

Каталог продукции



smiths medical

portex® | pneupac® | level 1®

Содержание

Содержание

| | |
|--|----|
| Эндотрахеальные трубки..... | 5 |
| Детские специальные трубки..... | 9 |
| Специальные эндотрахеальные трубки..... | 10 |
| Эндобронхиальные трубки..... | 12 |
| Ларингеальные маски..... | 12 |
| Фиксаторы эндотрахеальных трубок..... | 12 |
| Стилеты и проводники..... | 14 |
| Наркозные маски..... | 15 |
| Наборы для минитрахеостомии Portex®..... | 17 |
| Наборы для для чрескожной трахеостомии и трахеостомические трубки..... | 20 |
| Трахеостомические трубки Portex® Blue Line Ultra..... | 26 |
| Принадлежности для трахеостомических трубок Portex® Blue Line Ultra..... | 29 |
| Трахеостомические трубки Portex® Blue Line..... | 30 |
| Трахеостомические трубки Vivona..... | 32 |
| Трахеостомические трубки Vivona для взрослых..... | 32 |
| Трахеостомические трубки Vivona для детей и новорожденных..... | 35 |
| Аксессуары для трахеостомических трубок..... | 38 |
| Дренажные системы..... | 42 |
| Закрытая аспирационная система Portex® SuctionPro™ 72..... | 44 |
| Вспомогательное оборудование..... | 46 |
| Мешки для ручной ИВЛ..... | 48 |
| Дыхательные контуры..... | 50 |
| Дыхательные мешки..... | 52 |
| Респираторная терапия..... | 53 |
| Регионарная анестезия..... | 65 |
| Эпидуральная анестезия..... | 66 |
| Иглы Туохи..... | 67 |
| Спинальная анестезия..... | 77 |
| Комбинированные спинально-эпидуральные системы..... | 80 |
| Аппараты ИВЛ..... | 84 |
| Системы обогрева пациента..... | 96 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Количество в упаковке



Стерильно



Одноразовый



MRI-безопасно



Без латекса



Не содержит фталатов



Не стерильно

Smiths Medical

Все, что нужно для спасения пациента

В этом специально подготовленном каталоге Вы легко сможете найти изделия для респираторной терапии, проходимости дыхательных путей, регионарной анестезии, аппараты ИВЛ и системы для поддержания температуры пациента. Более чем 70-летний опыт Smiths Medical на рынке медицинских изделий привел к созданию высококачественной продукции для профессионалов и широчайшего ассортимента изделий для полного обеспечения всех потребностей по уходу за пациентами с помощью изделий одного производителя. Мы постоянно совершенствуем и обеспечиваем качество своей продукции, а также стремимся сделать наш каталог понятным, удобным и доступным.

Мы будем рады вашим предложениям.

Просим Ваши отзывы и предложения направлять на адрес info@polyomed.com.
www.polyomed.com

Предоперационно

CliniFlo



EzPAP



Coach 2



Периоперационно

Эндотрахеальные трубки



SACETT



Ларингеальные маски



Профилактика ВБП



PressureEasy



Эпидуральные наборы



Трахеальные трубки






Постоперационно

EzPAP



Для реабилитации

CliniFlo



Acapella choice



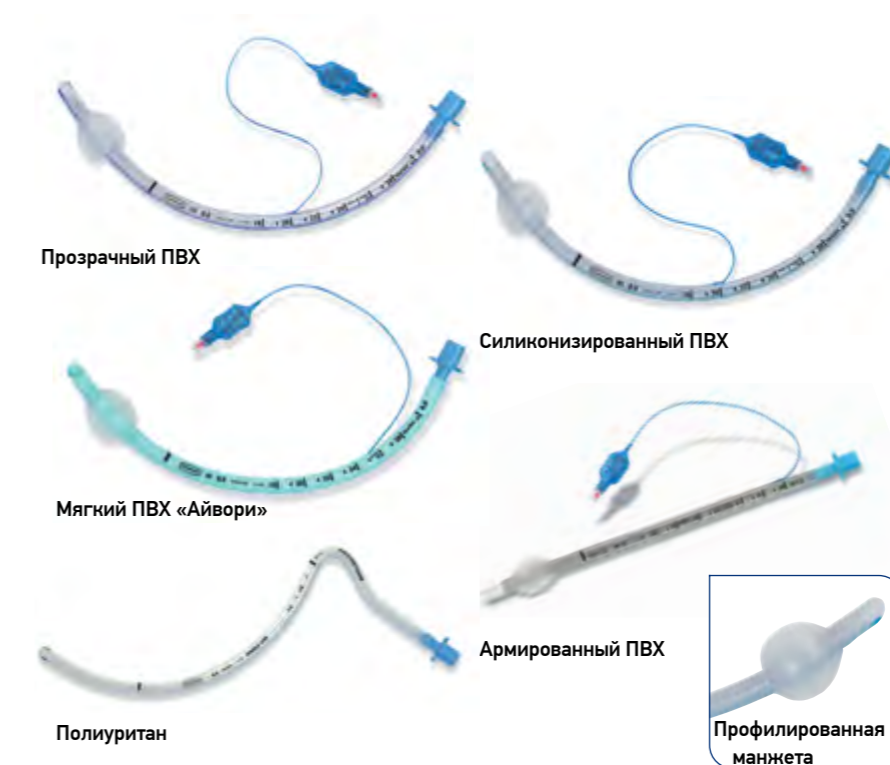
Coach 2







Эндотрахеальные трубки



Различные материалы, размеры и конфигурации эндотрахеальных трубок Portex разработаны для возможности выбора оптимальной трубки для каждого пациента. Все эндотрахеальные трубки серии Blue Line® термочувствительные, высокопластичные и имеют тонкие стенки благодаря отличному соотношению внешнего и внутреннего диаметров. Все* трахеальные трубки с манжетой в данном каталоге имеют профилированную манжету Soft Seal. Дополнительные преимущества:

- Манжета низкого давления высокого объема плотно прилегает и минимизирует вероятность травмы стенок трахеи.
- Мягкий материал 'Soft-Seal', резистентный к закиси азота

* в некоторых случаях есть возможность поставки с бочкообразной манжетой. Эти артикулы помечены специальным знаком.

SACETT™



Информация о продукте

Эндотрахеальная трубка SACETT™ с аспирацией поверх манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 100/189/060 | 6,0 | 9,0 | 23 |
| 100/189/065 | 6,5 | 9,7 | 23 |
| 100/189/070 | 7,0 | 10,4 | 30 |
| 100/189/075 | 7,5 | 11,1 | 30 |
| 100/189/080 | 8,0 | 11,9 | 30 |
| 100/189/085 | 8,5 | 12,4 | 30 |
| 100/189/090 | 9,0 | 12,4 | 30 |

10 STERILE 2 MR

Трубка Магилла с манжетой



Информация о продукте

Оральная/Назальная трубка с глазком Мерфи

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 100/199/050 | 5,0 | 6,8 | 17 |
| 100/199/055 | 5,5 | 7,4 | 17 |
| 100/199/060 | 6,0 | 8,2 | 20 |
| 100/199/065 | 6,5 | 8,8 | 23 |
| 100/199/070 | 7,0 | 9,6 | 30 |
| 100/199/075 | 7,5 | 10,2 | 30 |
| 100/199/080 | 8,0 | 11,0 | 30 |
| 100/199/085 | 8,5 | 11,6 | 30 |
| 100/199/090 | 9,0 | 13,0 | 30 |
| 100/199/095 | 9,5 | 12,7 | 30 |
| 100/199/100 | 10,0 | 13,7 | 34 |

20 STERILE 2 MR



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 100/166/050 | 5,0 | 6,8 | 17 |
| 100/166/055 | 5,5 | 7,4 | 17 |
| 100/166/060 | 6,0 | 8,2 | 23 |
| 100/166/065 | 6,5 | 8,8 | 23 |
| 100/166/070 | 7,0 | 9,6 | 30 |
| 100/166/075 | 7,5 | 10,2 | 30 |
| 100/166/080 | 8,0 | 11,0 | 30 |
| 100/166/085 | 8,5 | 11,6 | 30 |
| 100/166/090 | 9,0 | 12,3 | 30 |
| 100/166/095 | 9,5 | 13,0 | 30 |
| 100/166/100 | 10,0 | 13,6 | 32 |



Информация о продукте

Назальная трубка, ПВХ «Айвори»

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 100/179/050 | 5,0 | 7,3 | 17 |
| 100/179/055 | 5,5 | 8,0 | 17 |
| 100/179/060 | 6,0 | 8,8 | 23 |
| 100/179/065 | 6,5 | 9,5 | 23 |
| 100/179/070 | 7,0 | 10,2 | 30 |
| 100/179/075 | 7,5 | 10,9 | 30 |
| 100/179/080 | 8,0 | 11,6 | 30 |
| 100/179/085 | 8,5 | 12,4 | 30 |
| 100/179/090 | 9,0 | 13,1 | 30 |



Трубка Магилла с бочкообразной манжетой



Информация о продукте

Оральная/Назальная трубка с глазком Мёрфи

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 100/150/050 | 5,0 | 6,7 | 22 |
| 100/150/055 | 5,5 | 7,3 | 22 |
| 100/150/060 | 6,0 | 8,0 | 24 |
| 100/150/065 | 6,5 | 8,5 | 24 |
| 100/150/070 | 7,0 | 9,2 | 26 |
| 100/150/075 | 7,5 | 10,0 | 26 |
| 100/150/080 | 8,0 | 10,7 | 28 |
| 100/150/085 | 8,5 | 11,3 | 28 |
| 100/150/090 | 9,0 | 12,0 | 30 |
| 100/150/095 | 9,5 | 12,7 | 30 |



Трубка Магилла без манжеты



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 100/111/020 | 2,0 | 2,9 |
| 100/111/025 | 2,5 | 3,4 |
| 100/111/030 | 3,0 | 4,2 |
| 100/111/035 | 3,5 | 4,8 |
| 100/111/040 | 4,0 | 5,4 |
| 100/111/045 | 4,5 | 6,2 |
| 100/111/050 | 5,0 | 6,9 |
| 100/111/055 | 5,5 | 7,6 |
| 100/111/060 | 6,0 | 8,2 |
| 100/111/065 | 6,5 | 8,9 |
| 100/111/070 | 7,0 | 9,6 |
| 100/111/075 | 7,5 | 10,3 |
| 100/111/080 | 8,0 | 10,9 |
| 100/111/085 | 8,5 | 11,6 |
| 100/111/090 | 9,0 | 12,3 |



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка с глазком Мёрфи

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 100/141/025 | 2,5 | 3,4 |
| 100/141/030 | 3,0 | 4,2 |
| 100/141/035 | 3,5 | 4,8 |
| 100/141/040 | 4,0 | 5,5 |
| 100/141/045 | 4,5 | 6,2 |
| 100/141/050 | 5,0 | 6,9 |
| 100/141/055 | 5,5 | 7,6 |
| 100/141/060 | 6,0 | 8,2 |
| 100/141/065 | 6,5 | 8,9 |
| 100/141/070 | 7,0 | 9,6 |
| 100/141/075 | 7,5 | 10,3 |
| 100/141/080 | 8,0 | 10,9 |
| 100/141/085 | 8,5 | 11,6 |
| 100/141/090 | 9,0 | 12,3 |
| 100/141/095 | 9,5 | 13,0 |



Информация о продукте

Оральная/Назальная трубка из ПВХ «Айвори»

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 100/105/025 | 2,5 | 3,6 |
| 100/105/030 | 3,0 | 4,4 |
| 100/105/035 | 3,5 | 5,0 |
| 100/105/040 | 4,0 | 5,8 |
| 100/105/045 | 4,5 | 6,6 |
| 100/105/050 | 5,0 | 7,3 |
| 100/105/055 | 5,5 | 8,0 |
| 100/105/060 | 6,0 | 8,8 |
| 100/105/065 | 6,5 | 9,5 |
| 100/105/070 | 7,0 | 10,2 |
| 100/105/075 | 7,5 | 10,9 |
| 100/105/080 | 8,0 | 11,6 |
| 100/105/085 | 8,5 | 12,4 |
| 100/105/090 | 9,0 | 13,1 |





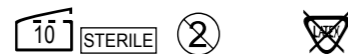
Информация о продукте

| Артикул | Ø _{Вн} трубки | Количество в упаковке |
|--|------------------------|-----------------------|
| Стандартный 15-мм коннектор ISO с боковым портом | | |
| H4021S | 2.5 | 10 |
| H4022S | 3.0 | 10 |
| H4023S | 3.5 | 10 |
| H4024S | 4.0 | 10 |
| H4025S | 4.5 | 10 |
| H4026S | 5.0 | 10 |
| 15-мм коннектор ISO с малым мертвым пространством с боковым портом | | |
| H4021PS | 2.5 | 10 |
| H4022PS | 3.0 | 10 |
| H4023PS | 3.5 | 10 |



Информация о продукте

| Артикул | Ø _{Вн} трубки | Количество в упаковке |
|--|------------------------|-----------------------|
| Стандартный 15-мм коннектор ISO с боковым портом и фиксатором трубки | | |
| H4003S | 3.5 | 10 |
| H4004S | 4.0 | 10 |
| H4005S | 4.5 | 10 |
| H4006S | 5.0 | 10 |
| 15-мм коннектор ISO с малым мертвым пространством с боковым портом и фиксатором трубки | | |
| H4003PS | 3.5 | 10 |



Информация о продукте

| Артикул | Ø _{Вн} трубки | Количество в упаковке |
|--|------------------------|-----------------------|
| Трахеальная трубка для орально/назального применения, ПВХ «Айвори», силиконизированная, с фиксатором | | |
| 100/611/020 | 2.0 | 10 |
| 100/611/025 | 2.5 | 10 |
| 100/611/030 | 3.0 | 10 |
| 100/611/035 | 3.5 | 10 |
| 100/611/040 | 4.0 | 10 |
| 100/611/045 | 4.5 | 10 |



Детские специальные трубки



Информация о продукте

| Неонатальная трубка Коула | |
|---------------------------|----------------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) |
| 100/430/150 | 1,5 |
| 100/430/200 | 2,0 |
| 100/430/250 | 2,5 |
| 100/430/300 | 3,0 |
| 100/430/350 | 3,5 |
| 100/430/400 | 4,0 |



Информация о продукте

Трубка для использования при крупе, педиатрическая, силиконизированный ПВХ, сверхдлинная, оральное/ назальное применение, без манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) |
|-------------|----------------------|----------------------|------------|
| 100/112/025 | 2,5 | 3,5 | 220 |
| 100/112/030 | 3,0 | 4,2 | 250 |
| 100/112/045 | 4,5 | 6,2 | 330 |



Специальные эндотрахеальные трубки



Информация о продукте

Северная полярная трубка назального применения Айвори с манжетой

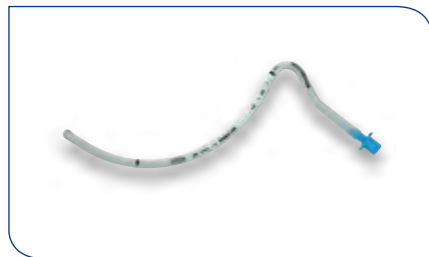
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| 100/133/060 | 6,0 | 8,8 | 27,0 | 23 |
| 100/133/065 | 6,5 | 9,4 | 27,5 | 23 |
| 100/133/070 | 7,0 | 10,2 | 28,5 | 30 |
| 100/133/075 | 7,5 | 10,8 | 29,5 | 30 |
| 100/133/080 | 8,0 | 11,6 | 30,5 | 30 |



Информация о продукте

Северная полярная трубка орально-назального применения с глазком Мёрфи

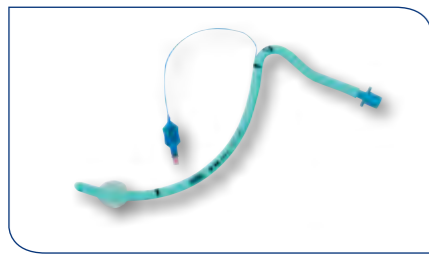
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 100/132/030 | 3,0 | 4,2 | 10,5 | 17 |
| 100/132/035 | 3,5 | 4,8 | 11,0 | 17 |
| 100/132/040 | 4,0 | 5,4 | 12,0 | 23 |
| 100/132/045 | 4,5 | 6,2 | 13,5 | 23 |
| 100/132/050 | 5,0 | 6,8 | 14,0 | 30 |
| 100/132/055 | 5,5 | 7,4 | 14,5 | 30 |
| 100/132/060 | 6,0 | 8,2 | 18,0 | 30 |
| 100/132/065 | 6,5 | 8,8 | 19,0 | 30 |
| 100/132/070 | 7,0 | 9,6 | 20,0 | 30 |



Информация о продукте

Северная полярная трубка без манжеты, полиуретан

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 100/130/060 | 6,0 | 8,2 | 27,0 | 14 |
| 100/130/065 | 6,5 | 8,8 | 27,5 | 16 |
| 100/130/070 | 7,0 | 9,6 | 28,5 | 18 |
| 100/130/075 | 7,5 | 10,2 | 29,5 | 20 |
| 100/130/080 | 8,0 | 11,0 | 30,5 | 25 |



Информация о продукте

Северная полярная трубка назального применения, ПВХ «Айвори»

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 100/131/060 | 6,0 | 8,2 | 18,0 | 14 |
| 100/131/065 | 6,5 | 8,8 | 19,0 | 16 |
| 100/131/070 | 7,0 | 9,6 | 20,0 | 18 |
| 100/130/075 | 7,5 | 10,2 | 21,0 | 20 |
| 100/131/080 | 8,0 | 11,0 | 22,0 | 25 |
| 100/131/085 | 8,5 | 11,6 | 23,0 | 26 |
| 100/131/090 | 9,0 | 12,3 | 24,0 | 27 |



Информация о продукте

Южная полярная трубка без манжеты с глазком Мёрфи

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 100/134/030 | 3,0 | 4,2 | 10,5 | 17 |
| 100/134/035 | 3,5 | 4,8 | 11,0 | 17 |
| 100/134/040 | 4,0 | 5,4 | 12,0 | 23 |
| 100/134/045 | 4,5 | 6,2 | 13,5 | 23 |
| 100/134/050 | 5,0 | 6,8 | 14,0 | 30 |
| 100/134/055 | 5,5 | 7,5 | 14,5 | 30 |
| 100/134/060 | 6,0 | 8,2 | 15,0 | 30 |
| 100/134/065 | 6,5 | 8,8 | 16,0 | 30 |
| 100/134/070 | 7,0 | 9,6 | 17,5 | 30 |
| 100/134/075 | 7,5 | 10,2 | 19,0 | 30 |



Информация о продукте

Южная полярная трубка с глазком Мёрфи и манжетой

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Глубина введения | Ø _М |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 100/136/050 | 5,0 | 6,8 | 16,0 | 17 |
| 100/136/055 | 5,5 | 7,4 | 17,0 | 17 |
| 100/136/060 | 6,0 | 8,2 | 18,0 | 23 |
| 100/136/065 | 6,5 | 8,8 | 19,0 | 23 |
| 100/136/070 | 7,0 | 9,6 | 20,0 | 30 |
| 100/136/075 | 7,5 | 10,2 | 17,0 | 30 |
| 100/136/080 | 8,0 | 11,0 | 18,0 | 30 |
| 100/136/085 | 8,5 | 11,6 | 19,0 | 30 |
| 100/136/090 | 9,0 | 12,2 | 20,0 | 30 |



Информация о продукте

Оральная/Назальная трубка из армированного ПВХ

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} СН |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 100/113/030 | - | 3,0 | 4,5 |
| 100/113/035 | - | 3,5 | 5,3 |
| 100/113/040 | - | 4,0 | 6,0 |
| 100/113/045 | - | 4,5 | 6,6 |
| 100/113/050 | 100/110/050 | 5,0 | 8,2 |
| - | 100/110/055 | 5,5 | 8,6 |
| - | 100/110/060 | 6,0 | 9,1 |
| - | 100/110/065 | 6,5 | 9,8 |
| - | 100/110/070 | 7,0 | 10,4 |
| - | 100/110/075 | 7,5 | 11,1 |
| - | 100/110/080 | 8,0 | 11,9 |
| - | 100/110/085 | 8,5 | 12,4 |
| - | 100/110/090 | 9,0 | 13,1 |
| - | 100/110/095 | 9,5 | 13,7 |

Коды многозарядных армированных трубок 100/107 – без манжеты, 100/109 – с манжетой



Информация о продукте

Оральная/Назальная микроларингеальная трубка с глазком Мёрфи и манжетой

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 100/190/050 | 5,0 | 7,2 |



Эндобронхиальные трубки



Информация о продукте

| Эндобронхиальная трубка Blue Line | | |
|-----------------------------------|------------|--------------|
| Артикул | Размер (F) | Вид |
| 198-28L | 28 | Левый бронх |
| 198-32L | 32 | Левый бронх |
| 198-35L | 35 | Левый бронх |
| 198-37L | 37 | Левый бронх |
| 198-39L | 39 | Левый бронх |
| 198-41L | 41 | Левый бронх |
| 197-28R | 28 | Правый бронх |
| 197-32R | 32 | Правый бронх |
| 197-35R | 35 | Правый бронх |
| 197-37R | 37 | Правый бронх |
| 197-39R | 39 | Правый бронх |
| 197-41R | 41 | Правый бронх |



Ларингеальные маски

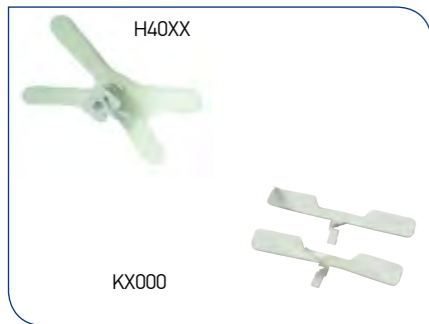


Информация о продукте

| Ларингеальная маска силиконовая | | | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Артикул | | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Размер (мм) | Макс. объем манжеты (мл) |
| 100/222/200 | 10-20 кг | 7,0 | 9,5 | 10 | 2,0 |
| 100/222/250 | 20-30 кг | 9,0 | 11,0 | 14 | 2,5 |
| 100/222/300 | 30-50 кг | 10,2 | 12,1 | 20 | 3,0 |
| 100/222/400 | 50-70 кг | 10,2 | 12,1 | 30 | 4,0 |
| 100/222/500 | 70 кг + | 11,5 | 15,0 | 40 | 5,0 |



Фиксаторы эндотрахеальных трубок



Информация о продукте

| Артикул | Ø _{Вн} трубки | Количество в упаковке |
|--|------------------------|-----------------------|
| Неонатальные/Педиатрические фиксаторы эндотрахеальных трубок | | |
| H4053 | 3.5 | 10 |
| H4054 | 4.0 | 10 |
| H4055 | 4.5 | 10 |
| H4056 | 5.0 | 10 |
| Взрослые фиксаторы эндотрахеальных трубок | | |
| K1000 | 4.5-6.5 | 30 |
| K2000 | 7.0-8.5 | 30 |
| K3000 | 9.0-10.0 | 30 |



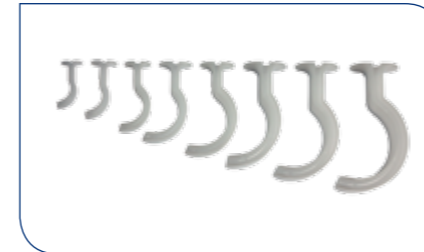
| Артикул | Ø _{Вн} трубки | Количество в упаковке |
|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Фиксатор трахеальной трубки, | | |
| 100/603/025 | 2.5 | 10 |
| 100/603/030 | 3.0 | 10 |
| 100/603/035 | 3.5 | 10 |
| 100/603/040 | 4.0 | 10 |
| 100/603/045 | 4.5 | 10 |

Воздуховоды



Информация о продукте

| Воздуховод оральный | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Артикул | Длина (см) | Размер эквивалент | Цветовая маркировка | Максимально возможный размер катетера |
| 100/322/040 | 4 | 000 | Розовый | ≤ 2.67мм OD (8F) |
| 100/322/050 | 5 | 00 | Синий | ≤ 2.67мм OD (8F) |
| 100/322/060 | 6 | 0 | Черный | ≤ 3.33мм OD (10F) |
| 100/322/070 | 7 | 1 | Белый | ≤ 3.33мм OD (10F) |
| 100/322/080 | 8 | 2 | Зеленый | ≤ 4.0мм OD (12F) |
| 100/322/090 | 9 | 3 | Желтый | ≤ 4.0мм OD (12F) |
| 100/322/100 | 10 | 4 | Красный | ≤ 4.0мм OD (12F) |
| 100/322/110 | 11 | 5 | Голубой | ≤ 4.67мм OD (14F) |
| 100/322/120 | 12 | 6 | Оранжевый | ≤ 4.67мм OD (14F) |
| Воздуховоды без цветовой кодировки | | | | |
| 100/320/010 | 7 | 7 | | ≤ 3.33мм OD (14F) |
| 100/320/020 | 9 | 3 | | ≤ 4.0мм OD (14F) |
| 100/320/030 | 10 | 4 | | ≤ 4.0мм OD (14F) |
| 100/320/040 | 11 | 5 | | ≤ 4.67мм OD (8F) |
| 100/320/100 | 5 | 00 | | ≤ 2.67мм OD (12F) |
| 100/320/200 | 6 | 0 | | ≤ 2.67мм OD (14F) |



Информация о продукте

| Воздуховод оральный, тип Берман | | |
|---------------------------------|------------|--------|
| Артикул | Длина (см) | Размер |
| 100/324/040 | 4 | 000 |
| 100/324/050 | 5 | 00 |
| 100/324/060 | 6 | 0 |
| 100/324/070 | 7 | 1 |
| 100/324/080 | 8 | 2 |
| 100/324/090 | 9 | 3 |
| 100/324/100 | 10 | 4 |
| 100/324/110 | 11 | 5 |



Информация о продукте

| Воздуховод назальный | |
|----------------------|-------------------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) |
| 100/210/060 | 60 |
| 100/210/070 | 70 |
| 100/210/080 | 80 |
| 100/210/090 | 90 |



Стилеты и проводники

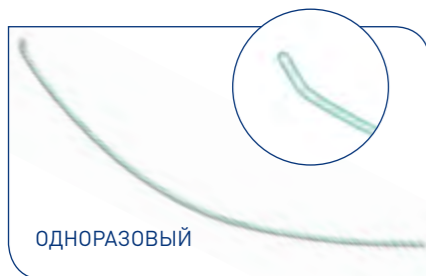
Стилет для интубации трахеи



| Информация о продукте | | | |
|-----------------------|----------------------|------------|---------------------|
| Артикул | Ø _{вн} (мм) | Длина (мм) | Подходит для трубок |
| 100/120/100 | 2,0 | 255 | 2,5-4,5 |
| 100/120/200 | 4,0 | 335 | 5,0-8,0 |
| 100/120/300 | 5,0 | 365 | 8,5-11,0 |
| Сверхдлинные | | | |
| 100/121/200 | 4,0 | 673 | 5,0-8,0 |
| 100/121/300 | 5,0 | 693 | 8,5-11,0 |



Стилеты/проводники – предназначены для сложных интубаций



| Информация о продукте | | | |
|-----------------------|-----------|--------|------------|
| Артикул | Конец | Размер | Длина (мм) |
| 100/123/515 | Изогнутый | 15СН | 700 |



| Информация о продукте | | | |
|-----------------------|-----------|--------|------------|
| Артикул | Конец | Размер | Длина (мм) |
| 14-504-17 | Изогнутый | 15СН | 600 |
| 14-504-68 | Прямой | 15СН | 700 |
| 14-504-76 | Прямой | 10СН | 700 |



Проводники



| Информация о продукте | | | |
|-----------------------|--------|--------|------------|
| Артикул | Конец | Размер | Длина (мм) |
| 100/123/015 | Прямой | 15СН | 700 |
| 100/125/010 | Прямой | 10СН | 700 |
| 100/125/005 | Прямой | 5СН | 500 |



Наркозные маски



- Эллипсоидная форма маски повторяет контуры лица
- Прозрачный корпус позволяет визуально контролировать состояние пациента
- Прозрачный надувной валик способствует плотному прилеганию
- Цветомаркированные кольца указывают на размер маски

| Информация о продукте | | |
|-------------------------------|------------------------|---------|
| Воздушная подушка без клапана | | |
| Артикул | Описание | Кольцо |
| 15071 | Неонатальная | Белое |
| 15052 | Неонатальная | Розовое |
| 15070 | Детская | Желтое |
| 15048 | Большая детская | Зеленое |
| 15055 | Взрослая | Красное |
| 15045 | Большая взрослая | Синие |
| 15266 | Очень большая взрослая | Фуксия |



| Информация о продукте | | |
|--------------------------------------|------------------------|---------|
| Воздушная подушка с клапаном наддува | | |
| Артикул | Описание | Кольцо |
| 15271 | Неонатальная | Белое |
| 15252 | Неонатальная | Розовое |
| 15270 | Детская | Желтое |
| 15248 | Детская | Зеленое |
| 15255 | Взрослая | Красное |
| 15245 | Большая взрослая | Голубое |
| 15265 | Очень большая взрослая | Фуксия |

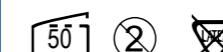


Thermovent® HEPA-фильтр



| Информация о продукте | |
|-----------------------|---------------|
| Артикул | Состояние |
| 100/585/000 | стерильный |
| 002873 | не стерильный |
| 002841 | не стерильный |
| 002841р | не стерильный |

- HEPA – фильтр, высокоэффективный абсорбер частиц
- Гидрофобный фильтрующий материал обеспечивает защиту от жидкостного и воздушного загрязнения
- Низкое сопротивление потоку
- Порт для газоанализа, расположенный по центру, обеспечивает точность измерений



Thermovent® 600 и Thermovent® 1200



Информация о продукте

Thermovent® 600

Артикул
100/580/015

Thermovent® 1200

Артикул
100/582/000



- Искусственный нос
- Фильтрующий материал – бумага обеспечивает сохранение до 75% влаги
- Низкое сопротивление потоку
- Малое мертвое пространство
- Малый вес

Коннекторы, адаптеры с вертлюжным коннектором



- Адаптер из соединения 15 мм тип F к трубке, внутренним диаметром до 11 мм.

Информация о продукте

Артикул
100/251/001



- Двойной вертлюжный коннектор, возможность вращения на 360 градусов
- Индивидуальная стерильная упаковка

Информация о продукте

Артикул
100/255/150



- Вертлюжный коннектор, 15 мм
- Индивидуальная стерильная упаковка

Информация о продукте

Артикул
100/250/001



- “Y”-коннектор, 15 мм
- Индивидуальная стерильная упаковка

Информация о продукте

Артикул
100/276/000



- Вертлюжный коннектор, 15 мм с портом для бронхоскопа
- Индивидуальная стерильная упаковка

Информация о продукте

Артикул
100/257/000



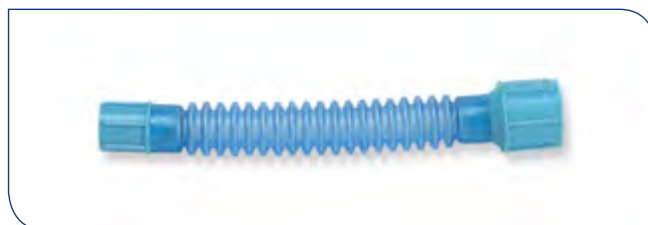
- Коннектор RSP® для введения лекарства и портом отбора газов
- Коннектор с боковым портом
- Малое мертвое пространство
- Индивидуальная стерильная упаковка

Информация о продукте

| Артикул | Размер |
|------------|--------|
| 10025-05PS | 2,5 |
| 10030-05PS | 3,0 |
| 10035-05PS | 3,5 |



Гофрированные трубки



Информация о продукте

| Артикул | Описание | Соединения (мм) |
|-------------|----------------------------------|-----------------|
| 100/590/000 | без коннектора | 15/22 |
| 100/594/000 | с двойным вертлюжным коннектором | 15/22 |



Наборы для минитрахеостомии Portex®

Набор для минитрахеостомии Portex® Mini-Trach II был специально разработан для проведения аспираций дыхательных путей после установки канюли. Также доступен набор для проведения процедуры по методике Сельдингера.

Уже более 20 лет наборы Mini-Trach II используются в качестве эффективного и надежного инструмента мобилизации и удаления нежелательных выделений.

Набор Portex® Mini-Trach II

Для доступа в экстренной ситуации

- Ограничитель лезвия скальпеля предотвращает травму задней стенки трахеи.
- Интродьюсер для правильной установки канюли.
- Термопластичная канюля из силикона размером 4,0 мм
- 15-миллиметровый разъем для ТВО фильтров и ИВЛ
- Обеспечение аспирации с помощью катетера 10 CH



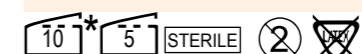
В комплект по методике Сельдингера также входят:

- Игла Туохи 16G.
- Гибкий проводник в чехле с направителем.
- Изогнутый дилататор для облегчения введения канюли



Информация о продукте

| Mini-Trach II | Описание |
|---------------|---|
| Артикул | 100/461/000 |
| | Набор Mini-Trach II по методике Сельдингера * |
| Артикул | 100/462/000 |
| | Mini-Trach II Комплект |



Набор для крикотиреоидотомии Portex®



ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Уникальная конструкция кончика иглы позволяет постоянно контролировать глубину погружения и минимизирует риск травмы задней стенки трахеи.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ

Наборы для крикотиреоидотомии с манжетой Soft-Seal® обеспечивают проходимость дыхательных путей пациента до 48 часов

СКОРОСТЬ УСТАНОВКИ

Все компоненты набора находятся в твердом контейнере в логической последовательности использования во время операции, что сокращает время подготовки к процедуре и делает возможным использование набора в экстренной ситуации.



Красная отметка указывает на контакт поискового щупа иглы с задней стенкой перстневидного хряща



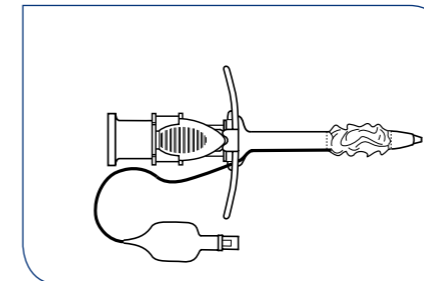
Информация о продукте

Набор для крикотиреоидотомии Portex®

Артикул
100/465/060



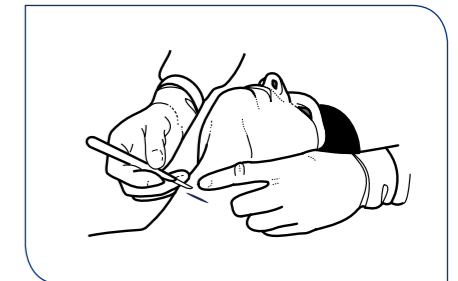
Как использовать наборы для крикотиреоидотомии:



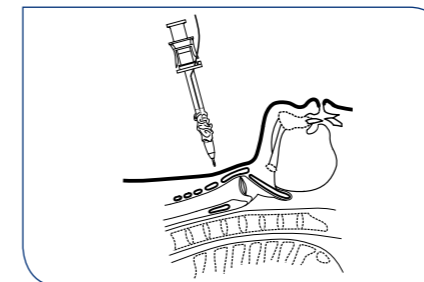
1. Канюля, готовая к использованию.



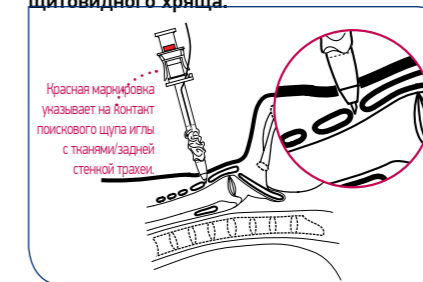
2. Зафиксируйте трахею между большим указательным пальцами и найдите крикотиреоидную мембрану путем пальпации впадины чуть ниже щитовидного хряща.



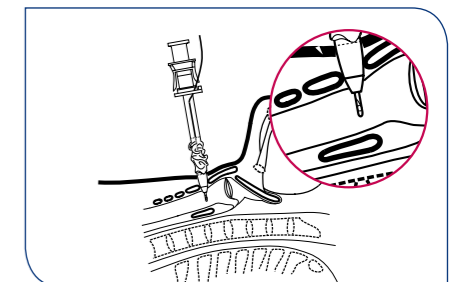
3. Сделайте надрез длиной 2 см на уровне крикотиреоидной мембраны.



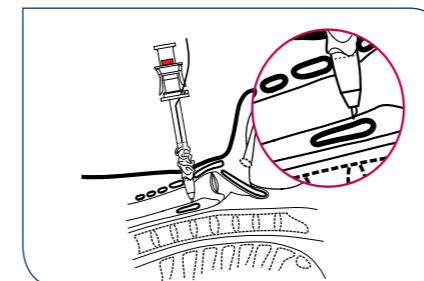
4. Продолжая удерживать трахею пальцами, расположите иглу над крикотиреоидной мембраной.



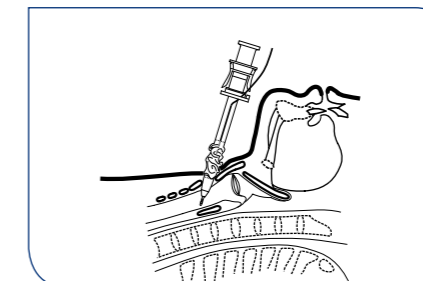
5. Введите иглу, непрерывно отслеживая положение красной отметки, указывающей на контакт затупленного конца иглы с тканями.



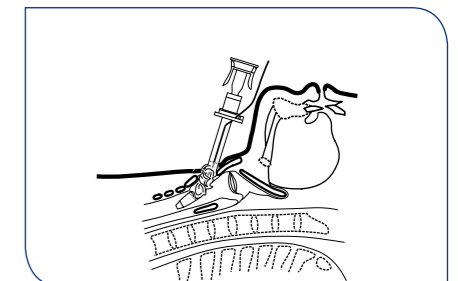
6. Продолжайте введение, пока не почувствуете отсутствие сопротивления и пока не скроется красная отметка поискового щупа.



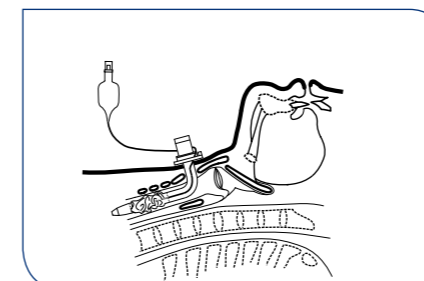
7. Аккуратно вводите щуп, пока красная отметка не укажет на контакт с задней стенкой трахеи.



8. Расположите канюлю каудально, углубив в трахею на 1-2 см.



9. Вытащите иглу и введите дилатор. Удерживая дилатор в трубке, расположите канюлю в трахее. Для удобства можно слегка вращать дилатор.



10. Извлеките дилатор из канюли, раздуйте манжету до нужного объема, ориентируясь на показания устройства для измерения давления в манжете.

Более подробная информация находится в инструкции по использованию.

Наборы для для чрескожной трахеостомии и трахеостомические трубки

Широкий спектр процедурных наборов и отдельных трахеостомических трубок подходит для различных ситуаций.

Изделия под марками Portex® и Bivona

Smiths Medical имеет многолетний опыт по разработке и выпуску трахеостомической продукции в сотрудничестве с медицинским сообществом. Особое внимание уделяется улучшению качества и развитию функциональности продукта.

Smiths Medical производит изделия под марками Portex® и Bivona®, объединяя в своих изделиях преимущества ПВХ и силикона. При комбинировании лучших качеств обеих марок возникают новые изделия, такие как UniPerc™.

UniPerc™.

Нашей новейшей разработкой являются изделия UniPerc™. Система разработана специально для пациентов со сложной

анатомией шеи, для которых установка трахеостомической трубки в чрескожной технике ранее была невозможна.

В данном каталоге представлены наборы для проведения процедур в различных техниках, таких как чрескожная дилатационная трахеостомия (методика Сигли), чрескожная трахеостомия с расширяющим зажимом (методика Григгса), минитрахеостомия.



Наборы UniPerc™

Число людей с избыточной массой (ИМТ >25) и крайней степенью ожирения (ИМТ >30) возрастает год от года. По данным ВОЗ избыточным весом страдает около 1 миллиарда человек. Данные изменения отражаются и на изделиях для обеспечения проходимости дыхательных путей. Благодаря специальным компонентам наборы UniPerc™ подходят именно этой категории пациентов.

| Информация о продукте | |
|--|---|
| Набор чрескожной трахеостомии UniPerc™ | |
| Артикул | Описание |
| 100/597/070 | Трахеостомическая трубка UniPerc™ (7 мм) с регулируемой длиной и интродюсером |
| 100/597/080 | Трахеостомическая трубка UniPerc™ (8 мм) с регулируемой длиной и интродюсером |
| 100/597/090 | Трахеостомическая трубка UniPerc™ (9 мм) с регулируемой длиной и интродюсером |



| Информация о продукте | |
|---|---|
| UniPerc™ - Настройки регулируемого шейного фланца | |
| Ø _{вн} (мм) | Регулировка положения фланца (мм) |
| 7.0 | Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 50 мм |
| 8.0 | Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 55 мм |
| 9.0 | Расстояние от поверхности кожи до трахеи до (+) 60 мм |



Техника чрескожной дилатационной трахеостомии с набором UniPerc™:



1. Расположите пациента на спине, запрокиньте голову назад



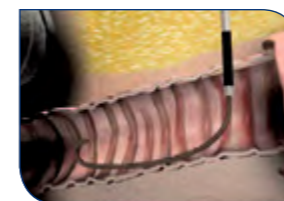
2. Определите расположение анатомических ориентиров и подготовьте пациента к процедуре. С помощью бронхоскопа установите манжету эндотрахеальной трубки над связками для предотвращения ее повреждения во время процедуры. Если необходимо, используйте местный анестетик.



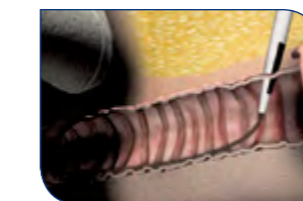
3. Сделайте горизонтальный надрез скальпелем длиной 1,5- 2 см.



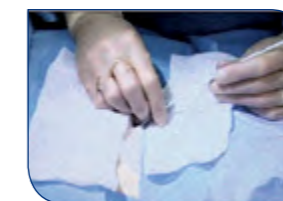
4. Введите иглу с канюлей в разрез и продвигайте ее до получения аспирационной пробы воздуха или визуализации кончика иглы с помощью бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю на месте.



5. Введите проводник с J-образным кончиком через канюлю в трахею, затем вытащите канюлю.



6. Введите первый дилатор по проводнику



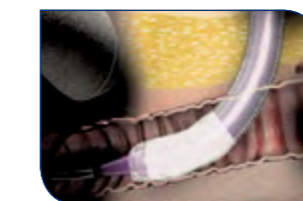
7. Зафиксируйте гибкий проводник катетером, введя его в трахеостому до черной отметки



8. Введите S-образный дилатор для расширения стомы



9. Отрегулируйте положение шейного фланца трубки в соответствии с глубиной погружения дилатора.



10. Введите трубку по проводнику, одним движением удалите проводник, катетер и интродюсер. Надуйте манжету, измерьте давление в манжете манометром

Трахеостомические трубки UniPerc™

Кроме наборов для проведения чрескожной трахеостомии UniPerc™ со стр 17 мы рады предложить трахеостомические трубки UniPerc™. Они специально разработаны для пациентов со сложной анатомией или ожирением в области шеи.

Армированные трахеостомические трубки UniPerc™ с регулируемым положением шейного фланца совместимы с MRI и могут использоваться с внутренними канюлями из тефлона.



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка UniPerc™ с регулируемой длиной

| Артикул | Описание | Ø _{Вн} 1 (мм) | I.C.Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} 2 (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Ø _М (мм) | L=A+B+C (мм) |
|-------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| 100/897/070 | с манжетой | 7,0 | 7,0 | 9,3 | 11,6 | 24 | 70-115 |
| 100/897/080 | с манжетой | 8,0 | 8,0 | 10,3 | 12,6 | 30 | 80-125 |
| 100/897/090 | с манжетой | 9,0 | 9,0 | 11,3 | 13,6 | 30 | 85-135 |
| 100/899/070 | без манжеты | 7,0 | 7,0 | 9,3 | 11,6 | | 70-115 |
| 100/899/080 | без манжеты | 8,0 | 8,0 | 10,3 | 12,6 | | 80-125 |
| 100/899/090 | без манжеты | 9,0 | 9,0 | 11,3 | 13,6 | | 85-135 |



Внутренняя канюля UniPerc™

| Артикул | Описание | Ø _{Вн} (мм) |
|-------------|-------------------|----------------------|
| 100/890/070 | Внутренняя канюля | 7,0 |
| 100/890/080 | Внутренняя канюля | 8,0 |
| 100/890/090 | Внутренняя канюля | 9,0 |

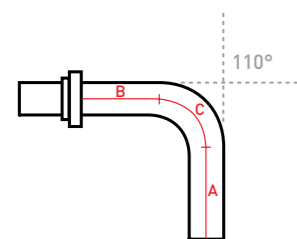
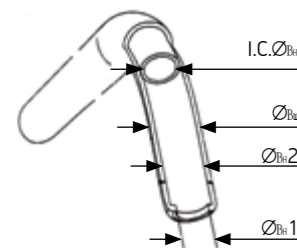


Аксессуары UniPerc™

| Артикул | Описание |
|-------------|---------------------------|
| 100/549/000 | Проводник |
| 100/892/200 | Чистящий ершик для канюли |



Ø_{Вн} измеряется в точках трахеостомической трубки в соответствии с BSEN ISO 5366-1 (2004)



I.C.Ø_{Вн} = внутренний диаметр внутренней канюли

Наборы ULTRAPerc®



Информация о продукте

Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии ULTRAPerc®

| Артикул | Описание |
|-------------|--|
| 100/561/070 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |
| 100/561/080 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |
| 100/561/090 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |

Информация о продукте

Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии с аспирацией поверх манжеты ULTRAPerc®

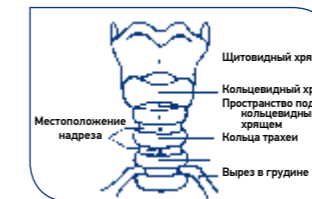
| Артикул | Описание |
|-------------|--|
| 100/563/070 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |
| 100/563/080 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |
| 100/563/090 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) и интродюсером |



Одноступенчатая трахеостомия ULTRAPerc® по методике Сигли



1. Расположите пациента на спине, запрокиньте голову назад



2. Определите и выделите важные анатомические точки и подготовьте пациента к процедуре. Расположите манжету эндотрахеальной трубки руководствуясь изображением с бронхоскопа чуть выше голосовых связок, чтобы предотвратить повреждение трубки во время процедуры. При необходимости, используйте местную анестезию.



3. Сделайте горизонтальный надрез скальпелем длиной 1,5- 2 см.



4. Введите иглу с канюлей и определите, что зонд вошел в трахею с помощью аспирационной пробы и ли бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю в трахее.



5. Введите проводник с J-образным кончиком через канюлю в трахею, затем вытащите канюлю.



6. Введите первый дилатор по проводнику



7. Зафиксируйте гибкий проводник катетером, введя его в трахеостому до черной отметки



8. Введите S-образный дилатор для расширения стомы



9. Отрегулируйте положение шейного фланца трубки в соответствии с глубиной погружения дилатора



10. Введите трубку по проводнику, одним движением удалите проводник, катетер и интродюсер. Надуйте манжету, измерьте давления в манжете манометром

Более подробная информация находится в инструкции по использованию.

Наборы для проведения чрескожной трахеостомии по методике Григгса

Набор для чрескожной трахеостомии по методике Григгса – техника проведения:



| Информация о продукте | |
|---|---|
| Артикул | Описание |
| Наборы для чрескожной трахеостомии по методике Григгса™ с зажимом | |
| 100/541/070 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) |
| 100/541/080 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) |
| 100/541/090 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) |



| | |
|--|--|
| Наборы для чрескожной трахеостомии по методике Григгса™ без зажима | |
| 100/543/070 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) без зажима |
| 100/543/080 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) без зажима |
| 100/543/090 | Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) без зажима |



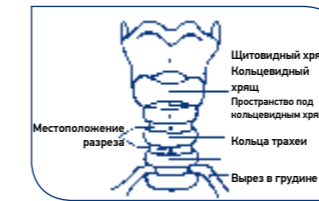
| | |
|--|--|
| Набор для чрескожной трахеостомии Blue Line Ultra® Suctionaid® с зажимом | |
| 100/891/070 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) |
| 100/891/080 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) |
| 100/891/090 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) |



| | |
|---|--|
| Набор для чрескожной трахеостомии Blue Line Ultra® Suctionaid® без зажима | |
| 100/893/070 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (7 мм Ø _{Вн}) |
| 100/893/080 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (8 мм Ø _{Вн}) |
| 100/893/090 | Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (9 мм Ø _{Вн}) |



1. Расположите пациента на спине, вытяните шею пациента, при необходимости используйте подголовник.



2. Определите анатомические ориентиры и подготовьте пациента к процедуре. Расположите манжету эндотрахеальной трубки над голосовыми связками, чтобы избежать повреждения трубки и бронхоскопа во время процедуры.



3. Сделайте горизонтальный надрез от 1,5 до 2 см.



4. Введите иглу с канюлей и определите, что кончик вошел в трахею с помощью аспирационной пробы и ли бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю в трахее.



5. Через канюлю введите проводник с J-образным кончиком.



6. Введите конусный дилататор по проводнику.



7. Закрепите расширяющийся зажим на проводнике и введите в трахею.



8. Введите кончики зажима в трахею, расположите их краниально и разведите кольца в сторону. Вытащите зажим в открытом состоянии.



9. Введите трубку по проводнику, вытащите проводник и обтуратор. Раздуйте манжету, проверяя давление в ней с помощью манометра.

Трахеостомические трубки Portex® Blue Line Ultra

Трубки Blue Line Ultra - современные медицинские изделия, которые идеально подходят для использования в условиях ЛПУ, а также для домашнего ухода за пациентом.

Широкий ассортимент помогает выбрать наиболее подходящую трахеостомическую трубку. Серия включает трубки с профилированными манжетами Soft-Seal и без манжеты, с фенестрацией и без, с санацией надманжеточного пространства. Для ухода на дому также доступны внутренние канюли, фиксаторы трубок и ершики для чистки.

Простая и безопасная замена трубок обеспечивается с помощью обтураторов и проводников.

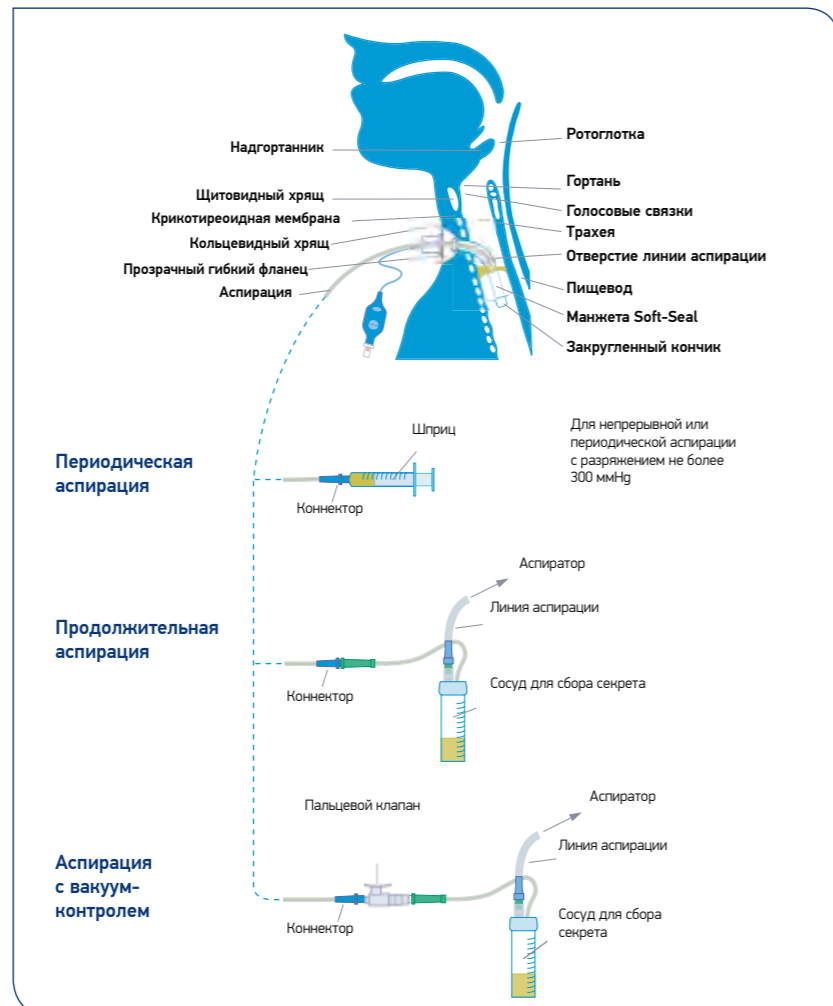


Аспирация надманжеточного пространства с трубками BLUE LINE ULTRA SUCTIONAID

Серия 'Suctionaid' – трахеостомические трубки с линией аспирацией надманжеточного пространства. С помощью этой линии производится аспирация содержимого подвязочного пространства, скапливающегося над манжетой, что снижает риск возникновения нозокомиальной пневмонии, связанной с ИВЛ (VAP).

Предотвращение (МИКРО-)АСПИРАЦИИ

Часто пневмония возникает из-за микроаспирации зараженных выделений. Линия аспирации поверх манжеты Soft-Seal Трубок Blue Line Ultra Suctionaid создана специально для предотвращения микроаспирации.



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой Soft-Seal

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| 100/800/060 | 6,0 | 9,2 | 64,5 | 20 |
| 100/800/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/800/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/800/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/800/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/800/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/800/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |



Трахеостомическая фенестрированная трубка Blue Line Ultra с манжетой Soft-Seal

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| 100/802/060 | 6,0 | 9,2 | 64,5 | 20 |
| 100/802/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/802/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/802/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/802/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/802/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/802/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |

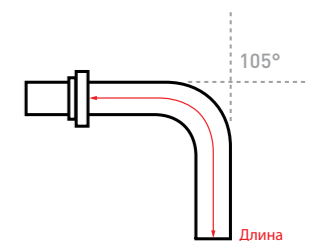


Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra Suctionaid с манжетой Soft-Seal и линией аспирации поверх манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) | Ø _М (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|
| 100/860/060 | 6,0 | 9,2 | 64,5 | 20 |
| 100/860/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/860/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/860/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/860/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/860/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/860/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |



Соответствующие внутренние канюли можно найти на странице 29



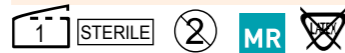


Информация о продукте

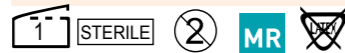
| Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой и комплектом внутренних канюль | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) | ØМ (мм) |
| 100/810/060 | 6,0 | 9,2 | 65,5 | 20 |
| 100/810/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/810/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/810/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/810/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/810/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/810/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |



| Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты и комплектом внутренних канюль | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) |
| 100/811/060 | 6,0 | 9,2 | 65,5 |
| 100/811/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 |
| 100/811/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 |
| 100/811/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 |
| 100/811/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 |
| 100/811/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 |
| 100/811/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 |



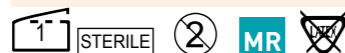
| Фенестрированная трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой и комплектом внутренних канюль | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) | ØМ (мм) |
| 100/812/060 | 6,0 | 9,2 | 65,5 | 20 |
| 100/812/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/812/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/812/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/812/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/812/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/812/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |



| Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты и комплектом внутренних канюль | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) |
| 100/813/060 | 6,0 | 9,2 | 65,5 |
| 100/813/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 |
| 100/813/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 |
| 100/813/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 |
| 100/813/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 |
| 100/813/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 |
| 100/813/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 |



| Трубка Blue Line Ultra с манжетой, каналом санации и комплектом внутренних канюль | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вн} (мм) | Длина (мм) | ØМ (мм) |
| 100/870/060 | 6,0 | 9,2 | 65,5 | 20 |
| 100/870/070 | 7,0 | 10,5 | 70,0 | 24 |
| 100/870/075 | 7,5 | 11,3 | 73,0 | 30 |
| 100/870/080 | 8,0 | 11,9 | 75,5 | 30 |
| 100/870/085 | 8,5 | 12,6 | 78,0 | 30 |
| 100/870/090 | 9,0 | 13,3 | 81,0 | 30 |
| 100/870/100 | 10,0 | 14,0 | 87,5 | 30 |



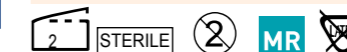
Принадлежности для трахеостомических трубок Portex® Blue Line Ultra

Внутренние канюли



Информация о продукте

| Сменная внутренняя канюля | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Артикул | Внутренняя канюля Ø _{Вн} (мм) | Для использования с трахеостомической трубкой (мм) | Длина трахеостомической трубки (мм) |
| 100/850/060 | 5,0 | 6,0 | 64,5 |
| 100/850/070 | 5,5 | 7,0 | 70,0 |
| 100/850/075 | 6,0 | 7,5 | 73,0 |
| 100/850/080 | 6,5 | 8,0 | 75,5 |
| 100/850/085 | 7,0 | 8,5 | 78,0 |
| 100/850/090 | 7,5 | 9,0 | 81,0 |
| 100/850/100 | 8,5 | 10,0 | 87,5 |



| Сменная фенестрированная внутренняя канюля | | | |
|--|---|---|--|
| Артикул | Внутренняя канюля Ø _{Вн} (мм) | Для использования с трахеостомической трубкой (мм) | Длина трахеостомической трубки (мм) |
| 100/851/060 | 5,0 | 6,0 | 64,5 |
| 100/851/070 | 5,5 | 7,0 | 70,0 |
| 100/851/075 | 6,0 | 7,5 | 73,0 |
| 100/851/080 | 6,5 | 8,0 | 75,5 |
| 100/851/085 | 7,0 | 8,5 | 78,0 |
| 100/851/090 | 7,5 | 9,0 | 81,0 |
| 100/851/100 | 8,5 | 10,0 | 87,5 |



Проводник

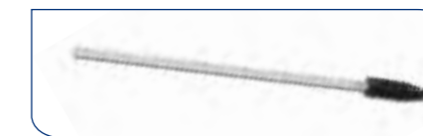


Информация о продукте

| Проводник | |
|-------------|--|
| Артикул | |
| 100/544/000 | |



Чистящий ершик для канюль



Информация о продукте

| Чистящий ершик для канюль | |
|---------------------------|--|
| Артикул | |
| 100/855/000 | |

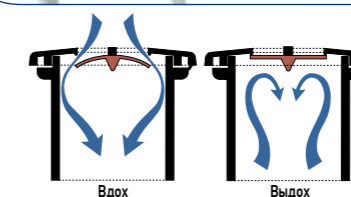


| Чистящий ершик для канюль | |
|---------------------------|--|
| Артикул | |
| 100/892/200* | |



Голосовой клапан

- Силиконовая мембрана действует как односторонний клапан
- Низкое сопротивление при вдохе
- Крышка для удобства очистки
- В комплекте с адаптером для оксигенотерапии



Информация о продукте

| Голосовой клапан с адаптером для оксигенотерапии | |
|--|--|
| Артикул | |
| 100/550/000 | |



Трахеостомические трубки Portex® Blue Line

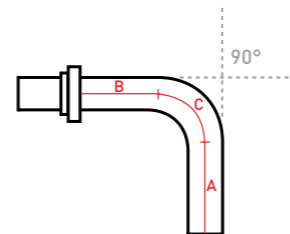
Трахеостомические трубки без манжеты



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | A (мм) | B (мм) | C (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 100/506/030 | 3,0 | 4,2 | 13 | 1 | 21 |
| 100/506/035 | 3,5 | 4,9 | 14 | 2 | 23 |
| 100/506/040 | 4,0 | 5,5 | 15 | 4 | 24 |
| 100/506/045 | 4,5 | 6,2 | 16 | 5 | 25 |
| 100/506/050 | 5,0 | 6,9 | 17 | 6 | 27 |



Трахеостомические трубки с регулируемой длиной



Информация о продукте

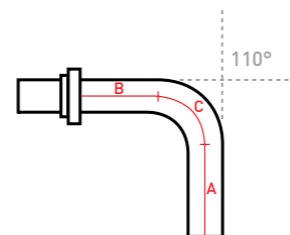
Трахеостомическая трубка с профилированной манжетой Soft-Seal

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | A (мм) | B (мм) | C (мм) | Ø _M (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| 100/523/060 | 6,0 | 8,3 | 23 | 11-31 | 36 | 19 |
| 100/523/070 | 7,0 | 9,6 | 26 | 16-36 | 38 | 22 |
| 100/523/080 | 8,0 | 11,0 | 35 | 17-37 | 38 | 27 |
| 100/523/090 | 9,0 | 12,4 | 28 | 22-42 | 40 | 30 |
| 100/523/100 | 10,0 | 13,8 | 41 | 26-46 | 43 | 32 |



Трахеостомическая трубка без манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | A (мм) | B (мм) | C (мм) | Ø _M (мм) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| 100/526/060 | 6,0 | 8,3 | 23 | 11-31 | 36 | 19 |
| 100/526/070 | 7,0 | 9,6 | 26 | 16-36 | 38 | 22 |
| 100/526/080 | 8,0 | 11,0 | 35 | 17-37 | 38 | 27 |
| 100/526/090 | 9,0 | 12,4 | 28 | 22-42 | 40 | 30 |
| 100/526/100 | 10,0 | 13,8 | 41 | 26-46 | 43 | 32 |



Трахеостомические трубки Vivona

Трахеостомические трубки Vivona для взрослых



Fome-Cuf®

Пенная манжета оказывает минимальное давление на стенки трахеи.



TTS™ (Tight to Shaft)

Манжета TTS - низкопрофилированная манжета малого объема/высокого давления в незаполненном состоянии практически не увеличивает наружный диаметр трубки и используется для кратковременного заполнения (заполняется водой).

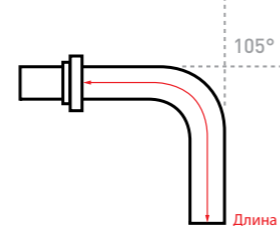


Air-Cuf™

Манжета Air-Cuf - большого объема/низкого давления (давление распределяется по большой площади поверхности) из синего силикона обеспечивает герметичность и защиту от аспирации (заполняется воздухом).



Все трахеостомические трубки Vivona оснащены obturatorом с каналом для проводника. Для замены трубки можно использовать гибкий проводник - струну.



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Vivona с пенной манжетой в комплекте с портом автоконтроля и специальным устройством для раздувания манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 850150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 850160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 850170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 850180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 850190 | 9,0 | 12,3 | 98 |
| 850195 | 9,5 | 13,3 | 98 |

STERILE ②



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой TTS™

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 670150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 670160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 670170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 670175 | 7,5 | 10,4 | 80 |
| 670180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 670185 | 8,5 | 11,8 | 88 |
| 670190 | 9,0 | 12,3 | 98 |

STERILE ②



Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf™

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 750150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 750160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 750170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 750180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 750190 | 9,0 | 12,3 | 98 |
| 750195 | 9,5 | 13,3 | 98 |

STERILE ②



Трахеостомическая трубка Vivona без манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60A150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 60A160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 60A170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 60A180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 60A190 | 9,0 | 12,3 | 98 |

STERILE ②



Трубка армированная Vivona гиперфлекс с манжетой Air-Cuf™ и регулируемым фланцем

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 75HA60 | 6,0 | 9,2 | 110 |
| 75HA70 | 7,0 | 10,6 | 120 |
| 75HA80 | 8,0 | 11,7 | 130 |
| 75HA90 | 9,0 | 12,9 | 140 |

STERILE ②



Трубка армированная Vivona гиперфлекс с TTS™ манжетой и регулируемым фланцем

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 67HA60 | 6,0 | 9,2 | 110 |
| 67HA70 | 7,0 | 10,6 | 120 |
| 67HA80 | 8,0 | 11,7 | 130 |
| 67HA90 | 9,0 | 12,9 | 140 |

STERILE ②

Трахеостомические трубки Vivona для взрослых

Информация о продукте

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс без манжеты

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|-----------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60AFHXL60 | 6,0 | 9,2 | 100 |
| 60AFHXL70 | 7,0 | 10,6 | 110 |
| 60AFHXL80 | 8,0 | 11,7 | 120 |
| 60AFHXL90 | 9,0 | 12,9 | 130 |

STERILE ②

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс с манжетой Air-Cuf™

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 75FHXL60 | 6,0 | 9,2 | 100 |
| 75FHXL70 | 7,0 | 10,6 | 110 |
| 75FHXL80 | 8,0 | 11,7 | 120 |
| 75FHXL90 | 9,0 | 12,9 | 130 |

STERILE ②

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс с манжетой TTS™

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 67FHXL60 | 6,0 | 9,2 | 100 |
| 67FHXL70 | 7,0 | 10,6 | 110 |
| 67FHXL80 | 8,0 | 11,7 | 120 |
| 67FHXL90 | 9,0 | 12,9 | 130 |

STERILE ②

*Также с манжетой TTS, код 67PFPS**

Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Fome-Cuf® и голосовым клапаном

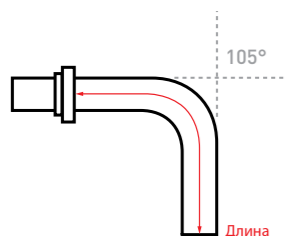
| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 855150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 855160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 855170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 855180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 855190 | 9,0 | 12,3 | 98 |
| 855195 | 9,5 | 13,3 | 98 |

STERILE ②

Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf™ и голосовым клапаном

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 755150 | 5,0 | 7,3 | 60 |
| 755160 | 6,0 | 8,7 | 70 |
| 755170 | 7,0 | 10,0 | 80 |
| 755180 | 8,0 | 11,0 | 88 |
| 755190 | 9,0 | 12,3 | 98 |
| 755195 | 9,5 | 13,3 | 98 |

STERILE ②



Трахеостомические трубки Vivona для детей и новорожденных

Все трахеостомические трубки для детей и новорожденных поставляются с клином для помощи в отсоединении трубки от контура аппарата вентиляции легких.

Трахеостомические трубки для применения в педиатрии



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Fome-Cuf®

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| V-фланец | | | |
| 85P025 | 2,5 | 4,0 | 38 |
| 85P030 | 3,0 | 4,7 | 39 |
| 85P035 | 3,5 | 5,3 | 40 |
| 85P040 | 4,0 | 6,0 | 41 |
| 85P045 | 4,5 | 6,7 | 42 |
| 85P050 | 5,0 | 7,3 | 44 |
| 85P055 | 5,5 | 8,0 | 46 |

STERILE ②

Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona с манжетой TTS™

| Артикул | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| V-фланец | | | | |
| 67P025 | 67SP025 | 2,5 | 4,0 | 38 |
| 67P030 | 67SP030 | 3,0 | 4,7 | 39 |
| 67P035 | 67SP035 | 3,5 | 5,3 | 40 |
| 67P040 | 67SP040 | 4,0 | 6,0 | 41 |
| 67P045 | 67SP045 | 4,5 | 6,7 | 42 |
| 67P050 | 67SP050 | 5,0 | 7,3 | 44 |
| 67P055 | 67SP055 | 5,5 | 8,0 | 46 |

STERILE ②



Неонатальные трахеостомические трубки



Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Fome-Cuf®

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| V-фланец | | | |
| 85N025 | 2,5 | 4,0 | 30 |
| 85N030 | 3,0 | 4,7 | 32 |
| 85N035 | 3,5 | 5,3 | 34 |
| 85N040 | 4,0 | 6,0 | 36 |

STERILE ②

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой TTS™

| Артикул | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| V-фланец | | | | |
| 67N025 | 67SN025 | 2,5 | 4,0 | 30 |
| 67N030 | 67SN030 | 3,0 | 4,7 | 32 |
| 67N035 | 67SN035 | 3,5 | 5,3 | 34 |
| 67N040 | 67SN040 | 4,0 | 6,0 | 36 |

STERILE ②

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf™

| Артикул | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| V-фланец | | | | |
| 65N025 | 65SN025 | 2,5 | 4,0 | 30 |
| 65N030 | 65SN030 | 3,0 | 4,7 | 32 |
| 65N035 | 65SN035 | 3,5 | 5,3 | 34 |
| 65N040 | 65SN040 | 4,0 | 6,0 | 36 |

STERILE ②

Трахеостомические трубки для применения в педиатрии



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf®

| Артикул | V-фланец | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 65P025 | 65SP025 | | 2,5 | 4,0 | 38 |
| 65P030 | 65SP030 | | 3,0 | 4,7 | 39 |
| 65P035 | 65SP035 | | 3,5 | 5,3 | 40 |
| 65P040 | 65SP040 | | 4,0 | 6,0 | 41 |
| 65P045 | 65SP045 | | 4,5 | 6,7 | 42 |
| 65P050 | 65SP050 | | 5,0 | 7,3 | 44 |
| 65P055 | 65SP055 | | 5,5 | 8,0 | 46 |

STERILE



Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona без манжеты

| Артикул | V-фланец | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60P025 | 60SP025 | | 2,5 | 4,0 | 38 |
| 60P030 | 60SP030 | | 3,0 | 4,7 | 39 |
| 60P035 | 60SP035 | | 3,5 | 5,3 | 40 |
| 60P040 | 60SP040 | | 4,0 | 6,0 | 41 |
| 60P045 | 60SP045 | | 4,5 | 6,7 | 42 |
| 60P050 | 60SP050 | | 5,0 | 7,3 | 44 |
| 60P055 | 60SP055 | | 5,5 | 8,0 | 46 |

STERILE



Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona FlexTend Plus - удлиненная

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60PFP40 | 4,0 | 6,0 | 44 |
| 60PFP45 | 4,5 | 6,7 | 48 |
| 60PFP50 | 5,0 | 7,3 | 50 |
| 60PFP55 | 5,5 | 8,0 | 52 |
| 60PFP60 | 6,0 | 8,7 | 56 |

STERILE



Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona FlexTend Plus стандартная

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60PFS25 | 2,5 | 4,0 | 38 |
| 60PFS30 | 3,0 | 4,7 | 39 |
| 60PFS35 | 3,5 | 5,3 | 40 |
| 60PFS40 | 4,0 | 6,0 | 41 |
| 60PFS45 | 4,5 | 6,7 | 42 |
| 60PFS50 | 5,0 | 7,3 | 44 |
| 60PFS55 | 5,5 | 8,0 | 46 |

STERILE



Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona гиперфлекс без манжеты с регулируемой длиной

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60HA25 | 2,5 | 4,0 | 55 |
| 60HA30 | 3,0 | 4,7 | 60 |
| 60HA35 | 3,5 | 5,3 | 65 |
| 60HA40 | 4,0 | 6,0 | 70 |
| 60HA45 | 4,5 | 6,7 | 75 |
| 60HA50 | 5,0 | 7,3 | 80 |
| 60HA55 | 5,5 | 8,0 | 85 |

STERILE

Не для домашнего использования

Трахеостомические трубки для новорожденных



Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona без манжеты

| Артикул | V-фланец | Прямой фланец | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60N025 | 60SN025 | | 2,5 | 4,0 | 30 |
| 60N030 | 60SN030 | | 3,0 | 4,7 | 32 |
| 60N035 | 60SN035 | | 3,5 | 5,3 | 34 |
| 60N040 | 60SN040 | | 4,0 | 6,0 | 36 |

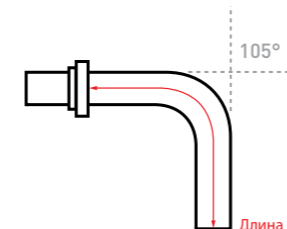
STERILE



Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona FlexTend Plus

| Артикул | Ø _{Вн} (мм) | Ø _{Вш} (мм) | Длина (мм) |
|---------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| 60NFP25 | 2,5 | 4,0 | 30 |
| 60NFP30 | 3,0 | 4,7 | 32 |
| 60NFP35 | 3,5 | 5,3 | 34 |
| 60NFP40 | 4,0 | 6,0 | 36 |

STERILE



Аксессуары для трахеостомических трубок

Vivona Внутренняя канюля



| Информация о продукте | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| Внутренняя канюля Vivona | | |
| Артикул | Описание | Ø трубки (мм) |
| BRCА70 | 10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 7.0 |
| BRCА75 | 10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 7.5 |
| BRCА80 | 10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 8.0 |
| BRCА85 | 10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 8.5 |
| BRCА90 | 10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 9.0 |
| BRC270 | 2 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 7.0 |
| BRC275 | 2 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 7.5 |
| BRC280 | 2 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 8.0 |
| BRC285 | 2 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 8.5 |
| BRC290 | 2 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые | 9.0 |
| BICSWB | Чистящий ершик для канюли | Единый размер для всех канюль |

STERILE (2) (2) (2)

Thermovent T HME



| Информация о продукте | |
|--|-------------|
| Thermovent T | |
| Артикул | 100/570/015 |
| 50 (10) STERILE (2) (2) MR (2) (2) Влагообмен: 25 мг/л H ₂ O при Vt 1000 мл/ 10 л/мин | |

Thermovent O2



| Информация о продукте | |
|--|-------------|
| Линия для подачи кислорода Thermovent O2 | |
| Артикул | 100/575/010 |
| 10 (10) STERILE (2) (2) MR (2) (2) | |

Thermovent T2 HME



| Информация о продукте | |
|--|-------------|
| Thermovent T2 | |
| Артикул | 100/570/022 |
| 50 (10) STERILE (2) (2) MR (2) (2) Влагообмен: 25 мг/л H ₂ O при Vt 500 мл/15 л/мин | |

Фиксатор для трахеостомических трубок

Фиксатор для трубок (две части)



- Простая и удобная в использовании фиксация с помощью липучек
- Абсорбирующий мягкий материал для предотвращения потертостей
- Оптимальная ширина позволяет избегать перекручивания и смятия

| Информация о продукте | |
|--|-------------|
| Фиксатор для трубок Portex® | |
| Артикул | 100/503/200 |
| Фиксатор для трубок взрослый | |
| Артикул | 100/503/300 |
| Фиксатор для трубок дети/новорожденные | |
| Артикул | 100/503/320 |

10 (10) (10) (2) (2) MR (2) (2)

Фиксатор трубки (одна деталь)



- Мягкий, не растягивающийся пеноматериал
- Размеры для взрослых, детей и новорожденных
- Малый вес

| Информация о продукте | |
|-----------------------|--------|
| Взрослые | |
| Артикул | 520000 |
| Детские | |
| Артикул | 520001 |
| Новорожденные | |
| Артикул | 520002 |

10 (10) (10) (2) (2) MR (2) (2)

Фиксатор трубок Blue Line Ultra



| Информация о продукте | |
|-----------------------|-------------|
| Взрослые | |
| Артикул | 100/503/400 |

10 (10) (10) (2) (2) MR (2) (2)

- Состоит из двух частей с надежным креплением
- Оптимальная ширина для избегания перекручивания и смятия
- Мягкий впитывающий материал

Устройство мониторинга давления в манжете



Информация о продукте

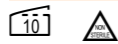
Устройство для мониторинга давления в манжете
 Артикул
 100/568/000



Продукт содержит Латекс

Информация о продукте

Коннектор - адаптер для мониторинга давления в манжете
 Артикул
 100/569/000



Устройство мониторинга давления в манжете PressureEasy®



Информация о продукте

Артикул
 292004



PressureEasy® - это устройство для непрерывного мониторинга давления в манжете в дополнение к регулярному мониторингу. Для уменьшения риска повреждения стенок трахеи и возникновения ВАП (вентилятор-ассоциированная пневмония).

- Подключите клапан пилот-баллона к порту PressureEasy®
- Подключите адаптер в контур пациента.
- Только для пациентов, дышащих с помощью Аппарата ИВЛ
- Присоедините шприц, наполненный воздухом к системе клапанов
- Раздуйте манжету, следя за тем, чтобы индикатор PressureEasy® оставался в зеленой зоне

Изделия для тренировки навыков проведения чрескожной трахеостомии

Манекены для тренировки

Для оттачивания техники проведения чрескожной дилатационной трахеостомии с наборами Portex® предлагаем воспользоваться специальными манекенами, разработанными Portex®. Благодаря вниманию к деталям, манекены отлично моделируют стандартное расположение анатомических ориентиров.

- Максимально приближенное к реальности обучение методам проведения чрескожной трахеостомии с наборами UniPerc™, ULTRAperc® или в технике Григгса.
- Иллюстрация интубации, формирования и ухода за стомой.
- Подходит для отработки Крикотиреоидотомии.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| TOT100 | Манекен в чемодане |
| TOT101 | Сменный набор (две трахеи и четыре кожи) |
| TOT102 | Сменная кожа |
| TOT103 | Сменная трахея |
| TOT104 | Черный чемодан для переноски |



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

| Артикул | Описание | Количество |
|---------|---|------------|
| UNI100 | Манекен в чемодане для набора UniPerc™ | 1 |
| UNI101 | Сменный набор для UniPerc™ (две трахеи и четыре кожи) | 1 |
| UNI102 | Сменная имитация подкожного жира для UniPerc™ | 2 |
| UNI103 | Запасной чемодан UniPerc™ | 1 |



Информация о продукте

| | |
|---|----------------|
| Дренажный набор по методике Сельдингера | |
| Артикул | Описание |
| 200/910/120 | OD 3,96 мм/12F |



- В набор входит:
- Скальпель №11
 - Шприц 10 мл
 - Проводник с J образным кончиком (50 см)
 - Дилататор (14 F)
 - Плевральный катетер (12 F)
 - Мембранный клапан с male-коннектором Люэр
 - Трехходовой четырехпозиционный краник



Информация о продукте

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Амбулаторный дренажный набор с гибким интродюсером и изогнутым плевральным катетером | | |
| 28F | 32F | |
| Ø _{вн} 9,24 мм | Ø _{вн} 10,56 мм | |
| 200/901/280 | 200/901/320 | - |
| Амбулаторный дренажный набор троакар с тупым концом и стандартным плевральным катетером | | |
| 28F | 32F | |
| Ø _{вн} 9,24 мм | Ø _{вн} 10,56 мм | |
| 200/902/280 | | - |
| Амбулаторный дренажный набор троакар с тупым концом и стандартным плевральным катетером | | |
| 28F | 32F | |
| Ø _{вн} 9,24 мм | Ø _{вн} 10,56 мм | |
| 200/900/280 | | - |
| Мешок для дренажа плевральной полости | | |
| 200/905/000 | | |



Катетер

Предназначен для продолжительного постоперационного дренажа в торакальной и абдоминальной хирургии



Информация о продукте

| | | | | | |
|-----------------------|----|----------------------|------------|-------------|-------------|
| Аспирационный катетер | | | | | |
| | FR | Ø _{вн} (мм) | Длина (мм) | Прямой | Изогнутый |
| Стандартный | | | | | |
| | 16 | 5,28 | 450 | 200/815/160 | - |
| | 20 | 6,60 | 450 | 200/815/200 | - |
| | 24 | 7,92 | 450 | 200/815/240 | - |
| | 28 | 9,24 | 450 | 200/815/280 | - |
| | 32 | 10,56 | 450 | 200/815/320 | - |
| | 36 | 11,88 | 450 | 200/815/360 | - |
| Мягкий (голубой) | | | | | |
| | 10 | 3,30 | 200 | 200/810/100 | 200/812/100 |
| | 12 | 3,96 | 230 | 200/810/120 | 200/812/120 |
| | 16 | 5,28 | 450 | 200/810/160 | 200/812/160 |
| | 20 | 6,60 | 450 | 200/810/200 | 200/812/200 |
| | 24 | 7,92 | 450 | 200/810/240 | 200/812/240 |
| | 28 | 9,24 | 450 | 200/810/280 | 200/812/280 |
| | 32 | 10,56 | 450 | 200/810/320 | 200/812/320 |
| | 36 | 11,88 | 450 | 200/810/360 | 200/812/360 |



Предназначен для быстрого введения, например при напряженном пневмотораксе

Информация о продукте

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|----------------------|---------------|--------------------------|--|-----------------------|---------------|-------|
| Плевральный катетер с гибким стилетом | | | | | | | | |
| | FR (мм) | Ø _{вн} (мм) | Длина троакар | стандартный тупым концом | троакар с возможностью отрезать по длине | Без стилета, стилетом | с мягким (мм) | Длина |
| Мягкий(голубой) | | | | | | | | |
| | 8 | 2,70 | 89 | | 200/801/080 | | | |
| | 10 | 3,30 | 215 | 200/800/100 | 200/801/100 | 200/802/100 | | |
| | 12 | 3,96 | 215 | 200/800/120 | 200/801/120 | 200/802/120 | | |
| | 24 | 7,92 | | | | 200/802/240 | 200/804/240 | 280 |
| | 28 | 9,24 | | | | 200/802/280 | 200/804/280 | 280 |
| | 32 | 10,56 | | | | 200/802/320 | 200/804/320 | 280 |
| | 36 | 11,88 | | | | | 200/804/360 | 280 |



Закрытая аспирационная система Portex® SuctionPro™ 72

| Однопросветные системы (1П) Portex® SuctionPro™ 72 | Т-ОБРАЗНЫЙ АДАПТЕР | Длина и тип ЗАС | Кончик катетера | Порт ирригации | Фланец для физиостора | Размер | Артикул | Краткое описание |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 2-ОЙ ВЕРТЛЮЖНЫЙ КОННЕКТОР | 570 мм ЭТ | ПРЯМОЙ | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 10 | Z110-10 | SuctionPro 1П 10 |
| | | | | | | 12 | Z110-12 | SuctionPro 1П 12 |
| | | | | | | 14 | Z110-14 | SuctionPro 1П 14 |
| | | | | | | 16 | Z110-16 | SuctionPro 1П 16 |
| | | | | | | 14 | Z118-14 | SuctionPro 1П ГИБ.ТР. 14 |
| | | | | | | 14 | Z130-14 | SuctionPro 1П ЛАВ 14 |
| | | ИЗОГНУТЫЙ | НЕТ | ЕСТЬ | 16 | Z130-16 | SuctionPro 1П ЛАВ 16 | |
| | | | | | 10 | Z120-10 | SuctionPro 1П COUD 10 | |
| | | | | | 12 | Z120-12 | SuctionPro 1П COUD 12 | |
| | | | | | 14 | Z120-14 | SuctionPro 1П COUD 14 | |
| | | | | | 16 | Z120-16 | SuctionPro 1П COUD 16 | |
| | | | | | 10 | Z110N-10 | SuctionPro 1П 10, без одноклодового клапана | |
| | ПРЯМОЙ | НЕТ | ЕСТЬ | 12 | Z110N-12 | SuctionPro 1П 12 без одноклодового клапана | | |
| | | | | 14 | Z110N-14 | SuctionPro 1П 14 без одноклодового клапана | | |
| | | | | 16 | Z110N-16 | SuctionPro 1П 16 без одноклодового клапана | | |
| | | | | 12 | Z118N-12 | SuctionPro 1П 12 ГИБ. ТР. без одноклод. клапана | | |
| | | | | 14 | Z118N-14 | SuctionPro 1П ГИБ. ТР. 14 без одноклод. клапана | | |
| | | | | 16 | Z118N-16 | SuctionPro 1П ГИБ. ТР. 16 без одноклод. клапана | | |
| | 300 мм ТРАХЕО | ПРЯМОЙ | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 10 | Z115-10 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 10 |
| | | | | | | 12 | Z115-12 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 12 |
| | | | | | | 14 | Z115-14 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 14 |
| | | | | | | 16 | Z115-16 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 16 |
| | | | | | | 14 | Z116-14 | SuctionPro 1П ТРАХЕО ГИБ. ТР. 14 |
| | | | | | | 14 | Z135-14 | SuctionPro 1П ТРАХЕО ЛАВ. 14 |
| ИЗОГНУТЫЙ | | НЕТ | ЕСТЬ | 16 | Z135-16 | SuctionPro 1П ТРАХЕО ЛАВ. 16 | | |
| | | | | 12 | Z115N-12 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 12 без одноклод. клапана | | |
| | | | | 14 | Z115N-14 | SuctionPro 1П ТРАХЕО 14 без одноклод. клапана | | |
| | | | | 14 | Z116N-14 | SuctionPro 1П ТРАХ ГИБ.ТР. 14 без одноклод. клапана | | |
| | | | | 10 | Z150-10 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 10 | | |
| | | | | 12 | Z150-12 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 12 | | |
| ПРЯМОЙ | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 14 | Z150-14 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 14 | | |
| | | | | 16 | Z150-16 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 16 | | |
| | | | | 14 | Z160-14 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. COUD 14 | | |
| | | | | 16 | Z160-16 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. COUD 16 | | |
| | | | | 10 | Z155-10 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 10 | | |
| | | | | 12 | Z155-12 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 12 | | |
| 300 мм ТРАХЕО | ПРЯМОЙ | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 14 | Z155-14 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 14 | |
| | | | | | 16 | Z155-16 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 16 | |
| | | | | | 14 | Z156-14 | SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХ. ГИБ.ТР. 14 | |

Portex® SuctionPro™ 72 закрытая аспирационная система



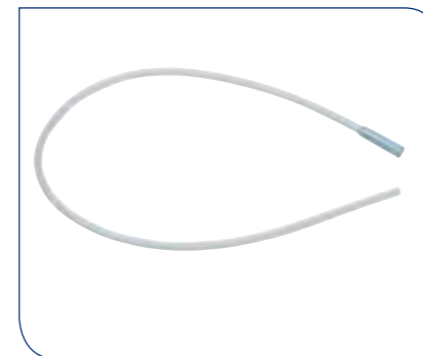
- Максимальная рекомендованная продолжительность использования – 72 часа
- Прозрачное выпускное отверстие канала
- Закрывающаяся большим пальцем торцевая крышка клапана
- Стерильный, для одноразового применения
- Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели
- Прозрачный «тройничок» для визуализации канала
- Мягкий, но прочный чехол катетера
- Trac-Wedge™ для помощи в отсоединении катетера от эндотрахеальной или трахеостомической трубки пациента
- Наличие вертлюжного коннектора, предотвращающего перекручивание



| Двухпросветные системы (2П) Portex® SuctionPro™ 72 | Длина и тип ЗАС | Кончик катетера | Порт ирригации | Фланец для физиостора | Размер | Артикул | Краткое описание |
|--|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------|---------|--|
| | | | | | | | |
| 2-НОЙ ВЕРТЛЮГ | 570 мм ЭТ | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 12 | Z210-12 | SuctionPro 2П 12 |
| | | | | | 14 | Z210-14 | SuctionPro 2П 14 |
| | | | | | 16 | Z210-16 | SuctionPro 2П 16 |
| | | | | | 12 | Z215-12 | SuctionPro 2П ТРАХЕО 12 |
| | | | | | 14 | Z215-14 | SuctionPro 2П ТРАХЕО 14 |
| | | | | | 14 | Z216-14 | SuctionPro 2П ТРАХЕО ГИБ.ТР. 14 |
| | 300 мм ТРАХЕО | ПРЯМОЙ | ЕСТЬ | НЕТ | 12 | Z250-12 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 12 |
| | | | | | 14 | Z250-14 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 14 |
| | | | | | 16 | Z250-16 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 16 |
| | | | | | 12 | Z255-12 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 12 |
| | | | | | 14 | Z255-14 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 14 |
| | | | | | 14 | Z256-14 | SuctionPro 2П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО ГИБ.ТР. 14 |

Аспирационные катетеры

Portex®



Информация о продукте

| Аспирационные катетеры Portex® | |
|--------------------------------|--|
| Артикул | Описание |
| 100/375/050 | Прямой катетер с портом 5F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/060 | Прямой катетер с портом 6F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/080 | Прямой катетер с портом 8F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/100 | Прямой катетер с портом 10F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/120 | Прямой катетер с портом 12F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/140 | Прямой катетер с портом 14F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/160 | Прямой катетер с портом 16F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/375/180 | Прямой катетер с портом 18F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/060 | Изогнутый катетер с портом 6F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/080 | Изогнутый катетер с портом 8F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/100 | Изогнутый катетер с портом 10F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/120 | Изогнутый катетер с портом 12F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/140 | Изогнутый катетер с портом 14F, терминальное и боковые отверстия |
| 100/376/160 | Изогнутый катетер с портом 16F, терминальное и боковые отверстия |



| Аспирационные катетеры Portex® | |
|--------------------------------|---|
| Артикул | Описание |
| 100/360/040 | Аспирационный катетер с портом 5F, терминальное отверстие |
| 100/361/060 | Аспирационный катетер с портом 6F, терминальное и боковые отверстия |



Вспомогательное оборудование



Нагрузочный спирометр

Информация о продукте

| Артикул | Описание | Шт./уп. |
|---------|-----------------------|---------|
| 002000 | Нагрузочный спирометр | 20 |

Маска для респираторной терапии

Информация о продукте

| Артикул | Назначение | Особенности | Шт./уп. |
|---------|----------------|--|---------|
| 001121 | Взрослая | Кислородная | 25 |
| 001171 | Взрослая | Кислородная | 50 |
| 001126 | Взрослая | Аэрозольная | 50 |
| 001176 | Педиатрическая | Аэрозольная | 50 |
| 001190 | Взрослая | Не плотно прилегающая | 40 |
| 001192 | Взрослая | Не плотно прилегающая с трубкой 152 см | 25 |
| 002610 | Взрослая | Вентуре | 50 |
| 002620 | Взрослая | Вентуре с трубкой | 25 |

Маска для трахеостомии с коннекторами

Информация о продукте

| Артикул | Описание | Шт./уп. |
|---------|--|---------|
| 002640 | Аэрозольная маска Вентури для трахеостомии, взрослые, 24-50% | 25 |
| 001575 | T-образный разветвитель для трахеостомии, внутр.диам.15 мм/внеш.диам.22 мм | 50 |
| 001305 | Кислородная маска для трахеостомии | 50 |



Вспомогательное оборудование



Кислородная канюля, назальная

Информация о продукте

| Артикул | Назначение | Особенности |
|---------------|--------------|--|
| 100/285/100 * | Взрослая | регулируемая длина ввода в носовой ход |
| 001260 | Детская | изогнутые |
| 001261 | Неонатальная | прямые |
| 001283 | Взрослая | прямые |
| 001285 | Взрослая | расширяющиеся |
| 001289 | Взрослая | расширяющиеся изогнутые |
| 001290 | Взрослая | адаптер O2 и линия газоанализа Люер М |
| 001291 | Взрослая | адаптер O2 и линия газоанализа Люер F |
| 001292 | Взрослая | адаптер O2 и линия газоанализа Люер М (305 см) |
| 001293 | Взрослая | адаптер O2 и линия газоанализа Люер F (305 см) |



Назодуоденальный зонд Роялса

Информация о продукте

| Артикул | Описание | шт./уп |
|-------------|--|--------|
| 400/180/080 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 8 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/100 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 10 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/120 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 12 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/140 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 14 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/160 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 16 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/180 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 18 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/200 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 20 Fg длина 105 см, . | 10 |
| 400/180/220 | Зонд желудочно-кишечный Роялса (с металлическими шариками) 22 Fg длина 105 см, . | 10 |



Мешки для ручной ИВЛ



Мешок для ручной ИВЛ

- Компактный дизайн, малый вес, складывающаяся конструкция мешка для удобства транспортировки и хранения.
- Конструкция клапанной крышки позволяет разделять воздушные потоки и направлять выдох больного в сторону от врача, а так же обеспечивает сверхмалый объем мертвого пространства.
- Противоскользкое покрытие поверхности и быстрая расправляемость мешка обеспечивают эффективность и удобство в работе.
- Дополнительный клапан для создания ПДКВ (PEEP) от 5 до 20 смН₂O
- Удлинительная магистраль и пластиковый мешок-резервуар делают возможным подключение мешка к источнику кислорода.
- Двойной (15 и 22 мм) универсальный вращающийся коннектор для подсоединения к наркозной маске или интубационной трубке.
- Прозрачная наркозная маска с мягким валиком в комплекте.
- Дополнительно комплектуется клипсой CO₂-индикатора - устанавливается между интубационной трубкой и коннектором мешка, цветовая индикация уровня CO₂ во вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси позволяет подтвердить правильность установки интубационной трубки.

| Код изделия | Размер | Тип мешка | Лицевая маска | Привязанный пылезащитный колпачок | PL клапан | Порт для манометра | PEEP клапан | CO2 клипса | |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-------------|------------|--|
| 8500C 8500CE | Взрослый | Мешок | Взрослая маска | ✓ | x | x | x | ✓ | |
| 8500E | Взрослый | Мешок | Взрослая маска | ✓ | x | x | x | x | |
| 8500P | Взрослый | Мешок | Взрослая маска | ✓ | x | x | ✓ | x | |
| 8502 | Взрослый | Мешок | x | ✓ | x | x | x | x | |
| 8503E | Взрослый | 40" Гибкая трубка | Взрослая маска | ✓ | x | x | x | x | |
| 8503CE | Взрослый | 40" Гибкая трубка | Взрослая маска | ✓ | x | x | x | ✓ | |
| 8503P | Взрослый | 40" Гибкая трубка | Взрослая маска | ✓ | x | x | ✓ | x | |
| 8505 | Взрослый | 40" Гибкая трубка | x | ✓ | x | x | x | x | |
| 8506P | Взрослый | Расширяемая трубка | Взрослая маска | ✓ | x | x | ✓ | x | |
| 8508 | Взрослый | Расширяемая трубка | x | ✓ | x | x | x | x | |
| 8520 | Детский | 40" Гибкая трубка | Детская маска | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | |
| 8520B | Детский | Мешок | Детская маска | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | |
| 8527MP | Новорожденные | 18" Гибкая трубка | Для новорожденных/ недоношенных масок | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | |
| 8529M | Новорожденные | 18" Гибкая трубка | Для новорожденных масок | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | |

Дыхательные контуры



| Дыхательные контуры взрослые (одноразовые) | | | | | | |
|---|------------|----------------|-----------------------|-----------------|------|-------------------|
| 2 трубки x 40 дюймов (102 см) | | | | | | |
| Артикул | Тройник | Доп. коннектор | Порт для забора газов | Резервный мешок | БВФ* | Дыхательная маска |
| 225-3710-800 | Y-образный | Угловой | - | 3л Л | - | - |
| 225-3710-802 | Y-образный | Угловой | - | 2л Л | - | - |
| 225-3710-804 | Y-образный | Угловой | + | 3л Л | - | - |
| 225-3710-807 | Y-образный | Угловой | + | 2л Л | - | - |
| 2 трубки x 60 дюймов (152 см) | | | | | | |
| 225-3718-800 | Y-образный | Угловой | + | 3л Л | + | - |
| 225-3719-800 | Y-образный | Угловой | - | 3л Л | - | - |
| 225-3719-804 | Y-образный | Угловой | + | 3л Л | - | - |
| 371804 | Y-образный | Угловой | + | 3л Л | + | - |
| 2 трубки x 72 дюйма (183 см) | | | | | | |
| 225-3723-800 | Y-образный | Угловой | - | 3л Л | - | - |
| 225-3724-800 | Y-образный | Угловой | - | 3л Л | - | - |
| 2 трубки x 33-87 дюймов (84-221 см), регулировка по длине | | | | | | |
| 650904 | Шарнирный | - | + | 3л Н | + | - |
| 454000 | Шарнирный | - | + | 3л Л | - | - |
| 453600 | Шарнирный | - | + | 3л Л | + | - |
| 451004 | Y-образный | Угловой | + | 3л Н | + | - |
| 450904 | Y-образный | Угловой | + | 3л Л | + | - |
| Дыхательные контуры детские (одноразовые) | | | | | | |
| 2 трубки x 36 дюймов (91 см) | | | | | | |
| 225-3708-804 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | + | - |
| 225-3720-800 | Y-образный | Угловой | - | 1л Л | + | - |
| 225-3720-804 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | + | - |
| 2 трубки x 40 дюймов (102 см) | | | | | | |
| 372007 | Y-образный | Угловой | + | 2л Л | + | - |
| 2 трубки x 54 дюйма (137 см) | | | | | | |
| 375204 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | + | - |
| 2 трубки x 40-100 дюймов (101-254 см), регулировка по длине | | | | | | |
| 490903-NL | Y-образный | Угловой | + | 2л Н | 2X | - |
| 492804 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | + | - |
| 492804-NL | Y-образный | Угловой | + | 1л Н | + | - |
| 2 трубки x 20-50 дюймов (51-127 см), регулировка по длине | | | | | | |
| 480804 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | - | - |
| 482804 | Y-образный | Угловой | + | 1л Л | + | - |

Л – Латекс

Н – Неопрен

БВФ – Бактериовирусный фильтр

| Коаксиальные дыхательные контуры | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----|
| Артикул | Длина контура | Коннектор | Доп коннектор | Порт для забора газов | Резервный мешок | БВФ |
| Взрослые | | | | | | |
| 384004 | 40 дюймов (102 см) | Вертлюжный | Угловой | + (Линия) | 3л Л | + |
| 386000 | 60 дюймов (152 см) | Вертлюжный | - | + | 3л Л | + |
| 386000-NL | 60 дюймов (152 см) | Вертлюжный | - | + | 3л Н | + |
| 386001 | 60 дюймов (152 см) | Вертлюжный | Угловой | + | 3л Л | + |
| 386003 | 60 дюймов (152 см) | Вертлюжный | Угловой | + | 3л Л | + |
| 387000-NL | 80 дюймов (183 см) | Вертлюжный | - | + | 3л Н | + |
| Детский | | | | | | |
| 366001-NL | 60 дюймов (152 см) | Вертлюжный | Угловой | + | 1л Н | + |

Л – Латекс

Н – Неопрен

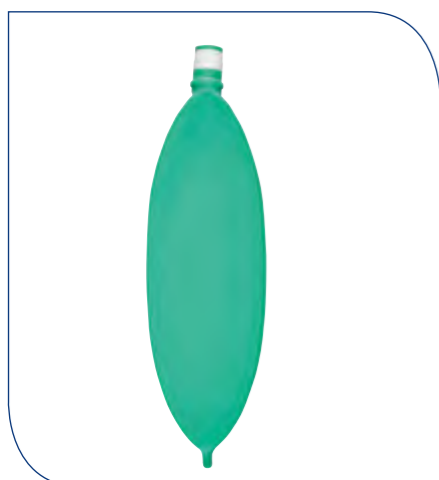
БВФ – Бактериовирусный фильтр

| Артикул | Наименование | Количество в упаковке |
|---------|--------------|-----------------------|
| 2570 | Водоловушка | 50 |

Резервные мешки для аппаратов ИВЛ

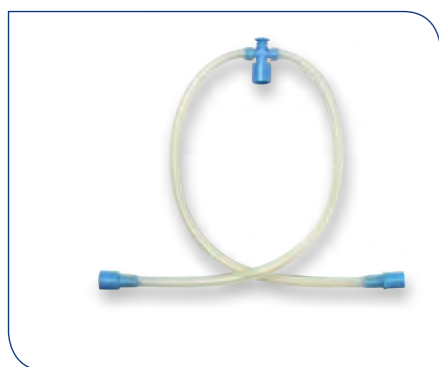


| Информация о продукте | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Артикул | Описание | Количество в упаковке |
| Резервные мешки для аппаратов ИВЛ | | |
| 321525 | Резервный мешок, 22 мм, 0,5 л, латекс | 25 |
| 321625 | Резервный мешок, 22 мм, 1,0 л, латекс | 25 |
| 321725 | Резервный мешок, 22 мм, 2,0 л, латекс | 25 |
| 321825 | Резервный мешок, 22 мм, 3,0 л, латекс | 25 |



| Информация о продукте | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Артикул | Описание | Количество в упаковке |
| Резервные мешки для аппаратов ИВЛ | | |
| 670001 | Резервный мешок, 22 мм, 1,0 л, без латекса | 25 |
| 670002 | Резервный мешок, 22 мм, 2,0 л, без латекса | 25 |
| 670003 | Резервный мешок, 22 мм, 3,0 л, без латекса | 25 |

Система вентиляции/дыхательный контур для детей первого года жизни



Система вентиляции/дыхания проста и безопасна в использовании у детей первого года жизни без сознания или у активных детей в сознании. Она обеспечивает атравматичную фиксацию назотрахеальной трубки. Система поставляется в сборе с силиконовыми трубками Portex® (800/500/разм.).

15-мм крестообразная трубка с аспирационным портом для соединения с назотрахеальной или трахеостомической трубкой.

- 22-мм увлажняющий адаптер для прямого соединения с 22-мм увлажняющими трубками.
- 15-мм nipple-адаптеры для соединения с педиатрическими аппаратами ИВЛ.
- 15-мм антиокклюзивный коннектор для дыхательного мешка.

| Информация о продукте | |
|-----------------------|---|
| Артикул | Описание |
| 100/259/000 | Система вентиляции/дыхания, дети первого года жизни 15 мм |



Респираторная терапия



Необходимость эффективной реабилитации пациентов с заболеваниями легких чрезвычайно важна, не только для сокращения времени выздоровления с целью улучшения показателей эффективности лечебного учреждения, а для улучшения качества жизни.

Программа легочной реабилитации может помочь пациентам с заболеваниями легких достичь оптимального функционального состояния. Исследования показывают, что легочная реабилитация улучшает качество жизни, облегчает симптомы заболевания, повышает переносимость физических нагрузок и снижает частоту госпитализаций.

Двумя основными элементами легочной реабилитации являются бронхиальная гигиена (мобилизация и удаление секрета) и терапия «раскрытия легкого»: лечение ателектазов и улучшение функции легких.

Компания Smiths Medical разработала обширный ассортимент продукции для респираторной терапии, предназначенной как для использования в стационаре, так и на дому.

Эти изделия способствуют реабилитации пациентов и направлены на улучшение их физической и социальной активности. Уделив особое внимание легочной реабилитации и тренировке, лечебные учреждения имеют возможность сократить издержки, применяя методы, которые пациенты могут успешно продолжать использовать в домашних условиях, тем самым снижая длительность пребывания в стационаре.

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

ОБЩАЯ ТЕРАПИЯ

РЕАБИЛИТАЦИЯ НА ДОМУ



График 1

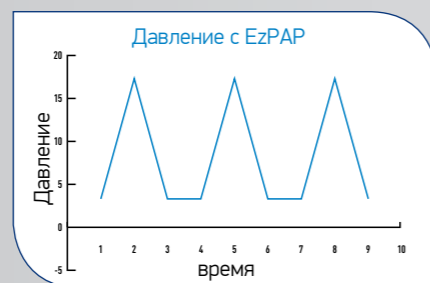


График 2

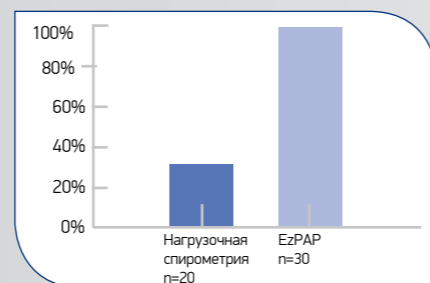


График 3
Послеоперационное сокращение ателектаза у пациентов после АКШ. $p < .001$

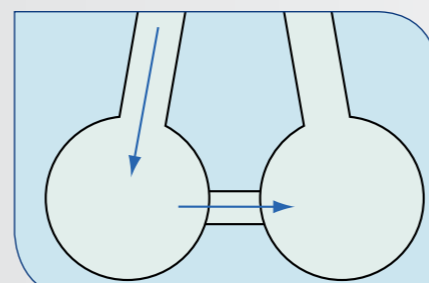


График 4
Коллатеральная вентиляция

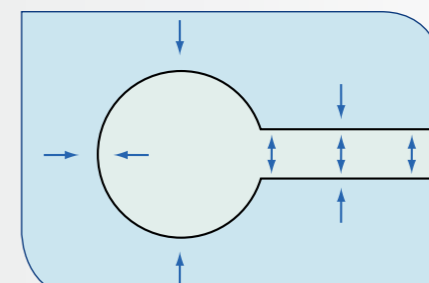


График 5
Дыхание через сомкнутые губы (или устройство сопротивления выдоху с фиксированным отверстием, такое как PEP-системы) создает противодавление, которое поддерживает дыхательные пути открытыми во время выдоха.

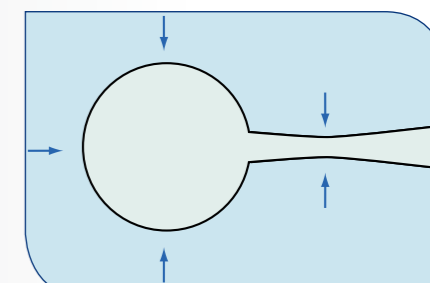


График 6
Повышенное внутригрудное давление может приводить к снатию нестабильных дыхательных путей во время выдоха

Реабилитация

Правильно подобранная программа реабилитации для госпитализированных больных может сэкономить лечебному учреждению время и деньги, а также помочь пациентам легче переносить пребывание в больнице.

Сегодня во многих больницах используют перемежающуюся вентиляцию с положительным давлением (IPPV) для лечения и предотвращения ателектаза а также для расправления легочной паренхимы

IPPV – это вид вспомогательной вентиляции, при которой пациент инициирует вдох, а аппарат доставляет дыхательную смесь с положительным давлением.

Достигнув заданной величины, давление затем снижается до нуля. Однако при IPPV цикл начинается с отрицательного давления, и во время выдоха положительное экспираторное давление не подается. (См. График 1).

EzPAP® – это простое и эффективное устройство для применения в стационаре, создающее положительное давление в течение всего дыхательного цикла. Хотя

давление и снижается во время вдоха, оно всегда остается положительным, способствуя раскрытию дыхательных путей и расправлению спавшихся альвеол.

(См. График 2). EzPAP® также обладает дополнительным преимуществом – он осуществляет терапию в режиме положительного давления выдоха, что обеспечивает пациенту продолжение процесса реабилитации. (См. Гр. 4, 5 и 6.)

Такая комбинированная терапия является безопасной и эффективной альтернативой IPPV у госпитализированных пациентов. EzPAP® прост в использовании и недорог по сравнению с IPPV. Исследование доктора Wiersgella показало, что использование EzPAP®¹ у пациентов, перенесших операцию аортокоронарного шунтирования, привело к значительному сокращению ателектаза

(График 3). Терапия с положительным давлением выдоха (PEP) также может осуществляться с помощью прибора Acapella duet производства Smiths Medical. Acapella

От больницы...

duet – это устройство для вибрационной PEP-терапии со встроенным портом для подачи аэрозолей через небулайзер малого объема.

Медикаментозная терапия бронходилататорами и муколитиками может назначаться одновременно с PEP-терапией, снижая время лечения всего до одного сеанса, что экономит силы и время как пациентов, так и медицинского персонала.

Системы для PEP-терапии обычно хорошо воспринимаются большинством пациентов, так как их можно использовать самостоятельно, что является прекрасной возможностью для больных, переведенных из отделения интенсивной терапии. В отличие от традиционной физиотерапии грудной клетки, PEP-терапия – экономичный и эффективный метод удаления секрета.

Отсутствие необходимости ежедневного привлечения ассистирующего персонала повышает показатели эффективности, что в свою очередь, может сокращать расходы медицинских учреждений.^{2,3}

Acapella® duet и Acapella® choice – недорогие, простые в использовании автономные устройства для вибрационной PEP-терапии, способствующие удалению мокроты. Они могут использоваться в любом положении и имеют опции высокой и низкой скорости потока. Эти системы с маской или мундштуком – универсальное решение, как для стационара, так и для домашней терапии.

TheraPEP® – это еще одно альтернативное устройство для проведения быстрой и экономичной PEP-терапии. Его можно использовать самостоятельно, и сеанс лечения занимает меньше половины времени стандартного сеанса физиотерапии. TheraPEP® подходит практически для любой емкости легких и позволяет вдыхать и выдыхать, не вынимая устройство изо рта. Коннектор внутреннего диаметра 22 мм для небулайзеров малого объема или намер дозирующего ингалятора, а также варианты использования с мундштуком или маской делают этот прибор прекрасным выбором для удаления секрета и лечения ателектаза, как в

до дома

больнице, так и на дому. Для пациентов, перенесших хирургические вмешательства, важны устройства, позволяющие улучшить функцию легких.

Нагрузочные спирометры побуждают пациента дышать медленно и глубоко для увеличения объема легких. Smiths Medical предлагает два вида нагрузочных спирометров: универсальный Coach® 2 и низкопоточный CliniFLO®. Coach® 2 совмещает в себе одноходовой клапан, яркие наглядные поршни и универсальные графические изображения для индикации правильного уровня инспираторного потока, что позволяет пациентам самостоятельно контролировать свои послеоперационные дыхательные упражнения без необходимости постоянного наблюдения. CliniFLO® идеален для пожилых, педиатрических и ослабленных пациентов, благодаря регулировке скорости потока от 100мл/сек. Научившись самостоятельно проводить терапию с помощью выбранного устройства в

стационаре, пациенты могут продолжать ее на дому. Acapella® duet, Acapella® choice, TheraPEP®, Coach® 2 и CliniFLO® – это разнообразие решений для непрерывной легочной реабилитации от больницы до дома. Каждое из этих устройств легкое, мобильное и простое в использовании. Исследования показывают, что программы реабилитации на дому не только обладают теми же преимуществами, что и больничные, но также могут сокращать использование медикаментов и число госпитализаций.

Целостная программа легочных тренировок, будь то послеоперационное восстановление в стационаре или реабилитация на дому, является ключевым фактором в процессе выздоровления и улучшения качества жизни пациента. Ассортимент продукции для респираторной терапии от Smiths Medical способен приспособиться к потребностям каждого больного, при этом помогая лечебному учреждению сократить временные и финансовые затраты.

1. Wiersgella Susan, RRT, RCP, North Memorial Medical Center, Robbinsdale, MN. Abstract presented at the 48th International Respiratory Congress for the AARC Annual Convention and Exhibition on October 5th, 2002 in Tampa, Florida.
2. Steen HJ, Redmond AOB, O'Neill D, Beattie F. Acta Paediatr Scand. Evaluation of the PEP mask in cystic fibrosis. 1991; 80:51-56.
3. Tyrell JC, Hiller EJ, Martin J. Face mask physiotherapy in cystic fibrosis. Archives of Dis in Child 1986; 61: 598-611

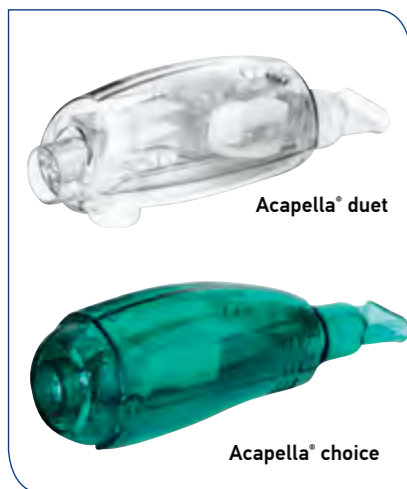
EzPAP®



Характеристики и преимущества:

- Порт пациента внеш. Ø 22мм для мундштука и трех вариантов масок.
- Волнообразная форма порта для атмосферного воздуха с зазорами предотвращает окклюзию.
- Порт измерения давления со съемной крышкой для подключения устройства мониторинга давления.
- Полный процедурный набор.
- Одноразовый манометр.
- Легок в использовании, не требует длительного обучения.
- Может использоваться с устройствами подачи лекарственных аэрозолей (например, небулайзерами) через 22-мм коннектор.

Системы для вибрационной PEP-терапии Acapella®



Характеристики и преимущества:

- Удобный встроенный порт для небулайзера стандартного размера, подходящий для большинства моделей небулайзеров (только у Acapella® duet).
- Необходимый экспираторный поток ≥ 10 л/мин.
- Обтекаемая форма позволяет удобно держать прибор.
- Регулировка частоты вибраций и сопротивления выдоху.
- Прозрачный корпус позволяет контролировать чистоту (только у Acapella® duet).
- Прикрепленный колпачок защищает устройство от загрязнений, когда оно не используется (только у Acapella® duet).
- Легко разбирается и собирается для дезинфекции путем кипячения или автоклавирования и мытья в посудомоечной машине (верхний отсек).
- Работает в любом положении – сидя, стоя или лежа.
- Дистальный разъем внеш. Ø 22мм для подключения небулайзера через Т-образный адаптер (только Acapella® choice).
- Одноходовой клапан позволяет вдыхать, не вынимая прибор изо рта.
- Проксимальный порт внеш. Ø 22мм для мундштука или маски

TheraPEP®



Характеристики и преимущества:

- Шесть опций фиксированного диаметра отверстия.
- Встроенный надежный индикатор давления.
- Порт пациента внеш. Ø 22мм.
- Инспираторный клапан.
- Подходит практически для любой емкости легких.
- Устойчив к повреждениям, в отличие от дорогих хрупких манометров.
- Обеспечивает мгновенный 360°-ный визуальный контроль заданного давления.
- Может использоваться с мундштуком или маской и небулайзером.
- Позволяет вдыхать и выдыхать, не вынимая прибор изо рта.

Coach® 2 / CliniFLO®



Характеристики и преимущества:

Coach® 2

- Способствует вдоху, а не выдоху пациента в устройство.
- Легко подстраивается к индивидуальным потребностям.
- Может использоваться пациентами, приходящими в себя после наркоза.
- Не требует сложного обучения.
- Остается с пациентом, способствуя соблюдению режима лечения.
- Подходит для пациентов, которым нужна кислородная терапия.
- Эргономичный.
- Детский вариант (Kids) с картинками из подводного мира, играми и наклейками.

CliniFLO®

- Подходит практически для всех типов пациентов.
- Снижает вероятность заражения.
- Позволяет отслеживать результаты в реальном времени.
- Не требует сложного обучения.
- Снижает вероятность случайного изменения настроек.



EzPAP® ЕЩЕ ОДИН ШАГ В БОРЬБЕ С АТЕЛЕКТАЗОМ

Нагрузочный спирометр EzPAP®

Универсальный коннектор
внешним диаметром 22 мм

Мундштук или маска 3
размеров на выбор.

Порт выдоха имеет
доп. отверстия для
предотвращения окклюзии.

Линия подачи газа
длиной 2 м (в комплекте) для
подключения к системе подачи
газов ЛПУ.

Порт для подключения манометра с
плотно прилегающей крышечкой.



Нагрузочный спирометр EZPAP®-Система терапии положительным давлением

Раскрытие легких для предотвращения ателектаза

Если обычные спирометры не помогают раскрыть дыхательные пути пациента в должной мере, как следующий шаг можно использовать EzPAP®. Он без труда повышает давление в дыхательных путях. Подключите расходомер (источник O₂ в ЛПУ для повышения FiO₂), установите поток 5-15 л/мин. и попросите пациента глубоко дышать через спирометр. Таким образом, вы избежите от необходимости применения сложной и дорогостоящей физиотерапии, громоздких приборов и долгого обучения персонала работе с приборами. Для достижения эффекта хватит нескольких минут терапии. EzPAP® имеет порт для подключения манометра (рекомендуется при первом использовании у каждого пациента), и стандартный разъем внешним диаметром 22 мм, а также мундштук или маску 3 размеров в комплекте

Простое решение при ателектазе. Попробуйте один раз, и вам понравится

Индивидуальный подход к каждому пациенту

Отрегулируйте поток кислорода, отслеживая давление в дыхательных путях с помощью манометра. Глубокие вдохи с выдохом помогут поддерживать требуемое давление в путях на протяжении всего дыхательного цикла.

Нагрузочный спирометр EzPAP® - это система, включающая в себя также линию подачи газов, длиной 2 м, мундштук или маску 3 размеров на выбор.

Информация о продукте

| Артикул | Описание | ШТ. / УПАК |
|---------|---|------------|
| 23-0747 | Комплект EzPAP® с мундштуком | 10 |
| 23-0757 | Комплект EzPAP® с манометром и мундштуком | 10 |
| 23-1747 | Комплект EzPAP® с детской маской | 1 |
| 23-2747 | Комплект EzPAP® со средней маской | 1 |
| 23-3747 | Комплект EzPAP® с большой маской | 1 |

Спирометр EzPAP® состоит из корпуса с портом для манометра и крышкой, 2м линии подачи кислорода и одной детали из вышеперечисленных.



Acapella® duet - ингаляционная и вибрационная PEP-терапия



Дует двух видов терапии в одном компактном устройстве

Acapella® duet – это удобное, изящное и умное пополнение в семействе Acapella®. Преимущества вибрационной терапии с положительным давлением на выдохе хорошо известны и подтверждены многими исследованиями, а теперь одновременно с ней можно проводить и ингаляционную терапию. В конструкции устройства предусмотрен встроенный порт для подачи аэрозолей через небулайзер малого объема: лечение бронходилататорами или муколитиками можно удобно сочетать с вибрационной PEP-терапией без необходимости использования T-образного адаптера.

Комбинация двух видов лечения в одном легком и компактном устройстве подтверждает лидерство компании Smiths Medical в создании высококачественных, инновационных и экономичных изделий для респираторной терапии

- Продолжительность лечения сокращается за счет совмещения двух сеансов терапии в одном.
- Порт для небулайзера с прикрепленной крышкой снижает риск заражения между применениями.
- Многофункциональный дизайн Acapella® duet позволяет проводить PEP-терапию отдельно без постоянного наличия небулайзера.
- Подходит как для высокой, так и низкой скорости потока выдоха.
- Легкий корпус обтекаемой формы позволяет удобно держать Acapella® duet.

Преимущества Acapella® duet:

- Ингаляционная и вибрационная PEP-терапия в одном устройстве экономит время, силы и деньги
- Легко разбирается и собирается для тщательного очищения и дезинфекции путем кипячения, автоклавирования или мытья в посудомоечной машине (только в верхнем отсеке)
- Может использоваться в любом положении: полулежа, сидя, стоя.



Информация о продукте

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|---|-----------|
| 27-9000 | Комплект Acapella® duet, включает: Acapella® duet, мундштук, небулайзер малого объема Portex®, кислородную магистраль, складную гибкую трубку | 10 |
| 27-9001 | Acapella duet® с мундштуком | 10 |
| 007760 | Небулайзер восходящего потока | 50 |

Система для PEP-терапии TheraPEP®



Система TheraPEP – проверенный выбор для удаления бронхиального секрета и предотвращения ателектаза

Система TheraPEP® разработана специально для терапии с положительным давлением выдоха и одновременной подачи лекарственных аэрозолей, поэтому она способна справиться с практически любыми проблемами, связанными с отхождением мокроты, эффективно мобилизуя секрет. PEP-терапия, в отличие от физиотерапии, может проводиться самим пациентом, способствуя продолжению необходимого режима лечения после выписки.

TheraPEP® может снизить потребность в постуральном дренаже и перкуссионном массаже и занимает меньше половины времени традиционного сеанса физиотерапии. Все это помогает значительно сэкономить время пациентам и врачам. Система TheraPEP® еще более эффективна при использовании с небулайзером или дозирующим ингалятором с камерой. Пациент может одновременно получать необходимые препараты и бороться со скопившимся бронхиальным

секретом и ателектазом в рамках одной процедуры. PEP-терапия также способна оптимизировать доставку бронходилататоров, у пациентов, которым назначена лекарственная терапия для бронхиальной гигиены. Никакое другое устройство не обладает такой многофункциональностью, гибкостью и эффективностью

Системы для дыхательной терапии с положительным давлением выдоха TheraPEP®

| | Физиотерапия грудной клетки | PEP-терапия с TheraPEP® |
|---|--|---|
| Эффективность: | Способствует отхождению секрета с помощью постурального дренажа, перкуSSIONного или вибрационного массажа. | Улучшает отхождение секрета, способствует раскрытию дыхательных путей и эффективно сокращает ателектаз. |
| Переносимость: | Может ухудшать одышку у больных после операций или с терминальной стадией муковисцидоза, вызывать боль и гематомы. | Может снизить потребность в постуральном дренаже. |
| Трудоемкость/ временные затраты: | Один сеанс занимает до часа времени, пациентам может потребоваться до 4 сеансов в день. | Занимает меньше половины времени Стандартного сеанса физиотерапии |
| Ограничения: | Требует особых условий, помощи другого лица, и накладывает ограничения на распорядок дня. | Помогает поддерживать необходимый режим лечения вне больницы. |
| Аэрозольная терапия: | Должна проводиться отдельно.. | Можно проводить два вида терапии совместно. |



Одновременная подача аэрозолей с помощью камеры дозирующего ингалятора и терапия для очищения дыхательных путей и сокращения ателектаза



Одновременная подача аэрозолей с помощью небулайзера и терапия для очищения дыхательных путей и сокращения ателектаза.



Проведение PEP-терапии для очищения дыхательных путей и сокращения ателектаза.

Система для PEP-терапии TheraPEP®

TheraPEP®

Информация о продукте

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|--|-----------|
| 20-1112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с мундштуком | 10 |
| 20-3112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с детской маской | 1 |
| 20-5112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с малой маской | 1 |
| 20-7112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с большой маской | 1 |



20-3115, 20-5115, 20-7115

Информация о продукте

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|---|-----------|
| 20-3115 | Маска детская | 1 |
| 20-5115 | Малая маска взрослая | 1 |
| 20-7115 | Большая маска взрослая | 1 |
| 20-0005 | Коннектор, внутренний диаметр 22 мм | 10 |
| 20-0010 | Порт измерения давления TheraPEP® | 10 |
| 20-0022 | Порт измерения давления TheraPEP® с трубкой и индикатором | 10 |
| 20-0050 | Мундштук TheraPEP® внутренний диаметр 22мм | 50 |
| 20-0120 | Порт измерения давления TheraPEP® и резистор | 10 |
| 20-1110 | Порт измерения давления TheraPEP®, резистор и мундштук | 10 |
| 20-0004 | Защитный фильтр манометра | 20 |



20-1112



20-7112



20-0050

Нагрузочные спирометры Coach® 2 и CliniFLO®



22-4000, 22-2000

Нагрузочный спирометр Coach® 2 по объему

Coach® 2 делает нагрузочную спирометрию легче, как для пациентов, так и для медицинского персонала. Одноходовый клапан способствует тому, чтобы пациент именно вдохнул, а не выдохнул в устройство. Яркие наглядные поршни, универсальные графические изображения (для индикации правильного уровня инспираторного потока) и доступная инструкция позволяют пациентам самостоятельно контролировать свои послеоперационные дыхательные упражнения без необходимости постоянного наблюдения медперсонала. Комплект дополняют такие полезные функции, как соединение для подачи кислорода, удобная ручка, гибкая трубка и крепление на спинку кровати.

Преимущества:

- Способствует входу, а не выдоху пациента через устройство.
- Легко подстраивается к индивидуальным потребностям.
- Может использоваться пациентами, приходящими в себя после наркоза.
- Не требует сложного обучения.
- Остается с пациентом, способствуя соблюдению режима лечения.
- Подходит для пациентов, которым нужна кислородная терапия.
- Эргономичный.
- Детский вариант (Kids) с картинками из подводного мира, играми и наклейками.

Нагрузочный спирометр Coach® 2 по объему

Информация о продукте

| Артикул | Описание | Объем |
|---------|---|---------|
| 22-4000 | Coach® 2 с одноходовым клапаном | 4000 мл |
| 22-4001 | Coach® 2 | 4000 мл |
| 22-2500 | Coach® 2 с одноходовым клапаном | 2500 мл |
| 22-2501 | Coach® 2 | 2500 мл |
| 22-2000 | Coach® 2 (детский) с одноходовым клапаном | 2000 мл |



22-1200

Нагрузочный спирометр CliniFLO® низкого потока

CliniFLO® идеален для пожилых, педиатрических и ослабленных пациентов. Благодаря регулировке скорости потока от 100 до 600 мл/сек практически любой пациент способен создать минимальное инспираторное усилие, необходимое для эффективной терапии. Медленный вдох улучшает коллатеральную вентиляцию и минимизирует дискомфорт у больных при проведении послеоперационных дыхательных упражнений. Специальный порт позволяет легко подавать кислород во время реабилитационной терапии. CliniFLO® поставляется с присоединенной гибкой трубкой, мундштуком и инструкцией по эксплуатации.

Преимущества:

- Подходит практически для всех типов пациентов.
- Снижает вероятность заражения.
- Позволяет отслеживать результаты в реальном времени.
- Не требует сложного обучения.
- Снижает вероятность случайного изменения настроек.

Нагрузочный спирометр CliniFLO® низкого потока

Информация о продукте

| Артикул | Описание |
|---------|-----------|
| 22-1200 | CliniFLO® |

Нагрузочный спирометр EzPAR®

Информация о продукте

| Артикул | Описание | Шт./упак. |
|---------|--|-----------|
| 23-0747 | EzPAR®-с мундштуком | 10 |
| 23-0757 | EzPAR®-с мундштуком и одноразовым манометром | 10 |
| 23-1747 | EzPAR®-с детской маской | 1 |
| 23-2747 | EzPAR®-с малой взрослой маской | 1 |
| 23-3747 | EzPAR®-с большой взрослой маской | 1 |

В комплекте со всеми нагрузочными спирометрами EzPAR® поставляется линия подачи O₂ длиной 2 м, заглушка для порта монитора давления

Нагрузочный вибрационный спирометр Acapella®

Информация о продукте

| Артикул | Описание | Шт./упак. |
|---------|---|-----------|
| 27-9000 | Комплект Acapella® duet, включает: Acapella® duet, мундштук, небулайзер малого объема Portex®, кислородную магистраль, складную гибкую трубку | 10 |
| 27-9001 | Acapella® duet с мундштуком | 10 |
| 007760 | Небулайзер восходящего потока | 50 |
| 27-7000 | Acapella® choice с мундштуком | 10 |
| 21-1530 | Acapella® DH с мундштуком | 10 |
| 21-3530 | Acapella® DH с мундштуком | 1 |
| 21-5530 | Acapella® DH малой взрослой маской | 1 |
| 21-7530 | Acapella® DH с большой взрослой маской | 1 |
| 21-1015 | Acapella® DM с мундштуком | 10 |
| 21-3015 | Acapella® DM с детской маской | 1 |
| 21-5015 | Acapella® DM с малой взрослой маской | 1 |
| 21-7015 | Acapella® DM с большой взрослой маской | 1 |

Acapella® DM (синяя) подходит для пациентов, способных поддерживать скорость потока выдоха более 15л/мин в течении 3 секунд.

Acapella® DH (зеленая) предназначена для пациентов, у которых скорость потока выдоха менее 15л/мин в течении 3 секунд. (подходит для большинства пациентов)

АКСЕССУАРЫ

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|-------------------------------------|-----------|
| 27-0050 | Сменный мундштук для всех Acapella® | 50 |

Нагрузочный спирометр TheraPEP®

Информация о продукте

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|--|-----------|
| 20-1112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с мундштуком | 10 |
| 20-3112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с детской маской | 1 |
| 20-5112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с малой маской | 1 |
| 20-7112 | Нагрузочный спирометр TheraPEP® с большой маской | 1 |

Аксессуары

| Артикул | Описание | шт./упак. |
|---------|---|-----------|
| 20-3115 | Маска детская | 1 |
| 20-5115 | Малая маска взрослая | 1 |
| 20-7115 | Большая маска взрослая | 1 |
| 20-0005 | Коннектор, внутренний диаметр 22 мм | 10 |
| 20-0010 | Порт измерения давления TheraPEP® | 10 |
| 20-0022 | Порт измерения давления TheraPEP® с трубкой и индикатором | 10 |
| 20-0050 | Мундштук TheraPEP® внутренний диаметр 22мм | 50 |
| 20-0120 | Порт измерения давления TheraPEP® и резистор | 10 |
| 20-1110 | Порт измерения давления TheraPEP®, резистор и мундштук | 10 |
| 20-0004 | Защитный фильтр манометра | 20 |

Все устройства TheraPEP® включают: порт измерения давления, резистор, прямой коннектор внутр. Ø22мм, трубку и индикатор давления.

Информация о продукте

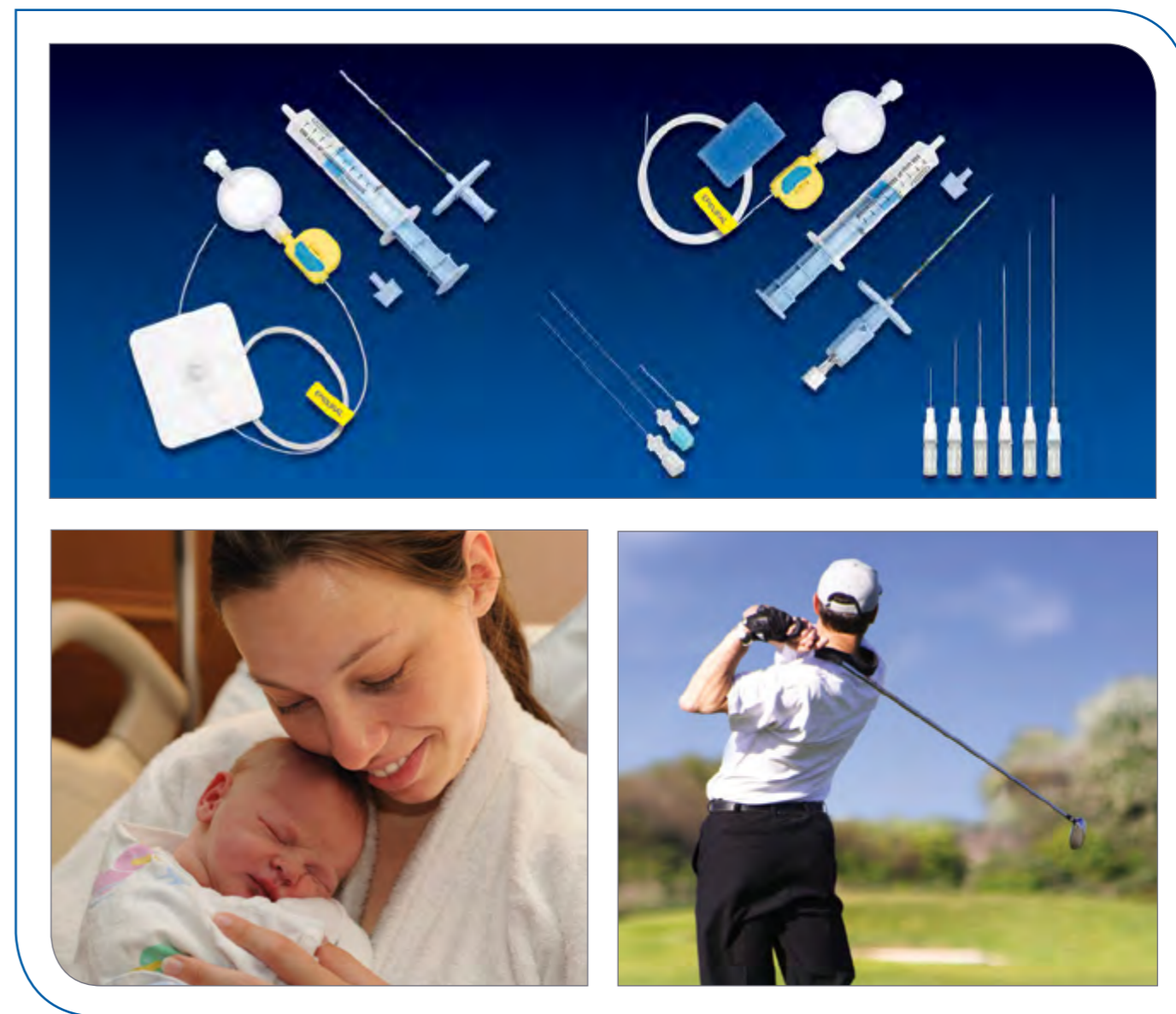
| Артикул | Описание | Объем |
|---------|---|--------|
| 22-4000 | Coach® 2 с одноходовым клапаном | 4000мл |
| 22-4001 | Coach® 2 | 4000мл |
| 22-2500 | Coach® 2 с одноходовым клапаном | 2500мл |
| 22-2501 | Coach® 2 | 2500мл |
| 22-2000 | Coach® 2 (детский) с одноходовым клапаном | 2000мл |

Нагрузочный спирометр CliniFLO® низкого потока

Информация о продукте

| Артикул | Описание |
|---------|-----------|
| 22-1200 | CliniFLO® |

Чтобы в жизни было меньше боли



Регионарная анестезия

Эпидуральная анестезия



Эпидуральная анестезия

Последние 40 лет компания Portex® лидирует в производстве эпидуральных систем. В начале 1970-х годов она была первой компанией, производившей эпидуральные катетеры для анестезии в акушерстве. В начале 1980-х годов Portex® приступила к созданию одноразовых устройств и быстро приобрела прочную репутацию компании, отличающейся новаторством, высоким качеством и надежностью, ожидаемыми от лидера рынка. «Минипак», созданный компанией Portex®, стал первым одноразовым комплектом, предназначенным специально для эпидуральных процедур. Он включал первое пластиковое устройство с низким коэффициентом трения для идентификации эпидурального пространства методом утраты сопротивления. Успех этого эпидурального комплекта положил начало использованию коммерческого названия «Минипак» в широком смысле в медицине, обозначая вообще одноразовый эпидуральный комплект.

Сегодня Portex® по-прежнему лидирует в области эпидуральной анестезии, производя широкий диапазон комплектов для процедур и их компонентов, в том числе коннектор для катетера EpiFuse®. Коннектор надежно прикрепляется к катетеру и при необходимости легко открывается и закрывается одной рукой, с отчетливым щелчком. Именно этот коннектор для эпидурального катетера отвечает современным запросам; он очень актуален, поскольку надежно закрывается и легко открывается. Понимая, что процедурные методики меняются, компания Portex® стала лидером в предоставлении услуг по изготовлению комплектов на заказ. В соответствии с индивидуальными потребностями врача-анестезиолога формируются специальные наборы для процедур.

Эпидуральная анестезия



Иглы Туохи

Предназначены для обеспечения точного и надежного доступа к эпидуральному пространству.

- Оптимальная конфигурация кончика иглы максимально усиливает столь важные тактильные ощущения во время введения иглы
- Внутренние стилеты помогают свести к минимуму риск закупорки просвета иглы тканью во время введения
- Съёмные захваты на крыльях создают максимальную гибкость в использовании
- Глубина введения иглы легко определяется четкой маркировкой по длине через каждые 10 мм
- Доступны иглы большей длины и детского размера

| Информация для заказа | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| РАЗМЕР ИГЛЫ | ДЛИНА | Артикул |
| Иглы Туохи | | |
| 16G | 80 мм | 100/395/160 |
| 18G | 80 мм | 100/395/180 |
| 18G | 80 мм (прозрачный павильон иглы) | L728-61 * |
| 16G | 110 мм (прозрачный павильон иглы) | 100/395/560 |
| 18G | 110 мм (прозрачный павильон иглы) | 100/395/580 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10
* Поставляются стерильными в упаковках по 20

Эпидуральная анестезия



Эпидуральный шприц «Утрата сопротивления»

Шприц «Утрата сопротивления» компании Portex® представляет собой одноразовый шприц с низким коэффициентом трения, предназначенный специально для облегчения успешной идентификации эпидурального пространства.

- Сконструирован с мягким и постоянным фрикционным движением поршня для обеспечения высокой чувствительности при определении эпидурального пространства
- Маркировка на цилиндре показывает степень продвижения поршня
- Используется как при заполнении воздухом, так и солевым раствором, со стандартным способом крепления эпидуральных игл «Луер Слип»

Информация для заказа

| | Артикул |
|---|-------------|
| Эпидуральный шприц «Утрата сопротивления» | 100/398/000 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Эпидуральные комплекты для однократного введения

Набор, состоящий из шприца «Утрата сопротивления» и иглы Туохи. Идеален для применения в клиниках при лечении хронической боли методом болюсного введения в эпидуральное пространство.

Содержит: Игла Туохи - длина 80 мм, со съёмными крыльями, пластиковый шприц «Утрата сопротивления» объемом 10 мл и фильтрующая игла 18 G



Информация для заказа

| Размер иглы Туохи | Длина | Артикул |
|---|-------|-------------|
| Эпидуральный комплект для однократного введения | | |
| 16G | 80 мм | 100/380/016 |
| 18G | 80 мм | 100/380/018 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Эпидуральная анестезия



Эпидуральный катетер

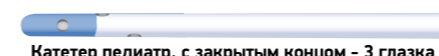
- Производится из прозрачного полиэфирблочека для оптимальной прозрачности, прочности и устойчивости к образованию петель
- Доступен в разных калибрах с выбором геометрии отверстий (глазков) дистального конца
- Гладкая форма кончика для минимизации травм при введении
- Стандартная маркировка по 1 см для точного определения положения катетера
- Подтвержденная проходимость и постоянная скорость потока благодаря 100% тестированию внутреннего просвета после производства
- Маркировка дистального конца для визуального подтверждения полного удаления катетера
- Доступны педиатрические катетеры в 18G или 19G с опцией более близко спирально расположенных глазков для равномерного распределения лекарств, помогающего уменьшить вероятность многокамерного распространения местного анестетика
- Все катетеры поставляются с коннектором для катетера EpiFuse®



Катетер с открытым концом



Катетер с закрытым концом - 3 глазка



Катетер педиатр. с закрытым концом - 3 глазка

Информация о продукте

| ТИП КАТЕТЕРА | Для использ. с иглой калибра | Длина | ID-маркировка катетера | Катетерный проводник | Коннектор для катетера | Номинальный диаметр внутренний | внешний | Артикул |
|---|------------------------------|--------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------|-------------|
| Эпидуральные катетеры | | | | | | | | |
| 16G закр. конец 3 глазка | 16G | 915 мм | • | • | • | 0.55 мм | 1.1 мм | 100/382/116 |
| 16G 3 более близко расположенные глазки | 16G | 915 мм | • | • | • | 0.55 мм | 1.1 мм | 100/382/816 |
| 18G закр. конец 3 глазка | 18G | 915 мм | • | • | • | 0.45 мм | 0.83 мм | 100/382/118 |
| 18G 3 более близко располож. глазка | 18G | 915 мм | • | • | • | 0.45 мм | 0.83 мм | 100/382/818 |
| 19G педиатрич. с открытым концом | 19G | 650 мм | • | • | • | 0.38 мм | 0.63 мм | 100/382/019 |

Размер катетера отражает размер совместимой эпидуральной иглы

Поставляются стерильными в упаковках по 10

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|--------|---|---|---|---------|---------|---------|
| 20G закр. конец 3 глазка | 18G | 915 мм | • | • | • | 0.46 мм | 0.86 мм | G997-61 |
|--------------------------|-----|--------|---|---|---|---------|---------|---------|

Реальный размер катетера

Поставляются стерильными в упаковках по 50

Эпидуральная анестезия



Коннектор для катетера EpiFuse®

Компания Smiths Medical постоянно ищет инновационные идеи, которые помогают повышать удовлетворенность заказчиков и совершенствовать клинические характеристики наших изделий. Часто наши лучшие идеи исходят от наших клиентов. Многим требовался коннектор для катетера для эпидуральной анестезии, который бы надежно закрывался и легко открывался. Представляем коннектор для катетера EpiFuse®.

Надежный, но легко открывается при необходимости. Теперь это стандартный компонент в наборе Portex® для эпидуральной анестезии.

Также может поставляться отдельно.

- Подходит для катетеров, совместимых с эпидуральными иглами 16G, 17G и 18G
- Приводится в действие одной рукой для простоты использования
- Имеет защиту от несанкционированного вмешательства
- Отчетливый щелчок при закрывании
- Желтый корпус для простоты идентификации в качестве эпидурального катетера
- Плоская форма для повышения комфорта пациентов

Информация о продукте

| РАЗМЕР КАТЕТЕРА | Артикул |
|---------------------------------|--------------|
| Коннектор для катетера EpiFuse® | |
| 16G/17G/18G | 4909E |

Поставляются стерильными в упаковках по 25



Фиксатор катетера для регионарной анестезии LockIt Plus®

Фиксатор катетера LockIt Plus® помогает свести к минимуму нежелательное смещение катетера и убедиться в том, что обезбоживание, производимое с помощью катетера для регионарной анестезии, не находится под угрозой.

Имея более плоский профиль для повышения комфорта пациента и широкую адгезивную прокладку для более надежного прикрепления к коже, фиксатор катетера LockIt Plus® увеличивает уверенность и спокойствие во время послеоперационного обезбоживания.

- Плоский прозрачный закрывающий механизм обеспечивает проходимость катетера и позволяет наблюдать за местом постановки катетера.
- Широкая пенно-адгезивная прокладка облегчает прикрепление и помогает минимизировать дискомфорт пациента.
- Легкость отклеивания упрощает прикрепление, даже в перчатках
- Доступен для катетеров регионарной анестезии 16G/17G и 18G

Информация о продукте

| РАЗМЕР КАТЕТЕРА | Артикул |
|--|--------------------|
| Фиксатор катетера для регионарной анестезии LockIt Plus® | |
| 16G/17G | 100/399/216 |
| 18G | 100/399/218 |

Поставляются стерильными в упаковках по 50

Эпидуральная анестезия



Эпидуральный плоский фильтр

Предназначен для поточной фильтрации малообъемных доз водных растворов – плоский фильтр создан для удобства пациента и особенно подходит для фильтрации растворов лекарства во время инъекции в эпидуральное пространство, помогая защитить пациента от занесения инфекции.

- Гидрофильная мембрана с поддержкой (размер пор 0,2 мкм) обеспечивает двунаправленную фильтрацию, позволяя проводить аспирационную пробу
- «Мужские» и «женские» соединения замка Луер для максимальной надежности
- Плоская форма для удобства пациента
- Прозрачность позволяет визуально контролировать фильтрацию и низкий объем первоначального заполнения
- Срок использования – до 96 часов

Мы рекомендуем использовать этот фильтр со шприцем объемом не менее 10 мл, чтобы избежать избыточного давления.

Информация о продукте

| ТИП фильтра | Размер пор мембраны | Макс. давление | Площадь фильтра | Объем первонач. заполнения | Артикул |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|-------------|
| Эпидуральный фильтр | | | | | |
| Плоский | 0,2 мкм гидрофильная двунаправл. | 792КПа | 5,25 см² | 0.8 мл | 100/386/010 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Эпидуральная анестезия



Эпидуральные системы «Минипак» 1/2/3/4

Экономичный и удобный процедурный набор, содержащий все основные компоненты, необходимые для выполнения эпидуральной процедуры.

Доступен в четырех вариантах, обеспечивая гибкость и выбор.

Все изделия одноразовые, поставляются в компактных упаковках.

Эпидуральная анестезия

| Информация о продукте | | | | | | | |
|---|--------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|
| Размер иглы Туохи | Длина | Со съемными крыльями | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | Размер шприца «Утрата сопротивления» | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мкм | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 1 | | | | | | | |
| 16G | 80 мм | • | Открытый конец | 10 мл | • | • | 100/391/016 |
| 16G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/116 |
| 16G | 110 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/516 |
| 16G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 компактно расположенных глазка | 10 мл | • | • | 100/391/816 |
| 17G | 80 мм | • | Открытый | 7 мл | • | • | G747* |
| 17G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 7 мл | • | • | G998* |
| 18G | 80 мм | • | Открытый конец | 10 мл | • | • | 100/391/018 |
| 18G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/118 |
| 18G HD (Повыш. прочн.) | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/318 |
| 18G | 110 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/518 |
| 18G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 компактно расположенных глазка | 10 мл | • | • | 100/391/818 |
| 18G | 80 мм | • | Открытый конец | 7 мл | • | • | G749* |
| 18G | 80 мм | • | Закрытый конец, 3 глазка | 7 мл | • | • | G748* |
| 19G | 90 мм | • | Открытый конец | 10 мл | • | • | 100/391/190 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10
* Поставляются в упаковках по 20

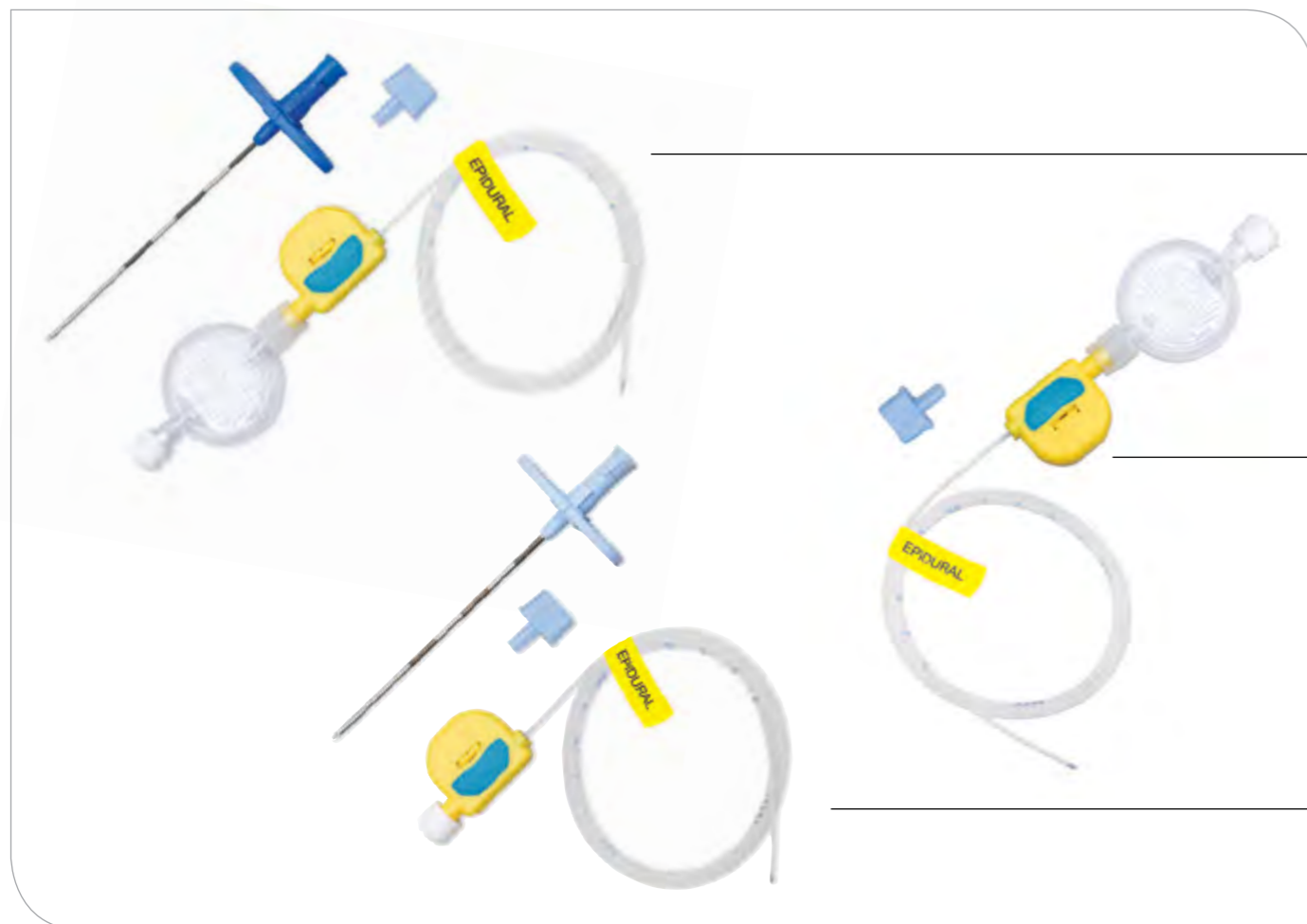
| Информация о продукте | | | | | | | |
|--|-------|----------------------|---|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|
| Размер иглы Туохи | Длина | Со съемными крыльями | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | Размер шприца «Утрата сопротивления» | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мкм | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 1 педиатрическая | | | | | | | |
| 18G | 50 мм | • | Закрытый конец 3 компактно расположенных глазка | 10 мл | • | • | 100/391/180 |
| 19G | 50 мм | • | Открытый конец | 10 мл | • | • | 100/391/019 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

| Информация о продукте | | | | | | | |
|---|-------|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|
| Размер иглы Туохи | Длина | Со съемными крыльями | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | Размер шприца «Утрата сопротивления» | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мкм | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 1 с фиксатором LockIt Plus® | | | | | | | |
| 16G | 80 мм | • | Закрытый конец 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/126 |
| 18G | 80 мм | • | Закрытый конец 3 глазка | 10 мл | • | • | 100/391/128 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Эпидуральная анестезия



Эпидуральная анестезия

| Информация для заказа | | | | | | |
|---|-------|----------------------|--|------------------------|----------------------------|-------------|
| Размер иглы Туохи | Длина | Со съемными крыльями | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мм | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 2 | | | | | | |
| 16G | 80 mm | • | Закрытый конец, 3 глазка | • | • | 100/392/116 |
| 17G | 80 mm | • | Открытый конец | • | • | E623* |
| 18G | 80 mm | • | Закрытый конец, 3 глазка | • | • | 100/392/118 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10
* Поставляются стерильными в упаковках по 20

| Информация для заказа | | | | |
|---|--|------------------------|----------------------------|-------------|
| | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мм | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 3 | | | | |
| | 16G Закрытый конец, 3 глазка | • | • | 100/393/116 |
| | 18G Закрытый конец, 3 глазка | • | • | 100/393/118 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

| Информация для заказа | | | | | |
|---|-------|----------------------|--|------------------------|-------------|
| Размер иглы Туохи | Длина | Со съемными крыльями | Прозрачный катетер с коннектором и проводником | ID-маркировка катетера | Артикул |
| Эпидуральная система «Минипак» 4 | | | | | |
| 16G | 80 mm | • | Закрытый конец, 3 глазка | • | 100/394/116 |
| 18G | 80 mm | • | Закрытый конец, 3 глазка | • | 100/394/118 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Эпидуральная анестезия

| Информация о продукте | | Эпидуральные наборы «Максипак» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| Подготовка пациента | | | | Компоненты процедуры | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Игла Туохи | Салфетки x 2 | Простынка с отверстием | Марлевые тампоны x5 | Губчатые аппликаторы x2 | Резервуары для подготовки раствора x2 | Бангтермовирусный фильтр | Шприц 3 мл | Шприц Луер Слип 20 мл | Игла для подкожн. инъекций 25x15мм | Игла для подкожн. инъекций 25x16мм | Игла для подкожн. инъекций 18x38мм | Троякар 16Gx16мм | Игла Туохи (80мм) | Со съёмными ирригациями-уграми | Шприц «утрата сопротивления» | Прозрачный катетер с коннектором | ID-маркировка катетера | Эпидуральный фильтр 0,2 мкм | Лигатура для фиксации катетера | Артикул |
| 16G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 16G | • 10 мл пластик Luer Slip | Закрытый конец 3 глаза | • | • | • | • | 100/390/116 |
| 17G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 17G | • 10 мм стекло Luer Lock | Откр. конец | • | • | • | • | E622* |
| 18G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 18G | • 10 мл пластик Luer Slip | Закрытый конец 3 глаза | • | • | • | • | 100/390/118 |
| 18G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 18G | • 10 мм стекло Luer Lock | Откр. конец | • | • | • | • | G745* |
| 18G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 18G | • 10 мм стекло Luer Lock | Закрытый конец 3 глаза | • | • | • | • | G895* |
| 18G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 18G | • 7 мл пластик Luer Slip | Закрытый конец 3 глаза | • | • | • | • | L794* |
| 17G Однокр введен | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 17G | • 10 мм стекло Luer Lock | | | | | | E621* |

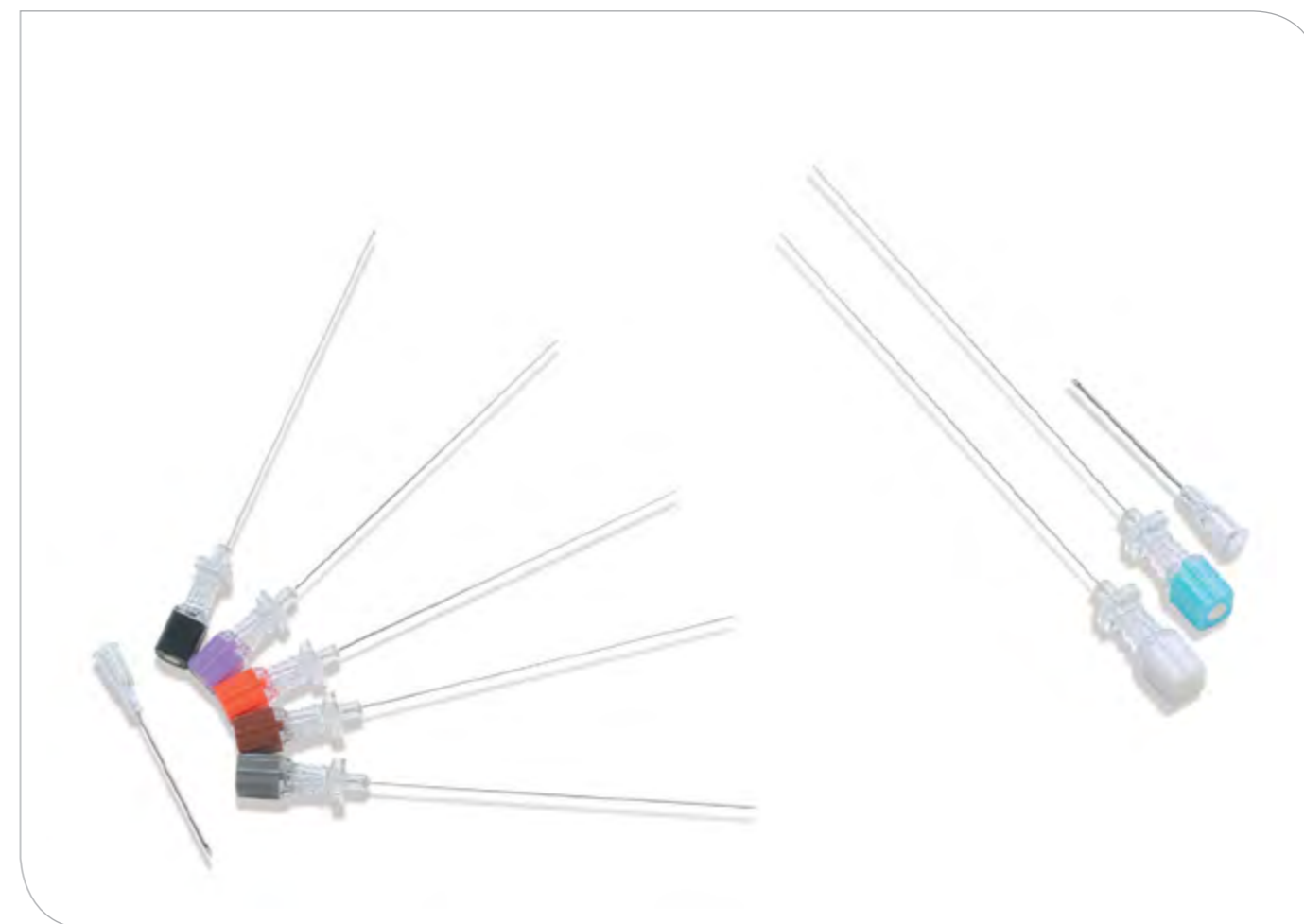
Поставляются стерильными в упаковках по 10
* игла для подкожных инъекций 22G x 38 мм поставляется предварительно прикреплённой к шприцу 3 мл

Эпидуральные наборы «Максипак»

Удобный процедурный набор для однократного использования. Предлагается в удобном двухуровневом формате: верхний контейнер содержит все необходимое для подготовки пациента, нижний – основные компоненты для самой эпидуральной процедуры. Доступен в 16G, 17G и 18G.



Спинальная анестезия



Спинальная анестезия

Компания Smiths Medical постоянно дополняет линейку эпидуральных продуктов, проявляя тщательное внимание к деталям и качеству. При разработке ряда высокоточных спинальных игл, в том числе набора игл Portex RapID®, применялись самые современные стандарты качества. Наши специалисты старались обеспечить лучшие характеристики без ущерба для безопасности. Иглы доступны в двух вариантах дизайна кончика – «Ланцет» (Квинке) и «Пенсил Пойнт (кончик карандаша)» (Уайтакр) и предлагаются либо как отдельные иглы, поставляемые вместе с соответствующим интродьюсером, либо в удобных процедурных упаковках.

Учитывая разнообразие процедурных техник, компания Smiths Medical предоставляет клиентам возможность формировать специальные заказы в соответствии со своими потребностями. Спинальные иглы Portex RapID® доступны через службу заказа индивидуальных процедурных наборов.

Спинальная анестезия



Наборы спинальных игл Portex Rapid®

Диапазон спинальных игл Portex Rapid® доступен или в качестве набора игл

- Доступен в вариантах «Пенсил Пойнт» и «Ланцет» от 22G до 29G в зависимости от пациента и процедурных требований; доступны удлиненные иглы 26G и 27G
- Иглы «Пенсил Пойнт» имеют изготовленный с высокой точностью кончик и геометрию латерального отверстия для атравматичного введения и способствуют снижению постпункционных головных болей
- Размер и расположение латерального отверстия минимизируют варианты трансдуральной установки, обеспечивая точную доставку анестетика в субарахноидальное пространство.
- Прозрачная часть и высокое качество иглы способствуют быстрому поступлению спинномозговой жидкости. Это является индикатором правильного расположения иглы.
- Цветовой код мандрена позволяет легко определить размер иглы
- Наличие интродьюсера обеспечивает точное и безопасное введение иглы в субарахноидальное пространство

Спинальная анестезия

Иглы, наборы игл с интродьюсером и без - типы Пенсил и Ланцет



Наборы спинальных игл «Пенсил Пойнт» (Уайтакр)

| Информация для заказа | | | | | |
|--|--------|------------------|--------|-------------|-------------------|
| Спинальная игла | Длина | Игла-интродьюсер | RapID® | Код изделия | Кол-во в упаковке |
| Наборы спинальных игл «Пенсил Пойнт» (Уайтакр) | | | | | |
| 22G | 90 мм | 18G | • | 100/496/122 | 20 |
| 24G | 90 мм | 20G | • | 100/496/124 | 20 |
| 25G | 90 мм | 20G | • | 100/496/125 | 20 |
| 25G | 90 мм | | | L741-61 | 100 |
| 25G | 90 мм | 20G | | M122 | 60 |
| 26G | 90 мм | 20G | • | 100/496/126 | 20 |
| 26G | 115 мм | 20G | • | 100/492/816 | 10 |
| 27G | 90 мм | 20G | • | 100/496/127 | 20 |
| 25G | 115 мм | 20G | • | 100/492/815 | 10 |
| 27G | 115 мм | 20G | • | 100/492/817 | 10 |



Наборы спинальных игл «Ланцет» (Квинке)

| Информация для заказа | | | | | |
|---|-------|------------------|--------|-------------|-------------------|
| Спинальная игла | Длина | Игла-интродьюсер | RapID® | Код изделия | Кол-во в упаковке |
| Наборы спинальных игл «Ланцет» (Квинке) | | | | | |
| 22G | 90 мм | 18G | • | 100/496/022 | 20 |
| 22G | 90 мм | | | L746-61 | 100 |
| 24G | 90 мм | 20G | • | 100/496/024 | 20 |
| 25G | 90 мм | 20G | • | 100/496/025 | 20 |
| 26G | 90 мм | 20G | • | 100/496/026 | 20 |
| 27G | 90 мм | 20G | • | 100/496/027 | 20 |
| 29G | 90 мм | 22G | | M341 | 60 |

Комбинированные спинально-эпидуральные системы



Комбинированные спинально-эпидуральные системы

Объединяя преимущества эпидуральной и спинальной анестезии, еще в 1998 г. компания Smiths Medical разработала уникальную систему фиксации иглы CSEcure®. Система обеспечивает безопасность пациента и является эффективным методом контроля иглы во время КСЭ процедуры, без ущерба для столь важных тактильных ощущений.

Она доступна в широком диапазоне упаковок, от отдельных наборов игл до полных процедурных наборов.

Учитывая разнообразие процедурных техник, компания Smiths Medical предоставляет клиентам возможность формировать специальные заказы в соответствии со своими потребностями.

Комбинированные спинально-эпидуральные иглы доступны через службу заказа индивидуальных процедурных наборов.

В рамках комбинированных систем предлагаются традиционные иглы без фиксации в конструктивном исполнении «игла через иглу» или «обратный глазок» для облегчения введения спинальной иглы. Иглы поставляются отдельно либо в составе процедурных наборов.

Комбинированные спинально-эпидуральные системы

Системы игл для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии

- Обеспечивают быстрое начало и надежность спинальной блокады, продлевая анестезию и во время операции, и после через эпидуральный катетер
- Разработаны для обеспечения оптимальных показателей работы, помогают минимизировать движение иглы через иглу и максимально увеличить ощущение пункции твердой мозговой оболочки.
- Быстрое обратное поступление спинномозговой жидкости для подтверждения правильного положения кончика иглы
- Уникальная конструкция пластиковой части иглы системы CSEcure® позволяет сохранять положение кончиков игл относительно друг друга после пункции твердой мозговой оболочки, обеспечивая более высокую уверенность в правильном положении кончика спинальной иглы во время введения анестетика
- Максимальная протрузия кончика спинальной иглы за пределы иглы Tuohi – 15 мм
- В закрытом положении спинальная игла может вращаться, обеспечивая 360-градусную свободу распространения лекарства в предпочтительном направлении
- Иглы типа «Пенсил Пойнт» полностью обеспечивают решение проблемы постпункционных головных болей и атравматичного введения в субарахноидальное пространство
- Достигается отличное распределение лекарства через три спирально расположенные латеральные отверстия в прозрачном катетере, что помогает минимизировать возможность локализованного скопления растворов лекарств в эпидуральном пространстве.



Наборы игл CSEcure®



Наборы CSEcure® Минипак

Информация о продукте

| Игла Туохи | Со съемными крыльями | Спинальная игла | Тип спинальной иглы | Замок CSEcure® | Артикул |
|----------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|----------------|-------------|
| Наборы игл CSEcure® | | | | | |
| 18G | • | 27G | Ланцет | • | 100/396/318 |
| 16G | • | 26G | Карандаш | • | 100/396/916 |
| 16G | • | 27G | Карандаш | • | 100/396/716 |
| 18G | • | 27G | Карандаш | • | 100/396/718 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Информация о продукте

| Игла Туохи | Со съемными крыльями | Спинальная игла | Тип спинальной иглы | Замок CSEcure® | Артикул |
|---|----------------------|-----------------|---------------------|----------------|-------------|
| Наборы CSEcure® Минипак | | | | | |
| Содержание: набор игл CSEcure® с фиксатором, катетер (закрытый конец, 3 глазка) и коннектор EpiFuse®, фильтр (0.2мкм), шприц «Утрата сопротивления», липучка-фиксатор, ID-маркировка катетера | | | | | |
| 18G | • | 27G | Ланцет | • | 100/491/318 |
| 16G | • | 26G | Карандаш | • | 100/491/916 |
| 16G | • | 27G | Карандаш | • | 100/491/716 |
| 18G | • | 27G | Карандаш | • | 100/491/718 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10

Комбинированные спинально-эпидуральные системы



Традиционные (без фиксации) наборы игл

| Информация о продукте | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Игла Туохи | Со съемными крыльями | Спинальная игла | Тип спинальной иглы | Дополнительное отверстие | Артикул |
| Традиционные (без замка) наборы игл | | | | | |
| 18G | | 25G | Карандаш | • | M145* |
| 16G | • | 26G | Ланцет | | 100/396/116 |
| 16G | • | 26G | Карандаш | | 100/396/816 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10
* Поставляются стерильными в упаковках по 30



Традиционные (без замка) наборы КСЭ «Минипак»

| Информация о продукте | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Игла Туохи | Со съемными крыльями | Спинальная игла | Тип спинальной иглы | Дополнительное отверстие | Артикул |
| Традиционные (без фиксации) комбинированные спинально-эпидуральные наборы «Минипак» Содержание: набор игл КСЭ, катетер (закрытый конец, 3 глазка) и коннектор EpiFuse®, фильтр (0.2мкм), шприц «Утрата сопротивления», липучка-фиксатор, ID-маркировка катетера | | | | | |
| 18G | | 25G | Карандаш | • | M146* |
| 16G | • | 26G | Ланцет | | 100/491/116 |
| 18G | • | 27G | Карандаш | | 100/491/618 |
| 16G | • | 26G | Карандаш | | 100/491/816 |
| 18G | • | 26G | Карандаш | | 100/491/818 |

Поставляются стерильными в упаковках по 10
* Нет этикетки катетера, нет липучки-фиксатора

Поддержание жизнедеятельности там, где это необходимо



Скорая помощь
и реанимация
(Расширенный протокол)

Стационар

Неонатология
и педиатрия

Полевые и
экстремальные
условия

Причин дыхательной недостаточности много, но как правило это:

- Остановка сердца
- Травма (повреждение легких)
- Нарушение проходимости дыхательных путей (включая анафилаксию)
- Заболевания легких на поздних стадиях или пневмонию
- Передозировка опиоидов или алкоголя
- Поражение электрическим током
- Воздействие токсических газов или дыма

Обычно начало дыхательной недостаточности происходит в условиях, где проведение реанимации затруднено, но, тем не менее, жизненно необходимо немедленно начать искусственное дыхание в любой форме для поддержания жизнедеятельности и оксигенации пациента.

Для этого обычно применяют:

- Искусственное дыхание рот-в-рот
 - Мешок Амбу
 - Портативные аппараты ИВЛ с пневматическим приводом
- Хотя дыхание рот-в-рот не требует специализированного оборудования, его эффективность лимитирована риском передачи инфекции, ограниченностью содержания кислорода в выдыхаемом воздухе и необходимостью постоянного участия в поддержании дыхания со стороны проводящего реанимацию.

Применение мешков Амбу позволяет подавать большую концентрацию кислорода и уделять внимание сразу нескольким аспектам неотложной помощи пациенту (а также защищает от передачи инфекции), но требует специального обучения и квалификации, чтобы обеспечить подачу правильного давления и частоты дыхания, а также соблюдение герметичности.

Преимущества портативных аппаратов ИВЛ в большей степени автоматизации, благодаря чему они не только безопасно и постоянно регулируют поток, давление и дыхательный цикл, но также позволяют повысить концентрацию подаваемого кислорода по сравнению с той, которая содержится в атмосферном воздухе, что может быть решающим фактором, если пациент не дышал некоторое время до начала проведения искусственного дыхания.

Линия аппаратов ИВЛ Pneuras® от Smiths Medical предлагает идеальное решение проблем и сложностей портативной вентиляции легких вне и в пределах стационара.

Решение проблем будущего уже сегодня

Новый контур пациента CBRN! для защиты от химического, биологического, радиационного и ядерного воздействия



VR1AIRNGB с контуром CBRN (показан без сумки)



Компактная сумка для переноски баллона и реанимационного комплекта 520-1154; Контур CBRN Circuit с фильтром (Красная сумка) 520A1222NGB; Версия UKVR1™AIR MIX VRAIRNG



Контур CBRN (ХБРЯ)

В случае пожара, промышленных аварий, даже террористических атак или применения биологического оружия – сложность ИВЛ усугубляется постоянной опасностью воздуха, которым все еще дышит пациент. В современном мире условия, в которых используется реанимационный аппарат ИВЛ, могут быть столь же опасными для пациента, как и его повреждения.

В ответ на вызовы сегодняшнего и завтрашнего дня компания Smiths Medical разработала новый контур пациента CBRN с защитой от химического, биологического, радиационного и ядерного воздействия для использования с линией аппаратов ИВЛ VR1™. Для защиты пострадавшего от вредной среды смесь кислорода и загрязненного воздуха, подаваемая пациенту, фильтруется через специальный контур, содержащий фильтр противохимической защиты стандарта НАТО, обеспечивающий отсутствие отравляющих веществ в газовой смеси пациента.

VR1™

Контур CBRN создан для работы с аппаратом ИВЛ VR1™. VR1™ – простой, безопасный портативный аппарат, разработанный в виде малогабаритного блока размером с ладонь, идеального для проведения реанимационной ИВЛ в любых условиях. Его можно быстро настроить и легко использовать, даже в особых средах, таких как МРТ и очень низкие температуры. Pneuras® VR1™ задуман как аппарат немедленного реагирования для персонала скорой помощи, пожарной службы и полиции, а также для применения на коммерческих и промышленных объектах. Условия, в которых приходится работать тем, кто оказывает первую помощь, требуют от аппарата особой надежности.

Основные характеристики аппарата ИВЛ Pneuras® VR1™:

- Простота
 - Портативность
 - Безопасность
 - Прочность
- Контур CBRN позволяет использовать VR1™ везде, где пострадавшим особенно нужны спасательные функции аппарата ИВЛ.
- Характеристики**
- Установка дыхательного объема/частоты дыхания
 - Ручная/автоматическая вентиляция
 - Переключатель кислородно-воздушной смеси
 - Система DEMAND (спонтанное дыхание 100% O2 через аппарат)
 - Совместимость с МРТ
 - Клапан сброса давления
 - Связанные ручные регуляторы
 - Эргономичность
 - Сверхпортативность
 - Прочность
 - Степень защиты IP 56

Гибкость там, где она больше всего нужна



babyPAC™

babyPAC™ специально разработан для вентиляции легких новорожденных и детей весом до 20кг. Он имеет пневматический привод и готов к немедленному применению, а также к особо длительной работе и транспортировке. Он совместим с МРТ и крепится к инкубаторам для применения в стационаре.

На месте или в пути, этот компактный аппарат имеет все необходимые функции для установки параметров вентиляции хрупких легких новорожденных и детей.



- Уникальная регулируемая система смешивания газов/концентрации кислорода (21%-100% F_{O2})
- Установка давления вдоха
- Отдельные регуляторы времени вдоха и выдоха
- Установка времени выдоха для IMV
- Регулятор PEEP/CPAP
- 4 режима вентиляции: CMV + PEEP, CMV + АКТИВНЫЙ PEEP, IMV + CPAP, CPAP

Прибытие в полной готовности...

Сумки



Сумка для аппарата и баллона - W1230



Сумка для аппарата-W1231



Рюкзак - W1228

Крепления



Крепление для машин скорой помощи - 510A1710



Переносное крепление Mini Carry - 510A2406 (Аппарат с принадлежностями не включены)



Крепление на рельс и стойку - 500-A4843 (Рельс) - 500-A4844 (Стойка)

Кислородные регуляторы, баллоны и шланги



Регулятор кислородный PIN-индекс 02- 500-A162/CE
Спрашивайте о других конфигурациях у своего поставщика



Алюминиевый баллон размера D - W6838
Спрашивайте о других вариантах у своего поставщика



Коннекторы
Артикулы в Инструкции пользователя

Сумки быстрого доступа

В критических ситуациях, когда каждая секунда на счету, крайне важно, чтобы реанимационное оборудование было легкодоступно и не повреждено тогда, когда оно больше всего нужно. Наши сумки имеют эргономичный дизайн и обеспечивают немедленный доступ к оборудованию в чрезвычайных ситуациях. Их можно носить в руке, на плече или как рюкзак.

Светоотражающие полосы для легкой видимости и идентификации в темноте и аккуратно организованные отделения делают эти средства переноски ценной частью комплекта аппарата ИВЛ. Во время транспортировки можно использовать встроенные металлические крючки, чтобы подвесить их на каталку или койку.

Крепления

Аппараты ИВЛ должны быть мобильными, но в то же время им необходимы безопасные и надежные средства крепления на рельсы, стойки или внутри машин скорой помощи. Серия Pneuras® предлагает большой выбор креплений для надежной фиксации аппарата, когда он не используется, даже во время передвижения. Они были протестированы на безопасность в случае столкновений.

Кислородные баллоны, регуляторы и линии подачи

Набор принадлежностей, который включает кислородные баллоны (алюминий), регуляторы высокого давления и шланги подачи, завершает список жизненно необходимых компонентов, которые обеспечат самое эффективное использование аппаратов ИВЛ серии Pneuras®. Об особых вариантах длины шлангов или типах газовых коннекторов спрашивайте у вашего поставщика Pneuras®.

...Ситуация под контролем...

paraPAC™



transPAC™



VentiPAC™



Показаны модели P200D, T200D, V200DEP. Версии EP с отображением давления выдоха (PEEP) доступны по запросу

paraPAC™

Разработанный специально для использования парамедиками и обученным персоналом экстренных служб, paraPAC позволяет устанавливать как дыхательный объем, так и частоту дыхания для соответствия потребностям пациента. Аппарат предназначен для вентиляции во время сердечно-лёгочной реанимации и экстренной транспортировки пациентов весом от 5 кг.

- Отдельные регуляторы ДО и ЧДД
- Опция CMV/DEMAND: постоянное отслеживание и автоматический ответ на дыхательные усилия пациента
- Регулируемая настройка сброса высокого давления с тревогой
- Кислородно-воздушная смесь – выбор от 100% до 45% O₂
- Опция PEEP
- Опция DEMAND: позволяет проводить кислородную терапию 100% O₂
- Опциональная встроенная система тревог

transPAC™

Для постоянного контроля во время транспортной или экстренной ИВЛ внутри и вне стационара transPAC™ снабжен регуляторами минутного объема и частоты дыхания и способен отвечать на дыхательные усилия пациента с помощью функции CMV/DEMAND.

- Отдельные регуляторы МО и ЧДД
- Опция CMV/DEMAND: постоянное отслеживание и автоматический ответ на дыхательные усилия пациента
- Регулируемая настройка сброса высокого давления с тревогой
- Кислородно-воздушная смесь – выбор от 100% до 45% O₂
- Опция PEEP
- Опция DEMAND: позволяет проводить кислородную терапию 100% O₂
- Опциональная встроенная система тревог

Функции

- Уникальная функция CMV/DEMAND (Постоянная принудительная вентиляция)
- Пневматическое управление
- Прочность и легкость
- Реанимационные настройки с предупреждающим щелчком (защита дыхательных путей)
- Функция DEMAND (самостоятельное дыхание 100% O₂ через аппарат)
- Отслеживание давления вентиляции
- Индикатор низкого давления подачи газа
- Совместимость с MPT (смотрите маркировку)



ventiPAC™

ventiPAC™ разработан с целью предоставить сопровождающему врачу возможность поддерживать качество оксигенации пациента, при этом обеспечивая его максимальный комфорт во время транспортировки. Эта серия также включает в себя модель, используемую для анестезии, а все аппараты серии подходят для вентиляции пациентов весом от 5 кг.

- Отдельные регуляторы времени вдоха, времени выдоха и потока
- Опция CMV/DEMAND: постоянное отслеживание и автоматический ответ на дыхательные усилия пациента
- Регулируемая настройка сброса высокого давления с тревогой
- Кислородно-воздушная смесь – выбор от 100% до 45% O₂
- Опция PEEP
- Опция DEMAND: позволяет проводить кислородную терапию 100% O₂
- Опциональная встроенная система тревог

...Все подключено

Одноразовые контуры пациента



100/905/300



100/905/301



100/905/310



100/905/311



100/905/302



100/905/320

Подробности на странице 9.

Многоразовые контуры пациента



Шланг W1730 - Клапан 510A2957 для аппаратов с функцией DEMAND



Выпускной коллектор W195-004 - Клапан PEEP W195-005



Шланг W7486 (Силикон) Клапан - 510A2957 для аппаратов с функцией DEMAND



Выпускной коллектор W1434 - Клапан PEEP W1433

Аксессуары для дыхательных путей



Подробности смотрите в каталоге «Трудные дыхательные пути и интубация»

Одноразовые/многоразовые контуры пациента

Хотя традиционно для чрезвычайных ситуаций использовались многоразовые контуры пациента, стерилизуемые в автоклаве, растущая обеспокоенность по поводу передачи инфекций стала причиной появления новых тенденций. В ответ на эту обеспокоенность и для обеспечения защиты пациентов и медицинского персонала мы предлагаем полный набор одноразовых контуров и принадлежностей в дополнение к многоразовому ассортименту.

Аппараты ИВЛ Pneurac® созданы для простоты использования, надежности и немедленного реагирования в критических ситуациях. Эту философию мы вложили и в разработку контуров и принадлежностей, чтобы ни одной лишней минуты не терялось в процессе стабилизации пациента. Мы создали портфолио контуров и принадлежностей, которые обеспечивают соблюдение широкого выбора лечебных протоколов, поддерживаемых нашей серией аппаратов ИВЛ.

Мы осознаем, что вентиляция пациента не заканчивается клапаном пациента, поэтому мы также предлагаем высококачественную продукцию для дыхательных путей марки Portex®, включая эндотрахеальные и трахеостомические трубки, ларингеальные маски Soft-Seal® Portex® и уникальный набор Portex® для коникотомии (PCK). Подробную информацию можно получить у вашего поставщика Smiths Medical.

Технические характеристики

| Аппарат ИВЛ | VR1™ | transPAC™ | paraPAC™ | ventiPAC™ | babyPAC™ |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Подаваемый газ | Кислород 276 - 1034кПа | Кислород 305 - 600кПа | Кислород 305 - 600кПа | Кислород 305 - 600кПа | Кислород и воздух 305 - 600кПа |
| Единый регулятор ЧДД и ДО | 10 -25 дых/мин 1050-150 ДО | | | | |
| Регулятор частоты дыхания | | 8 - 40 дых/мин | 8 - 40 дых/мин | 7 - 60 дых/мин | 10 -120 дых/мин |
| Регулятор минутного объема | | 2 - 20 л/мин | | | |
| Регулятор дыхательного объема | | | 70 - 1570 мл | 50 - 1500 мл | |
| Соотношение I:E | 1:2 фиксированное | 1:1.6 номинальное | 1:3 при 8 дых/мин 1:1.3 при 40 дых/мин | Регулируемые Твдоха и Твыдоха | Регулируемые Твдоха и Твыдоха |
| Регулятор времени вдоха | | | | 0.5 - 2.0 сек | 0.25 - 2.0 сек |
| Регулятор времени выдоха | | | | 0.5 - 6.0 сек | 0.25 - 4.0 сек |
| Регулятор потока | | | | 0.1 - 0.75 л/сек | |
| Регулятор давления | | | | | 12 - 70 смH ₂ O |
| Смешивание газов | Только VR1™ AIR 50% или 100% | 45% или 100% | 45% или 100% | 45% или 100% | 45% - 100% только источник O ₂ 21% - 70% Источники O ₂ и воздуха |
| CPAP | | | | | Да |
| IMV - CPAP | | | | | Да - Время выдоха 40 сек |
| Индикатор сбоя подачи O ₂ | | Да, пневматический | Да, пневматический | Да, пневматический | Да, пневматический |
| Индикатор сбоя подачи воздуха | | | | | Да, пневматический |
| Ручная вентиляция | Да | | | | |
| Манометр давления в дыхательных путях | | -10 - 100 смH ₂ O | -10 - 100 смH ₂ O | -10 - 100 смH ₂ O | -10 - 100 смH ₂ O |
| Клапан сброса давления | Фиксирован на 40 смH ₂ O | Регулируемый 20 - 80 смH ₂ O | Регулируемый 20 - 80 смH ₂ O | Регулируемый 20 - 80 смH ₂ O | Регулируемый 12 - 80 смH ₂ O |
| DEMAND, CMV - DEMAND | VR1STD VR1AIR | T20D T200D T200DEP | P20D P200D P200DEP | V200D V200DEP | |
| Электронные тревоги | | T200 T200D T200DEP | P200 P200D P200DEP | V200D V200DEP | Да |
| Пассивный РЕЕР | Опция | Опция | Опция | Опция | Да |
| Активный РЕЕР | | | | | Да |
| MPT-совместимость (3 Тесла) | Да | Да | Да | Да | Да |
| Контур ХБРЯ/CBRN* | Опция | | | | |
| Шланг и клапан пациента | Опция | Да | Да | Да | Да |
| Шланг подачи | Да | Да | Да | Да | Да |
| Степень защиты корпуса IP | IP 56 | IPX 4 | IPX 4 | IPX 4 | IPX 4 |
| Размеры (мм) | 170(Д)х100(В) х95(Г) | 92(В) х 220(Ш) х162(Г) | 92(В) х 220(Ш) х162(Г) | 92(В) х 220(Ш) х162(Г) | 92(В) х 220(Ш) х162 (Г) |
| Вес (кг) | 0.465 | От 2.4 до: 3.1 | От: 2.4 до: 3.1 | 3.1 | 3.75 |
| Стандарт | ASTM F 920-93 | EN794-3 1999 | EN794-3 1999 | EN794-3 1999 | EN794-3 1999 |

* для токсических сред

| Сумки Рнеурас™® | |
|--|---|
| 520-1150 | VR1™ Большая сумка для аппарата и баллона |
| 520-1154 | VR1™ Маленькая сумка для аппарата и баллона |
| W1228 | Рюкзак повышенной прочности из Кордуры |
| W1230 | Сумка для аппарата и баллона повышенной прочности из Кордуры |
| W1231 | Сумка для аппарата повышенной прочности из Кордуры |
| Крепление | |
| 510A2406 | Переносное крепление MinicarryPAC |
| 510A1710 | Быстроразъемное крепление |
| 500-A4843 | Крепление на рельс Medi-Rail |
| 500-A4844 | Крепление на стойку (0-1") |
| W7140 | Ремень наплечный |
| Регуляторы и селекторы Vari flow | |
| 500-A162/CE | PIN Индекс O2, одинарный выход |
| 500-A162/Z19 | PIN Индекс O2, двойные выходы и variflow 0-15л/мин |
| 500-A162CE/Z43 | PIN Индекс O2, одинарный выход и variflow 0-15л/мин |
| 500-A162CE/Z28 | PIN Индекс воздух, одинарный выход |
| Баллоны | |
| W6834 | (все баллоны поставляются пустыми) PIN Индекс O2, алюминий, размер C 230L |
| W6838 | PIN Индекс O2, алюминий, размер D 365L |
| W1298 | PIN Индекс воздух, алюминий, размер D 365L |
| Аппараты ИВЛ | |
| Указанные коды - для стандартных версий Великобритании. Обращайтесь к местному поставщику. | |
| VR1STDNGB | Стандартная версия VR1™ с функцией DEMAND |
| VR1AIRNGB | VR1™ с функцией смешивания кислорода и воздуха и функцией DEMAND |
| P20CE | paraPAC™ с функцией смешивания кислорода и воздуха, ДО, ЧДД и регулятором сброса давления |
| P20DCE | paraPAC™ с функцией смешивания кислорода и воздуха, ДО, ЧДД и регулятором сброса давления + функция CMV/DEMAND |
| P200CE | paraPAC™ в версии P20CE с дополнительными встроенными тревогами |
| P200DCE | paraPAC™ в версии P20DCE с дополнительными встроенными тревогами |
| P200DEP | paraPAC™ в версии P200DCE с отображением давления выдоха (РЕЕР) |
| T20CE | transPAC™ с функцией смешивания кислорода и воздуха, МО, ЧДД и регулятором сброса давления |
| T20DCE | transPAC™ с функцией смешивания кислорода и воздуха, МО, ЧДД и регулятором сброса давления + функция CMV/DEMAND |
| T200CE | transPAC™ в версии T20CE с дополнительными встроенными тревогами |
| T200DCE | transPAC™ в версии T20DCE с дополнительными встроенными тревогами |
| T200DEP | transPAC™ в версии T200DCE с отображением давления выдоха (РЕЕР) |
| V200D | ventiPAC™ с функцией смешивания кислорода и воздуха, Ti, Te, регулированием потока и сброса давления + функция CMV/DEMAND |

| V200DEP | ventiPAC™ в версии V200DCE с отображением давления выдоха (РЕЕР) |
|---|--|
| Многоразовые контуры и клапаны пациента | |
| W7130 | Шланг пациента (легкий 1.2М) полиэстер |
| W7385 | Шланг пациента (легкий 1.5М) полиэстер |
| W7486 | Шланг пациента (особо прочный 1.2М) силикон |
| W7486/2.0 | Шланг пациента (особо прочный 2М) силикон |
| 510A2957 | Клапан пациента для использования с аппаратами Рнеурас® с функцией DEMAND, зеленый |
| 510A2958 | Клапан пациента для использования с аппаратами Рнеурас® без функции DEMAND, зеленый |
| 510A2667 | Клапан пациента для использования с аппаратами Рнеурас® с функцией DEMAND, синий |
| 510A2668 | Клапан пациента для использования с аппаратами Рнеурас® без функции DEMAND, зеленый |
| W1433 | Клапан РЕЕР (VBM) 0-20смH ₂ O, синий |
| W1434 | Выпускной коллектор, синий |
| W195-005 | Клапан РЕЕР 0 -20 cts/H ₂ O, зеленый |
| W195-004 | Выпускной коллектор, зеленый |
| Одноразовые контуры и клапаны пациента | |
| 100/905/300 | Одинарный контур для использования с аппаратами Рнеурас® с функцией DEMAND |
| 100/905/301 | Одинарный контур для использования с аппаратами Рнеурас® с функцией DEMAND, с клапаном РЕЕР |
| 100/905/302 | Одинарный контур для аппаратов Рнеурас® версии EP с клапаном РЕЕР, линией измерения давления и встроенным фильтром |
| 100/905/310 | Одинарный контур для использования с аппаратами Рнеурас® без функции DEMAND |
| 100/905/311 | Одинарный контур для использования с аппаратами Рнеурас® без функции DEMAND, с клапаном РЕЕР |
| 100/905/320 | Одноразовый двойной контур для babyPAC™, ВД 10мм |
| 510-3043 | Одноразовая диафрагма клапана пациента для В100, зеленая |
| Принадлежности для дыхательных путей | |
| Смотрите специализированные каталоги Portex®. | |
| Многоразовые маски | |
| W6803 | Педиатрическая Размер 0 |
| W6804 | Педиатрическая Размер 1 |
| W6806 | Детская/взрослая Размер 2 небольшая |
| W6807 | Взрослая Размер 4 |
| Контур химико-биологическо-радиационно-ядерной защиты VR1™ CBRN | |
| 520A1222NGB | Контур CBRN с фильтром и адаптером для фильтров, шланг клапана пациента, выпускной коллектор, клапан РЕЕР 2 фильтра CBRN |
| W7266 | CBRNF12CE Корпус фильтра (AVON) |
| Регуляторы, совместимые с MPT | |
| 500A162CEMRIZ46 | PIN-индекс кислорода, одинарный выход BS4272 vari flow 0-15л/мин MPT-совместимый |
| 500A162CEMRIZ37 | PIN-индекс кислорода, одинарный выход BS4272 MPT-совместимый |
| Кислородные шланги, совместимые с MPT | |
| 500A4987 | Белый шланг 1.5 м Коннектор G 1/4 - BS4272 (Великобритания) |

paraPAC plus™ - ваш выбор для мобильной ИВЛ



Протестирован для работы с МРТ с пространственным градиентом до 7,5 Тесла/м
Подробности в инструкции пользователя

PNEUPAC – ВЕНТИЛЯЦИЯ В ДВИЖЕНИИ



Smiths Medical с гордостью представляет новый paraPAC plus™.

Один легкий и компактный аппарат ИВЛ paraPAC plus™ предоставляет разнообразие возможностей для проведения механической вентиляции легких, кислородной терапии свободного потока или по потребностям пациента и CPAP-терапии.

paraPAC plus™ разработан для использования в самых разных средах: от стационара до полевых условий, включая МРТ, скорую помощь и авиацию.

Аппарат был протестирован для работы в этих экстремальных ситуациях, чтобы обеспечить наиболее оптимальный уровень медицинской помощи.

paraPAC plus™ - это последнее прибавление в линейке аппаратов PneuPac®, обладающее их знаменитой надежностью, а также:

- Возможностью использования с МРТ 3 Тесла
- Встроенной опцией оксигенотерапии
- Функциями CPAP и встроенный РЕЕР
- Системой DEMAND, позволяющей пациенту дышать с аппаратом
- Легкостью и прочностью
- Ручной вентиляцией с запатентованным ограничителем объема PneuPac®
- Совместимостью с креплениями PneuPac®
- Люминесцентным манометром
- Отображением давления вдоха и выдоха
- Принадлежностями для контроля гиперинфляции для новорожденных

Технические характеристики paraPAC plus™ :

Вес 2.4 кг, размеры 240 x 165 x 93мм, дыхательный объем 70-1500мл, частота дыхания: 8-40 дых./мин, соотношение I:E 1:2, FiO₂: 50% и 100%, клапан сброса давления с тревогой: 20-60смH₂O, привод медицинский кислород 280-600кПа, длина контура 1.5м, диапазон РЕЕР 0-20смH₂O, поток O₂ 0-35л/мин (только модель 310), CPAP: до макс. 10-16см H₂O при потоке 35л/мин (в зависимости от состояния пациента).

Совместимость с МРТ:

Напряженность магнитного поля 3 Тесла, пространственный градиент 7.5 Тесла/м (750Гс/см), экранированный магнит открытого типа.

Тревоги:

Высокое давление, Низкое давление (отсоединение), Низкий заряд батареи, Низкое давление подачи газа.

Батарея для тревог:

Литиево-ионная батарея 3.6В. Срок эксплуатации >1 года.

Информация для заказа: все модели пригодны для работы с МРТ

| Р300 | paraPAC™ plus с ручной вентиляцией | Р310 | paraPAC™ plus с РЕЕР, CPAP и ручной вентиляцией |
|-------------|---|-------------|---|
| 100/905/340 | Контур пациента с одной ветвью без клапана РЕЕР | 100/905/341 | Контур пациента с одной ветвью с клапаном РЕЕР |
| 100/905/360 | Контур для CPAP с маской среднего размера | 100/905/361 | Контур для CPAP с маской большого размера |

Отображение инспираторного и экспираторного давления пациента

CPAP-терапия с помощью специальной системы (модель 310)

Контроль ручной вентиляции для соответствия соотношениям сердечно-легочной реанимации

Вес всего 2.4 кг на 30% меньше предыдущей модели



Полная информация о применении, противопоказаниях, предупреждениях и мерах безопасности в Инструкции пользователя

ТРАНСПОРТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ

babyPAC™



Когда в ваших руках жизнь самых маленьких, необходимо оборудование, на которое можно положиться: такое как портативный аппарат ИВЛ для неотложной помощи babyPAC™. Широкий набор функций аппарата babyPAC™ разработан специально для вентиляции хрупких и чувствительных легких новорожденных и младенцев. babyPAC™ может использоваться в среде МРТ и позволяет подавать кислород в точнейшей концентрации. Вы также можете заказать принадлежности и расходные материалы, используемые с аппаратом babyPAC™.

Подробная информация на сайте smiths-medical.com/pneuras.



babyPAC™

- Уникальная регулируемая система смешивания газов продлевает срок жизни баллонов и позволяет установить точную концентрацию подачи кислорода в соответствии с потребностями пациента.
- Градуированный регулятор инспираторного давления обеспечивает плавную настройку давления конца вдоха.
- Отдельное управление вдохом и выдохом дают возможность контролировать время и давление вдоха и выдоха для удовлетворения дыхательных потребностей пациента.

- Четыре режима работы: CMV + РЕЕР; CMV + активный РЕЕР; IMV + СРАР; СРАР.
- Встроенный мониторинг давления и система тревог использует визуальные и аудиосигналы для обеспечения безопасности пациента.
- Регулируемый пневматический клапан сброса давления со звуковой тревогой добавляет широкий набор возможностей для приспособления к индивидуальным потребностям.

- Регулятор с двойной функцией управления РЕЕР/СРАР позволяет осуществлять плавную настройку давления в дыхательном контуре.
- Совместимость с МРТ обеспечивает гибкую и непрерывную внутрибольничную транспортировку.
- Индикаторы низкого давления подачи O₂ и воздуха меняют цвет при истощении запаса газов.
- Пневматическое управление делает ненужным использование других источников питания.



(Артикулы по странам узнавайте дополнительно)
Кат. номер: B100

Технические характеристики

- **Принцип работы**
Переключение от вдоха к выдоху по давлению/времени
- **Тип пациентов**
Новорожденные и дети до 20 кг
- **Режимы вентиляции**
CMV + РЕЕР; CMV + активный РЕЕР; IMV + СРАР; СРАР
- **Дыхательный объем**
330 - 0 мл
- **Время вдоха**
0.25 - 2.0 секунд
- **Время выдоха**
0.25 - 4.0 сек; IMV 2.5 - 40 сек
- **Частота дыхания и соотношение I:E**
10 - 80 дых/мин (I:E 1:2);
12 - 96 дых/мин (I:E 1:1.5);
15 - 120 дых/мин (I:E 1:1);
- **Поток в дыхательном контуре**
Задан на 10 л/мин

- **Смешивание газов**
45 - 100% O₂ – только от источника кислорода
21 - 70% O₂ – от источников кислорода и воздуха
- **Сброс давления со звуковой тревогой**
10 - 80 см H₂O (10 - 80 x 100Па)
- **Электронный мониторинг давления/ Система тревог**
Опция – Визуальная и аудиотревога: Высокое давление; Постоянное давление; Низкое давление/отсоединение; Низкое давление подачи воздуха; Низкий заряд батареи
- **Манометр давления вентиляции пациента**
-10 - + 100 см H₂O;
-10 - + 100 (x 100) Па
- **Функциональность РЕЕР**
0 - 20 см H₂O (0 - 20 x 100Па) с предупреждающим щелчком при превышении 10 см H₂O

- **Активный РЕЕР**
2/3 - 20 см H₂O (2/3 - 20 x 100Па) с предупреждающим щелчком при превышении 10 см H₂O
- **Совместимость с МРТ**
3 Тесла, магнит с активным экранированием с максимальным градиентом 430 Гс/см и РЧ в 0.82 Вт/кг при 125.5 МГц
- **Размеры**
9.2 см В x 22 см Ш x 16.2 см Гл
- **Вес**
3.75 кг
- **Стандарты**
EN60601-1, EN794-3: 1999

Шланги

SW5-Hose 7,7 футов (2,134 м)

Мобильная стойка
S0950312

Коннекторы/Фиксаторы воздуховода для одеял Smiths/Level

- SWU-9001 - коннектор к прибору Bair Hugger BH505
- SWU-9002 - коннектор к прибору Bair Hugger BH750 / BH775
- SWU-9003 - коннектор к прибору MA Plus (Mistral Air)
- SWU-9004 - коннектор к прибору Covidien (Warm Touch 5800 / 559)



Система конвекционного обогрева EQUATOR®

Напряжение сети 115В/230В
Система контроля температуры
Цифровой дисплей
Тревоги высокой и низкой температуры
Крепится на стойку для инфузии

Исключительное качество

Прибор для обогрева пациента конвекционного типа EQUATOR® может использоваться для согревания пациентов до, во время и после операции.

Высокое качество одеял Snuggle

Warm® делает их безопасными и комфортными для пациентов. Они сделаны из мягкого нетканого негорючего материала, достаточно гибкого, чтобы подстраиваться под тело пациента. Одеяла легко складываются для внутривенного доступа, они прочные и устойчивы к разрывам и проколам.

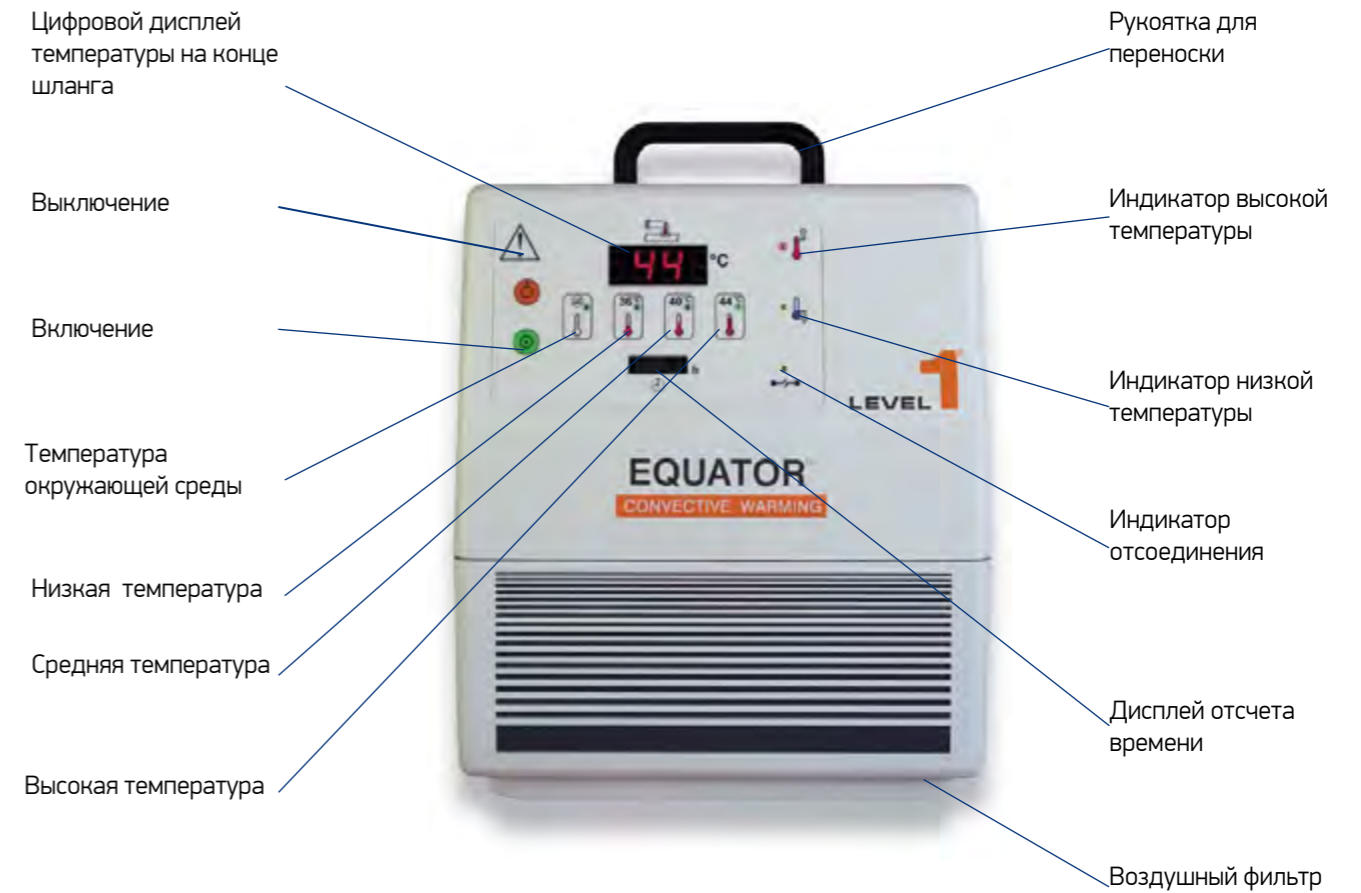
Одеяла Snuggle Warm® доступны во взрослых и детских размерах. Взрослые одеяла представлены в вариантах для всего тела, верхней или нижней частей тела для соответствия типу проводимой операции. Неонатальные одеяла представляют собой трехсекционные простыни, которые преобразуются в одеяла для верхней, нижней части тела и всего тела.

Исключительный контроль

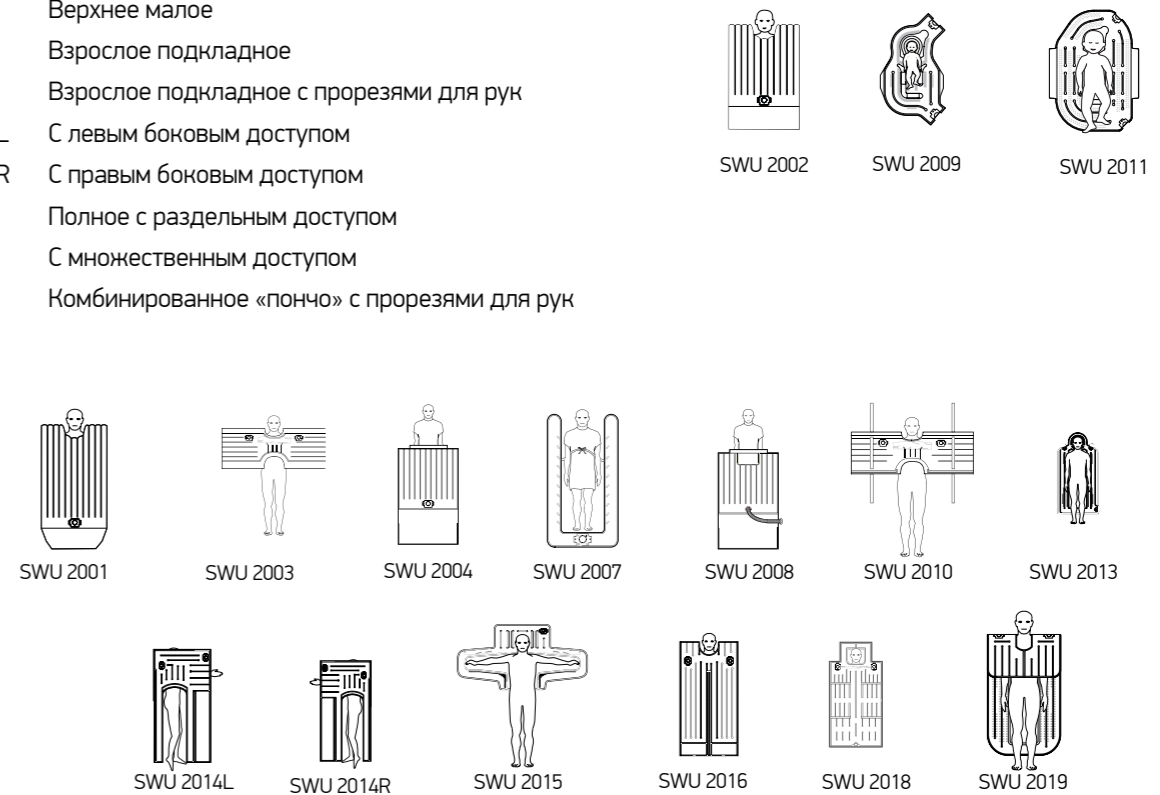
Система конвекционного обогрева пациента EQUATOR® контролирует температуру подаваемого воздуха на конце шланга, и благодаря запатентованной системе контроля на нее не влияет температура среды. В операционной или палате пробуждения воздух выбранной температуры, отображаемой на цифровом дисплее, будет подаваться в одеяло.

Исключительное тепло

Система конвекционного обогрева пациента EQUATOR® обеспечивает распределение тепла по всему одеялу, что создает область постоянного устойчивого подогрева. Это позволяет снизить послеоперационный дискомфорт, время заживления и срок пребывания в стационаре.



| Артикул | Описание | Артикул | Описание |
|-----------|---|----------|----------------------------|
| SWU-2001 | Полное укрывное | SWU-2002 | Детское полное укрывное |
| SWU-2003 | Верхнее укрывное | SWU-2009 | Детское подкладное |
| SWU-2004 | Нижнее укрывное | SWU-2011 | Большое детское подкладное |
| SWU-2007 | Трубчатое | | |
| SWU-2008 | Стерильное кардиохирургическое | | |
| SWU-2010 | Верхнее малое | | |
| SWU-2013 | Взрослое подкладное | | |
| SWU-2113 | Взрослое подкладное с прорезями для рук | | |
| SWU-2014L | С левым боковым доступом | | |
| SWU-2014R | С правым боковым доступом | | |
| SWU-2016 | Полное с отдельным доступом | | |
| SWU-2018 | С множественным доступом | | |
| SWU-2119 | Комбинированное «пончо» с прорезями для рук | | |





107031, г. Москва,
ул. Петровка 25 стр. 2, оф. 31
007 495 797-25-93
007 495 797-91-18
info@polyomed.com
www.polyomed.com

smiths medical

portex | pneupac | level 1