

# Каталог продукции



smiths medical

portex | level 1



# Содержание

Эндотрахеальные трубки.....	5
Детские специальные трубки.....	9
Специальные эндотрахеальные трубки.....	10
Эндобронхиальные трубки.....	12
Ларингеальные маски.....	12
Фиксаторы эндотрахеальных трубок.....	13
Стилеты и проводники.....	14
Наркозные маски, фильтры.....	15
Наборы для минитрахеостомии Portex®, РСК.....	16
Наборы для для чрескожной трахеостомии и трахеостомические трубки.....	20
Трахеостомические трубки Portex®. Рекомендации по выбору.....	26
Трахеостомические трубки Portex® Blue Line Ultra.....	28
Принадлежности для трахеостомических трубок Portex® Blue Line Ultra.....	31
Трахеостомические трубки Portex® Blue Line.....	32
Трахеостомические трубки Vivona.....	34
Трахеостомические трубки Vivona для взрослых.....	34
Трахеостомические трубки Vivona для детей и новорожденных.....	37
Аксессуары для трахеостомических трубок.....	40
Дренажные системы.....	44
Закрытая аспирационная система Portex® SuctionPro™ 72.....	46
Вспомогательные изделия.....	48
Мешки для ручной ИВЛ.....	50
Дыхательные контуры.....	52
Дыхательные мешки.....	54
Респираторная терапия.....	55
Эпидуральная анестезия.....	68
Спинальная анестезия.....	79
Комбинированные спинально-эпидуральные системы.....	82
Система обогрева пациента Equator®.....	86


## 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 и систему обогрева 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](mailto:info@polyomed.com).  
[www.polyomed.com](http://www.polyomed.com)

### Предоперационно

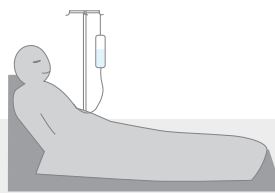
CliniFlo



EzPAP



Coach 2



### Периоперационно

Эндотрахеальные трубки



SACETT



Ларингеальные маски



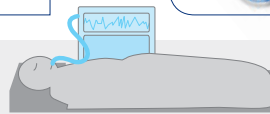
PressureEasy



Эпидуральные наборы



Трахеостомические трубки



### Постоперационно

EzPAP



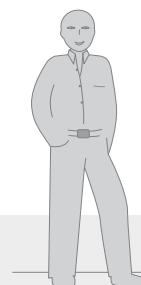
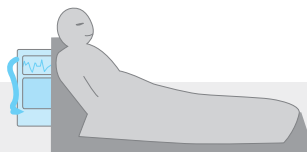
CliniFlo



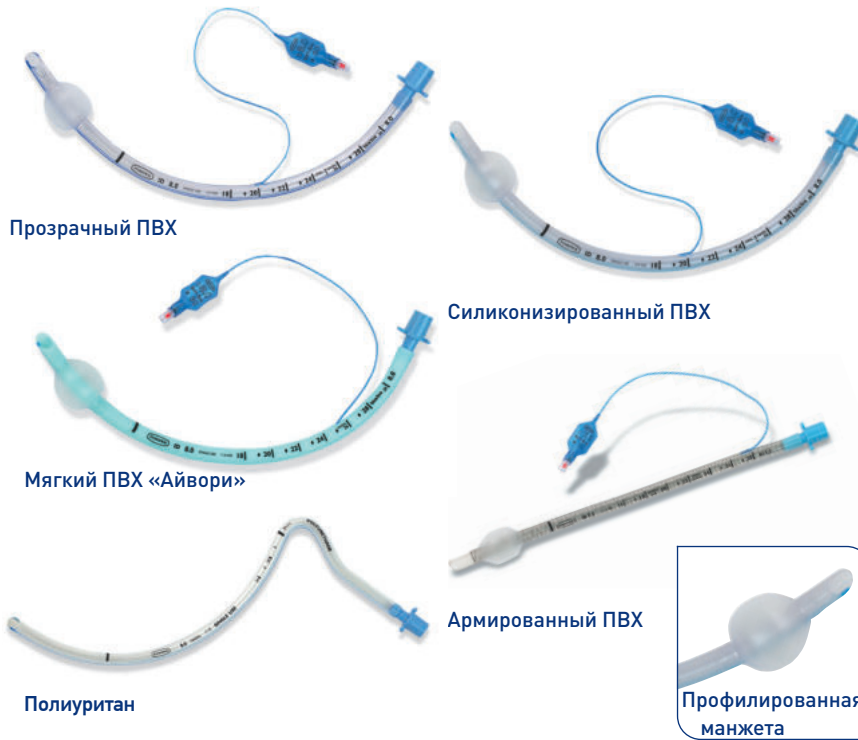
Acapella choice



Coach 2



## Эндотрахеальные трубки



Прозрачный ПВХ

Силиконизированный ПВХ

Мягкий ПВХ «Айвори»

Армированный ПВХ

Полиуритан

Профилированная манжета

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 слизистой оболочки 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 <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/189/060	6,0	9,0	290	23
100/189/065	6,5	9,7	300	23
100/189/070	7,0	10,4	310	30
100/189/075	7,5	11,3	320	30
100/189/080	8,0	11,8	330	30
100/189/085	8,5	12,3	330	30
100/189/090	9,0	13,0	330	30



## Трубка Магилла с манжетой



### Информация о продукте

Оральная/Насальная трубка с глазком Мёрфи

Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/199/050	5,0	6,9	250	17
100/199/055	5,5	7,6	280	17
100/199/060	6,0	8,2	290	23
100/199/065	6,5	8,9	300	23
100/199/070	7,0	9,6	310	30
100/199/075	7,5	10,3	320	30
100/199/080	8,0	10,9	330	30
100/199/085	8,5	11,6	330	30
100/199/090	9,0	12,3	330	30
100/199/095	9,5	13,0	330	30
100/199/100	10,0	13,7	330	34





Информация о ПРОДУКТЕ

Оральная/Назальная силиконизированная трубка

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/166/050	5,0	6,9	250	17
100/166/055	5,5	7,6	280	17
100/166/060	6,0	8,2	290	23
100/166/065	6,5	8,9	300	23
100/166/070	7,0	9,6	310	30
100/166/075	7,5	10,3	320	30
100/166/080	8,0	10,9	330	30
100/166/085	8,5	11,6	330	30
100/166/090	9,0	12,3	330	30
100/166/095	9,5	13,0	330	30
100/166/100	10,0	13,7	330	34



Информация о ПРОДУКТЕ

Назальная трубка, ПВХ «Айвори»

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/179/050	5,0	7,3	250	17
100/179/055	5,5	8,0	280	17
100/179/060	6,0	8,8	290	23
100/179/065	6,5	9,5	300	23
100/179/070	7,0	10,2	310	30
100/179/075	7,5	10,9	320	30
100/179/080	8,0	11,6	330	30
100/179/085	8,5	12,4	330	30
100/179/090	9,0	13,1	330	30



## Трубка Магилла с бочкообразной манжетой



Информация о ПРОДУКТЕ

Оральная/Назальная трубка с глазком Мёрфи

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/150/050	5,0	6,7	265	22
100/150/055	5,5	7,3	295	22
100/150/060	6,0	8,0	300	24
100/150/065	6,5	8,5	310	24
100/150/070	7,0	9,2	320	26
100/150/075	7,5	10,0	325	26
100/150/080	8,0	10,7	325	28
100/150/085	8,5	11,3	325	28
100/150/090	9,0	12,0	325	30
100/150/095	9,5	12,7	325	30





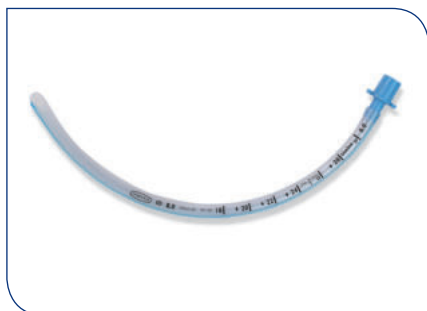
Трубка Магилла без манжеты



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка

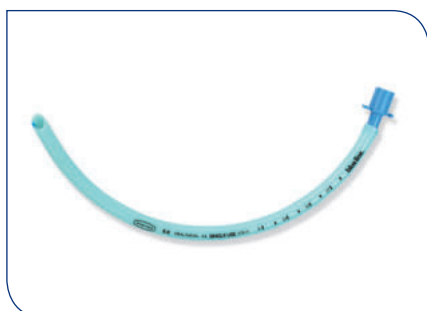
Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)
100/111/020	2,0	2,9	140
100/111/025	2,5	3,4	150
100/111/030	3,0	4,2	170
100/111/035	3,5	4,8	190
100/111/040	4,0	5,4	210
100/111/045	4,5	6,2	230
100/111/050	5,0	6,9	250
100/111/055	5,5	7,6	280
100/111/060	6,0	8,2	290
100/111/065	6,5	8,9	300
100/111/070	7,0	9,6	310
100/111/075	7,5	10,3	320
100/111/080	8,0	10,9	330
100/111/085	8,5	11,6	330
100/111/090	9,0	12,3	330



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка с глазком Мёрфи

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)
100/141/025	2,5	3,4	150
100/141/030	3,0	4,2	170
100/141/035	3,5	4,8	190
100/141/040	4,0	5,4	210
100/141/045	4,5	6,2	230
100/141/050	5,0	6,9	250
100/141/055	5,5	7,6	280
100/141/060	6,0	8,2	290
100/141/065	6,5	8,9	300
100/141/070	7,0	9,6	310
100/141/075	7,5	10,3	320
100/141/080	8,0	10,9	330
100/141/085	8,5	11,6	330
100/141/090	9,0	12,3	330
100/141/095	9,5	13,0	330



Информация о продукте

Оральная/Назальная силиконизированная трубка с глазком Мёрфи

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)
100/105/025	2,5	3,7	150
100/105/030	3,0	4,4	170
100/105/035	3,5	5,1	190
100/105/040	4,0	5,9	210
100/105/045	4,5	6,6	230
100/105/050	5,0	7,3	250
100/105/055	5,5	8,0	280
100/105/060	6,0	8,8	290
100/105/065	6,5	9,5	300
100/105/070	7,0	10,2	310
100/105/075	7,5	10,9	320
100/105/080	8,0	11,6	330
100/105/085	8,5	12,4	330
100/105/090	9,0	13,1	330





Информация о продукте

Стандартный 15-мм коннектор ISO с боковым портом

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)
H4021S	2,5	3,7	155
H4022S	3,0	4,4	175
H4023S	3,5	4,8	196
H4024S	4,0	5,5	216
H4025S	4,5	6,1	236
H4026S	5,0	6,9	254

15-мм коннектор ISO с малым мертвым пространством с боковым портом

H4021PS	2,5	4,8	155
H4022PS	3,0	5,5	175
H4023PS	3,5	6,1	196



Информация о продукте

Стандартный 15-мм коннектор ISO с боковым портом и фиксатором трубки

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Длина (мм)
H4003S	3,5	4,8	196
H4004S	4,0	5,5	216
H4005S	4,5	6,1	236
H4006S	5,0	6,9	254

15-мм коннектор ISO с малым мертвым пространством с боковым портом и фиксатором трубки

H4003PS	3,5	4,8	196
---------	-----	-----	-----



Информация о продукте

Трахеальная трубка для орально/назального применения, ПВХ «Айвори», силиконизированная, с фиксатором

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)
100/611/020	2,0
100/611/025	2,5
100/611/030	3,0
100/611/035	3,5
100/611/040	4,0
100/611/045	4,5





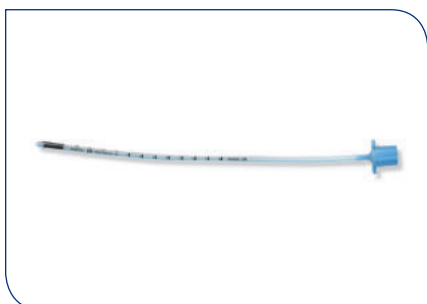
## Детские специальные трубки



### Информация о продукте

Неонатальная трубка Коула

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (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 <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (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



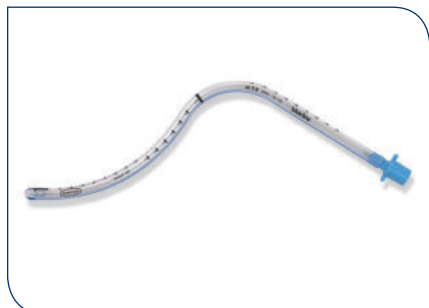
## Специальные эндотрахеальные трубки



### Информация о продукте

Северная полярная трубка назального применения Айвори с манжетой

Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>внв</sub> (мм)	Глубина введения (см)	Ø <sub>М</sub> (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 глазом Мёрфи

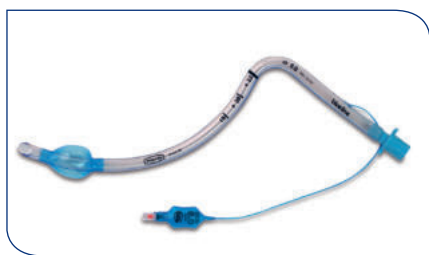
Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>внв</sub> (мм)	Глубина введения (см)
100/132/030	3,0	4,2	10,5
100/132/035	3,5	4,8	11,0
100/132/040	4,0	5,4	12,0
100/132/045	4,5	6,2	13,5
100/132/050	5,0	6,8	14,0
100/132/055	5,5	7,4	14,5
100/132/060	6,0	8,2	15,0
100/132/065	6,5	8,8	16,0
100/132/070	7,0	9,6	17,5



### Информация о продукте

Северная полярная трубка без манжеты, полиуретан

Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>внв</sub> (мм)	Глубина введения (см)
100/130/060	6,0	8,2	27,0
100/130/065	6,5	8,9	27,5
100/130/070	7,0	9,6	28,5
100/130/075	7,5	10,3	29,5
100/130/080	8,0	10,9	30,5



### Информация о продукте

Северная полярная трубка назального применения, ПВХ

Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Ø <sub>внв</sub> (мм)	Глубина введения (см)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/131/060	6,0	8,2	18,0	23
100/131/065	6,5	8,9	19,0	23
100/131/070	7,0	9,6	20,0	30
100/130/075	7,5	10,3	21,0	30
100/131/080	8,0	10,9	22,0	30
100/131/085	8,5	11,6	23,0	30
100/131/090	9,0	12,3	24,0	30





### Информация о продукте

#### Южная полярная трубка без манжеты с глазком Мёрфи

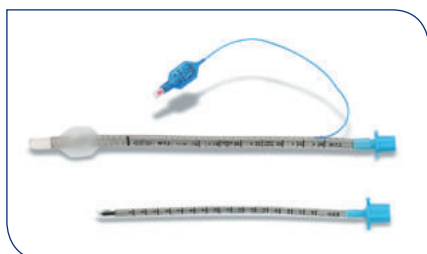
Артикул	Ø <sub>ВН</sub> (мм)	Ø <sub>ВЫ</sub> (мм)	Глубина введения (см)	Длина (мм)
100/134/030	3,0	4,2	10,5	170
100/134/035	3,5	4,8	11,0	175
100/134/040	4,0	5,4	12,0	195
100/134/045	4,5	6,2	13,5	215
100/134/050	5,0	6,8	14,0	220
100/134/055	5,5	7,5	14,5	230
100/134/060	6,0	8,2	15,0	240
100/134/065	6,5	8,8	16,0	250
100/134/070	7,0	9,6	17,5	275
100/134/075	7,5	10,2	19,0	290



### Информация о продукте

#### Южная полярная трубка с глазком Мёрфи и манжетой

Артикул	Ø <sub>ВН</sub> (мм)	Ø <sub>ВЫ</sub> (мм)	Глубина введения (см)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/136/050	5,0	6,9	16	240	17
100/136/055	5,5	7,6	17	252	17
100/136/060	6,0	8,2	18	265	23
100/136/065	6,5	8,9	19	280	23
100/136/070	7,0	9,6	20	300	30
100/136/075	7,5	10,3	21	315	30
100/136/080	8,0	10,9	22	330	30
100/136/085	8,5	11,6	23	345	30
100/136/090	9,0	12,3	24	360	30

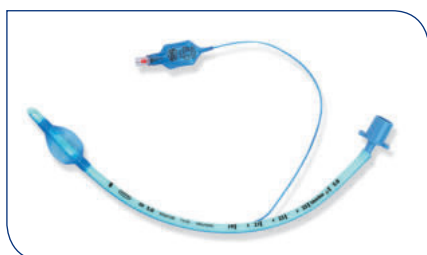


### Информация о продукте

#### Оральная/Нозальная трубка из армированного ПВХ

Артикул без манжеты	с манжетой	Ø <sub>ВН</sub> (мм)	Ø <sub>ВЫ</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/113/030	-	3,0	4,5	175	-
100/113/035	-	3,5	5,3	195	-
100/113/040	-	4,0	6,0	215	-
100/113/045	-	4,5	6,6	245	-
100/113/050	100/110/050	5,0	8,2	259	17
-	100/110/055	5,5	8,6	287	17
-	100/110/060	6,0	9,1	297	23
-	100/110/065	6,5	9,8	307	23
-	100/110/070	7,0	10,4	318	30
-	100/110/075	7,5	11,1	328	30
-	100/110/080	8,0	11,9	338	30
-	100/110/085	8,5	12,4	338	30
-	100/110/090	9,0	13,1	338	30
-	100/110/095	9,5	13,7	338	30

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



### Информация о продукте

#### Оральная/Нозальная микроларингеальная трубка с глазком Мёрфи и манжетой

Артикул	Ø <sub>ВН</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>ВЫ</sub> (мм)
100/190/050	5,0	315	7,2



## Эндобронхиальные трубки



### Информация о продукте

#### Эндобронхиальная трубка Blue Line

Артикул	Размер (F)	Длина (мм)	ØМ бронх (мм)	ØМ (мм)	Вид
198-28L	28	390	12	23	Левая
198-32L	32	390	13	26	Левая
198-35L	35	400	18	27	Левая
198-37L	37	400	18	28	Левая
198-39L	39	400	23	29	Левая
198-41L	41	400	23	31	Левая
197-28R	28	390	13	23	Правая
197-32R	32	390	13	26	Правая
197-35R	35	400	21	27	Правая
197-37R	37	400	21	28	Правая
197-39R	39	400	21	29	Правая
197-41R	41	400	21	31	Правая



## Ларингеальные маски



ОДНОРАЗОВАЯ

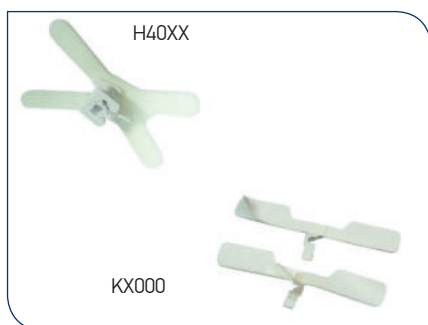
### Информация о продукте

#### Ларингеальная маска силиконовая

Артикул		Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Максимальный объем манжеты (мл)	Размер (мм)
100/222/200	10-20 кг	7,0	11,5	10	2,0
100/222/250	20-30 кг	8,3	13,3	14	2,5
100/222/300	30-50 кг	10,0	15,0	20	3,0
100/222/400	50-70 кг	10,0	15,0	30	4,0
100/222/500	70 кг +	11,5	16,5	40	5,0



## Фиксаторы эндотрахеальных трубок



### Информация о продукте

#### Неонатальные/Педиатрические фиксаторы эндотрахеальных трубок

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Количество в упаковке
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

#### 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	5,0	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

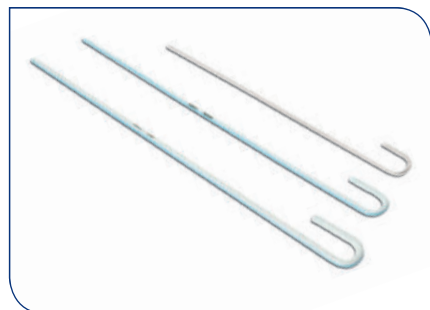
#### Воздуховод назальный

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)
100/210/060	60
100/210/070	70
100/210/080	80
100/210/090	90



## Стилеты и проводники

### Стилет для интубации трахеи



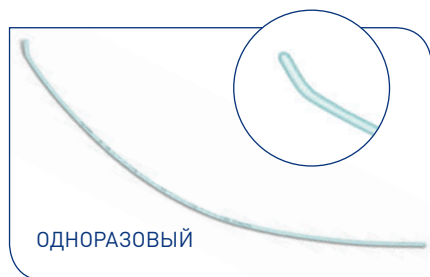
#### Информация о продукте

##### Стилеты для интубации трахеи

Артикул	Ø <sub>ВШ</sub> (мм)	Длина (мм)	Подходит для трубок
100/120/100	2,2	255	2,5-4,5
100/120/200	4,2	335	5,0-8,0
100/120/300	5,0	365	8,5-11,0
<b>Сверхдлинные</b>			
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

##### Стилеты одноразовые

Артикул	Конец	Ø <sub>ВШ</sub>	Длина (мм)	Подходит для трубок
100/123/515	Изогнутый	15СН/5,0 мм	700	6,0 - 11,0



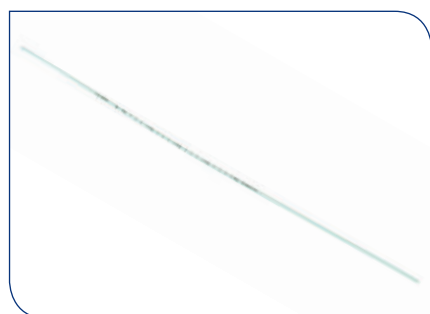
#### Информация о продукте

##### Стилеты многоразовые

Артикул	Конец	Ø <sub>ВШ</sub>	Длина (мм)	Подходит для трубок
14-504-17	Изогнутый	15СН/5,0	600	6,0 - 11,0
14-504-68	Прямой	15СН/5,0	700	6,0 - 11,0
14-504-76	Прямой	10СН/3,3	700	4,0 - 5,5



### Проводники



#### Информация о продукте

##### Проводники

Артикул	Конец	Ø <sub>ВШ</sub>	Длина (мм)	Подходит для трубок
100/123/015	Прямой	15СН/5,0	700	6,0 - 11,0
100/125/010	Прямой	10СН/3,3	700	4,0 - 5,5
100/125/005	Прямой	5СН/1,7	500	2,0 - 3,5





## Наркозные маски



- Эллипсовидная форма маски повторяет контуры лица
- Прозрачный корпус позволяет визуальнo 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 надува

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

#### Thermovent® HEPA-фильтр

Артикул	Описание
100/585/000	стерильный
002873	не стерильный
002841	не стерильный
002841р	не стерильный
002874	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

Информация о продукте
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



Информация о продукте
Адаптер из соединения 15 мм тип F к трубке, внутренним диаметром до 11 мм.
Артикул
100/251/001



Информация о продукте
Двойной вертлюжный коннектор, возможность вращения на 360 градусов
Артикул
100/255/001



Информация о продукте
Вертлюжный коннектор, 15 мм
Артикул
100/250/001



Информация о продукте
“Y”-коннектор, 15 мм
Артикул
100/276/000



Информация о продукте
Вертлюжный коннектор, 15 мм с портом для бронхоскопа
Артикул
100/257/001

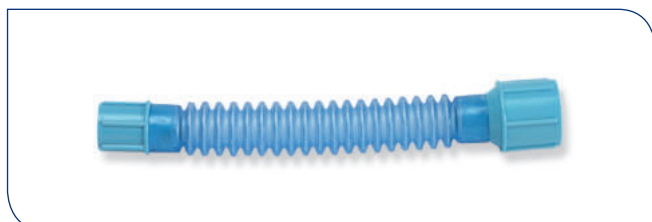


Информация о продукте
Коннектор RSP® для введения лекарства и портом отбора газов
Артикул
10025-05PS 2,5
10030-05PS 3,0
10035-05PS 3,5

- Коннектор с боковым портом
- Малое мертвое пространство



Гофрированные трубки



Информация о продукте
Гофрированная трубка
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 СН



#### Дополнительно в комплект по методике Сельдингера входят:

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



#### Информация о продукте

Mini-Trach II

Артикул

100/461/000

100/462/000

Описание

Набор Mini-Trach II по методике Сельдингера \*

Mini-Trach II Комплект



Набор для крикотиреотомии 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 крикотиреотомии 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.



Информация о продукте

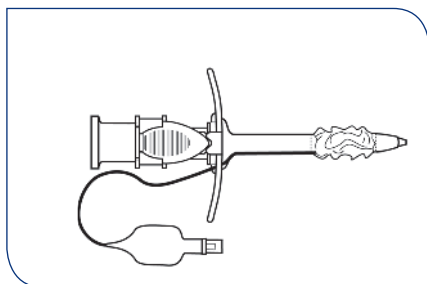
Набор для крикотиреотомии Portex®

Артикул

1100/465/060



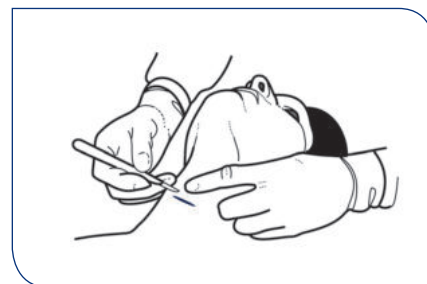
Как использовать наборы для крикотиреоидотомии:



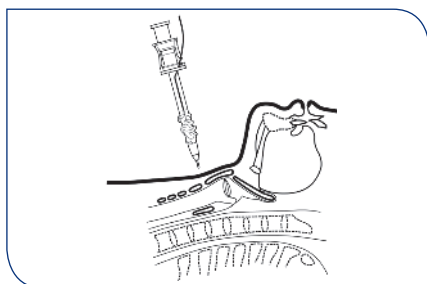
1. Канюля, готовая к использованию.



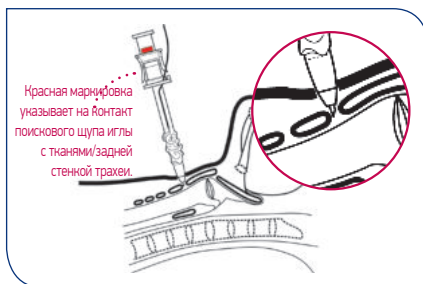
2. Зафиксируйте трахею между большим указательным пальцами и найдите крикотиреоидную мембрану путем пальпации впадины чуть ниже щитовидного хряща.



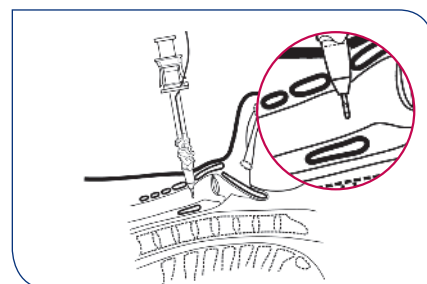
3. Сделайте надрез длиной 2 см на уровне крикотиреоидной мембраны.



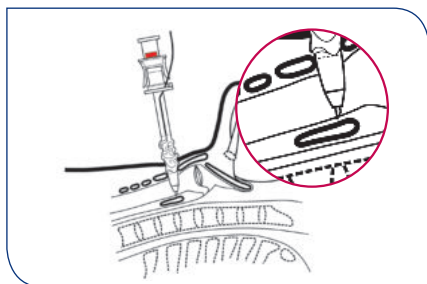
4. Продолжая удерживать трахею пальцами, расположите иглу над крикотиреоидной мембраной.



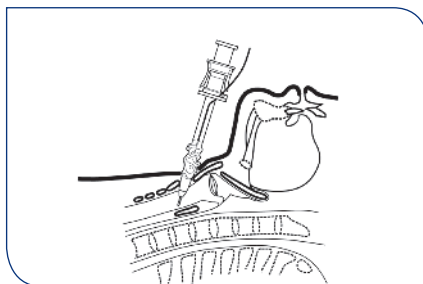
5. Введите иглу, непрерывно отслеживая положение красной отметки, указывающей на контакт затупленного конца иглы с тканями.



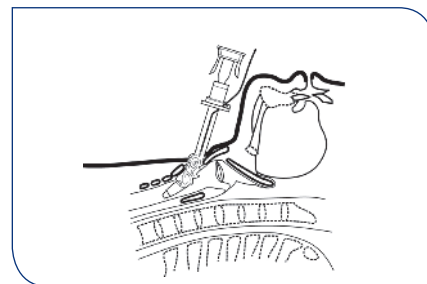
6. Продолжайте введение, пока не почувствуете отсутствие сопротивления и пока не скроется красная отметка поискового щупа.



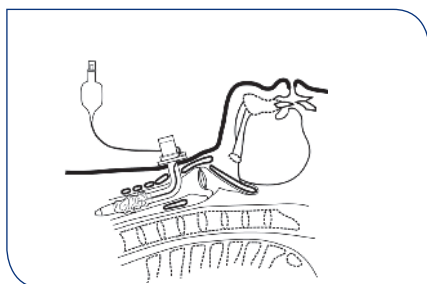
7. Аккуратно вводите щуп, пока красная отметка не укажет на контакт с задней стенкой трахеи.



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



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



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



## Наборы 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

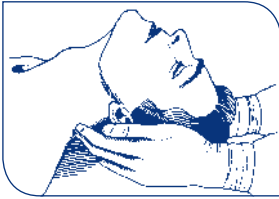
#### UniPerc™ - Настройки регулируемого шейного фланца

Ø <sub>Вн</sub> (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





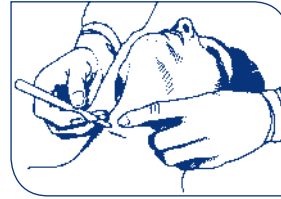
## Техника чрескожной дилатационной трахеостомии с набором UniPerc™:



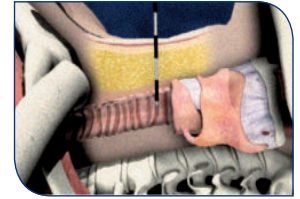
1. Расположите пациента на спине, запрокиньте голову назад.



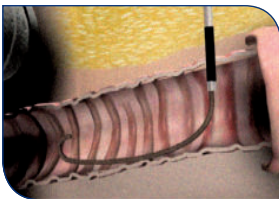
2. Определите расположение анатомических ориентиров и подготовьте пациента к процедуре. С помощью бронхоскопа установите манжету эндотрахеальной трубки над связками для предотвращения ее повреждения во время процедуры. Если необходимо, используйте местный анестетик.



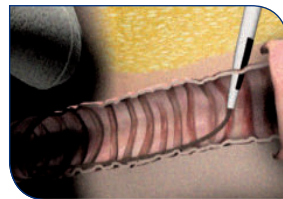
3. Сделайте горизонтальный надрез скальпелем длиной 1,5- 2 см.



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.



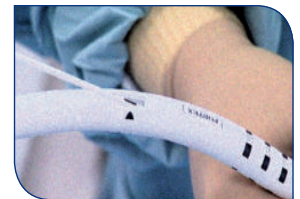
5. Введите проводник с J-образным кончиком через канюлю в трахею, затем вытащите канюлю.



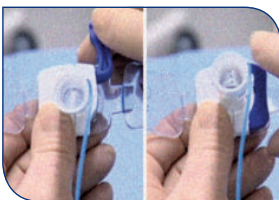
6. Введите первый дилатор по проводнику.



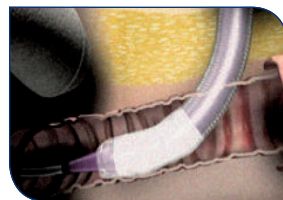
7. Зафиксируйте гибкий проводник катетером, введя его в трахеостому до черной отметки.



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 интродьюсер. Надуйте манжету, измерьте давления в манжете манометром.

## Трахеостомические трубки UniPerc™

Кроме наборов для проведения чрескожной трахеостомии UniPerc™ со стр. 20 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 <sub>Вн</sub> 1 (ММ)	И.С.Ø <sub>Вн</sub> (ММ)	Ø <sub>Вн</sub> 2 (ММ)	Ø <sub>Вш</sub> (ММ)	Ø <sub>М</sub> (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



### Информация о продукте

#### Внутренняя канюля UniPerc™

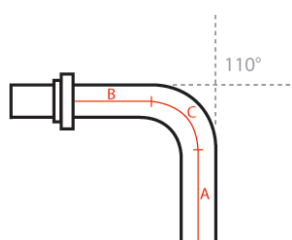
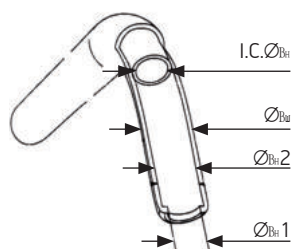
Артикул	Описание	Ø <sub>Вн</sub> (ММ)
100/890/070	Внутренняя канюля	7
100/890/080	Внутренняя канюля	8
100/890/090	Внутренняя канюля	9



### Информация о продукте

#### Аксессуары UniPerc™

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



I.C.Ø<sub>Вн</sub> = внутренний диаметр внутренней канюли Ø<sub>Вн</sub> измеряется в точках трахеостомической трубки в соответствии BSEN ISO 5366-1 (2004)

## Наборы ULTRAPERС®



### Информация о продукте

#### Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии ULTRAPERС

Артикул	Описание
100/561/070	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером
100/561/080	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером
100/561/090	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером



### Информация о продукте

#### Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии с аспирацией поверх манжеты ULTRAPERС®

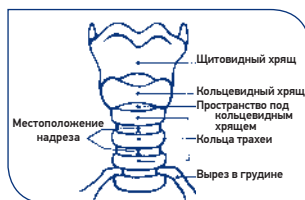
Артикул	Описание
100/563/070	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером
100/563/080	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером
100/563/090	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø <sub>Вн</sub> ) и интродюсером



## Одноступенчатая трахеостомия ULTRAPERС® по методике Сигли



1. Расположите пациента на спине, запрокиньте голову назад.



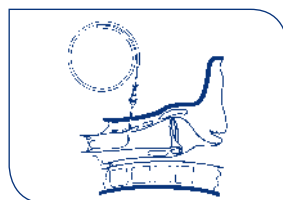
2. Определите и выделите важные анатомические точки и подготовьте пациента к процедуре. Расположите манжету эндотрахеальной трубки руководствуясь изображением с бронхоскопа чуть выше голосовых связок, чтобы предотвратить повреждение трубки во время процедуры. При необходимости, используйте местную анестезию.



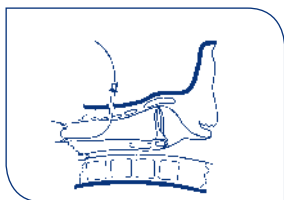
3. Сделайте горизонтальный надрез скальпелем длиной 1,5- 2 см.



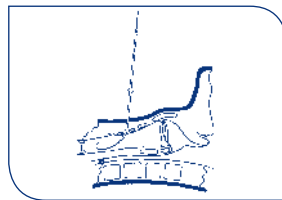
4. Введите иглу с канюлей и определите, что кончик вошел в трахею с помощью аспирационной пробы и ли бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю в трахее.



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



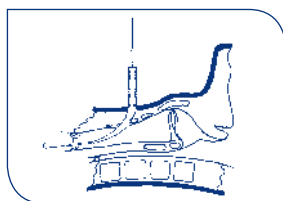
6. Введите первый дилатор по проводнику.



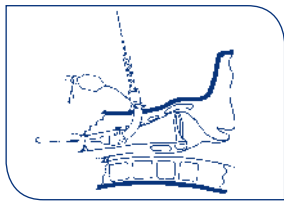
7. Зафиксируйте гибкий проводник катетером, введя его в трахеостому до черной отметки.



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.

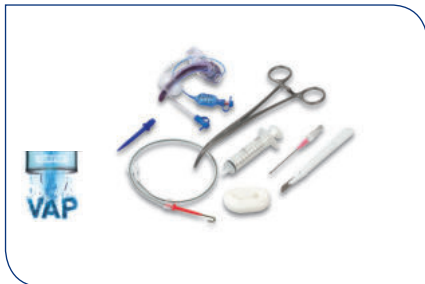
## Наборы для проведения чрескожной трахеостомии по методике Григгса



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



Информация о продукте	
Наборы для чрескожной трахеостомии по методике Григгса™ без зажима	
Артикул	Описание
100/543/070	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (7 мм Ø <sub>Вн</sub> ) без зажима
100/543/080	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (8 мм Ø <sub>Вн</sub> ) без зажима
100/543/090	Набор Blue Line Ultra с трахеостомической трубкой (9 мм Ø <sub>Вн</sub> ) без зажима



Информация о продукте	
Наборы для чрескожной трахеостомии Blue Line Ultra® Suctionaid® с зажимом	
Артикул	Описание
100/891/070	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (7 мм Ø <sub>Вн</sub> )
100/891/080	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (8 мм Ø <sub>Вн</sub> )
100/891/090	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (9 мм Ø <sub>Вн</sub> )



Информация о продукте	
Наборы для чрескожной трахеостомии Blue Line Ultra® Suctionaid® без зажима	
Артикул	Описание
100/893/070	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (7 мм Ø <sub>Вн</sub> )
100/893/080	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (8 мм Ø <sub>Вн</sub> )
100/893/090	Набор Blue Line Ultra Suctionaid с трахеостомической трубкой (9 мм Ø <sub>Вн</sub> )



Набор для чрескожной трахеостомии по методике Григгса – техника выполнения:



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



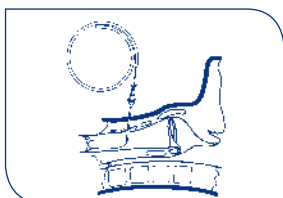
2. Определите анатомические ориентиры и подготовьте пациента к процедуре. Расположите манжету эндотрахеальной трубки над голосовыми связками, чтобы избежать повреждения трубки и бронхоскопа во время процедуры.



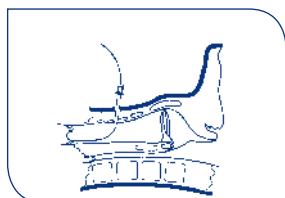
3. Сделайте горизонтальный надрез от 1,5 до 2 см.



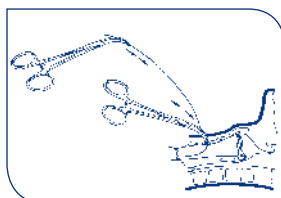
4. Введите иглу с канюлей и определите, что кончик вошел в трахею с помощью аспирационной пробы и ли бронхоскопа. Вытащите иглу, оставив канюлю в трахее.



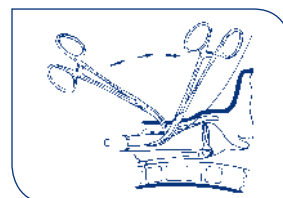
5. Через канюлю введите проводник с j-образным кончиком.



6. Введите конусный дилататор по проводнику.



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



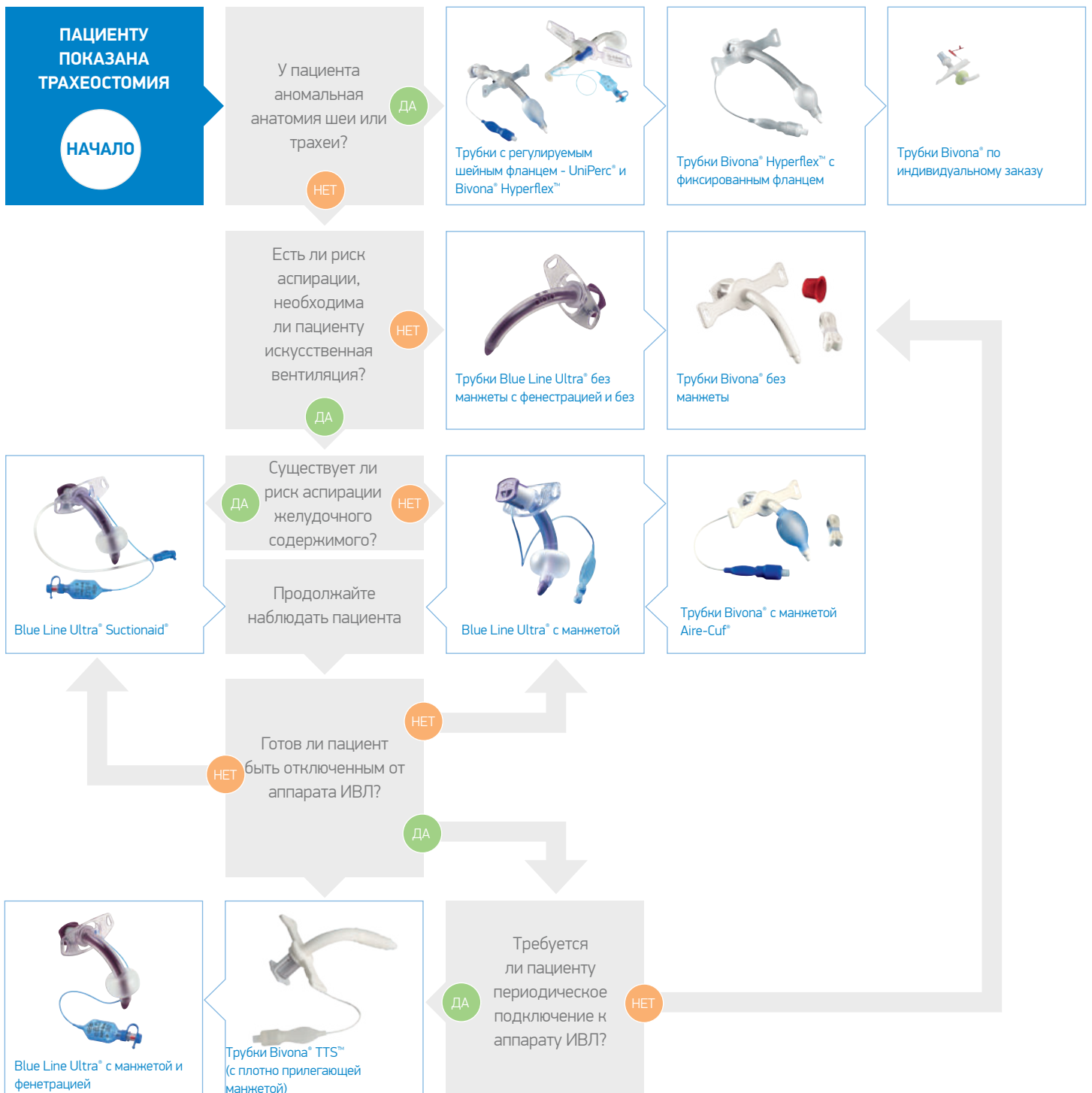
8. Введите кончики зажима в трахею, расположите их краниально и разведите кольца в сторону. Вытащите зажим в открытом состоянии.



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

## Трахеостомические трубки Portex® для взрослых

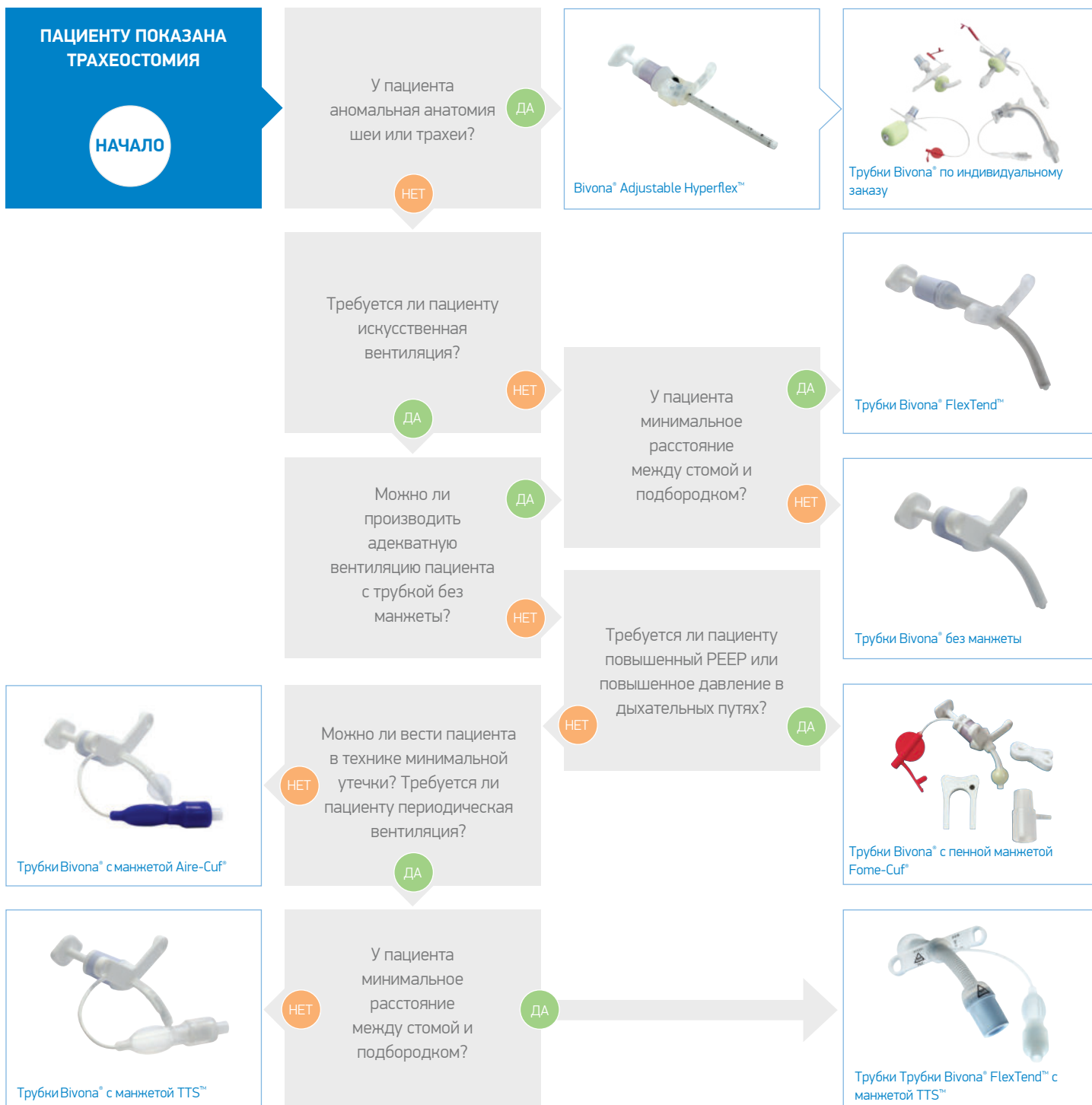
Рекомендации по выбору





## Педиатрические и неонатальные трубки Portex®

### Рекомендации по выбору

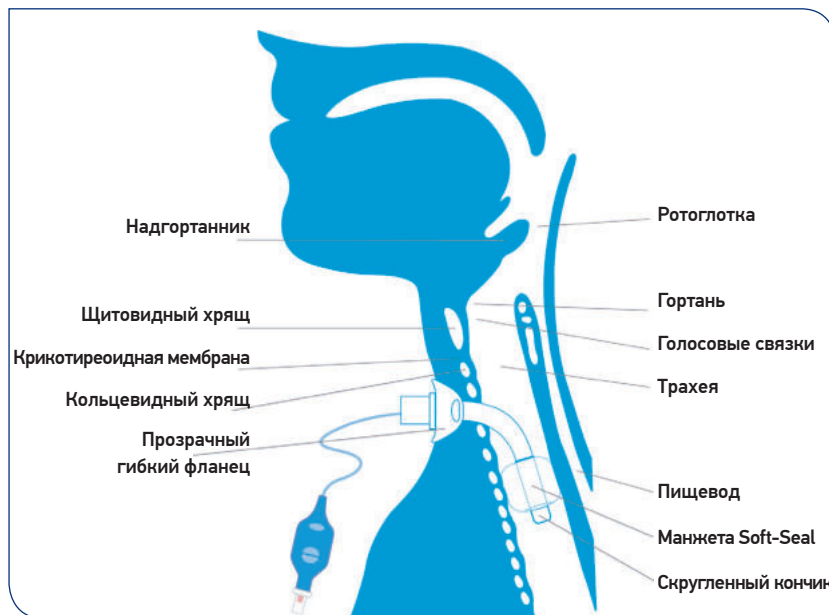


## Трахеостомические трубки Portex® Blue Line Ultra

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 obturаторов и проводников.



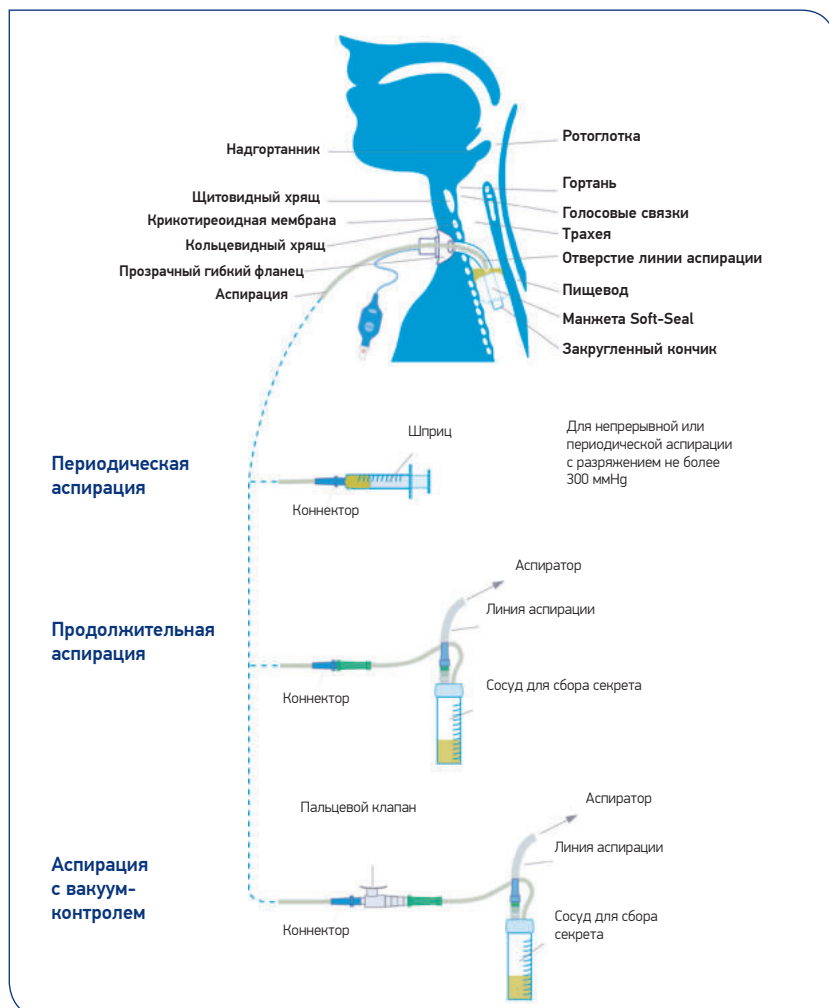
## Аспирация надманжеточного пространства с трубками Blue Line Ultra Suctionaid

Серия 'Suctionaid' – трахеостомические трубки с линией аспирации надманжеточного пространства. С помощью этой линии производится аспирация содержимого подсвязочного пространства, скапливающегося над манжетой, что снижает риск возникновения нозоминальной пневмонии, связанной с ИВЛ (ВАП).

### Предотвращение

#### АСПИРАЦИИ

Часто пневмония возникает из-за аспирации инфицированного секрета над манжетой. Трубки с аспирацией поверх манжеты Blue Line Ultra Suctionaid созданы специально для предотвращения аспирации.





### Информация о продукте

#### Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой Soft-Seal

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (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



### Информация о продукте

#### Трахеостомическая фенистрированная трубка Blue Line Ultra с манжетой Soft-Seal

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (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



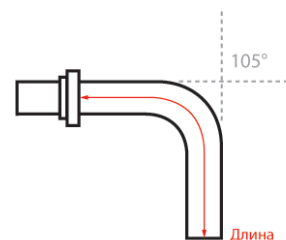
### Информация о продукте

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

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (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 31

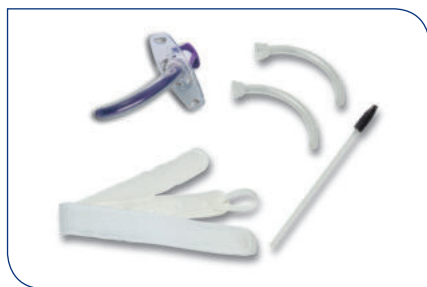




Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой и комплектом внутренних канюль

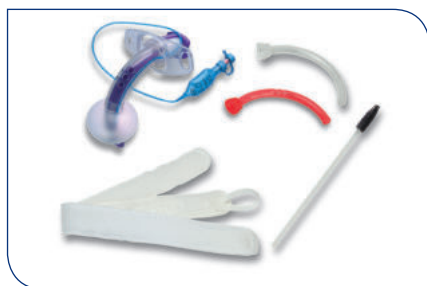
Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/810/060	6,0	9,2	64,5	20
100/810/070	7,0	10,5	70,0	24
100/810/075	7,5	11,3	73,0	30
100/810/080	8,0	11,9	75,5	30
100/810/085	8,5	12,6	78,0	30
100/810/090	9,0	13,3	81,0	30
100/810/100	10,0	14,0	87,5	30



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты и комплектом внутренних канюль

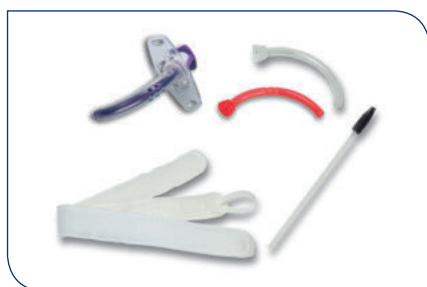
Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
100/811/060	6,0	9,2	64,5
100/811/070	7,0	10,5	70,0
100/811/075	7,5	11,3	73,0
100/811/080	8,0	11,9	75,5
100/811/085	8,5	12,6	78,0
100/811/090	9,0	13,3	81,0
100/811/100	10,0	14,0	87,5



Информация о продукте

Фенестрированная трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой и комплектом внутренних канюль

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/812/060	6,0	9,2	64,5	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



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты и комплектом внутренних канюль

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
100/813/060	6,0	9,2	64,5
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



Информация о продукте

Трубка Blue Line Ultra с манжетой, каналом санации и комплектом внутренних канюль

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/870/060	6,0	9,2	64,5	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

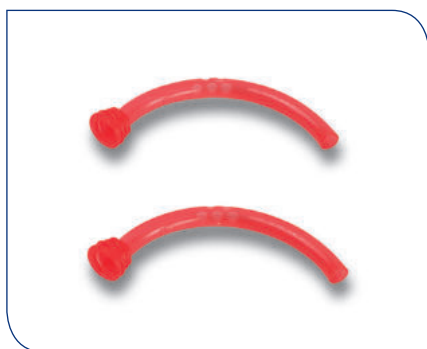


## Принадлежности для трахеостомических трубок Portex® Blue Line Ultra

### Внутренние канюли



Информация о продукте			
Сменная внутренняя канюля			
Артикул	Внутренняя канюля Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Для использования с трахеостомической трубкой (мм)	Длина трахеостомической трубки (мм)
100/850/060	5,0	6,0	64,5
100/850/070	6,0	7,0	70,0
100/850/075	6,5	7,5	73,0
100/850/080	7,0	8,0	75,5
100/850/085	7,5	8,5	78,0
100/850/090	8,0	9,0	81,0
100/850/100	8,5	10,0	87,5



Информация о продукте			
Сменная фенестрированная внутренняя канюля			
Артикул	Внутренняя канюля Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Для использования с трахеостомической трубкой (мм)	Длина трахеостомической трубки (мм)
100/851/060	5,0	6,0	64,5
100/851/070	6,0	7,0	70,0
100/851/075	6,5	7,5	73,0
100/851/080	7,0	8,0	75,5
100/851/085	7,5	8,5	78,0
100/851/090	8,0	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



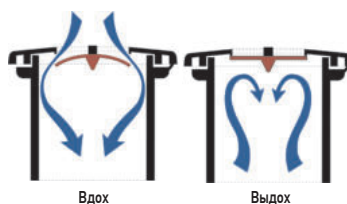
Информация о продукте	
Чистящий ершик для канюль	
Артикул	100/892/200*

### 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

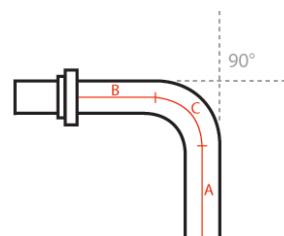
### Трахеостомические трубки без манжеты



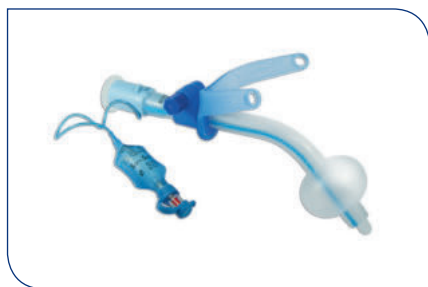
#### Информация о продукте

##### Трахеостомическая трубка

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (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	5,6	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

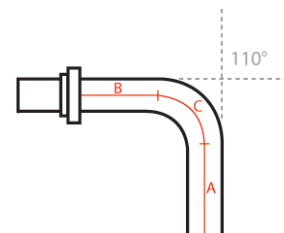
Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Ø <sub>М</sub> (мм)
100/523/060	6,0	8,2	23	11-31	36	19
100/523/070	7,0	9,6	26	16-36	38	22
100/523/080	8,0	11,0	35	17-37	38	27
100/523/090	9,0	12,4	28	22-42	40	30
100/523/100	10,0	13,8	41	26-46	43	32



#### Информация о продукте

##### Трахеостомическая трубка без манжеты

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)
100/526/060	6,0	8,2	23	11-31	36
100/526/070	7,0	9,6	26	16-36	38
100/526/080	8,0	11,0	35	17-37	38
100/526/090	9,0	12,4	28	22-42	40
100/526/100	10,0	13,8	41	26-46	43







## 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).

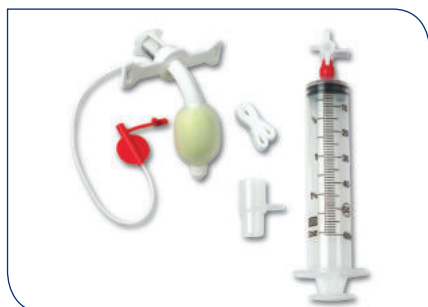
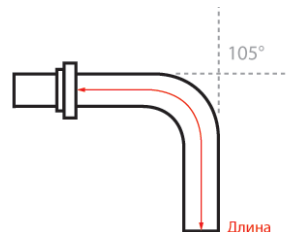


#### Air-Cuf™

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 <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вн</sub> (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



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой TTS™

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
670150	5,0	7,4	60
670160	6,0	8,8	70
670170	7,0	10,0	80
670175	7,5	10,5	80
670180	8,0	11,0	88
670185	8,5	11,8	88
670190	9,0	12,3	98



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf™

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
750150	5,0	7,4	60
750160	6,0	8,8	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



Информация о продукте

Трахеостомическая трубка Vivona без манжеты

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
60A150	5,0	7,4	60
60A160	6,0	8,8	70
60A170	7,0	10,0	80
60A180	8,0	11,0	88
60A190	9,0	12,3	98



Информация о продукте

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

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (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



Информация о продукте

Трубка армированная Vivona гиперфлекс с TTS™ манжетой и регулируемым фланцем

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (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



## Трахеостомические трубки Vivona для взрослых



### Информация о продукте

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс без манжеты

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (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



### Информация о продукте

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс с манжетой Air-Cuf™

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (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



### Информация о продукте

Армированная трахеостомическая трубка гиперфлекс с манжетой TTS™

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (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



\*Также с манжетой TTS, код 67PFPS\*\*



### Информация о продукте

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

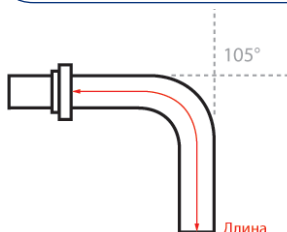
Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
855150	5,0	7,4	60
855160	6,0	8,8	70
855170	7,0	10,0	80
855180	8,0	11,0	88
855190	9,0	12,3	98
855195	9,5	13,3	98



### Информация о продукте

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

Артикул	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вш</sub> (мм)	Длина (мм)
755150	5,0	7,4	60
755160	6,0	8,8	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

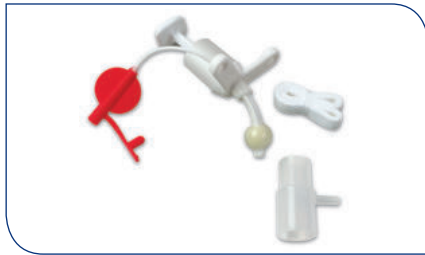


## Трахеостомические трубки Vivona для детей и новорожденных

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 V-фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
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** **MR**



#### Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Vivona с манжетой TTS™

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
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** **MR**

### Неонатальные трахеостомические трубки



#### Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Fome-Cuf®

Артикул V-фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
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** **MR**



#### Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Fome-Cuf®

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
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** **MR**



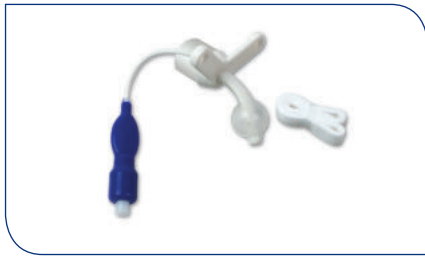
#### Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Vivona с манжетой Air-Cuf™

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
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** **MR**

Трахеостомические трубки для применения в педиатрии



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Bivona с манжетой Air-Cuf®

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>вн.</sub> (мм)	Ø <sub>вн.</sub> (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



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Bivona без манжеты

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>вн.</sub> (мм)	Ø <sub>вн.</sub> (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



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Bivona FlexTend Plus - удлиненная

Артикул V-фланец	Ø <sub>вн.</sub> (мм)	Ø <sub>вн.</sub> (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



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Bivona FlexTend Plus стандартная

Артикул V-фланец	Ø <sub>вн.</sub> (мм)	Ø <sub>вн.</sub> (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



Информация о продукте

Педиатрическая трахеостомическая трубка Bivona гиперфлекс без манжеты с регулируемой длиной

Артикул V-фланец	Ø <sub>вн.</sub> (мм)	Ø <sub>вн.</sub> (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



Не для домашнего использования

## Трахеостомические трубки для новорожденных



### Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Bivona без манжеты

Артикул V-фланец	Прямой фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (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



### Информация о продукте

Неонатальная трахеостомическая трубка Bivona FlexTend Plus

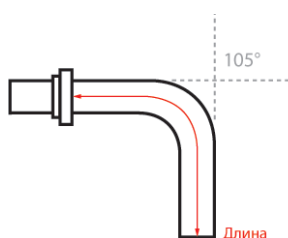
Артикул V-фланец	Ø <sub>Вн</sub> (мм)	Ø <sub>Вв</sub> (мм)	Длина (мм)
60NFP25	2,5	4,0	30
60NFP30	3,0	4,7	32
60NFP35	3,5	5,3	34
60NFP40	4,0	6,0	36



Допускается повторная обработка:

Взрослых трахеостомических трубок Bivona до 10 раз.

Детских трахеостомических трубок Bivona до 5 раз кроме серии Hyperflex.



## Аксессуары для трахеостомических трубок

### Внутренняя канюля Vivona



#### Информация о продукте

##### Внутренняя канюля Vivona

Артикул	Описание	Ø трубки (мм)
BRCA70	10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые	7,0
BRCA75	10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые	7,5
BRCA80	10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые	8,0
BRCA85	10 x Внутренние канюли Vivona® – Взрослые	8,5
BRCA90	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



### Thermovent T HME



#### Информация о продукте

##### Thermovent T

Артикул

100/570/015



Влагообмен: 25 мг/л H<sub>2</sub>O при Vt 1000 мл/ 10 л/мин

### Thermovent O2



#### Информация о продукте

##### Линия для подачи кислорода Thermovent O2

Артикул

100/575/010



### Thermovent T2 HME



#### Информация о продукте

##### Thermovent T2

Артикул

100/570/022



Влагообмен: 25 мг/л H<sub>2</sub>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 избежать перекручивания и смятия

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



### Фиксатор трубки (одна деталь)



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

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



### Фиксатор трубок Blue Line Ultra



Информация о продукте
Взрослые
Артикул
100/503/400



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

## Устройство для мониторинга давления в манжете



Информация о продукте

Устройство для мониторинга давления в манжете

Артикул

100/568/000



STERILE

Продукт содержит Латекс

Информация о продукте

Коннектор - адаптер для монитора давления в манжете

Артикул

100/569/000



## Устройство для мониторинга давления в манжете PressureEasy®



Информация о продукте

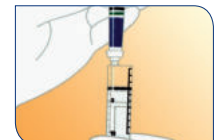
Устройство для мониторинга давления в манжете PressureEasy®

Артикул

292004



STERILE



**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 обучения и усовершенствования техники выполнения 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 Крикотиреотомии.



#### Информация о продукте

##### Манекены для тренировки

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

##### Манекены для тренировки

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

## Дренажные системы



### 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

Артикул	Ø <sub>вн</sub> (мм)	F (мм)
200/901/280	9,24	28
200/901/320	10,56	32

#### Амбулаторный дренажный набор троакар с тупым концом и стандартным плевральным катетером

200/902/280	9,24	28
-	10,56	32

#### Амбулаторный дренажный набор троакар с тупым концом и стандартным плевральным катетером

200/900/280	9,24	28
-	10,56	32

#### Мешок для дренажа плевральной полости

200/905/000



## Катетер

Предназначен для продолжительного постоперационного дренажа в торакальной и абдоминальной хирургии



### Информация о продукте

#### Аспирационный катетер

Стандартный	FR	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Прямой	Изогнутый
	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

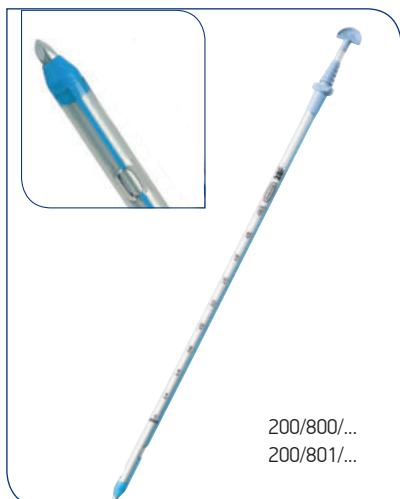


Предназначен для быстрого введения, например при напряженном пневмотораксе

### Информация о продукте

#### Плевральный катетер с гибким стилетом

Стандартный стилет (синий)	FR (мм)	Ø <sub>вн</sub> (мм)	Длина (мм)	Стандартный катетер	Катетер с тупым концом	Без стилета, с возможностью отрезать по длине	С мягким стилетом (мм)	Длина (мм)
Мягкий (голубой)								
	8	2,64	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	390
	28	9,24				200/802/280	200/804/280	390
	32	10,56				200/802/320	200/804/320	390
	36	11,88		–	–	–	200/804/360	390



## Закрытая аспирационная система Portex® SuctionPro™ 72

		Длина и тип ЗАС	Кончик катетера	Порт ирригации	Размер	Артикул	Краткое описание	
Однопросветные системы (1П) Portex® SuctionPro™ 72	Т-ОБРАЗНЫЙ АДАПТЕР	570мм ЭТ	ПРЯМОЙ	ЕСТЬ	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	
					10	Z120-10	SuctionPro 1П 10	
					12	Z120-12	SuctionPro 1П COUD 12	
					14	Z120-14	SuctionPro 1П COUD 14	
					16	Z120-16	SuctionPro 1П COUD 16	
		ПРЯМОЙ	НЕТ	10	Z110N-10	SuctionPro 1П 10, без одноходового клапана		
				12	Z110N-12	SuctionPro 1П 12 без одноходового клапана		
				14	Z110N-14	SuctionPro 1П 14 без одноходового клапана		
				16	Z110N-16	SuctionPro 1П 16 без одноходового клапана		
				12	Z118N-12	SuctionPro 1П 12 ГИБ. ТР. без одноход. клапана		
				14	Z118N-14	SuctionPro 1П ГИБ. ТР. 14 без одноход. клапана		
				16	Z118N-16	SuctionPro 1П ГИБ. ТР. 16 без одноход. клапана		
				300мм ТРАХЕО	ЕСТЬ	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					
	12	Z115N-12	SuctionPro 1П ТРАХЕО 12 без одноход. клапана					
	14	Z115N-14	SuctionPro 1П ТРАХЕО 14 без одноход. клапана					
		нет	14	Z116N-14	SuctionPro 1П ТРАХ ГИБ.ТР. 14 без одноход. клапана			
	2-ОЙ ВЕРТЛЮЖНЫЙ КОННЕКТОР	570 мм ЭТ	ПРЯМОЙ	ЕСТЬ	10	Z150-10	SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 10	
					12	Z150-12	SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. 12	
					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	
		300мм ТРАХЕО	ПРЯМОЙ	ЕСТЬ	10	Z155-10	SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 10	
					12	Z155-12	SuctionPro 1П 2-НОЙ ВЕРТЛ. ТРАХЕО 12	
					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



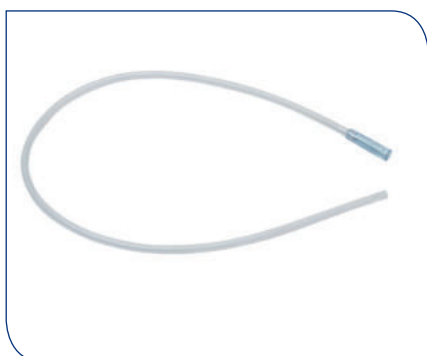
- Максимальная рекомендованная продолжительность использования – 72 часа
- Прозрачное выпускное отверстие канала
- Закрывающаяся большим пальцем торцевая крышка клапана
- Стерильный, для одноразового применения
- Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели
- Прозрачный «тройничок» для визуализации 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 иригации	Размер	Артикул	Краткое описание	
							Т- АДАПТЕР
2-НОЙ ВЕРТЛЮГ	570мм ЭТ			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	
	300мм ТРАХЕО				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



### Информация о продукте

#### 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





## Вспомогательные изделия



### 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 трубной 152 см	25
002610	Взрослая	Вентури	50
002620	Взрослая	Вентури 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	Т-образный разветвитель для трахеостомии, внутр.диам.15 мм/внеш.диам.22 мм	50
001305	Кислородная маска для трахеостомии	50



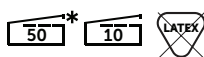
Вспомогательные изделия



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

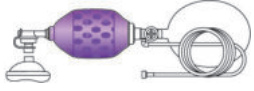
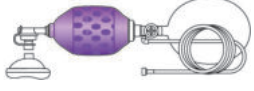

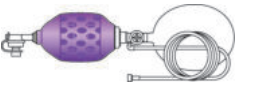



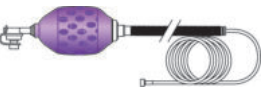
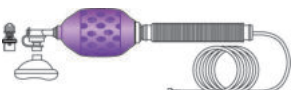

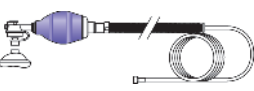
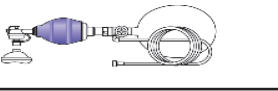
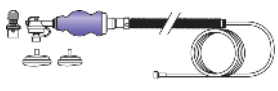
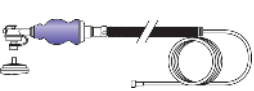


## Мешки для ручной ИВЛ



### 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.
- Противоскользящее покрытие поверхности и быстрая расправляемость мешка обеспечивают эффективность и удобство в работе.
- Дополнительный клапан для создания ПДКВ (PEEP) от 5 до 20 смH<sub>2</sub>O
- 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 CO<sub>2</sub>-индикатора - устанавливается между интубационной трубкой и коннектором мешка, цветовая индикация уровня CO<sub>2</sub> 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 маска	√	√	√	√	x	
8529M	Новорожденные	18" Гибкая трубка	Для новорожденных маска	√	√	√	x	x	



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

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

Л – Латекс

Н – Неопрен

БВФ – Бактериовирусный фильтр

Информация о продукте

Коаксиальные дыхательные контуры

Артикул	Длина контура	Коннектор	Доп коннектор	Порт для забора газов	Резервный мешок	БВФ
<b>Взрослые</b>						
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	+
<b>Детский</b>						
366001-NL	60 дюймов (152 см)	Вертлюжный	Угловой	+	1л Н	+

Л – Латекс

Н – Неопрен

БВФ – Бактериовирусный фильтр

Информация о продукте

Артикул	Наименование	Количество в упаковке
2570	Водоловушка	50

## Дыхательные мешки

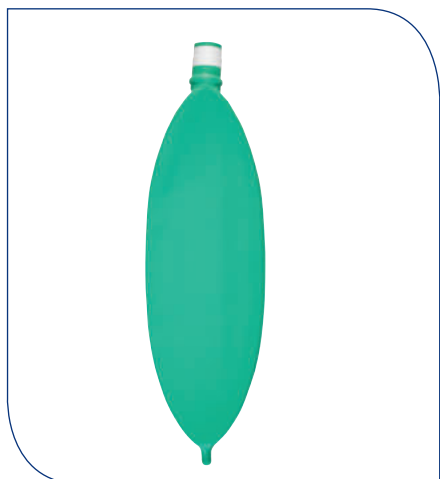
### Мешки



#### Информация о продукте

##### Мешки

Артикул	Описание	Количество в упаковке
321525	Мешок, 22 мм, 0,5 л, латекс	25
321625	Мешок, 22 мм, 1,0 л, латекс	25
321725	Мешок, 22 мм, 2,0 л, латекс	25
321825	Мешок, 22 мм, 3,0 л, латекс	25



#### Информация о продукте

##### Мешки

Артикул	Описание	Количество в упаковке
670001	Мешок, 22 мм, 1,0 л, без латекса	25
670002	Мешок, 22 мм, 2,0 л, без латекса	25
670003	Мешок, 22 мм, 3,0 л, без латекса	25

## Система вентиляции/дыхательный контур для детей первого года жизни

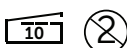


Система вентиляции/дыхания проста и безопасна в использовании у детей первого года жизни без сознания или у активных детей в сознании. Она обеспечивает атравматичную фиксацию назотрахеальной трубки. Система поставляется в сборе с силиконовыми трубками Portex® (800/500/разм.). 15-мм крестообразная трубка с аспирационным портом для соединения с назотрахеальной или трахеостомической трубкой.

- 22-мм увлажняющий адаптер для прямого соединения с 22-мм увлажняющими трубками.
- 15-мм ниппельные 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, но и 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, предназначен-

ной 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



График 1

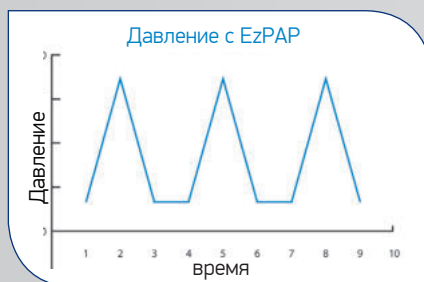


График 2

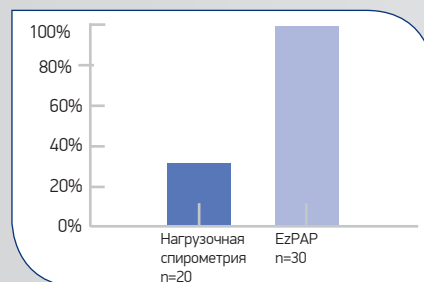


График 3  
Послеоперационное сокращение ателектаза у пациентов после АКЛЛ.  $p < .001$

## 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®<sup>1</sup> 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 duet – это устройство для вибрационной

## От больницы...

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.<sup>2,3</sup>

1. Wiersgalla 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

## РЕАБИЛИТАЦИЯ НА ДОМУ

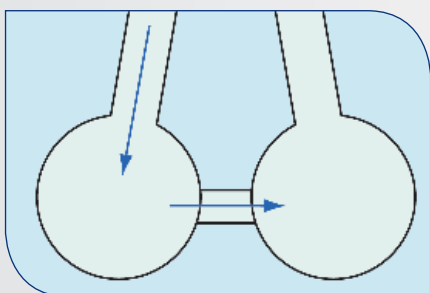


График 4  
Коллатеральная вентиляция

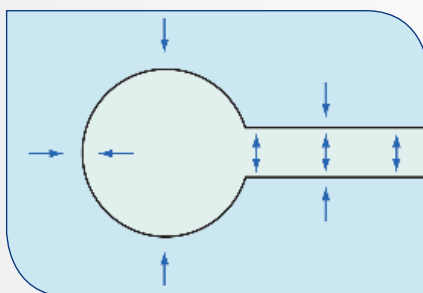


График 5  
Дыхание через сомкнутые губы (или устройство сопротивления выдоху с фиксированным отверстием, такое как PEP-системы) создает противодействие, которое поддерживает дыхательные пути раскрытыми во время выдоха.

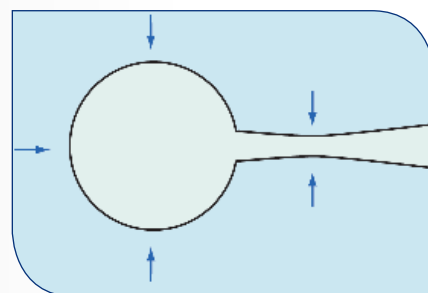


График 6  
Повышенное внутригрудное давление может приводить к спадению нестабильных дыхательных путей во время выдоха

### ДО ДОМА

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 камер дозирующего ингалятора, а также варианты использования с мундштуком или маской делают этот прибор прекрасным выбором

для удаления секрета и лечения ателектаза, как в 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 еще два вида нагрузочных спирометров: универсальный Coach® 2 и низкочастотный CliniFLO®. Coach® 2 совмещает в себе односторонний 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.



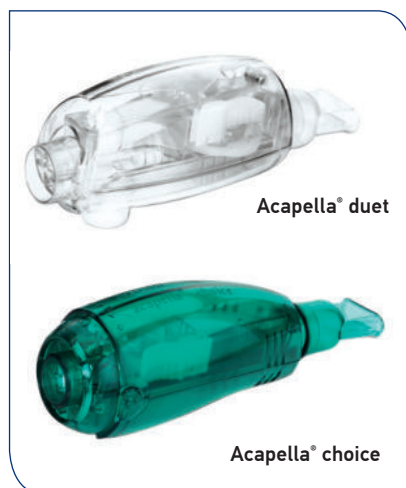
## EzPAP®



### Характеристики и преимущества:

- Порт пациента  $\varnothing_{\text{вн}}$  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®



Acapella® duet

Acapella® choice

### Характеристики и преимущества:

Удобный встроенный порт для небулайзера стандартного размера, подходящий для большинства моделей небулайзеров (только у Acapella® duet).

- Необходимый экспираторный поток  $\geq 10$ 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  $\varnothing_{\text{вн}}$  22мм для подключения небулайзера через T-образный адаптер (только Acapella® choice).
- Одноходовой клапан позволяет вдыхать, не вынимая прибор изо рта.
- Проксимальный порт  $\varnothing_{\text{вн}}$  22мм для мундштука или маски.

## TheraPEP®



### Характеристики и преимущества:

- Шесть опций фиксированного диаметра отверстия.
- Встроенный надежный индикатор давления.
- Порт пациента  $\varnothing_{\text{вн}}$  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 пациента.
- 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®-Система терапии положительным давлением

#### Раскрытие легких для предотвращение 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 O<sub>2</sub> в ЛПУ для повышения FiO<sub>2</sub>), Установите поток 5-15 л/мин и попросите пациента глубоко дышать через спирометр. Таким образом, вы избавитесь 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.

Информация о продукте		
Нагрузочный спирометр EZPAP®		
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

Спирометры Acapella®		
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
7760	Небулайзер восходящего потока	50

#### Спирометры Acapella®

Многоцветные      однокрасочные



## Система для РЕР-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. РЕР-терапия, в отличие от физиотерапии, может проводиться самим пациентом, способствуя продолжению необходимого режима лечения после выписки.

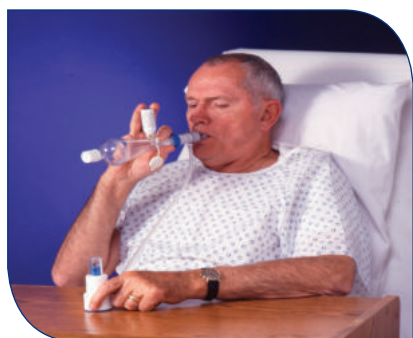
TheraPEP® может снизить потребность в постуральном дренаже и перкуссионном массаже и занимает меньше половины времени традиционного сеанса физиотерапии. Все это помогает значительно сэкономить время пациентам и врачам. Система TheraPEP® еще более эффективна при использовании с небулайзером или дозирующим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

секретом и ателектазом в рамках одной процедуры. РЕР-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.



## Система для дыхательной терапии с положительным давлением выдоха TheraPEP®

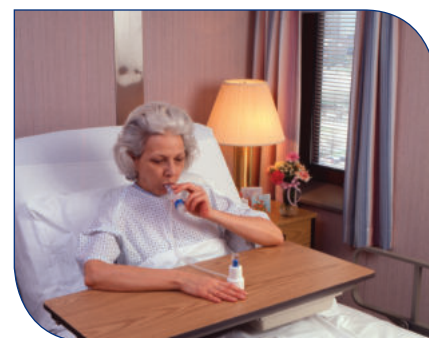
	<b>Физиотерапия грудной клетки</b>	<b>PEP-терапия с TheraPEP®</b>
<b>Эффективность:</b>	Способствует отхождению секрета с помощью постурального дренажа, перкуSSIONного или вибрационного массажа	Улучшает отхождение секрета, способствует раскрытию дыхательных путей и эффективно сокращает ателектаз
<b>Переносимость: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

##### TheraPEP®

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

#### Информация о продукте

##### TheraPEP®

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



20-3115, 20-5115, 20-7115



20-1112



20-7112



20-0050

## Нагрузочные спирометры Coach® 2 и CliniFLO®



22-4000, 22-2000



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®

### Объемный нагрузочный спирометр Coach® 2

Coach® 2 делает нагрузочную спирометрию легче, как для пациентов, так и для медицинского персонала. Одноходовой 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 вдоху, 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

#### 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

## Нагрузочный спирометр EzPAP®

Информация о продукте		
Нагрузочный спирометр EzPAP®		
Артикул	Описание	шт./упак
23-0747	EzPAP®-с мундштуком	10
23-0757	EzPAP®-с мундштуком и одноразовым манометром	10
23-1747	EzPAP®- с детской маской	1
23-2747	EzPAP®- с малой взрослой маской	1
23-3747	EzPAP®-с большой взрослой маской	1

В комплекте со всеми нагрузочными спирометрами EzPAP® поставляется линия подачи O<sub>2</sub> длиной 2 м, заглушка для порта мониторинга давления

## Нагрузочный вибрационный спирометр Acapella®

Информация о продукте		
Нагрузочный вибрационный спирометр Acapella®		
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 с 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)

Информация о продукте		
Аксессуары		
Артикул	Описание	шт./упак
27-0050	Сменный мундштук для всех Acapella®	50

## Нагрузочный спирометр TheraPEP®

Информация о продукте		
Нагрузочный спирометр TheraPEP®		
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

Информация о продукте		
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. Ø<sub>вн</sub> 22мм, трубку и индикатор давления.

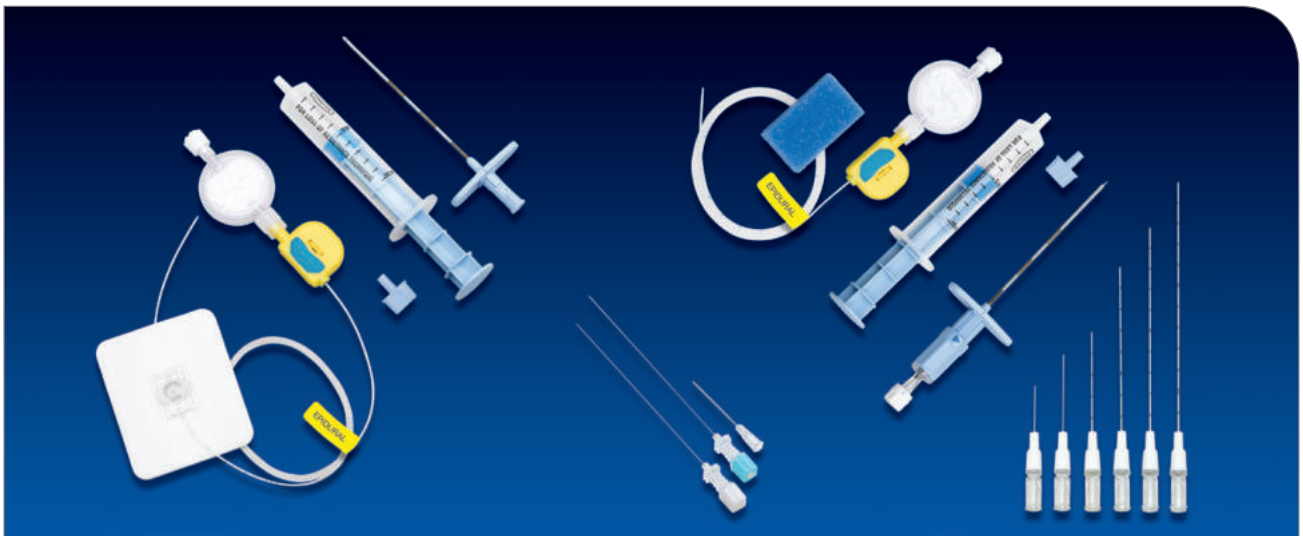
Информация о продукте		
Артикул	Описание	Объем
22-4000	Coach®2 с одноходовым клапаном	4000мл
22-4001	Coach®2	4000мл
22-2500	Coach®2 с одноходовым клапаном	2500мл
22-2501	Coach®2	2500мл
22-2000	Coach®2 (детский) с одноходовым клапаном	2000мл

## Нагрузочный спирометр CliniFLO® низкого потока

Информация о продукте		
Нагрузочный спирометр CliniFLO® низкого потока		
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
- Съемные 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 о продукте

##### Иглы Туохи

Артикул	Размер иглы	Длина
100/395/160	16G	80 мм
100/395/180	18G	80 мм
L728-61*	18G	80 мм (прозрачный павильон иглы)
100/395/560	16G	110 мм (прозрачный павильон иглы)
100/395/580	18G	110 мм (прозрачный павильон иглы)





## 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 о продукте

Эпидуральный шприц «Утрата сопротивления»

Артикул

100/398/000



### 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 о продукте

Эпидуральный комплект для однократного введения

Артикул	Длина	Размер иглы Туохи
100/380/016	80 мм	16G
100/380/018	80 мм	18G



## Эпидуральная анестезия



### Эпидуральный катетер

- Производится из прозрачного полиэфирблокамида 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

#### Эпидуральные катетеры

Артикул	Тип катетера	Для использ. с иглой калибра	Длина	ID-маркировка катетера	Катетерный проводник	Коннектор для катетера	Номинальный диаметр внутренний	Номинальный диаметр внешний
100/382/116	16G закр. конец 3 глазка	16G	915 мм	•	•	•	0,55 мм	1,1 мм
100/382/816	16G 3 более близко расположенные глазки	16G	915 мм	•	•	•	0,55 мм	1,1 мм
100/382/118	18G закр. конец 3 глазка	18G	915 мм	•	•	•	0,45 мм	0,83 мм
100/382/818	18G закр. конец 3 глазка	18G	915 мм	•	•	•	0,45 мм	0,83 мм
100/382/019	19G педиатрич. с открытым концом	19G	650 мм	•	•	•	0,38 мм	0,63 мм

Размер катетера отражает размер совместимой эпидуральной иглы



G997-61	20G закр. конец 3 глазка	18G	915 мм	•	•	•	0,46 мм	0,86 мм
---------	--------------------------	-----	--------	---	---	---	---------	---------

Реальный размер катетера



## Эпидуральная анестезия



### Коннектор для катетера EpiFuse®

Компания Smiths Medical постоянно ищет инновационные идеи, которые помогут повысить удовлетворенность заказчиков и совершенствовать клинические характеристики наших изделий. Часто наши лучшие идеи исходят от наших клиентов. Мы хотим ответить на потребности для катетера для эпидуральной анестезии, который бы надежно закрывался и легко открывался. Представляем коннектор для катетера EpiFuse®.

Надежный, но легко открывается при небольшом давлении. Теперь это стандартный компонент набора Portex® для эпидуральной анестезии.

Также может поставляться отдельно.

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

#### Информация о продукте

##### Коннектор для катетера EpiFuse®

Артикул	Размер катетера
4909E	16G/17G/18G



### Фиксатор катетера для регионарной анестезии LockIt Plus®

Фиксатор катетера LockIt Plus® помогает свести к минимуму нежелательное смещение катетера и убедиться в том, что нет обратного течения, при извлечении с помощью катетера для регионарной анестезии, не находится под углом. Имея более плоский профиль для повышения комфорта пациента и широкую адгезивную прокладку для более надежного прикрепления к коже, фиксатор катетера LockIt Plus® обеспечивает уверенность и спокойствие во время процедуры без обратного течения.

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

#### Информация о продукте

##### Фиксатор катетера для регионарной анестезии LockIt Plus®

Артикул	Размер катетера
100/399/216	16G/17G
100/399/218	18G



## 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.

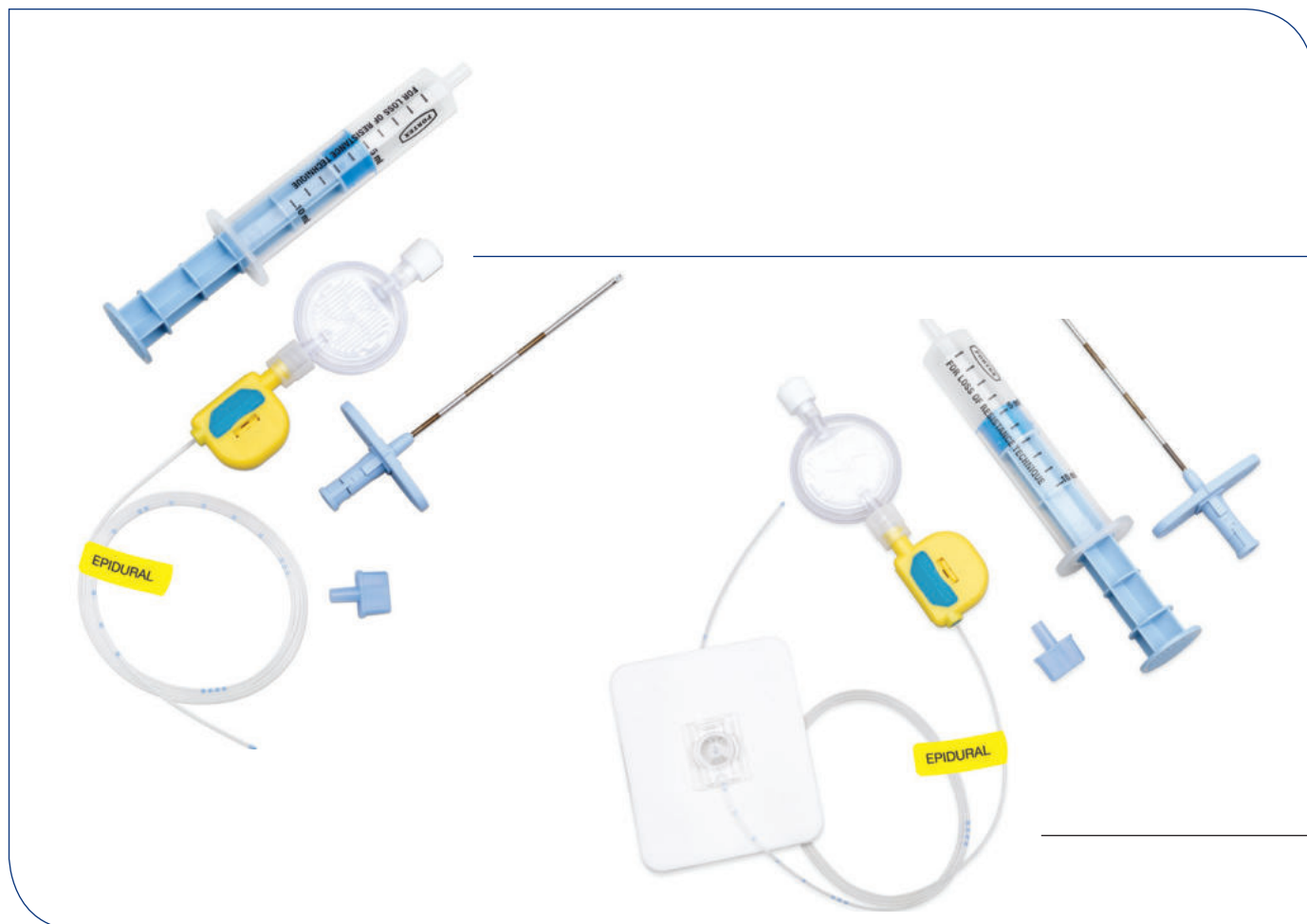
#### Информация о продукте

##### Эпидуральный фильтр

Артикул	ТИП фильтра	Размер пор мембраны	Макс. давление	Площадь фильтра	Объем первонач. заполнения
100/386/010	Плоский	0,2 мкм гидрофильная двунаправл.	792кПа	5,25 см <sup>2</sup>	0.8 мл



## 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.

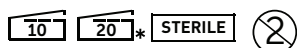
Все изделия одноразовые, поставляются в компактных упаковках.

## Эпидуральная анестезия

### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 1

Артикул	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
100/391/016	16G	80 мм	•	Открытый конец	10 мл	•	•
100/391/116	16G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/516	16G	110 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/816	16G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 компактно расположенных глазка	10 мл	•	•
G747*	17G	80 мм	•	Открытый конец	7 мл		•
G998*	17G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	7 мл		•
100/391/018	18G	80 мм	•	Открытый конец	10 мл	•	•
100/391/118	18G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/318	18G HD (Повыш. прочн.)	80 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/518	18G	110 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/818	18G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 компактно расположенных глазка	10 мл	•	•
G749*	18G	80 мм	•	Открытый конец	7 мл		•
G748*	18G	80 мм	•	Закрытый конец, 3 глазка	7 мл		•
100/391/190	19G	90 мм	•	Открытый конец	10 мл	•	•



### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 1 педиатрическая

Артикул	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
100/391/016	18G	50 мм	•	Закрытый конец 3 компактно расположенных глазка	10 мл	•	•
100/391/116	19G	50 мм	•	Открытый конец	10 мл	•	•



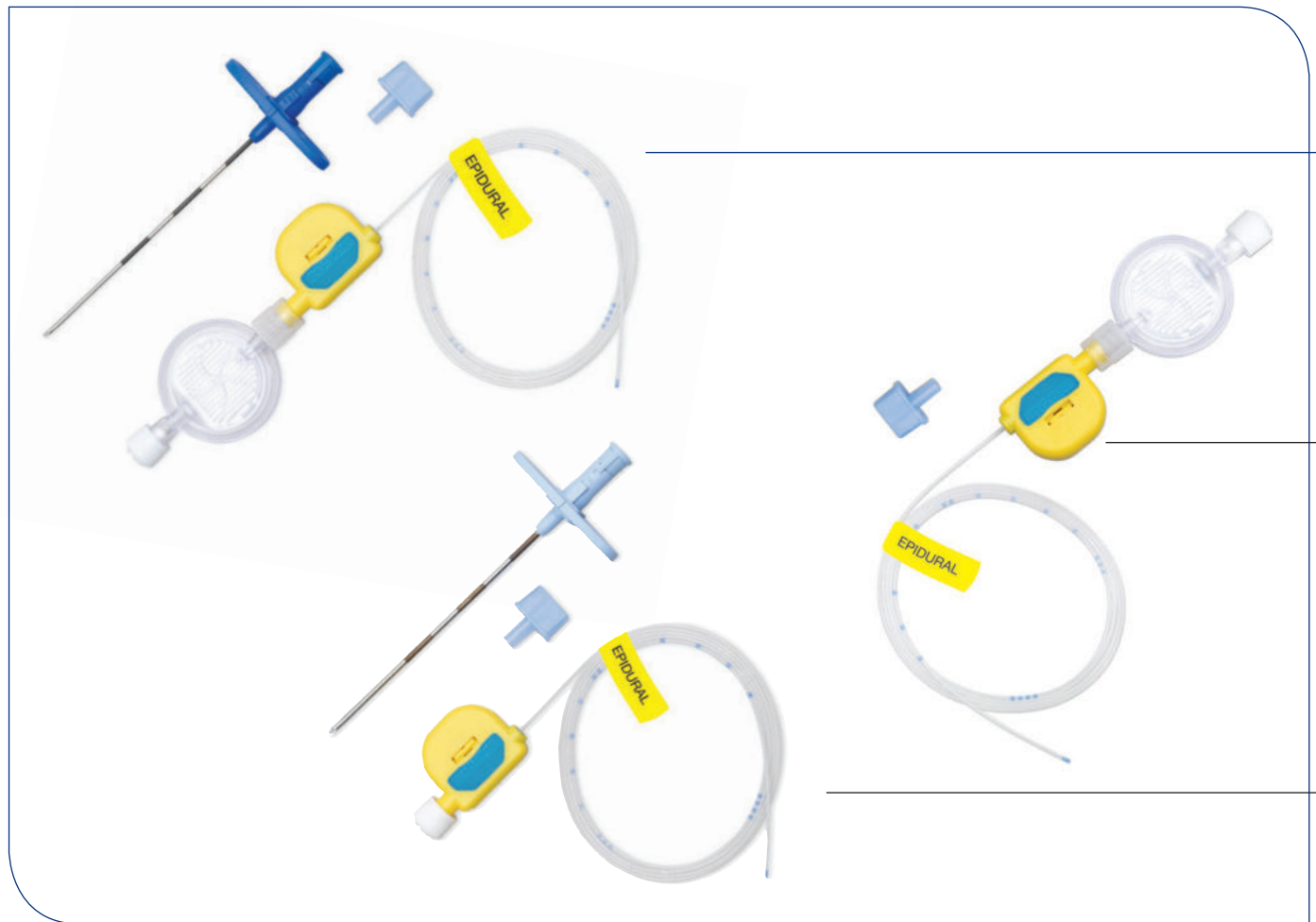
### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 1 с фиксатором LockIt Plus®

Артикул	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
100/391/126	16G	80 мм	•	Закрытый конец 3 глазка	10 мл	•	•
100/391/128	18G	80 мм	•	Закрытый конец 3 глазка	10 мл	•	•



## Эпидуральная анестезия



## Эпидуральная анестезия

### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 2

Артикул	Длина	Со съёмными крыльями	Прозрачный катетер с коннектором и проводником	ID-маркировка катетера	Эпидуральный фильтр 0,2 мкм	Размер иглы Туохи
100/392/116	80 мм	•	Закрытый конец 3 глазка	•	•	16G
E623*	80 мм	•	Открытый конец		•	17G
100/392/118	80 мм		Закрытый конец 3 глазка	•	•	18G



### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 3

Артикул	Прозрачный катетер с коннектором и проводником	ID-маркировка катетера	Эпидуральный фильтр 0,2 мкм
100/393/116	Закрытый конец 3 глазка	•	•
100/393/118	Открытый конец	•	•



### Информация о продукте

#### Эпидуральная система «Минипак» 4

Артикул	Размер иглы Туохи	Длина	Со съёмными крыльями	Прозрачный катетер с коннектором и проводником	ID-маркировка катетера
100/394/116	16G	80 мм	•	Закрытый конец 3 глазка	•
100/394/118	18G	80 мм	•	Закрытый конец 3 глазка	•





## Эпидуральная анестезия

Информация о продукте		Эпидуральные наборы «Максипак»																		
Планировка пациента										Компоненты процедуры										
Игла Туши	Салфетки x2	Простынка с тверстием	Марлевые тампоны x5	Губчатые аппликаторы x2	Резервуары для дробных инъекций x2	Бактериальный фильтр	Шприц 3 мл	Шприц Лuer Slip 20 мл	Игла для дробных инъекций 25Gx15мм	Игла для дробных инъекций 25Gx16мм	Игла для дробных инъекций 22Gx38мм	Тростар 16Gx16мм	Игла Туши (80мм)	Съемными крыльями-ушками	Шприц «Угата с притягивателем»	Прозрачный катетер с инъекцией	ID-маркировка катетера	Эпидуральный фильтр 0,2 мкм	Липучка для фиксации катетера	Артикул
16G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16G	•	10 мл пластик Luer Slip	Закрытый к/нец 3 глазка	•	•	•	•	100/390/116
17G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17G	•	10 мм стекло Luer Lock	Откр. к/нец	•	•	•	•	E622*
18G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18G	•	10 мл пластик Luer Slip	Закрытый к/нец 3 глазка	•	•	•	•	100/390/118
18G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18G	•	10 мм стекло Luer Lock	Откр. к/нец	•	•	•	•	G745*
18G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18G	•	10 мм стекло Luer Lock	Закрытый к/нец 3 глазка	•	•	•	•	G895*
18G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18G	•	7 мл пластик Luer Slip	Закрытый к/нец 3 глазка	•	•	•	•	L794*
17G Одн/кр введен	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17G	•	10 мм стекло Luer Lock		•	•	•	•	E621*

\* игла для дробных инъекций 22G x 38 мм поставляется предварительно приклеенной к шприцу 3 мл

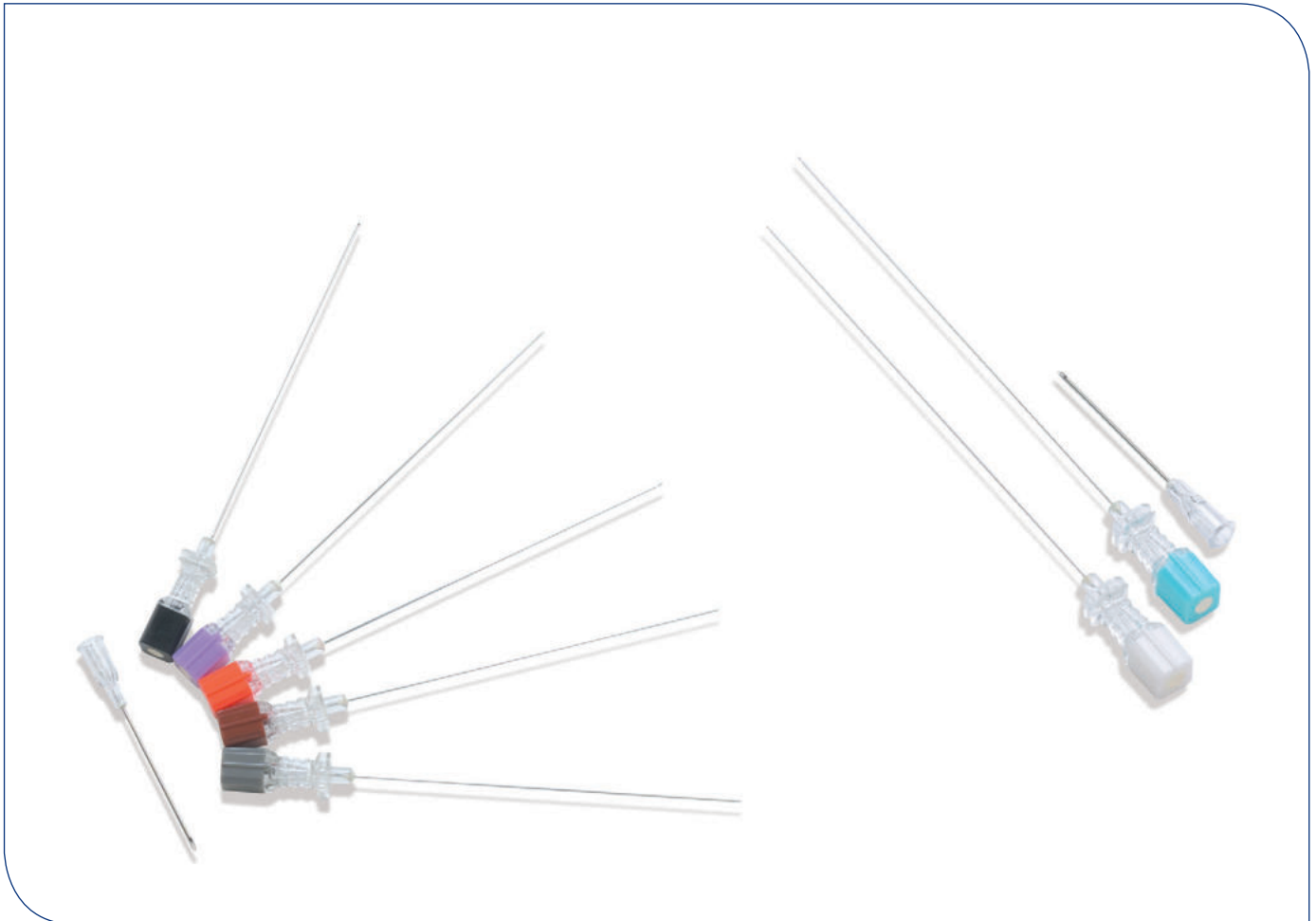


### Эпидуральные наборы «Максипак»

Удобный процедурный набор для одноразового использования. Предлагается в удобном двухуровневом формате: верхний контейнер содержит все необходимое для планировки 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 высококачественных спинальных игл, в том числе набора игл Portex RapID®, применялись самые строгие временные 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 протекторных упаковках.

Учитывая разнообразие протекторных техник, компания Smiths Medical предоставляет клиентам возможность оформить специальные заказы в соответствии с вашими требованиями.

Спинальные иглы Portex RapID® доступны через службу заказа индивидуальных протекторных наборов.

## Спинальная анестезия

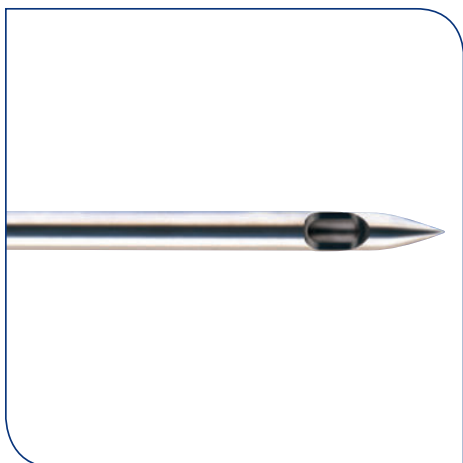


### Наборы спинальных игл Portex RapID®

- 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

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

### Наборы спинальных игл «Пенсил Пойнт» (Уайтакр)



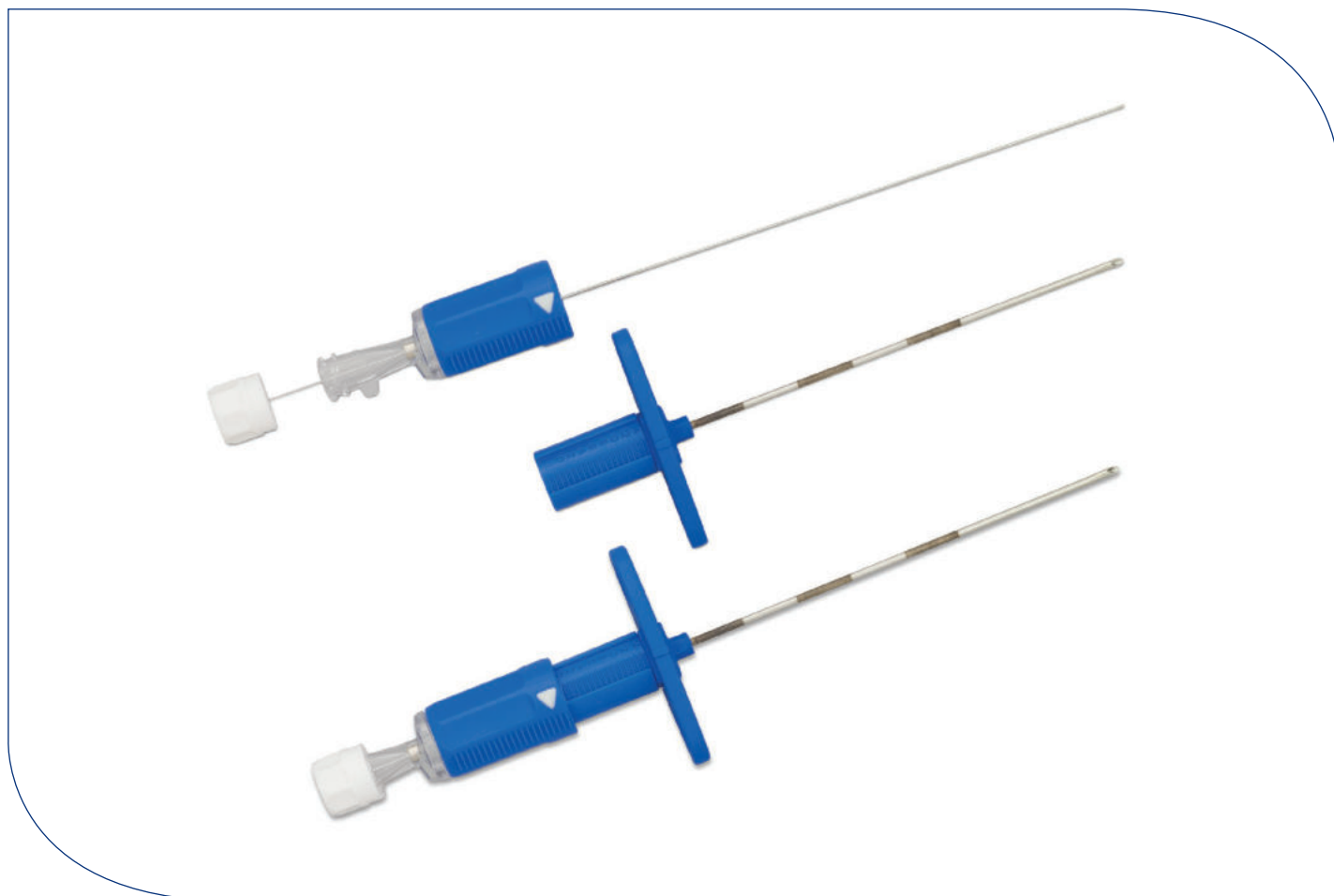
Информация о продукте					
Наборы спинальных игл «Пенсил Пойнт» (Уайтакр)					
Артикул	Спинальная игла	RapID®	Длина	Игла-интродьюсер	Кол-во в упаковке
100/496/122	22G	•	90 мм	18G	20
100/496/124	24G	•	90 мм	20G	20
100/496/125	25G	•	90 мм	20G	20
L741-61	25G	•	90 мм		100
M122	25G		90 мм	20G	60
100/496/126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

### Наборы спинальных игл «Ланцет» (Квинке)



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

## Комбинированные спинально-эпидуральные системы



### Комбинированные спинально-эпидуральные системы (КСЭ)

Объединяя преимущества эпидуральной и спинальной анестезии, еще в 1998 г. компания Smiths Medical разработала уникальную систему фиксации иглы CSEure®. 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



Наборы игл CSEcure®



Наборы CSEcure® Минипак

### 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 Туохи – 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.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

##### Наборы игл CSEcure®

Артикул	Игла Туохи	Со съёмными крыльями	Спинальная игла	Тип спинальной иглы	Дополнительное отверстие
100/396/318	18G	•	27G	Ланцет	•
110/396/916	16G	•	26G	Карандаш	•
100/396/716	16G	•	27G	Карандаш	•
100/396/718	18G	•	27G	Карандаш	•



#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

##### 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

Артикул	Игла Туохи	Со съёмными крыльями	Спинальная игла	Тип спинальной иглы	Дополнительное отверстие
100/491/318	18G	•	27G	Ланцет	•
100/491/916	16G	•	26G	Карандаш	•
100/491/716	16G	•	27G	Карандаш	•
100/491/718	18G	•	27G	Карандаш	•



## Комбинированные спинально-эпидуральные системы

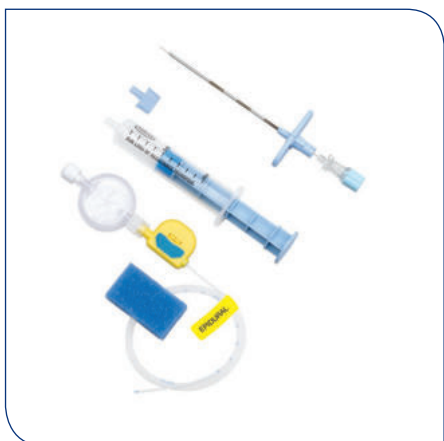


### Традиционные (без фиксации) наборы игл

Информация о продукте

Традиционные (без замка) наборы игл

Артикул	Игла Туохи	Со съёмными крыльями	Спинальная игла	Тип спинальной иглы	Дополнительное отверстие
MI45*	18G		25G	Карандаш	•
100/396/116	16G	•	26G	Ланцет	
100/396/816	16G	•	26G	Карандаш	



### Традиционные (без замка) наборы КСЭ «Минипак»

Информация о продукте

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

Артикул	Игла Туохи	Со съёмными крыльями	Спинальная игла	Тип спинальной иглы	Дополнительное отверстие
MI46*	18G		25G	Карандаш	•
100/491/116	16G	•	26G	Ланцет	
100/491/618	18G	•	27G	Карандаш	
100/491/816	16G	•	26G	Карандаш	
100/491/818	18G	•	26G	Карандаш	

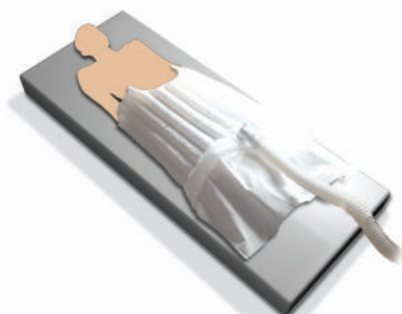
\* Нет этикетки катетера, нет липучки-фиксатора







# Система обогрева пациента smiths medical level 1\*



## Информация о продукте

Артикул	Описание
<b>Шланги</b>	
SW5-Hose	7,7 футов (2,134 м)
<b>Мобильная стойка</b>	
S0950312	
<b>Коннекторы/Фиксаторы воздуховода для одеял Smiths/Level</b>	
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, отображаемый 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, послеоперационные осложнения и срок пребывания в стационаре.



Цифровой дисплей температуры на конце шланга

Выключение

Включение

Температура окружающей среды

Низкая температура

Средняя температура

Высокая температура

Рукоятка для переноски

Индикатор высокой температуры

Индикатор низкой температуры

Индикатор отсоединения

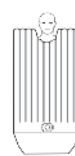
Дисплей отсчета времени (опция)

Воздушный фильтр



Информация о продукте

Артикул	Описание
SWU-2001	Полное укрывное
SWU-2003	Верхнее укрывное
SWU-2004	Нижнее укрывное
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



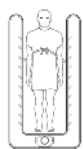
SWU 2001



SWU 2003



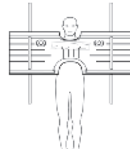
SWU 2004



SWU 2007



SWU 2008



SWU 2010



SWU 2013



SWU 2014L



SWU 2014R



SWU 2015



SWU 2016



SWU 2018



SWU 2019

Информация о продукте

Артикул	Описание
SWU-2002	Детское полное укрывное
SWU-2009	Детское подкладное
SWU-2011	Большое детское подкладное



SWU 2002



SWU 2009



SWU 2011