адаптер 9/16" к M34×1.5 для многоразового увлажнителя Dräger	MP03325



MT-246-2000



D-49003-2015



MT-83-2000



D-122-2016



D-8467-2016

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

МЕДИЦИНСКАЯ АСПИРАЦИЯ

Вакуумный регулятор соединяется непосредственно с центральной вакуумной системой или крепится к направляющей. Плавно регулируемый вакуум, до макс. -160 мбар (-16 кПа), отображается на вращающемся манометре, благодаря которому считать показания можно со всех сторон.

Все регуляторы вакуума имеют запорный клапан. Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

Максимальный вакуум:	от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	18 л/мин
Масса:	от 600 до 800 г (800 г для версии с направляющими)
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 210 × 160 (без VarioSafe) 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	50 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® D Rail, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение VAC

MP00511

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

VarioVac® регулятор вакуума для направляющей.

Подача газов осуществляется через соединительный шланг VAC. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioVac® и центральной вакуумной системы от загрязнения. Система фильтрации VarioSafe® входит в комплект каждого вакуумного регулятора VarioVac®.

Технические данные:

VarioVac P (MP00660, MP03223)
 Максимальный вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Макс. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)
 Вес: 800 г
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 80 × 210 × 160 (без VarioSafe)
 80 × 340 × 160 (с VarioSafe)
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



- A** Регулятор вакуума VarioVac® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00660

Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.
 Мин. расстояние от центра магнитного поля:
 Плотность магнитного потока 40 миллитесла (400 гаусс).

- B** Регулятор вакуума VarioVac® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP03223

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Привод VarioVac® и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора. Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Регулятор вакуума VarioVac® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST VAC, вкл. набор емкостей для сбора секрета и встроенный регулятор вакуума

MP00661

Технические данные:

Максимальный вакуум: от -55 до 0 кПа (от -550 до 0 мбар)
 Мин. расход всасывания: 20 л/мин
 Макс. уровень звука: 40 дБ(А)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Эжектор **VarioAir®** соединяется непосредственно с системой подачи медицинского воздуха системой или крепится к направляющей. Эжектор с низким уровнем шума создает давление вакуума до макс. -16 кПа (-160 мбар); оно отображается на поворотном манометре с возможностью ручной регулировки. Все аппараты укомплектованы предохранительным клапаном (срабатывание - 0,1 кПа), чтобы избежать повышения давления у пациента. Новая одноразовая система фильтрации **VarioSafe®** надежно защищает продукцию серии **VarioAir®** и среду, окружающую пациента, от загрязнения. В комплект всегда входит один элемент новой системы фильтрации **VarioSafe®**.

Технические данные:

Максимальный вакуум:	от -16 до 0 кПа (от -160 до 0 мбар)
Мин. расход всасывания:	18 л/мин
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Макс. расход газа:	25 л/мин
Масса:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)
Макс. уровень звука:	45 дБ(А)
Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



A Эжектор **VarioAir® D Rail**, для непрерывного дренажа и дренирования ран, подключение AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими

MP00542

Для подачи газа через вакуумный соединительный шланг CS.
Резьба соединения: NIST.

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Эжектор VarioAir® для направляющей.

Подача осуществляется через соединительный шланг AIR. Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм). Вы можете использовать систему одноразовых фильтров VarioSafe® для надежной защиты оборудования серии VarioAir® и центральной вакуумной системы от загрязнения.

Технические данные:

VarioAir P (MP00545, MP03221)

Максимальный вакуум:	от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
Макс. расход всасывания:	20 л/мин
Макс. расход газа:	40 л/мин
Макс. уровень звука:	47 дБ(А)
Диапазон давления на входе:	от 4 до 5,5 бар
Вес:	800 г
Размеры (Ш/В/Г) в мм:	80 × 200 × 160 (без VarioSafe) 80 × 330 × 160 (с VarioSafe)

Штуцер шланга:	Ø 6 мм
Клапан сброса давления:	от 0,1 кПа (1 мбар)

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости:	100% (с VarioSafe)*
Фильтрация бактерий:	99,99997% (с VarioSafe)**
Фильтрация вирусов:	99,99922% (с VarioSafe)**
Фильтрация NaCl:	99,8900% (с VarioSafe)***

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

**Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1



D-28521-2009

- A Эжектор VarioAir® P Rail, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими** **MP00545**

Бронхиальные аспираторы можно использовать в магнитах со статическим магнитным полем 1,5 и 3 тесла.
Мин. расстояние от центра магнитного поля:
Плотность магнитного потока 40 миллитесла (40 гаусс).

- A Эжектор VarioAir® MRI P Rail, для аспирации бронхиального секрета подключение NIST AIR, для соединения со всеми стандартными настенными направляющими** **MP03221**

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Привод VarioAir® и комплект емкостей соединены, образуя комплексное, удобное и простое решение. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку аспиратора.

Подача газов осуществляется через соединительный шланг CS. Одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает устройство и среду, окружающую пациента, от загрязнения.

Эта версия направляющей подходит для всех стандартных настенных направляющих (ширина 10 мм и высота 25 мм).

Технические данные:

Вес: 1600 г (пусто)
 Размеры (Ш/В/Г) в мм: 300 × 440 × 160
 Штуцер шланга: Ø 6 мм

Дополнительная информация по фильтру:

Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)*
 Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)**
 Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)**
 Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)**

* Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия

** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США

*** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1

A Эжектор VarioAir® P compact, для аспирации бронхиального секрета, подключение NIST AIR, в ключая набор емкостей для сбора секрета и встроенный эжектор

MP00547

Технические данные:

Максимальный вакуум: от -48 до 0 кПа (от -480 до 0 мбар)
 Мин. расход всасывания: 20 л/мин
 Диапазон давления на входе: от 4 до 5,5 бар
 Макс. расход газа: 40 л/мин
 Макс. уровень звука: 47 дБ(А)
 Клапан сброса давления: Срабатывание 0,1 кПа (1 мбар)

Шланги CS см. главу «Аксессуары для подачи газа».



D-33493-2019

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Сверхлегкий портативный набор сосудов для сборки секрета для аспирации бронхиального секрета. Комплект изготовлен из высококачественного и крепкого пластика, его можно полностью обрабатывать в автоклаве при температуре до 134 °С. Две банки объемом 700 мл, используемые для сбора секрета и промывки, одинаковые, что облегчает внутрибольничную логистику. Банки изготовлены из высококачественного полисульфона, они предназначены для многократного использования, очень прочные и рассчитаны на то, чтобы выдержать сильное внутреннее давление. Длительный срок службы емкостей позволяет сохранять природные ресурсы и обеспечивает экономичность. Автоматическая защита от переполнения установлена в крышке емкости для секрета, предотвращая попадание секрета в приводной блок и шланги подачи медицинских газов. Эргономичная ручка расположена точно по центру тяжести устройства, обеспечивая простую транспортировку комплекта емкостей для секрета.



D:7364-2011

- A Набор емкостей для сбора секрета, включает емкости для сбора секрета 700 мл (2 шт.) и всасывающий шланг 1,5 м, максимальная емкость до перелива 2 × 1000 мл, шкала с шагом от 10 мл до макс. 700 мл**

2M85056

ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Одноразовый картридж VacuSmart для аспирации бронхиального секрета VacuSmart — это одноразовый картридж для аспирации бронхиального секрета с применением емкостей объемом 700 мл. Данное изделие было специально разработано и тщательно протестировано для работы с аспираторами Dräger, поэтому отсутствует необходимость модификации установленной системы. Встроенный гидрофобный фильтр действует как предохранитель от перелива, останавливая всасывание секрета при достижении максимальной емкости.

Закрытая и герметичная система, опционально со встроенным желирующим агентом, сводит к минимуму риск перекрестного загрязнения.

Опциональный желирующий агент предотвращает утечки, например, при утилизации отходов в прессе. Желирующий агент упакован в водорастворимый пакет.

Технические данные:

Макс. емкость:	700 мл
Макс. емкость до перелива:	1000 мл
Защита от перелива:	Встроенный гидрофобный фильтр
Рекоменд. продолжительность использования:	24 ч
Желирующий агент:	Полиакрилат натрия

A	Емкость для сбора секрета VacuSmart®, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	MX23023
B	Емкость для сбора секрета VacuSmart® Gel, PE (полиэтилен), одноразовая, 700 мл, 25 шт.	MX23025
C	Отсасывающая трубка VacuSmart® Tube, PE (полиэтилен), одноразовая, 2 м, с кнопочным переключателем, 25 шт.	MX23026
<p>Вы также можете сэкономить деньги, выбрав какой-либо из нижеследующих комплектов (в каждый входят 25 единиц товара):</p>		
D	Набор для аспирации, одноразовый, VacuSmart®, 700 мл и VacuSmart® Tube, 25 шт. каждый	MP00061
D	Набор VacuSmart® Gel и Tube, 25 шт.	MP03211



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

A	Бактериальный фильтр 767, 5 шт.	6723976
B	Система фильтрации бактерий и вирусов VarioSafe, для VarioAir®, VarioVac®, VarioO2, одноразовая, 10 шт. Новая одноразовая система фильтрации VarioSafe® надежно защищает продукцию серии VarioAir®, VarioVac® и VarioO2 и среду, окружающую пациента, от загрязнения. Технические данные: Материал: PS (полистирол) Срок эксплуатации: 7 дней Максимальная емкость: 90 мл <u>Дополнительная информация по фильтру:</u> Задержка аэрозоля и жидкости: 100% (с VarioSafe)* Фильтрация бактерий: 99,99997% (с VarioSafe)** Фильтрация вирусов: 99,99922% (с VarioSafe)** Фильтрация NaCl: 99,8900% (с VarioSafe)*** * Испытание было проведено Drägerwerk AG & Co. KGaA в декабре 2020 г., Любек, Германия ** Испытание было проведено лабораторией Nelson Laboratories Inc. в декабре 2020 г., Солт-Лейк-Сити, США *** Испытание было проведено Dräger Safety AG & Co. KGaA в марте 2021 г., Любек, Германия, в соответствии с EN ISO 23328-1	MP00555
C	Шланг всасывания, силиконовый, многоразовый, 1,5 м, для медицинской аспирации	M25780
D	Соединительный шланг, силиконовый, многоразовый, внутр.диам. 5 мм, толщина стенки 2 мм, по метру	1203606
E	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 300 мл, Можно автоклавировать при температуре до 134°C.	2M86207
F	Емкость для сбора секрета, PSU (полисульфон), многоразовая, 700 мл, Можно автоклавировать при температуре до 134°C.	2M85594
G	Угловой переходник, соединение шланга с крышками емкостей для секрета	2M19063



ОСНАЩЕНИЕ ПАЛАТЫ

Держатели для крепления компактного бронхиального аспиратора или комплекта емкостей для секрета к стене/направляющей или к направляющей подвешного модуля.

Устройства закреплены только с помощью фиксаторов и при необходимости их можно легко отсоединить и переместить.

A Настенный держатель, с крепежными винтами, для компактного аспиратора и набором емкостей для сбора секрета **M26859**

B Зажим для направляющей, рычажный, для крепления устройств к стандартной направляющей 25 × 10 мм, для компактного аспиратора и набора емкостей для сбора секрета **M26842**

C Потолочный держатель, держатель для направляющей для компактных систем аспирации и наборов емкостей для сбора секрета **2M85119**

Держатели для фиксации соединительного шланга централизованного газоснабжения или аспирационного шланга.

Для крепления к направляющей палаты реанимационного отделения или компактной направляющей.

D Держатель шланга CS **2M85446**

E Держатель шланга всасывания, подходит для различных диаметров **2M85239**



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Проволочные корзины*

Проволочные корзины используют для хранения одноразовых катетеров или одноразовых перчаток. Катетеры можно хранить в связках, извлекать их можно по-одному. У корзин хромированная поверхность и поэтому их легко чистить и обрабатывать в автоклавах при температуре не более 134 °С. Необходимое для корзины пространство на направляющих — 150 мм (5,9 дюйм).

A	Корзина 150, 15 × 20 × 10 см, например, для одноразовых перчаток	M26146
A	Корзина 300, 15 × 28 × 10 см, например, для катетеров 300 мм	M26145
A	Корзина 600, 15 × 48 × 10 см, например, для катетеров 600 мм	M25121
B	Держатель корзины для мусора, нерж. сталь, с опорной пластиной и мешками для мусора (100 шт.)	M24695
	Мешки для мусора, одноразовые, для держателя, 100 шт.	M26240

*Tradeware



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

Dräger VarioLux® дает холодный свет, обеспечивая максимально эффективное освещение с регулируемой интенсивностью, и предназначен для эксплуатации в интенсивной терапии новорожденных. Светильник предусматривает возможность управления одной рукой, изменения световых настроек и яркости освещения.

Режим работы:	Непрерывный
Масса:	1,5 кг (3,3 фунта)
Электрические характеристики:	100 – 240 В, 50/60 Гц
Макс. интенсивность освещения Eс на расстоянии 0,5 м:	30 000 лк
Регулируемые уровни яркости:	30 000 лк, 24 000 лк, 18,000 лк, 12,000 лк, 7000 лк
Диаметр светового поля (d10) на расстоянии 0,5 м:	20 см (7,9 дюйм)
Диаметр светового поля (d50) на расстоянии 0,5 м:	9 см (3,5 дюйм)
Регулируемая цветовая темп.:	Холодный белый (синий) 4 700 К, Нейтральный белый (белый) 4 100 К, Теплый белый (красный) 3500 К
Мин. срок службы лампы (LED):	> 50 000 ч
Индекс цветопередачи:	Ra>= 96 (при 3500 К) R9 = 89 (при 3500 К)
Макс. мощность излучения на расстоянии 0,5 м:	105 Вт/м ²

A	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, EU	MP00601
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, US	MP00602
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, GB	MP00603
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, AUS	MP00606
	Медицинский смотровой светильник VarioLux® со светодиодной технологией, JPN	MP00608
	Кабель питания EU, 1,8 м, 2 контакта	MP00591
	Кабель питания US/JPN, 1,8 м, 2 контакта	MP00592
	Кабель питания GB, 1,8 м, 2 контакта	MP00593
	Кабель питания AUS, 1,8 м, 2 контакта	MP00626



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

A	Зажим для крепления светильника к направляющей	MP00615
B	Поворотная ручка, комплект	MP00587
C	Панель управления	MP00589
D	Зажим для направляющей, для крепления к стойкам разного диаметра, вращается на 90° влево и вправо, длина стандартной направляющей (профиль 25 × 10 мм): 20 см	2M85274
E	Компактная направляющая, для трубки 38 мм, стандартный профиль направляющей 25 × 10 мм, каждая сторона 10 см, масса: 0,9 кг, макс. нагрузка: 30 кг	2M85337



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОСМОТРА

ШАРНИРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Все должно быть под рукой. Освободите ваши руки, чтобы позаботиться о пациенте, все соединения шарнирного кронштейна можно зафиксировать и разблокировать одним легким движением. Все кабели, линии и системы шлангов можно установить таким образом, чтобы максимально возможным образом предотвратить их случайное отсоединение.

- | | |
|---|-----------------------|
| <p>A Шарнирный кронштейн Quickstop 2, с универсальной системой шарового крепления для дополнительных принадлежностей длина 858 мм, макс. грузоподъемность 0,4 кг, включает хомуты для крепления шланга: MP00493 (1x), 8404761 (2x), 8409841 (1x)</p> | <p>2M85706</p> |
| <p>B Шарнирный кронштейн Quickstop короткий, с прикрепленным универсальным держателем трубки, для трубок различного диаметра / коаксиальных шлангов, сконструирован специально для операционных столов, длина 323 мм, макс. нагрузка 1 кг</p> | <p>2M86463</p> |





ВНИМАНИЕ

Классификация размеров для взрослых (A — adults), детей (P — pediatrics) и новорождённых (N — neonats).

Не содержит натурал. каучук. латекса: изделие изготовлено без латекса

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

1	1203606	299, 431	2601227	152, 202	2607559	232	
			2601228	151, 201	2607560	237	
2	2111764	95	2601229	151, 201	2607561	237	
	2112760	45, 46	2601230	151, 201	2612000	221	
	2120461	95	2601231	151, 201	2612001	221	
	2120488	95	2601232	150, 200	2612002	221	
	2120496	95	2601233	150, 200	2612003	221	
	2165619	40, 47	2601234	150, 200	2612020	220	
	2165627	40, 43, 47	2601235	150, 200	2612021	220	
	2165651	49, 395	2601236	153, 203	2612024	220	
	2165678	44, 48, 393	2605124	234	2612025	220	
	2165821	39, 49, 392, 395	2606151	227, 248	2612026	220	
	2165848	39, 48, 392, 394	2606152	227, 248	2612027	220	
	2165856	39, 49, 392, 395	2606153	227, 248	2612028	220	
	2165961	44, 49, 393, 395	2606154	227, 248	2612029	220	
	2166038	42, 43, 47	2606155	227, 248	2870173	145, 197, 416	
	2166046	41, 42, 45, 46, 47	2606156	227, 248	2870181	145, 197, 416	
	2166054	44, 52, 393, 397	2606208	225, 238	2870199	145, 197, 416	
	2166062	42, 43, 52	2606209	225, 238	2870207	145, 197, 416	
	2166070	52	2606210	225, 238	2870215	145, 197, 416	
	2166127	52, 397	2606211	225, 238	2870298	142, 194, 416	
	2170221	135	2606225	232			
	2600146	251	2606226	236	3	3368383	156
	2600147	251	2606227	167, 236		3368391	111
	2600930	249	2606228	167, 236, 417		3368425	112, 147, 198
	2600932	249	2606229	237		3368433	121, 124, 134, 410
	2600933	249	2606231	237		3368458	159, 204
	2600934	249	2606483	225, 238		3375834	121, 124, 134, 410
	2600935	249	2606484	225, 238		3375933	158
	2600936	249	2606485	225, 238		3375941	154
	2600937	249	2606486	225, 238		3375958	154, 161
	2600938	249	2606487	225, 238		3702751	350
	2600939	251	2606488	232		3702831	185
	2600940	251	2606489	232		3702834	185
	2600942	251	2606490	232		3702837	185
	2600943	251	2606491	232		3702841	185
	2600945	251	2606492	224		3718728	129, 183, 216
	2600946	250	2606493	224		3722467	185
	2600948	250	2606494	224		3722471	185
	2600949	250	2606495	224			
	2601190	233	2606496	224	4	4118453	348
	2601191	233	2606497	224		4118555	348
	2601192	233	2606498	224		4119065	334
	2601195	227, 248	2607032	235		4119066	334
	2601197	229	2607034	228		4119067	334
	2601198	229	2607035	228		4119068	334
	2601199	229	2607036	228		4119069	334
	2601200	229	2607037	228		4119070	334
	2601201	233	2607038	228		4119071	334
	2601220	153, 203	2607550	234		4119072	334
	2601221	153, 203	2607551	234		4119073	334
	2601222	153, 203	2607552	234		4119074	334
	2601223	153, 203	2607553	234		4119075	334
	2601224	152, 202	2607554	234		4119076	334
	2601225	152, 202	2607555	234		4119077	334
	2601226	152, 202	2607558	232		4119078	334

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

4119079	334	5590539	111, 410	8290274	40		
4119080	334	5591925	148	8290286	25, 172		
4119081	334	5591933	148	8306370	106		
4119082	334	5592147	156	8401645	39, 51, 392		
4119083	334	5592154	139, 191	8402868	25, 172		
4185140	330	5592162	119, 410	8402953	44, 393		
4185141	330	5598128	112	8403056	39, 51, 392		
4185142	331	5703041	32	8403075	39, 44, 50, 392, 393, 396		
4185143	331	5704962	34	8403076	51		
4199589	330	5704964	33	8403201	53		
4199590	330	5731281	156	8403333	39, 392		
4199591	330	5741975	159, 204	8403566	40		
4199592	330	5790124	95	8403735	105		
4199593	330	5790148	376	8404760	39, 392		
4199594	330	5947226	120	8404985	40, 43, 51		
4199595	331	5947804	165	8405435	40, 50		
4199596	331	5950196	111	8407475	45		
4199600	330	5954859	165	8408950	85		
4199601	330			8409609	342		
4199602	330	6	6723976	298, 316, 431	8409626	106, 400	
4199604	330		6850250	107, 401	8409627	39, 51, 392	
4199605	330		6850435	169, 205	8409897	51	
4199712	330		6850645	107, 401	8410049	39, 40, 392	
4199713	331		6870279	62, 168, 205, 235	8410179	105, 400	
4199714	330		6870280	62, 168, 205, 235, 399	8410547	95	
4321563	157		6870281	169, 205	8410580	85	
4329822	140, 192, 231, 415		6871500	62, 399	8410929	46	
4329848	140, 192, 231		6871950	62, 168, 205, 235, 399	8411030	92	
4329889	140, 192, 231		6871980	105	8411044	51	
4528741	158		6872020	25, 172	8411045	29	
4711201	173, 417		6872130	25, 172	8411047	28, 390	
4721416	155		6872666	107	8411050	31, 391	
4721424	155		6873065	107, 348, 401	8411074	29, 377, 390	
4721614	155				8411075	348, 352	
4721788	167, 417	7	7014616	140, 192, 229, 231	8411130	105, 400	
4721796	167		7257988	112, 198	8411154	29, 390	
			7262764	135, 190, 218, 226, 239	8412001	46	
5	5000833	318	7265155	204	8412015	85	
	5001330	299	7265163	204	8412034	46, 105	
	5191221	111	7270460	155	8412068	46	
	5192112	155	7485621	112, 147, 148	8412217	28	
	5194779	119, 410	7486140	120	8412235	46, 51	
	5195024	119, 178, 224, 410	7489417	157	8412344	39, 392	
	5195180	157	7489433	157	8412710	169, 205	
	5195198	112, 198	7496875	132, 187, 217	8412860	41	
	5196980	154	7496891	132, 187, 217, 414	8412888	50	
	5196998	154	7496909	132, 187, 217, 414	8412913	46	
	5198333	139	7496917	132, 187, 217, 414	8412935	92	
	5202747	112	7496925	414	8412985	92	
	5204644	140, 192, 231	7496933	414	8413125	85	
	5204651	140, 192, 231	7498947	157	8413146	40	
	5204669	140, 192, 231, 415	7864155	157	8413293	46	
	5206581	158	7864908	157	8413660	86	
	5206607	156	7872174	166	8414144	28, 350	
	5588095	156			8414776	85	
	5588822	148	8	8201012	135, 411	8414966	30, 391

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

8414968	31, 391	2M50412	351	M07582	300
8414969	29	2M60170	347	M16395	317
8414989	30, 391	2M60180	348	M20668	317
8414992	31, 391	2M60390	347	M24695	339, 433
8414993	29, 390	2M60401	348	M25121	339, 433
8415270	85	2M85011	299	M25647	40, 42, 43, 44, 51, 393
8415296	85	2M85012	299	M25649	51
8416325	29, 390	2M85013	299	M25650	41, 50
8416352	169, 205	2M85056	279, 294, 429	M25780	299, 431
8416600	106	2M85119	296, 339, 432	M26145	339, 433
8416750	86	2M85139	317	M26146	339, 433
8417050	86	2M85151	314	M26240	339, 433
8418077	397	2M85153	314	M26842	279, 296, 339, 432
8418282	28, 390	2M85163	315	M26859	296, 432
8418289	51	2M85180	315	M27077	50, 396
8418415	378, 381	2M85239	296, 306, 339, 432	M27542	44, 393
8418416	378, 381	2M85274	339, 341, 377, 435	M30146	42
8418417	378, 381	2M85337	279, 341, 377, 435	M32493	335
8418490	379, 382	2M85380	295	M32494	335
8418491	379, 382	2M85381	295	M32495	335
8418507	30, 391	2M85441	305	M32496	335
8418531	378, 381	2M85446	296, 306, 339, 432	M32497	335
8418533	379, 384	2M85594	300, 431	M32692	25, 172
8418534	379, 384	2M85706	342, 436	M33278	42, 43, 50
8418535	379, 384	2M85834	281, 422	M34568	44, 51, 393, 396
8418536	379, 384	2M85835	281	M34875	335
8418537	379, 384	2M85853	281	M34876	335
8418538	379, 384	2M86185	280	M34877	335
8418539	379, 384	2M86205	277	M34878	335
8418603	378, 381	2M86207	300, 431	M35056	280, 335
8418605	378, 381	2M86291	95	M35057	335
8418607	378, 381	2M86292	95	M35058	280, 335
8418609	378, 381	2M86293	95	M35330	321
8418611	378, 381	2M86463	342, 436	M35331	321
8418617	378, 381	2M86680	282, 422	M35332	321
8418619	379, 382	2M86757	302, 306	M35333	323
8419160	159, 204	2M86800	45	M35334	323
8420077	159, 204	2M86832	45	M35335	323
8422215	23, 388	2M86837	32	M35336	335
8539983	159, 204	2M86913	95	M35337	335
8601697	319			M35338	335
		C CH00102	298, 316	M35339	324
2M 2M16520	359			M35340	324
2M19063	300, 431	G G01166	334	M35341	324
2M20434	358	G01168	334	M35342	322
2M20827	349, 357	G01169	334	M35343	322
2M21012	357	G35324	343	M35344	322
2M21158	358	G35325	343	M35345	326
2M21161	358	G35332	343	M35346	326
2M21186	352, 359	G35333	343	M35347	326
2M21191	358	G35614	343	M35357	327
2M21342	358	G93111	29, 390	M35358	327
2M21514	352, 359	G93140	29, 390	M35359	327
2M30462	372			M35375	325
2M50040	352	M M06258	422	M35376	325
2M50385	351	M07152	95	M35377	325

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

M35378	325	M35436	321	M36013	320
M35379	325	M35437	322	M36014	320
M35382	325	M35438	322	M36015	320
M35383	325	M35439	322	M36016	320
M35384	325	M35452	321	M36017	320
M35385	325	M35453	321	M36018	320
M35386	325	M35454	321	M36042	335
M35387	325	M35455	321	M36053	278
M35388	325	M35456	321	M36056	335
M35389	323	M35457	321	M36148	328
M35390	323	M35469	326	M36149	328
M35391	323	M35472	326	M36150	328
M35392	323	M35473	326	M36151	328
M35393	323	M35474	326	M36152	328
M35394	323	M35475	326	M36153	328
M35395	323	M35476	326	M36154	328
M35396	323	M35477	326	M36155	328
M35397	323	M35478	326	M36156	328
M35398	324	M35479	326	M36290	332
M35399	324	M35489	319	M36291	332
M35400	324	M35490	319	M36292	332
M35401	324	M35491	319	M36293	332
M35402	324	M35492	319	M36294	332
M35403	324	M35493	319	M36295	332
M35404	324	M35494	319	M36296	332
M35405	324	M35495	319	M36297	332
M35406	324	M35496	319	M36298	332
M35407	327	M35497	319	M36299	332
M35408	327	M35498	319	M36300	332
M35409	327	M35499	319	M36301	332
M35410	327	M35801	329	M36723	322
M35411	327	M35802	329	M36724	322
M35412	327	M35803	329	M36725	322
M35413	327	M35804	329	M36726	323
M35414	327	M35805	329	M36727	323
M35415	327	M35806	329	M36728	323
M35416	321	M35807	329	M36729	319
M35417	321	M35808	329	M36730	319
M35418	321	M35809	329	M36731	319
M35419	321	M35820	329	M36732	333
M35420	321	M35865	329	M36733	333
M35421	321	M35866	329	M36734	333
M35422	321	M35867	329	M36735	333
M35423	321	M36000	319	M36736	333
M35424	321	M36001	319	M36737	333
M35425	322	M36002	319	M36738	333
M35426	322	M36003	319	M36739	333
M35427	322	M36004	320	M36740	333
M35428	322	M36005	320	M36741	333
M35429	322	M36006	320	M36784	333
M35430	322	M36007	320	M36785	333
M35431	322	M36008	320	M36786	333
M35432	322	M36009	320	M36788	333
M35433	322	M36010	320, 333	M36789	333
M35434	321	M36011	320, 333	M36826	328
M35435	321	M36012	320, 333	M36827	328

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

M36828	328	MP00372	19	MP00579	317
		MP00373	12	MP00580	301
МК МК00514	298, 316	MP00374	20	MP00587	435, 341
МК01418	291	MP00375	20	MP00589	435, 341
МК01420	291	MP00378	36	MP00591	434, 340
МК01422	287	MP00379	12	MP00592	434, 340
МК01900	105	MP00380	14	MP00593	434, 340
МК02588	101	MP00381	14	MP00595	318
МК03140	287	MP00383	15, 386	MP00596	318
МК03320	287	MP00384	15	MP00601	340, 434
МК04248	43	MP00416	84, 272, 282, 375, 377, 422	MP00602	340, 434
		MP00501	284	MP00603	340, 434
MP MP00038	278, 280	MP00502	284	MP00606	340, 434
MP00061	297, 430	MP00503	284	MP00608	340, 434
MP00100	273, 277, 278	MP00504	284	MP00615	341, 435
MP00220	86	MP00505	285, 304	MP00626	340, 434
MP00222	14	MP00506	292	MP00631	285
MP00224	86	MP00507	308	MP00632	286
MP00234	22, 389	MP00508	308	MP00634	302, 306, 377
MP00300	9	MP00509	308	MP00635	302
MP00301	16	MP00510	308	MP00636	302
MP00303	16	MP00511	308, 423	MP00637	302
MP00305	13	MP00512	310, 315	MP00638	289
MP00308	22, 388	MP00514	284	MP00639	290
MP00309	22, 388	MP00515	308	MP00646	295
MP00310	350, 361, 386	MP00516	285, 304	MP00660	286, 424
MP00311	350, 361, 386	MP00518	315	MP00661	292, 425
MP00312	34	MP00530	288	MP00663	309
MP00313	34	MP00531	288	MP00664	309
MP00330	16	MP00532	288	MP00686	287
MP00331	17	MP00533	288	MP00687	287
MP00333	17, 386	MP00534	288	MP00688	291
MP00334	11	MP00535	289, 304	MP00689	287
MP00335	32	MP00536	293	MP00690	342
MP00337	11	MP00537	311	MP00721	112, 141, 193
MP00338	10	MP00538	311	MP00748	190, 226, 239
MP00341	38	MP00539	311	MP00788	125, 180, 215, 241
MP00343	388	MP00540	311	MP00789	125, 180, 215, 241, 413
MP00349	9	MP00541	311	MP00790	126, 181, 215, 242
MP00350	9	MP00542	311, 426	MP00791	126, 181, 215, 242
MP00351	10	MP00543	312	MP00792	126, 181, 242, 365, 413
MP00352	10	MP00544	313	MP00793	126, 181, 215, 242
MP00353	10, 386	MP00545	290, 427	MP00794	126, 181, 242, 365, 413
MP00355	13	MP00547	293, 428	MP00795	125, 180, 215, 241
MP00357	36	MP00548	288	MP00796	125, 180, 215, 241
MP00358	21	MP00549	311	MP00797	179, 240
MP00359	21	MP00550	289	MP00799	125, 180, 215, 241
MP00361	11	MP00551	289	MP00800	179, 240
MP00362	11	MP00552	278, 289, 304	MP00875	116, 177, 212, 222
MP00363	11, 386	MP00553	312	MP00877	116, 177, 212, 222
MP00365	18	MP00555	298, 316, 431	MP00879	116, 177, 212, 222
MP00366	18	MP00565	318	MP00881	116, 177, 212, 222
MP00367	36	MP00566	318	MP00911	143, 195
MP00368	36	MP00569	318	MP00912	143, 195
MP00370	36	MP00570	300	MP00913	143, 195
MP00371	18	MP00578	301	MP00915	143, 195

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP00916	143, 195	MP01086	94, 409	MP01553	71, 385
MP00917	143, 195	MP01087	94, 409	MP01554	71, 385
MP00918	143, 195	MP01089	94, 409	MP01555	71, 385
MP00919	143, 195	MP01095	94, 409	MP01556	71, 385
MP00921	143, 195	MP01101	276, 277	MP01559	78, 405
MP00924	144, 196	MP01102	276, 277	MP01560	78
MP00925	144, 196	MP01103	276, 278	MP01561	78, 405
MP00926	144, 196	MP01104	276	MP01562	78
MP00928	144, 196	MP01105	276	MP01570	65
MP00929	144, 196	MP01326	35	MP01571	65
MP00930	144, 196	MP01327	37, 387	MP01572	65
MP00931	144, 196	MP01328	37, 387	MP01573	65
MP00932	144, 196	MP01329	38, 387	MP01574	65
MP00934	144, 196	MP01330	38	MP01575	65
MP00943	256	MP01340	37	MP01590	72, 78, 405
MP00944	256	MP01341	37	MP01620	66
MP00953	142, 194	MP01343	38	MP01621	66
MP00989	141, 193	MP01347	35	MP01622	66
MP00990	219	MP01348	35	MP01623	66
MP00991	139, 191, 230	MP01350	35	MP01624	66
MP00992	139, 191, 230	MP01370	33	MP01625	66
MP00993	139, 191, 230	MP01371	33	MP01701	73, 402
MP00994	139, 191, 230	MP01372	46	MP01702	73, 402
MP00995	139, 191, 230	MP01390	46	MP01703	73
MP00996	139, 191, 230	MP01391	46	MP01704	73
MP00997	139, 191, 230, 415	MP01401	353, 355	MP01705	73
MP00998	139, 191, 230, 415	MP01402	360	MP01706	73
MP00999	141, 193	MP01404	360	MP01707	73
MP01000	27	MP01414	373	MP01708	73
MP01002	29, 390	MP01419	363, 366, 369	MP01781	87
MP01006	31, 391	MP01423	351, 372	MP01840	63
MP01007	31, 50	MP01424	353, 355, 372	MP01845	63
MP01008	29, 390	MP01442	88, 107	MP01850	63
MP01009	29, 390	MP01445	88	MP01855	63
MP01010	93, 408	MP01494	379, 382	MP01860	63
MP01030	93, 408	MP01495	379, 382	MP01880	361
MP01031	93	MP01496	379, 382	MP01890	63
MP01032	93, 408	MP01510	75, 403	MP01895	63
MP01035	93	MP01511	75, 403	MP01910	77, 361, 404
MP01036	93	MP01512	75, 403	MP01911	77, 361, 404
MP01037	93, 408	MP01513	75	MP01912	77
MP01060/		MP01514	75	MP01913	77
MP20108	86	MP01515	75	MP01914	77
MP01061/		MP01516	75	MP01915	77
MP20109	86	MP01521	76, 403	MP01916	77, 404
MP01062	62, 168, 205, 235	MP01522	76, 403	MP01917	77
MP01063	62, 168, 205, 235, 399	MP01523	76	MP01920	79
MP01071	94, 409	MP01524	76	MP01921	79
MP01072	94, 409	MP01531	76, 403	MP01922	79
MP01073	94, 409	MP01532	76, 403	MP01924	79
MP01074	94, 409	MP01533	76	MP01925	79
MP01075	94, 409	MP01534	76	MP01926	79
MP01076	94, 409	MP01543	76	MP01927	81
MP01078	94, 409	MP01544	76	MP01930	79
MP01079	94, 409	MP01545	76	MP01931	79
MP01085	94	MP01546	76	MP01932	79

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP01933	79	MP03196	179	MP03705	380
MP01934	79	MP03197	133, 188	MP03730	347, 372
MP01935	79	MP03198	133, 188	MP03737	347, 372
MP01940	81	MP03203	188	MP03738	355, 372
MP01942	81	MP03211	297, 430	MP03760	371
MP01943	81	MP03220	290	MP03770	371
MP01944	81	MP03221	290, 427	MP03771	371
MP01945	81	MP03222	286	MP03772	371
MP02201	141, 193	MP03223	286, 424	MP03826	378, 380
MP02260	376	MP03230	305	MP03880	379, 383
MP02400	53	MP03231	305	MP03881	379, 383
MP02405	53	MP03232	305	MP03882	379, 383
MP02590	23, 389	MP03233	305	MP03883	379, 383
MP02600	85	MP03325	281, 422	MP03884	379, 383
MP02605	24	MP03366	282, 422	MP03885	379, 383
MP02606	24	MP03373	12	MP04110	277
MP02607	24	MP03374	12	MP04200	83, 271, 374
MP02608	23, 388	MP03375	36	MP04201	83, 271
MP02650	23, 388	MP03376	12	MP04202	83, 271
MP02655	23, 389	MP03377	36	MP04203	271, 374
MP02689	23, 94, 409	MP03378	12	MP04204	271, 374
MP02710	15, 386	MP03379	12	MP04218	84, 272, 375
MP02711	15	MP03381	21	MP04219	84, 272, 375
MP02712	15	MP03383	21	MP04221	84, 272, 375
MP02713	15	MP03384	21	MP04229	271, 374
MP02720	19	MP03388	36	MP04300	254
MP02721	19	MP03401	117, 176, 211, 222	MP04301	254
MP02900	77, 361, 404	MP03402	117, 176, 211, 222	MP04305	254
MP02910	67	MP03403	117, 176, 211, 222	MP04306	254
MP02911	67	MP03404	117, 176, 211, 222	MP04310	254
MP02912	67	MP03405	117, 176, 211	MP04312	254
MP02913	67	MP03406	117, 176, 211	MP04315	254
MP02914	67	MP03407	176	MP04316	254
MP02915	67	MP03408	176	MP04320	254
MP02916	67	MP03411	118	MP04322	254
MP02917	67	MP03412	118	MP04325	254
MP02918	67	MP03413	118	MP04326	254
MP02920	80, 406	MP03414	118	MP04327	254
MP02921	80, 406	MP03415	118	MP04350	256
MP02922	80	MP03416	118	MP04351	256
MP02923	80	MP03417	118	MP04352	256
MP02924	80, 406	MP03418	118	MP04353	256
MP02925	80, 406	MP03421	211	MP04355	256
MP02926	80	MP03422	211	MP04356	256
MP02927	80	MP03423	211	MP04357	256
MP02991	179	MP03424	211	MP04358	256
MP02992	179	MP03425	211	MP04359	256
MP02993	125, 180, 215, 241	MP03426	211	MP04365	256
MP03120	177	MP03587	301	MP04366	256
MP03121	177	MP03589	301	MP04551	261, 418
MP03122	116, 177, 212	MP03597	317	MP04552	264, 420
MP03123	116, 177, 212	MP03700	378, 380	MP04553	265, 420
MP03191	127, 182, 243	MP03701	378, 380	MP04554	262
MP03192	127, 182, 243, 413	MP03702	378, 380	MP04555	263
MP03193	127, 182, 243	MP03703	378, 380	MP04556	264
MP03194	179, 240	MP03704	378, 380	MP04557	263

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP04558	261	MP05072	70	MP11002	74, 402
MP04559	267	MP05073	70	MP11003	74
MP04560	263, 419	MP05074	70	MP11004	74
MP04561	261	MP05080	72	MP11005	74
MP04562	267	MP05114	178	MP11006	74
MP04563	262	MP05115	120, 178	MP11007	74
MP04564	267	MP05120	114, 174, 210, 223	MP11008	74
MP04565	262	MP05121	114, 174, 210, 223	MP12060	64
MP04566	262	MP05122	114, 174, 210, 223	MP12061	64
MP04567	264, 420	MP05123	114, 174, 210, 223	MP12062	64
MP04568	268	MP05124	114, 174, 210	MP12063	64
MP04569	263, 419	MP05125	114, 174, 210	MP13000	269, 421
MP04570	265	MP05126	175	MP13011	269, 421
MP04571	262	MP05127	175	MP13012	269, 421
MP04572	267	MP05128	175	MP13013	270
MP04573	264	MP05129	175	MP13014	270
MP04575	264	MP05130	115, 174, 223	MP13015	270
MP04576	266	MP05131	115, 174, 223	MP13016	270
MP04577	266	MP05132	115, 174, 223	MP13017	270
MP04578	266	MP05133	115, 174, 223	MP13019	270
MP04579	266	MP05134	115, 174	MP13020	83, 271, 376
MP04580	264	MP05135	115, 174	MP13021	83, 271, 376
MP04581	268	MP05305	84, 272	MP13040	262
MP04711	68	MP05507	27, 82	MP13041	267
MP04712	68	MP05511	82	MP15001	170, 206, 252
MP04713	68	MP05512	82	MP15002	170, 206, 252
MP04714	68	MP05513	82	MP15003	170, 206, 252, 417
MP04721	68	MP05601	82	MP15004	170, 206, 252
MP04722	68	MP05700	343	MP15005	170, 206, 252
MP04723	68	MP05701	343	MP15006	170, 206, 252
MP04724	68	MP05730	58	MP15007	170, 206, 252, 417
MP04731	68	MP05735	58	MP15008	170, 206, 252
MP04732	68	MP05750	58	MP15009	170, 206, 252
MP04733	68	MP05755	56	MP15010	171, 207, 253
MP04734	68	MP05770	56	MP15011	171, 207, 253
MP04741	69	MP05785	57	MP15012	171, 207, 253
MP04742	69	MP05790	57	MP15013	171, 207, 253
MP04743	69	MP05795	57	MP16002	28, 389
MP04744	69	MP05800	55	MP16003	28, 389
MP04751	69	MP05801	55	MP16004	28, 389
MP04752	69	MP05805	55	MP16005	28, 389
MP04753	69	MP05810	55	MP16017	14
MP04754	69	MP05815	55	MP16018	14
MP04800	13	MP05820	55, 398	MP16019	14
MP04802	13, 386	MP05845	58, 398	MP16020	15
MP04803	35	MP07101	27	MP16021	15, 386
MP04804	35	MP07102	27	MP16028	16
MP05051	70	MP07106	27	MP16029	16
MP05052	70	MP07107	27	MP16030	16
MP05053	70	MP07108	27	MP16031	17
MP05054	70	MP07109	27	MP16032	17, 386
MP05061	70	MP07130	27	MP16033	18
MP05062	70	MP07131	27	MP16034	18
MP05063	70	MP07150	27, 388	MP16035	18
MP05064	70	MP07151	27, 388	MP16036	19
MP05071	70	MP11001	74, 402	MP16037	20

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MP16038	20	MS16232	113	MS33731	128, 216, 412
MP16039	19	MS16233	113	MS33732	128, 216, 412
MP16040	19	MS16444	122, 214	MS33733	128, 412
MP16041	21	MS16445	122, 214	MS33736	183, 244
MP16042	21	MS16446	123, 411	MS33737	183, 244
MP16044	21	MS16447	123, 411	MS33738	183, 185, 186
MP16045	36	MS16448	122, 214	MS33739	183, 185, 186
MP16049	21	MS16449	122, 214	MS33740	129, 183, 216, 246
MP16050	21	MS16492	120	MS33741	129, 183, 216, 246
MP16051	36	MS16916	161	MS34209	208
MP16052	36	MS16918	161	MS34436	124, 216
MP16090	349, 372	MS16919	161	MS34437	124, 216
MP16297	349, 357	MS16920	161	MS34677	137, 190
MP17008	11	MS17330	121, 124, 134, 213, 218, 410	MS34678	137, 190
MP17009	9	MS17522	124, 215, 412	MS40021	209
MP17010	9	MS18683	121, 124, 134, 213, 218, 410	MS40067	129, 183, 246
MP17011	10, 11	MS20093	111	MS40070	129, 183, 246
MP17012	10	MS20094	111	MS40073	129, 183, 246
MP17090	27, 82	MS20725	148, 198	MS40076	186
MP17128	28, 392	MS20783	198	MS40079	186
MP17129	28	MS20979	190, 226, 239	MS40082	186
MP20020	53	MS22147	149, 199	MS40085	186
MP20022	331	MS22148	149, 199	MS40088	131, 184, 247
MP20023	331	MS22259	168, 205	MS40091	131, 184, 247
MP20024	331	MS22532	149, 161, 199	MS40094	131, 184, 247
MP20029	331, 332	MS22533	149, 199	MS40243	140, 192, 229, 231
MP20030	331, 332	MS22534	149, 199	MS40317	208
MP20050	53, 397	MS22535	149, 199	MS40318	208
MP20370	89	MS22832	178	MS40319	208
MP20371	89	MS22905	219	MS40320	208
MP20372	90	MS23133	161	MS40321	208
MP20373	90	MS23598	154	MS40322	208
MP20374	90	MS23897	198	MS40323	208
MP20375	90	MS23898	198		
MP20376	90	MS24303	124, 215, 412	MU MU03876	354, 356, 363, 367, 369
MP20377	89	MS25951	178	MU04366	363, 366, 369
MP20378	89	MS26122	146	MU04472	364, 367, 369
MP20379	90	MS26123	146	MU04771	366
		MS26125	146	MU06008	364, 368, 370
MS MS13218	166	MS29468	165	MU06011	363, 368, 370
MS13235	122, 214	MS32150	209	MU06570	356, 363, 367, 369
MS14679	120, 178	MS32151	209	MU06933	363, 366, 369
MS14680	120, 178	MS32153	209	MU06943	347, 349, 351, 353, 355, 357, 360, 363, 366, 369, 373
MS14796	164	MS32154	208		
MS15053	166	MS32156	209	MU06944	347, 349, 351, 353, 355, 357, 360, 363, 366, 369, 373
MS15085	166	MS32282	161		
MS15086	166	MS32289	208	MU06951	363, 366, 369
MS15087	166	MS32290	208	MU10841	350, 361
MS15893	146	MS32291	208	MU10900	361
MS15894	147	MS32318	208	MU10902	362
MS15895	147	MS33239	193	MU10915	362
MS15896	147	MS33726	130, 184, 216, 245	MU10916	362
MS16160	113	MS33727	130, 184, 216, 245	MU10917	362
MS16161	113	MS33728	130, 184, 245	MU10918	350, 354, 356, 362
MS16229	113	MS33729	130, 184, 245, 413		
MS16230	113	MS33730	130, 184, 245, 413		

УКАЗАТЕЛЬ ПО КАТ. №

MU11225	360
MU11228	360
MU12504	354, 356
MU12533	355
MU12551	355
MU12609	354, 356
MU17191	356
MU21120	354, 356
MU24401	364
MU24402	364
MU24409	364
MU24903	354, 356
MU26041	353
MU26042	353
MX MX00001	99
MX00004	100
MX01004	135, 226, 239
MX01005	135, 226, 239
MX01049	107
MX01050	107, 352
MX10209	99
MX11000	347, 349, 351, 357
MX11001	347, 349, 351, 357
MX17012	351
MX17015	348, 352
MX17018	348, 352
MX23023	297, 430
MX23025	297, 430
MX23026	297, 430
MX37021	306
MX50004	100
MX50050	99
MX50065	136, 190, 218
MX50066	136, 190, 218
MX50067	136, 190, 411
MX50068	136, 190, 218, 411
MX50069	137
MX50070	137, 226, 239
MX50071	136, 190, 218
MX50081	101
MX50090	101
MX50100	100
MX50115	101
MX50120	100

Примечание:

Представленная в данном издании информация носит справочный характер. Сведения об актуальной комплектации, технических характеристиках и др. уточняйте у представителя производителя или дистрибьютора

ШТАБ-КВАРТИРА

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Любек, Германия

www.draeger.com

Найдите своего
регионального торгового
представителя на сайте:
www.draeger.com/contact



РОССИЯ

ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15 20
Факс +7 495 775 15 21
info.russia@draeger.com

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ул. Новохоловская, д.23, стр.1
Москва, Россия, 109052
Тел +7 495 775 15-20
service.russia@draeger.com