



Intersurgical TrachSeal™

Система закрытая аспирационная



Реанимация • TrachSeal

Intersurgical TrachSeal™ Система закрытая аспирационная

Каждый раз, когда дыхательный контур расстыковывается, это может стать причиной ряда проблем как для пациента, так и для врача:

- Немедленная потеря PEEP для пациента потенциально может привести к нарушению его вентиляции
- Кислородная десатурация может ухудшить общее состояние пациента
- Бактерии и другие патогены могут проникнуть в легкие при введении обычного аспирационного катетера
- Кашлевой рефлекс пациента ставит персонал под угрозу перекрестной инфекции

С момента введения закрытых аспирационных систем в практику в 1987 году, медицинский персонал получил превосходное решение держать дыхательный контур и, соответственно, PEEP, интактным, а также не нарушать вентиляцию пациента.

Закрытая аспирация помогает очищать легкие пациента от секрета с наименьшими нарушениями вентиляции и минимизируя контаминацию.

Профилактика ВАП

Вентилятор-ассоциированная пневмония (ВАП) – это внутрибольничная инфекция, с которой можно успешно бороться, применяя соответствующую стратегию. Она имеет значительное влияние на здоровье пациента, длительность пребывания в стационаре и стоимости лечения.

Закрытая аспирация значительно снижает потенциальную контаминацию бактериями, вызывающими ВАП. Поддержание дыхательного контура закрытым – это часть стратегии снижения ВАП.

Другим важным фактором инфекционного контроля является кашлевой рефлекс пациента. При применении закрытой аспирационной системы снижается риск перекрестного инфицирования медицинского персонала аэрозольным путем.

Системы закрытые аспирационные TrachSeal Intersurgical

Аспирационный катетер закрытой аспирационной системы закрыт защитным мягким чехлом, исключая контакт с катетером при проведении аспирации. Чехол прозрачный, что позволяет персоналу лучше чувствовать введение катетера.

Клапан контроля вакуума обладает высокой чувствительностью и позволяет оптимально контролировать руками силу вакуума. Специальный запирающий механизм клапана предотвращает случайное подключение к вакууму.

📺 Видео доступно на сайте www.intersurgical.ru



Системы закрытые аспирационные TrachSeal для взрослых

Системы закрытые аспирационные TrachSeal доступны на 24 и 72 часа. Представлены 2 разные длины, что позволяет присоединять системы как к ЭТТ, так и к трахеостомическим трубам. Для ЭТТ длина составляет 54 см, а для трахеостомических трубок длина катетера составляет 30,5 см.

Все системы TrachSeal Intersurgical поставляются с:

1. Стикерами для указания дня – для более легкого ориентирования с датой замены
2. Гибким соединителем 15F-22F для присоединения дыхательного контура к пациенту через СЗА
3. Съёмником клиновидным – разъединяющим устройством для отсоединения СЗА с минимальным дискомфортом для пациента



Сделать запрос



Аспирационный катетер

Доступен в 4 размерах для взрослых, 2 длины для присоединения к ЭТТ и к трахеостоме

Крышка ирригационного порта

Крышка зафиксирована что исключает возможность ее потери

Мягкий кончик катетера с глазком Мерфи

Безопасная аспирация трахеобронхиального дерева (ТБД) пациента

Изолирующий клапан

Изолирует катетер для орошения в системах на 72ч.

Если клапан закрыт, предупреждает случайное попадание катетера в дыхательные пути

Двойной шарнирный соединитель

Легкое управление при движениях пациента, профилактика травмирования

Гибкий соединитель

Повышает пространственную гибкость системы "контур-СЗА"

Съемник клиновидный

Для отсоединения закрытой аспирационной системы от контура пациента с минимальным дискомфортом

Маркировка длины катетера

Индикатор глубины введения катетера

Усовершенствованный чехол

Прозрачный: позволяет мониторировать цвет секрета пациента

Прочный: улучшает ощущения при введении катетера

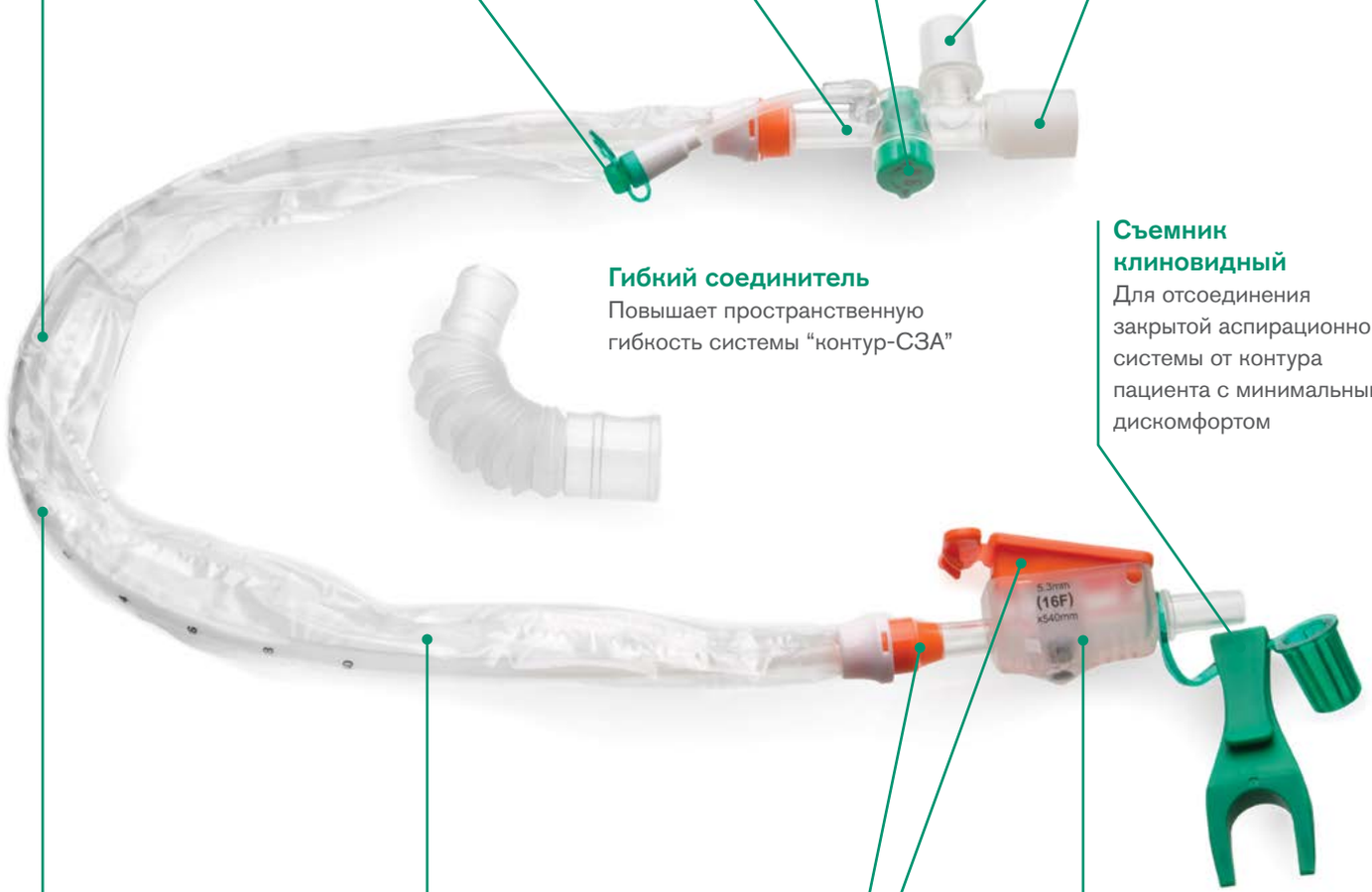
Эластичный: меньше шума не раздражает пациента

Цветовая кодировка

Размер продукции промаркирован цветом; легкая идентификация; маркировка в соответствии с международным стандартом

Эргономичный клапан контроля вакуума

Превосходный контроль силы вакуума Специальное запирающее устройство, снижает риск случайной аспирации



TrachSeal™**Система закрытая аспирационная на 24ч.**

| Код | Описание | Размер | Количество в коробке |
|-----------|--|--------|----------------------|
| ● 3240003 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 24ч. | F10 | 15 |
| ○ 3240000 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 24ч. | F12 | 15 |
| ● 3240001 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 24ч. | F14 | 15 |
| ● 3240002 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 24ч. | F16 | 15 |
| ● 3240004 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 24ч. | F10 | 15 |
| ○ 3240005 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 24ч. | F12 | 15 |
| ● 3240006 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 24ч. | F14 | 15 |
| ● 3240007 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 24ч. | F16 | 15 |

Система закрытая аспирационная на 72ч.

| Код | Описание | Размер | Количество в коробке |
|-----------|---|--------|----------------------|
| ● 3720003 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 72ч. | F10 | 15 |
| ○ 3720000 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 72ч. | F12 | 15 |
| ● 3720001 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 72ч. | F14 | 15 |
| ● 3720002 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для ЭТТ на 72ч. | F16 | 15 |
| ● 3720004 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 72ч | F10 | 15 |
| ○ 3720005 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 72ч | F12 | 15 |
| ● 3720006 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 72ч | F14 | 15 |
| ● 3720007 | TrachSeal система закрытая аспирационная для взрослых для трахеостомических трубок на 72ч | F16 | 15 |

Аксессуары

| Код | Описание | Количество в коробке |
|---------|---|----------------------|
| 3022000 | Соединитель-разветвитель для применения СЗА и изделий для ухода за полостью рта Oral care | 25 |

IS1.27 RU • Issue 4 05.17



ЗАО «Интерседжикал», 115114 Россия, Москва, Дербеневская наб., 11, корп. В офис 904
 Т: +7 (495) 771 6809 F: +7 (495) 771 6809 info@intersurgical.ru www.intersurgical.ru

UK ▪ Ireland ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal
 Italy ▪ Benelux ▪ Sweden ▪ Denmark ▪ Lithuania ▪ Russia
 Czech Republic ▪ Turkey ▪ South Africa ▪ China ▪ Japan
 Taiwan ▪ Philippines ▪ USA ▪ Canada ▪ Colombia ▪ Australia

Задумайтесь прежде чем распечатать
 Берегите энергию и бумагу Если вам необходимо распечатать данный документ, распечатайте, пожалуйста, с обеих сторон