

Ларингоскопы

Ларингоскопы с одноразовыми клинками

Safescope - клинок ларингоскопа – Код 691

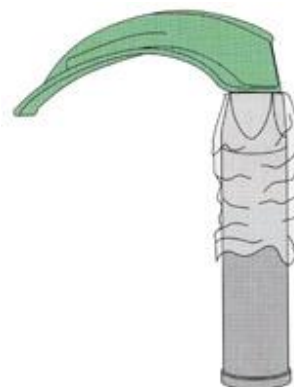
Особенности:

Клинок Макинтоша и Миллера одноразовый, стерильный с оптоволоконном.

Поставляется в защитном кожухе.

Код	Тип
691.02	Клинок Макинтоша № 2
691.03	Клинок Макинтоша № 3
691.04	Клинок Макинтоша № 4
691.10	Клинок Миллера № 0
691.11	Клинок Миллера № 1
691.12	Клинок Миллера № 2

N.B. Предназначено для использования только с Safescope рукоятками (код 692.01/02/03)



Safescope - рукоятка ларингоскопа – Код 692

Особенности:

Рукоятка ларингоскопа **многоцветного использования** с ксеноновой лампой.

Рукоятка полностью влагонепроницаема и может быть дезинфицирована протиранием или погружением с помощью обычных дезрастворов.

N.B. Safescope рукоятку ларингоскопа следует использовать только с одноразовыми клинками Вигон.

Код	Тип
692.01	Стандартная рукоятка
692.02	Короткая рукоятка
692.03	Тонкая рукоятка

Запасная лампа для ларингоскопа Safescope – Код 692.81

Особенности:

Ксеноновая лампа обеспечивает яркий свет, поставляется со специальным инструментом для установки / удаления лампы

Эндотрахеальные трубки с манжетой / трахеостомические трубки

N.B. Педиатрические эндотрахеальные трубки см. раздел «Неонатология»

Общие особенности:

Основные характеристики Эндотрахеальных трубок Вигон с манжетой:

- Прозрачная PVC трубка с XRO линией
- Подходит как для оральной, так и для назальной интубации
- Срез на дистальном конце 37°
- 15 мм адаптер
- Манжета низкого давления

Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления.

Эндотрахеальная трубка с антирефлюксным клапаном. – Код 514/514К

Код 514 – мягкая трубка; код 514к – более жесткая трубка



Эндотрахеальная трубка с антирефлюксным клапаном и отверстием Мерфи. – Код 509К

Эндотрахеальная трубка с краном – Код 518

Предназначена для длительной анестезии, реанимации, интенсивной терапии.

Общие особенности этих трубок:

Трубки 509 и 514к рекомендованы для оральной интубации.

Трубка 518 рекомендована для назальной интубации.

Код			Ø Внутр мм	Ø Внешн. мм	Длина мм
509.50 К	514.50 (К)	518.50*	5,0	7,0	250
509.55 К	514.55 (К)	518.55*	5,5	8,0	250
509.60 К	514.60 (К)	518.60	6,0	8,5	300
509.65 К	514.65 (К)	518.65	6,5	9,0	300
509.70 К	514.70 (К)	518.70	7,0	10,0	325
509.75 К	514.75 (К)	518.75	7,5	10,5	325
509.80 К	514.80 (К)	518.80	8,0	11,0	325
518.85 К	514.85 (К)	518.85	8,5	11,7	325
509.90 К	514.90 (К)	518.90	9,0	12,5	325
509.95 К	514.95 (К)	518.95	9,5	13,0	325
509.100 К	514.100 (К)	518.100	10,0	13,5	325

* Длина 300мм

Трахеостомия

Трахеостомическая трубка – Код 523

PVC трубка с манжетой низкого давления.

Регулируемое кольцо фиксации. Кран на линии надувания манжеты. 15мм адаптер. Поставляется с полужестким санационным катетером, который также может быть использован как проводник.

Код	Ø Внутр - Ø Внешн. мм	Длина мм	Fr
523.26	6 - 8,5	110	26
523.30	7 - 10,0	115	30
523.33	8 - 11,0	125	33
523.36	9 - 12,0	135	36
523.39	10,0 - 13,0	145	39



Эндотрахеальная трубка Буссиак используемая при остановке сердца.

- Новая концепция эндотрахеальных трубок со встроенными в стенку капиллярами. При пропуске газа через эти капилляры, на дистальном конце трубки возникает

турбуленция, создавая так называемый «виртуальный» клапан. Постоянная инсуфляция кислорода в микрокапилляры создает внутрилегочное давление равное 10 см H₂O.

- Всего **один человек** может проводить реанимацию пациента путем **постоянного** непрямого массажа сердца, т.к. нет необходимости отвлекаться на вентиляцию легких. Это способствует более эффективному поддержанию гемодинамики и таким образом лучше и дольше поддерживает жизнеспособность органов и тканей.
- Проксимальный конец трубки остается открытым, что позволяет избежать баротравмы при недостаточно согласованных действиях двух реаниматоров, выполняющий сердечно-легочную реанимацию.
- Постоянный поток кислорода способствует элиминации CO₂, благодаря вымыванию «мертвого» пространства. Более того, благодаря тому, что кислород выходит близко к карине, улучшается качество альвеолярного воздуха.

Характеристики трубки для остановки сердца:

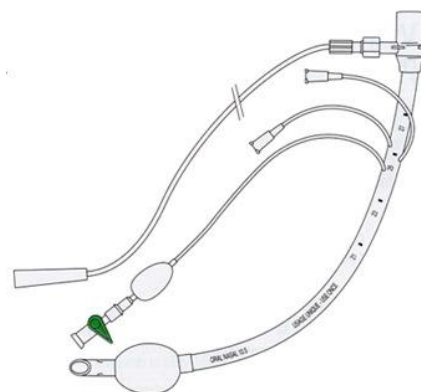
- Прозрачная PVC трубка с рентгенконтрастной линией
- 5 микрокапилляров для интратрахеального введения кислорода
- 1 капилляр для надувания манжеты низкого давления
- 2 капилляра для капнометрии и/или мониторинга давления и/или введения препаратов (Адреналин)

Эндотрахеальная трубка для проведения непрямого массажа сердца – Код 6506

Гибкая упаковка содержит:

- 1 трубку для проведения непрямого массажа сердца с коннектором для подключения кислорода.

Код	Ø Внутр - Ø Внешн. мм	Длина мм	Капилляры для введения кислорода	
			Ø мм	Количество
6506.70	7,0-10,0	325	0,65	5
6506.75	7,5-10,5	325	0,75	5
6506.80	8,0-11,0	325	0,85	5



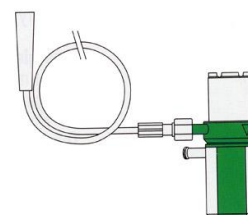
С.Р.А.Р. Постоянное положительное давление дыхательных путей

Вигон/ Буссиак СРАР

Особенности:

Устройство для вспомогательной вентиляции пациентов на спонтанном дыхании. Совместимо с лицевыми масками, э/т и трахеостомическими трубками. Имеет открытую систему. Давление создается благодаря постоянной инсуфляции газов, проходящих по микрокапиллярам (расположены по окружности устройства) таким образом, что скорость газа увеличивается и создается вихревой поток, образуя «виртуальный» клапан. СРАР устройство имеет 2 порта: один – полупрозрачный зеленый – для введения газов и второй – полупрозрачный бесцветный - для:

- Контроля давления (с использованием



- манометра 527.01)
- Мониторинга CO₂
- Добавления кислорода

Показания:

- **Острый отек легких (ООЛ)**
- Гипоксемия – CPAP увеличивает РаО₂ без э/т интубации
- Предупреждение послеоперационных ателектазов
- Отлучение от искусственной вентиляции легких
- Хронические обструктивные заболевания легких (с использованием воздуха для создания давления)

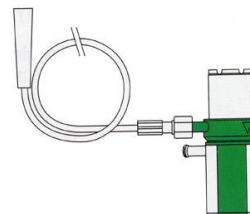
Преимущества:

- Простота использования
- Очень маленький объем «мертвого» пространства и маленькие размеры
- Бронхоскопия может проводиться у пациентов с выраженной гипоксемией
- Открытая система позволяет общаться с пациентом, что существенно снижает стресс
- Снижает дыхательную работу благодаря «виртуальному» клапану, не имеющему инерции.

Линия продуктов Вигон/ Буссиак CPAP

Вигон/ Буссиак CPAP – Код **5570.12**

CPAP устройство с трубкой-коннектором (Ø 2,5 x 4,0мм – Длина 200см)



Набор CPAP (с маской) – Код **5561**

Набор содержит:

- 1 CPAP устройство с трубкой-коннектором.
- 1 лицевая маска (4 размера)
 1. код 5561.30 (юношеский)
 2. код 5562.40 (взрослый – маленький)
 3. код 5562.50 (взрослый – средний)
 4. код 5562.60 (взрослый – большой)

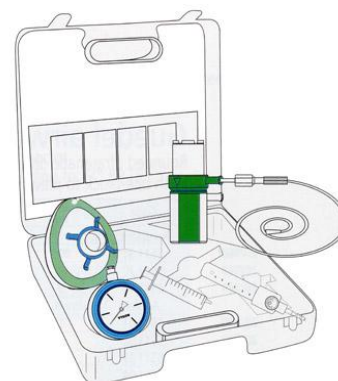


Набор CPAP для «скорой помощи» - Код **5562.802**

Набор создан для использования в экстренных ситуациях.

В набор входит:

- 2 CPAP код 5570.12
- 1 взрослая маска (маленькая) код 5557.45
- 1 взрослая маска (средняя) код 5557.55
- 1 взрослая маска (большая) код 5557.65
- 1 силиконовый ремешок для фиксации код 5559.01
- 1 CPAP манометр код 527.01
- 1 трубка для присоединения манометра код 5558.051
- 1 шнур для прикрепления манометра
- 1 кислородный измеритель потока код 5563.02 (соответствует стандарту AFNOR)*
- 1 x 20мл шприц для надувания подушки



* При наличии других стандартов (DIN, BSI, Nordic, и др) – свяжитесь с Вашим Вигон представителем.

CPAP комплектующие

CPAP Манометр – Код **527.01**

Присоединяется к полупрозрачному бесцветному порту на устройстве CPAP. Показывает давление от 0 до 25см H₂O. Упакован в защитную полиуретановую оболочку. Запасная трубка-коннектор код **5558.051**



Трубка-коннектор для манометра – Код **5558.051**

Запасная трубка-коннектор для манометра код **527.01**

Воздушный измеритель потока – Код **5563.01**

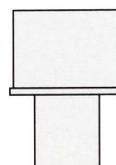
Кислородный измеритель потока – Код **5563.02**

Измеряет поток до 30 л/мин, в то время, как стандартные измерители потока - до 15 л/мин.

Соответствует стандарту AFNOR. При наличии других стандартов (DIN, BSI, Nordic, и др) – свяжитесь с Вашим Вигон представителем.

15F/22F Коннектор – Код **555.01**

Позволяет подсоединять CPAP устройство к э/т трубке (или трахеостомический канюле) интубированного пациента для облегчения восстановления самостоятельного дыхания.



Лицевые маски

Лицевая маска – Код **5557**

Одноразовая маска с надувной подушкой и запахом ванили. Цветная кодировка на кольце для фиксации ремешка (кроме размеров 1 и 2). Нестерильная.



Код	Размер	Соответствие размеру тела	Цвет	Коннекторы мм
5557.15	1	Новорожденный	-	15
5557.25	2	Детский	-	15
5557.35	3	Юношеский	Розовый	22
5557.45	4	взрослый – маленький	Желтый	22
5557.55	5	взрослый – средний	Зеленый	22
5557.65	6	взрослый – большой	Синий	22

Силиконовый ремешок для лицевой маски – Код **5559.01**

Силиконовый ремень. Нестерильный

Принадлежности для интубации.

Воздуховод Гейделя – Код **5511**

Закругленный атравматичный дистальный кончик. С блоком против прикусывания, для предотвращения окклюзии.

Код	Традиционный размер	Размер согласно стандарта (ISO 5364)	Длина мм	Цвет
<i>Детские</i>				
5511.30	000	3,5	36	Оранжевый
5511.20	00	5	51	Синий
5511.10	0	6	61	Черный
<i>Взрослые</i>				
5511.01	1	8	77	Красный
5511.02	2	9	94	Зеленый
5511.03	3	10	100	Белый
5511.04	4	11	112	Желтый

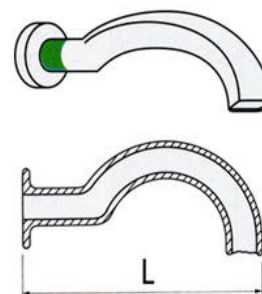
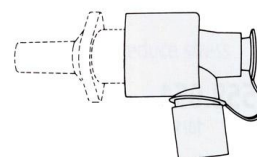


Рис. 1

Согласно **ISO 5364** размер орофарингеального воздуховода соответствует его номинальной длине: см “L” рис. 1, выраженная в миллиметрах.

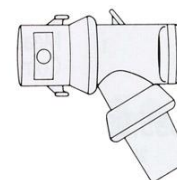
Угловой вращающийся коннектор – Код **526.00**

Вращающийся коннектор для э/т трубок с соединением стандарта **ISO 15M/15F**



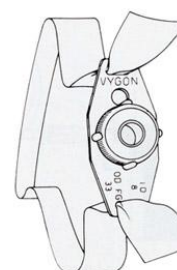
Угловой коннектор двойного вращения – Код **526.01**

Для бронхоскопий выполняемых через э/т трубку с соединением стандарта **ISO 15M/15F**



Регулируемое фиксационное кольцо и лента для э/т трубки – Код **528**

Код	Для трубок внутр. диам. в мм
528.60	5,5 и 6
528.70	6,7 и 7
528.80	7,5 и 8
528.90	8,5 и 9
528.100	10



Санационные катетеры для трахеи

Педиатрические санационные катетеры для трахеи и бронхов см.раздел Неонатология и педиатрия

Цветная кодировка для трахеальных санационных катетеров с большим коннектором для кодов **70530, 70531, 70533, 70545 и 70565** по стандарту **ISO 8836**

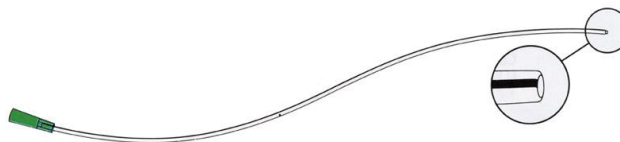
Размер Fr	04*	05	06	07	08
Цвет	Белый	Серый	Светло-зеленый	Розовый	Синий

Размер Fr	10	12	14	16	18	21*
Цвет	Черный	Белый	Темно-зеленый	Оранжевый	Красный	Фиолетовый

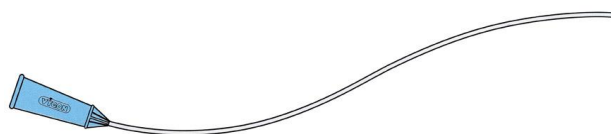
* Данный размер не указан в ISO 8836.

Санационный катетер (PVC) – Код 530 и 70530

Санационный катетер 530



Санационный катетер 70530



Особенности:

Мягкая трубка. Открытый прямой закругленный кончик.

Fr с 04 по 10 – с маленьким коннектором; Fr с 12 по 18 – с большим коннектором

Fr 04-05-06-07-08: Длина 27см

Fr 10-12-14-16-18: Длина 47см

Код **70530** – Большой коннектор с цветным кодом для всех размеров.

Санационный катетер (PVC) – Код 531 и 70531

Особенности:

Мягкая трубка. Открытый прямой закругленный кончик.

Код 531 – Большой коннектор без цветовой кодировки.

Fr 10-12-14-16-20: Длина 57см

Код **70531** – Большой коннектор с цветным кодом для всех размеров.

Санационный катетер де Ли (PVC) – Код 533 и 70533

Особенности:

Мягкая трубка. Открытый прямой закругленный кончик.

Fr с 04 по 10 – с маленьким коннектором; Fr с 12 по 21 – с большим коннектором

Fr 04-05-06: Длина 27см

Fr 07-08-10-12-14-16-18-21: Длина 33см

Код **70533** – Большой коннектор с цветным кодом для всех размеров.

Трахеальный санационный катетер (PVC) – Код 545 и 70545

Особенности:

Открытый прямой закругленный кончик. Одно латеральное отверстие.

Fr 06-07-08: Длина 38см – Код 545 с маленьким коннектором.

Fr 10-12-14-16-18-21*: Длина 47см – Большой коннектор без цветовой кодировки

Код 70545 – Большой коннектор с цветным кодом для всех размеров.

* Для кода 70545 размер Fr 21 нет, но есть 20.



Трахеальный санационный катетер (PVC) – 57см – Код 565 и 70565

Особенности:

Открытый прямой закругленный кончик.

Fr 04-05-06-07*-08: Длина 38см – Код 565 с маленьким коннектором.
 Fr 10-12-14-16-18-21*: Длина 47см – Код 565 с большим коннектором без цветовой кодировки
 Код **70565** – Большой коннектор с цветным кодом для всех размеров.
 N.B. Размер Fr 20 только для кода **70565**, а не для **565**.

* код **70565.07** отсутствует



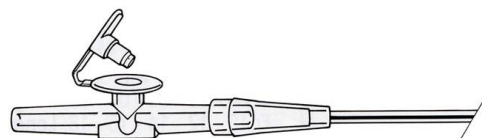
Контролируемый санационный катетер (PVC) – Код 535

Особенности:

Открытый кончик. Проксимальный коннектор с латеральным отверстием для пальцевого контроля (со встроенной заглушкой). Один коннектор для всех санационных систем. Посантиметровая градуировка с 5 по 20 см.

Fr 04-05-06-07-08-10: Длина 29см С 2 латеральными отверстиями..

Fr 10-12-14-16-18-21*: Длина 42см без латеральных отверстий.

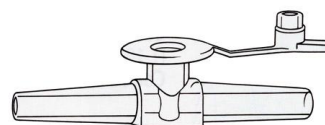


Коннектор для пальцевого контроля санации – Код 802

Особенности:

Fr 04-06-08-10: Санационные катетеры с маленькими коннекторами: код **802.01**

Fr 12-14-16-18: Код **802.00**.



Экстракторы слизи

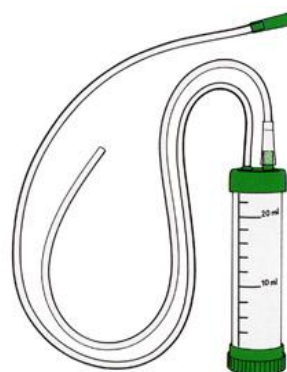
Детальное описание педиатрических экстракторов слизи см. раздел Неонатология и педиатрия

Экстрактор слизи – Код 534

В каждой упаковке отдельная крышка для безопасного закрытия и транспортировки аспирата

Код	Санационный катетер Fr	Вместимость мл
534.10/101*	10 прикрепленный - 06 дополнительный	25
534.16	16	25
534.20	10	70

* - Код **534.101** Соединительная трубка для вакуумного источника с большим коннектором



Экстрактор слизи с адаптером для бронхоскопии – Код 536

В каждой упаковке отдельная крышка для безопасного закрытия и транспортировки

аспирата. Поставляется с адаптером код 816.00 (см. ниже) и с соединительной трубкой для вакуумного источника.

Код	Ø Внутр. - Ø Внешн мм	Длина соединительной трубки см	Вместимость мл
536.10	2,0 - 3,3	57	25
536.16	3,5 - 5,0	20	25
536.20	3,5 - 5,0	20	70



Адаптер для соединения экстрактора слизи с бронхоскопом (Люер типа «папа»/Люер типа «мама») – Код 816.00



Забор анализов из бронхов / Кислородные катетеры

Защищенный забор анализов из бронхов.

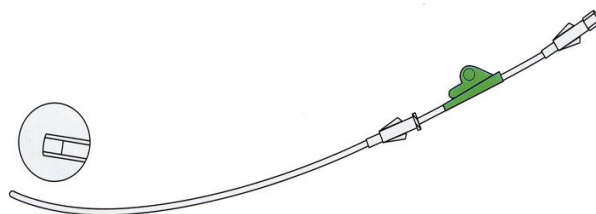
Aspisafe 2 – Код **538**. Двойной катетер для бронхоальвеолярного лаважа вслепую, для диагностики вентилятор-ассоциированной пневмонии.

Особенности:

Двойной катетер для бронхоальвеолярного лаважа вслепую, для диагностики вентилятор-ассоциированной пневмонии. Дистальный кончик наружного катетера (XRO) закрыт полиэтиленгликольной заглушкой.

На проксимальном конце находится спейсер между наружным и внутренним катетерами, необходимый для того чтобы избежать преждевременного удаления полиэтиленгликольной заглушки.

Код **538.34**: Aspisafe для бронхоскопа.



Код	Катетер внутренний (PEBAH - не XRO)		Катетер наружный (PE- XRO)	
	Ø Внутр. - Ø Внешн мм	Длина см	Ø Внутр. - Ø Внешн мм	Длина см
538.25	1,0-1,7	65	2,0-2,7	60
538.34	0,9-1,3	95	1,4-1,9	90

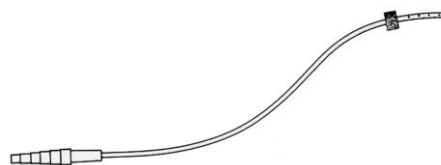
Кислородные катетеры.

Носовой кислородный катетер (PVC) –

Код **595**

Особенности:

Fr 08-10-12-14-16-18: Длина 40см



Носовая кислородная канюля (PVC) –

Код **596.14**

Особенности:

Регулируемая назальная канюля. Fr14: Длина 100см



Кислородная соединительная трубка (PVC) – Код 597

Fr 21: Длина 180см

Кислородная маска (PVC) – Код 598.00

Особенности:

Поставляется с соединительной трубкой (PVC):

Длина 150см

