

Точное и высокотехнологичное измерение потока Расходные материалы и принадлежности

Удовлетворение индивидуальных потребностей ваших пациентов в дыхании во время ИВЛ – вот почему важен правильный датчик потока. Точное дозирование, стабильные измерения, регулируемая скорость потока: выбор правильного датчика потока значительно повышает производительность вашего вентиляционного оборудования. Наш полный ассортимент датчиков потока гарантирует точность и надежность, помогая улучшить результаты лечения пациентов.



Преимущества

Точное и высокотехнологичное измерение потока

Доставка надлежащего потока газа вашим пациентам требует высокой точности и надежности показаний. Выбирая устройства Dräger для анестезии или искусственной вентиляции легких, вы выбираете продукцию одного из ведущих мировых производителей в этой области. При производстве наших датчиков потока мы применяем те же стандарты качества и производительности.

Будь то во время мониторинга анестезии, реанимации или лечения детей, жизненно важная дыхательная терапия необходима для выздоровления ваших пациентов. Для удовлетворения стандартов качества оригинальные принадлежности Dräger отвечают тем же стандартам производительности и безопасности, на которые вы рассчитываете при работе с оборудованием Dräger. Вся наша линейка датчиков потока — Spirolog, Infinity ID, SpiroLife, датчик для применения у новорожденных — отражает опыт и знания, которые мы накопили в этой области за десятилетия разработки и производства. Во всех наших датчиках потока используется испытанная технология термоанемометрии, обеспечивающая сверхбыстрые и точные измерения в сочетании с исключительно низким сопротивлением вдоху и выдоху. Вам нужен только один или два из этих высокопроизводительных датчиков для работы почти со всеми устройствами в вашей конкретной клинической области.

Кроме того, в датчике потока Infinity ID мы включили дополнительные функции безопасности в область измерения потока. Используя технологию RFID*, он предлагает дополнительную функцию встроенного контроля совместимости. Эта высокотехнологичная функция в наших датчиках потока Infinity ID проверяет, совместим ли датчик с устройством, с которым вы его используете.

Мы помогаем вам удовлетворить индивидуальные потребности в стратегиях вентиляции отдельных пациентов. Независимо, какой датчик потока Dräger вы выберете: можете быть уверены, что сделали правильный выбор.

* RFID: радиочастотная идентификация (Radio Frequency Identification)

SpiroLife — а поток все течет и течет...

Минимальные риски для гигиены, максимальная экономия средств. Наш многократный датчик потока SpiroLife оптимизирует рабочие процессы медперсонала, помогая сэкономить драгоценное время. Этот уникальный датчик из линейки датчиков Dräger является первым стерилизуемым датчиком потока высокого класса с технологией анемометрии. Благодаря возможности многократного использования он идеально подходит для процедуры полной стерилизации. Он также совместим со всем существующим вентиляционным оборудованием компании Dräger, с которым Spirolog используется в настоящий момент.

Спецификация заказа

	Датчик потока Infinity® ID	Spirolog®	SpiroLife®	Датчик потока для новорожденных ISO 15	Вставка для датчика потока для новорожденных
Номер по каталогу	6871980 (Набор из 5 штук)	8403735 (Набор из 5 штук)	МК01900	8411130	8410179 (Набор из 5 штук)
Материал	Кювета: поликарбонат (ПК) Вставка для датчика: акрилонитрил- бутадиен-стирол (АБС)	Кювета: поликарбонат (ПК) Вставка для датчика: акрилонитрил- бутадиен-стирол (АБС)	Полифенилсульфон (ПФСУ)	Полисульфон (ПСУ)	Полисульфон (ПСУ)
Срок службы	Может использоваться в течение всего срока, при котором возможна успешная калибровка	Может использоваться в течение всего срока, при котором возможна успешная калибровка	Может использоваться в течение всего срока, при котором возможна успешная калибровка	Может использоваться в течение всего срока, при котором возможна успешная калибровка	Может использоваться в течение всего срока, при котором возможна успешная калибровка
Принцип измерения	Термоанемометрия	Термоанемометрия	Термоанемометрия	Термоанемометрия (встроенная вставка в датчик)	Термоанемометрия
Возможность дезинфекции	Да	Да	Да	Да	Да
Стерилизация паром	Нет	Нет	Да	Да	Да
Совместимость (не все устройства доступны в различных странах)	Устройства с технологией RFID: Evita® Infinity® V500, Evita® V300, Perseus® A500, Atlan® A300/300 XL, Atlan® A350/350 XL и Primus® IE Устройства без технологии RFID: Evita® V600/V800	Evita® Infinity® V500, Evita® V300 и Evita® V600/V800, Atlan® A300/300 XL and Atlan® A350/350 XL, Primus®/Apollo®, линейка Fabius®, линейка Evita®, Savina® 300	Zeus® IE, Evita® Infinity® V500, Evita® V300, Evita® V600/V800, Evita® 2 dura и Evita® XL, Atlan® A300/300 XL и Atlan® A350/350 XL, линейка Fabius®, линейка Savina®	Evita® V300 и Evita® V600/V800, Babylog® 8000 plus, Babylog® VN500 и Babylog® VN600/VN800	Вставка для датчика потока для новорожденных ISO 15

Infinity® ID Flowsensor, SpiroLife® и Spirolog® — это зарегистрированные товарные знаки компании Dräger.

Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

Производитель:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53 – 55
23542 Lübeck, Германия

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

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

