

Dräger Vapor 2000 и D-Vapor Испаритель анестетиков

Испарители компании Dräger являются эталоном качества вот уже более 50 лет. Качество, которому доверяют врачи и медсестры по всему миру: на сегодняшний день более 400 000 испарителей Vapor было продано больницам по всему миру.



Преимущества

Большой объем: 300 мл

Объем заправки Vapor 2000 и электронного D-Vapor составляет не менее 300 мл. Это означает, что вы можете полностью опорожнить в испаритель все содержимое стандартной упаковки анестетика, содержащей 250 мл. Даже если в испарителе еще есть остатки анестетика, можно полностью вылить в него содержимое новой упаковки. Это не только ускоряет ваш рабочий процесс. Поскольку вы можете пополнить анестетики за один раз, вам не нужно беспокоиться о безопасном и надежном хранении их остатков.

Подходит для всех стыковочных систем

Испарители разработаны так, чтобы обеспечить универсальность, также как и наркозный аппарат Dräger. В дополнение к системе разъемов Auto Exclusion от Dräger вы также можете выбрать систему разъемов S-2000. Первая система также совместима с системами Interlock 2 для работы с несколькими испарителями. Вторая система совместима с системой Selectates. Vapor 2000 и D-Vapor подходят для наркозных аппаратов, оснащенных коническим разъемом ISO 23 мм.

Смешивание невозможно

Все системы заполнения предназначены для конкретных анестетиков. Это означает следующее: риск смешивания анестетиков исключается. Кроме того, цвета колпачков Vapor 2000 и D-Vapor маркируются в соответствии с цветовым кодированием каждого анестетика.

D-Vapor: работа от аккумулятора во время сбоя питания от сети

Электронный D-Vapor также снабжен батареей. Устройство может работать во время коротких отключений подачи электроэнергии.

Уникальное положение барабанного дозиметра для безопасной транспортировки

Даже если испаритель перевернуть или наклонить во время внутрибольничной транспортировки: уникальное транспортное положение устройств семейства Vapor (T-Position) предотвращает утечку анестетика в дозирующие элементы или в окружающую среду. Испарители могут работать в соответствии со своими спецификациями сразу после транспортировки.

Vapor 2000: Расширенный диапазон температур от 10 до 40 °C

Vapor 2000 предназначен для использования в диапазоне температур от 10 до 40 °C. Таким образом, точное дозирование обеспечивается даже при выполнении специальных хирургических процедур, при которых нагрев или охлаждение играют важную роль, например, в педиатрической хирургии, кардиохирургии, при ожогах или в ортопедии.

Преимущества

Отсутствие повторной калибровки

Новое семейство испарителей поможет вам сэкономить время: они не нуждаются в повторной калибровке в течение всего периода их использования.

Новое поколение

Система простого монтажа испарителя Dräger Auto Exclusion – это стыковочная система испарителя нового поколения, которая поможет вам упростить повседневную работу, повысить эффективность и гибкость, избежать ошибок пользователя. Система простого монтажа Auto Exclusion теперь является стандартной для Perseus и опциональной для наркозных аппаратов Fabius и Primus.

Улучшенная эргономика

С системой простого монтажа Auto Exclusion больше не требуется вручную перемещать защелку Interlock 2 на наркозном аппарате. Просто вставьте его, поверните фиксирующий рычаг в соответствующее положение, и испаритель зафиксируется на месте. Благодаря меньшему количеству операций, необходимых для подключения испарителя, ваш наркозный аппарат будет готов к работе быстрее, чем когда-либо прежде.

Простота идентификации

Разъем для простого монтажа Auto Exclusion на наркозном аппарате и всех испарителях Auto Exclusion четко промаркированы для того, чтобы обеспечить правильное использование.

Совместимость с предыдущими версиями и функциональность

Вы можете продолжать использовать испарители Dräger Auto Exclusion со стандартным разъемом Dräger и Interlock 2 наркозного аппарата. Однако стандартные испарители, использующие стыковочный адаптер Dräger, несовместимы с новым разъемом Auto Exclusion на наркозном аппарате. Безусловно, сохраняются все преимущества нашей предыдущей системы, такие как Т-положение для безопасной транспортировки и смотровой глазок, четко отображающий уровни анестетиков. Теперь при уровне ниже второй отметки, испаритель имеет достаточный объем для всей упаковки анестезирующего средства.

Компоненты системы



D-412-2014

Primus Infinity Empowered

Новый уровень эффективности, надежности, управления процессом и информацией вместе с одним из самых передовых интегрированных решений в области анестезии на современном рынке.



D-9285-2009

Dräger Fabius GS premium

Dräger Fabius GS - это простая в использовании и высокоэффективная анестезиологическая установка, готовая к будущему. Она имеет прочную конструкцию с модульной архитектурой и широким спектром возможностей вентиляции. Установка Fabius GS premium может быть настроена в соответствии с вашими требованиями.



D-8838-2014

Dräger Fabius Tiro

Получите максимальную отдачу даже от самых небольших пространств благодаря компактному, но полнофункциональному решению анестезиологической системы, предназначенной для использования в различных специализированных условиях.



D-12287-2011

Dräger Fabius MRI

Расширьте диагностические возможности вашего устройства МРТ с помощью современной вентиляции в аппарате Dräger Fabius MRI, разработанного специально для работы в условиях МРТ.

Компоненты системы



D-7420-2011

Испаритель Dräger Vapor 3000 / D-Vapor 3000

Нечто гораздо большее, чем просто емкость для хранения летучих веществ, испаритель новой серии Vapor 3000 стал еще лучше в сочетании с наркозным аппаратом Perseus® A500, особенно при работе в затемненном помещении. Он может помочь вам контролировать и планировать анестезию для повышения ее эффективности.