

Содержание

Расходные материалы для анестезиологии и реанимации

Дыхательные контуры	3
Дыхательные фильтры и тепло-влажнители	18
Фильтр с тепло-влажнителем HMEF	18
Фильтр без тепло-влажнителя Uni-Filter	20
Фильтр HEPA MaxiStop	22
Тепло-влажнитель Edith	24
Лицевые маски Vital Signs	26
Ларингоскопы GreenLight II и Vital View II	30
Подогреватель инфузионных растворов enFlow	32
Инфузор InfusaScan	35

Расходные материалы для мониторинга пациента

ЭКГ и кардиомониторинг	36
Электроды ЭКГ	37
Кабели и отведения для ЭКГ	38
Бумага для ЭКГ	51
Кабели и отведения для кардиомониторинга	52
Электроды для кардиомониторинга	54
Коннекторы и адаптеры для ЭКГ	55
Электроды для дефибрилляции	55
Принадлежности для стресс-тестов	55
Спирометрия	56
Термобумага	56
Батареи и зарядные устройства	57
Сумки	57
Кардиологические наборы	57
Препараты для подготовки кожи	57
Неврология	58
Отведения	58
Кабели	58
Прочие принадлежности	58
Инвазивное измерение кровяного давления	59
Кабели	59
Прочие принадлежности	60
Трансдюсеры	60
Пульсоксиметрия	61
Датчики и кабели	61
Аксессуары	62
Манжеты для измерения артериального давления GE Critikon	63
SOFT-CUF	65
CLASSIC-CUF	67
DURA-CUF	70
CLINI-CUF	72
Аксессуары, адаптеры и коннекторы к манжетам	74
Руководство по подключению SpO ₂	78
TruSignal	80
OxyTip+	88
Nellcor R-Cal	100
Masimo LNOP	102
Nellcor OxiSmart	116
Masimo LNCS	118
Спирометрия	124
Температурные датчики VitalTemp	126

Дыхательные контуры

Дыхательные контуры для взрослых

- Два традиционных шланга диаметром 22 мм с различными вариантами длины в пределах от 1 до 6 м.
- Все комплекты включают коннекторы-манжеты на 22 мм.

Преимущества

- Перед сборкой контура каждый шланг проходит испытание на возможность протечек.
- Конфигурация каждого контура может быть дополнена, чтобы лучше удовлетворить ваши специфические потребности. Среди возможных опций — лицевые маски, фильтры, фильтры с тепло-влажнителем, линии отбора газа и многое другое.
- Совместимы с наркозно-дыхательными аппаратами GE.



Базовый контур с портом для забора газов

Каталожный номер	Описание	Количество
A46XXXXX	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; Y-образный переходник; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа	20

Базовый контур без порта для забора газов

Каталожный номер	Описание	Количество
M1035987	Контур для взрослых, длина 1 м; базовый	20
M1019537	Контур для взрослых, длина 1,8 м; базовый	20
M1047680	Контур для взрослых, длина 3 м; базовый	10

Конфигурируемый контур

Каталожный номер	Описание	Количество
8570109	Контур для взрослых, длина 1,5 м; конфигурируемый	20
M1019504	Контур для взрослых, длина 1,8 м; конфигурируемый	20

Базовый контур с лимбом

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019535	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; лимб, длина 1 м	20
M1047770	Контур для взрослых, длина 1,8 м; базовый; два коннектора; Y-образный порт; лимб, длина 0,8 м	10
M1047771	Контур для взрослых, длина 2,4 м; базовый; два коннектора; Y-образный порт; лимб, длина 0,8 м	10

Базовый контур с мешком без лимба

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019549	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; стандартный угловой адаптер; дыхательный мешок 3 л	20

Базовый контур с мешком и лимбом

Каталожный номер	Описание	Количество
M1035996	Контур для взрослых, длина 1,8 м; базовый; коннектор «папа» со стороны аппарата; лимб, длина 1,8 м; дыхательный мешок 2 л, присоединенный к лимбу	20
M1190545	Контур для взрослых, длина 3 м; базовый; двойной Y-образный шарнирный адаптер; коннектор «мама»; лимб, длина 1,8 м; дыхательный мешок 2 л	20
M1137843	Контур для взрослых, длина 6 м; базовый; Y-образный переходник; угловой адаптер отбора проб газа; лимб, длина 1 м с коннектором-манжетой «мама»; дыхательный мешок 2 л, присоединенный к лимбу	20

Базовый контур, 1 водяная ловушка

Каталожный номер	Описание	Количество
M1036016	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; Y-образный переходник с температурным портом; 1 водяная ловушка	20
M1036013	Контур для взрослых, длина 1,8 м; базовый; параллельный Y-образный переходник; 1 водяная ловушка	20

Базовый контур, 2 водяные ловушки

Каталожный номер	Описание	Количество
M1036015	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; Y-образный переходник с температурным портом; 2 водяные ловушки	20
M1035981	Контур для взрослых, длина 2,4 м; базовый; Y-образный переходник с температурным портом; лимб, длина 1 м; 2 водяные ловушки	20

Базовый контур с предустановленным фильтром или увлажнителем

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019509	Контур для взрослых, длина 1,5 м; базовый; угловой адаптер отбора проб газа; линия отбора газа, длина 3 м; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF 1000/S на линии выдоха; дыхательный мешок 3 л	20
M1019539	Контур пациента для взрослых, длина 1,8 м; базовый; стандартный угловой адаптер; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF 1000/S	20

Конфигурируемый контур с предустановленным фильтром или увлажнителем

Каталожный номер	Описание	Количество
A4G12XXX	Контур для взрослых, длина 1,9 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии вдоха; дыхательный мешок 3 л	20
A4FX2004	Контур для взрослых, длина 1,9 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа», длина 3 м; фильтр и увлажнитель (5708); дыхательный мешок 3 л; маска с мягким куполом и верхним клапаном (6850; в полиэтиленовом пакете)	20
A5Z11XXX	Контур для взрослых, длина 2,3 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии вдоха; дыхательный мешок 3 л	20
A4U11XXX	Контур для взрослых, длина 2,75 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии вдоха; дыхательный мешок, 3 л	20

Шланги для удлинения контура

Каталожный номер	Описание	Количество
5108EX	Два шланга для удлинения контура с коннектором манжетой и адаптером, длина 2,75 м	20

Дыхательные мешки

Каталожный номер	Описание	Количество
M1005511	Ручной дыхательный мешок для взрослых 0,5 л	1
M1005512	Ручной дыхательный мешок для взрослых 1 л	1
M1005513	Ручной дыхательный мешок для взрослых 2 л	1
M1005514	Ручной дыхательный мешок для взрослых 3 л	1

Дыхательные контуры Limb-O*

- Limb-O — это анестезиологический дыхательный контур диаметром 22 мм, внутри которого по всей длине трубки проходит гибкая перегородка.
- Циркуляционная система, в которой разделение вдыхаемого и выдыхаемого потоков газа происходит на стороне аппарата.
- Множество дополнительных опций: лицевые маски, пробоотборные порты и линии, фильтры, фильтры с тепло-влагообменником, дыхательные мешки различных размеров и прочее.
- Контур Limb-O не содержит латекса. Он изготовлен из полипропилена, этиленвинилацетата и полиизопрена.



Преимущества:

- На 25 % легче, чем традиционные контуры с двумя трубками, благодаря чему уменьшается давление, оказываемое дыхательным контуром на эндотрахеальные элементы респираторного оборудования**.
- На протяжении первых 15 минут проведения ингаляционного наркоза при объемной скорости потока газовой смеси в пределах 4 л/мин чистое значение увеличения передаваемого тепла от контура выдоха к контуру вдоха составляет 6,2 °C.
- Благодаря наличию перегородки, дыхательный контур Limb-O обладает низкой деформируемостью.
- Все контуры Limb-O совместимы с наркозно-дыхательными аппаратами GE.
- Мертвое пространство между портом пациента и адаптером отбора проб газа составляет 11,5 см³.
- Контур может использоваться как у взрослых пациентов, так и у детей.

Каталожный номер	Описание	Количество
AFMXXXXX	Контур Limbo, длина 1 м; угловой адаптер для отбора проб газа	20
AFRXKXXX	Контур Limbo, длина 1,47 м; дыхательный мешок 2 л; гофрированный шланг с коннектором для дыхательного мешка, длина 1 м	15
AFRXXXXXXX4	Контур Limbo, длина 1,47 м; дыхательный мешок 1 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; изогнутый коннектор для дыхательного мешка, 90 см (ABS-система)	15
AFRNKXXX	Контур Limbo, длина 1,47 м; дыхательный мешок 2 л; мини-фильтр на линии вдоха и на линии выдоха; внутренняя линия CO ₂ с коннектором «папа»	15
AFNXXXXX	Контур Limbo, длина 1,83 м; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа	20

*Limb-O является товарным знаком компании General Electric.

**Имеются подтверждающие документы.

Каталожный номер	Описание	Количество
AFNXKXXX	Контур Limbo, длина 1,83 м; дыхательный мешок 2 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; гофрированный шланг для дыхательного мешка, длина 1 м; с коннектором для дыхательного мешка	20
AFNXKXXXP	Контур Limbo, длина 1,83 м; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750)	20
AFND8XX4P	Контур Limbo, длина 1,83 м; дыхательный мешок 2 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750); бактериальный/вирусный фильтр (Uni-Filter Junior) на линии выдоха; линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа», длина 3 м	20
GW9XXXXX	Контур Limbo, длина 1,83 м; дыхательный мешок 2 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750); бактериальный/вирусный фильтр (Uni-Filter Junior) на линии выдоха; гофрированный шланг с коннектором для дыхательного мешка, длина 1,52 м; внутренняя линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа»	15
GU2XXXXX	Контур Limbo, длина 1,83 м; дыхательный мешок 2 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750); гофрированный шланг с коннектором для дыхательного мешка, длина 1,83 м; набор для спирометрии	20
AXXXX156	Контур Limbo, длина 2,75 м	20
AFRXXXXX	Контур Limbo, длина 2,75 м; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа	20
AFRXX8XX	Контур Limbo, длина 2,75 м; дыхательный мешок 2 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа	20

Каталожный номер	Описание	Количество
AFRXXXXXX6	Контур Limbo, длина 2,75 м; дыхательный мешок 3 л; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; изогнутый коннектор для дыхательного мешка, 90 см (ABS-система)	20
AFPD8XX4P	Контур Limbo, длина 2,75 м; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; дыхательный мешок 2 л; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750); бактериальный/вирусный фильтр (Uni-Filter Junior) на линии выдоха; линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа», длина 3 м	20
GURXXXXX	Контур Limbo, длина 2,75 м; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; дыхательный мешок 2 л; фильтр с тепло-влажнотеннообменником HMEF (750); гофрированный шланг с коннектором для дыхательного мешка, длина 1,83 м; набор для спирометрии	15

Система для транспортировки

Каталожный номер	Описание	Количество
5510	Система Limbo для транспортировки пациента: несминаемая кислородная трубка с клапаном для регуляции давления, длина 0,6 м	20

Дыхательные контуры для детей

- Два традиционных шланга диаметром 15 мм с различными вариантами длины в пределах от 1 до 4,3 м.
- Все комплекты включают в себя коннекторы-манжеты на 15 мм.

Преимущества:

- Перед сборкой контура каждый шланг проходит испытание на возможность протечек.
- Конфигурация каждого контура может быть дополнена, чтобы лучше удовлетворить ваши специфические потребности. Среди возможных опций — лицевые маски, фильтры, фильтры с тепло-влагообменником, линии отбора газа и многое другое.
- Совместимы с наркозно-дыхательными аппаратами GE.
- Детский Y-образный переходник и угловой адаптер минимизируют мертвое пространство (15,2 см³).



Базовый контур без порта для забора газов

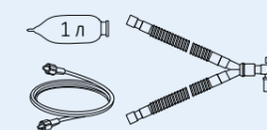
Каталожный номер	Описание	Количество
M1019544	Контур для детей, длина 1,5 м; базовый	20
M1154613	Контур для детей, длина 1,5 м; базовый; угловой адаптер	20
M1180154	Контур пациента для детей, длина 1,8 м; базовый	20

Конфигурируемый контур

Каталожный номер	Описание	Количество
M1137808	Контур для детей, длина 1,5 м; конфигурируемый; Y-образный переходник с бифуркацией; угловой адаптер отбора проб газа	20
M1186077	Контур пациента для детей, длина 4,3 м; конфигурируемый; параллельный Y-образный переходник; угловой адаптер отбора проб газа	20

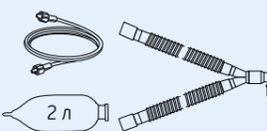
Базовый контур с мешком без лимба

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019514	Контур для детей, длина 1 м; базовый; угловой адаптер отбора проб газа; линия отбора газа, длина 3 м; дыхательный мешок 1 л	20



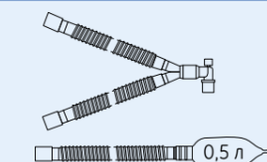
Конфигурируемый контур с мешком без лимба

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019511	Контур для детей, длина 1,8 м; конфигурируемый; угловой адаптер отбора проб газа; линия отбора газа, длина 3 м; дыхательный мешок 2 л	20



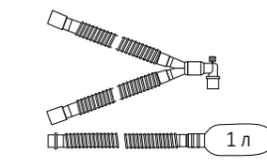
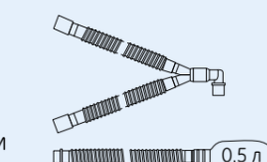
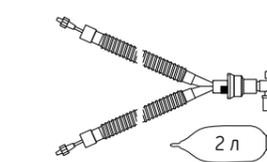
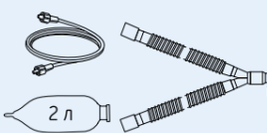
Базовый контур с мешком и лимбом

Каталожный номер	Описание	Количество
M1153327	Контур пациента для детей, длина 3,75; базовый; угловой адаптер; лимб, длина 1 м; дыхательный мешок, 0,5 л	20



Конфигурируемый контур с мешком и лимбом

Каталожный номер	Описание	Количество
M1019511	Контур для детей, длина 1,8 м; конфигурируемый; угловой адаптер отбора проб газа; дыхательный мешок 2 л; линия отбора проб газа, длина 3 м	20
B87X7XX1	Контур для детей, длина 2,75 м; конфигурируемый; Y-образный переходник с закрытым портом для отбора проб газа; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; соэкструдированная линия CO ₂ с коннекторами «папа» и «мама»; дыхательный мешок 2 л	20
M1209627	Контур пациента для детей, длина 3 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; угловой адаптер; лимб, длина 3 м с подсоединенным дыхательным мешком 0,5 л	20
M1115027	Контур для детей, длина 4,3 м; конфигурируемый; угловой адаптер отбора проб газа; лимб, длина 1,8 м с разъемом «мама» 22 мм и детским коннектором-манжетой; дыхательный мешок 1 л с прямым коннектором, подсоединенный к лимбу	20



Базовый контур с предустановленным фильтром или увлажнителем

Каталожный номер	Описание	Количество
B1314XXX	Контур для детей, длина 1,5 м; базовый; Y-образный переходник; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии вдоха; дыхательный мешок 1 л	20
M1041114	Контур для детей, длина 1,5 м; базовый; Y-образный шарнирный переходник с портом отбора проб газа; фильтр Uni-Filter Junior на линии выдоха; лимб, длина 0,3 м; дыхательный мешок 0,5 л	20
B1317XXX	Контур для детей, длина 1,5 м; базовый; угловой адаптер отбора проб газа; бактериально-вирусный фильтр (303EU) на стороне вдоха; дыхательный мешок 2 л	20
B1714XXX	Контур для детей, длина 2,75 м; базовый; Y-образный переходник; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии вдоха; дыхательный мешок 1 л	20

Конфигурируемый контур с предустановленным фильтром или увлажнителем

Каталожный номер	Описание	Количество
M1063435	Контур пациента для детей, длина 1,8 м; конфигурируемый; Y-образный переходник; угловой адаптер; дыхательный мешок, 1 л; фильтр Uni-Filter, подсоединенный на стороне аппарата (со стороны выдоха)	20
M1035991	Контур для детей, длина 1,8 м; конфигурируемый; угловой адаптер отбора проб газа; линия отбора газа, длина 3 м; тепло-влажнотеннообменник HMEF 500 дыхательный мешок 1 л	20
M1132638	Контур пациента для детей, длина 2,4 м; конфигурируемый; параллельный Y-образный переходник; угловой адаптер отбора проб газа; дыхательный мешок 1 л; фильтр Uni-Filter Junior со стороны аппарата на линии выдоха	20

Дыхательные контуры для новорожденных



Каталожный номер	Описание	Количество
1552016	Дыхательный контур неонатальный, длина 1,52 м; базовый; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа», длина 3 м; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии выдоха; увлажнитель (5704); дыхательный мешок, 1 л	20
1552018	Дыхательный контур неонатальный, длина 3,05 м; базовый; угловой адаптер с закрытым портом для отбора проб газа; линия CO ₂ с двумя коннекторами «папа», длина 3 м; бактериальный/вирусный фильтр (303) на линии выдоха; увлажнитель (5704)	20

Дыхательные контуры Jackson-Rees

- Нереверсивные дыхательные контуры разработаны специально для малого дыхательного объема.
- Клапан Flow-Trol на дыхательном мешке позволяет регулировать давление внутри системы.
- Шланг подачи свежего газа подсоединяется непосредственно к выпускному отверстию свежего газа на анестезиологическом аппарате.
- Шланг сброса отработанных газов в комплекте.
- Доступные опции: лицевые маски, линии отбора проб газа и многое другое.



Каталожный номер	Описание	Количество
5101EVW	Шланг, длина 0,25 м; трубка для подачи свежего газа, длина 1,52 м; дыхательный мешок 1 л; угловой адаптер с закрытым газовым портом; Т-образный переходник Washington; клапан потока	20
5147BLV1	Шланг, длина 0,25 м; трубка для подачи свежего газа, длина 1,52 м; дыхательный мешок 1 л; угловой адаптер с закрытым газовым портом; Т-образный переходник Washington; клапан потока; трубка для вывода отработанных газов; линия CO ₂	20

Комплексные решения для анестезиологии и респираторной поддержки

Комплексные анестезиологические системы для взрослых и детей

Все взрослые и детские контуры Limb-O Vital Signs могут быть дополнены приспособлениями, которые используются в повседневной практике анестезиолога. Среди доступных опций: ЭКГ-электроды, катетеры для аспирации, аспирационные трубки, клинки ларингоскопов, температурные датчики и кабели, набор для спирометрии и многое другое.



Limb-O — серия дыхательных контуров типа «Single Limb» (с одним общим шлангом)

Limb-O — это анестезиологический дыхательный контур, состоящий из одного двухпросветного шланга. В отличие от коаксиальных систем, Limb-O представляет собой трубку, разделенную на всем ее протяжении гибкой перегородкой. Эта конструкция имеет целый ряд преимуществ, сочетая снижение веса (в расчете на каждый метр длины), уменьшение сжимаемого объема, и сохраняя при этом гибкость и эластичность. Дополнительным преимуществом данной конструкции дыхательного контура может считаться и снижение давления на эндотрахеальную трубку. Результаты математического моделирования свидетельствуют о том, что пациенты могут терять до 15 % своего тепла вследствие подачи холодной и сухой смеси анестезирующих газов. Limb-O эффективно проводит тепловую энергию от линии выдоха к линии вдоха, что позволяет сократить энергетические потребности пациентов и способствует поддержанию нормотермии. Инновационная конструкция шлангов Limb-O существенно облегчает анестезиологам проведение ингаляционного наркоза.



Основные характеристики

Вес, г	106 г	136 г	170 г	230,8 г
Размер, см	102 см	147 см	183 см	274 см
Деформируемость, эластичность	0,64 мл/см H ₂ O	0,76 мл/см H ₂ O	0,93 мл/см H ₂ O	1,29 мл/см H ₂ O

Малый вес. Меньшее количество пластика означает снижение веса и уменьшение давления, оказываемого дыхательным контуром на эндотрахеальные элементы респираторного оборудования. Limb-O на 34 % легче по сравнению с коаксиальным циркуляционным контуром и на 25 % — по сравнению с традиционными дыхательными контурами*.

Снижение растяжимости. Благодаря наличию перегородки, дыхательный контур Limb-O обладает низкой деформируемостью, эластичностью, что значительно увеличивает объем газа, доставляемого в легкие пациента без ущерба для драпировки контура**.

Термоэффективная конструкция. На протяжении первых 15 минут проведения ингаляционного наркоза при объемной скорости потока газовой смеси в пределах 4 л/мин чистое значение увеличения передаваемого тепла от контура выдоха к контуру вдоха составляет 6,2 °C.

Состав материалов

- Гофрированный шланг и перегородка — полиэтилен и этиленвинилацетат.
- Переходники диаметром 22 мм — полипропилен.
- Кромка манжеты — полиизопрен.
- Раздвижной сегмент растягивающегося шланга — полипропилен.

Не содержит латекса

Сопротивление дыхательного контура на вдохе и выдохе

Длина	Расход											
	10 л/мин (см H ₂ O)		20 л/мин (см H ₂ O)		30 л/мин (см H ₂ O)		40 л/мин (см H ₂ O)		50 л/мин (см H ₂ O)		60 л/мин (см H ₂ O)	
	Вд.	Выд.										
102 см	0,09	0,10	0,25	0,31	0,59	0,66	0,99	1,12	1,52	1,71	2,05	2,30
147 см	0,11	0,13	0,34	0,43	0,76	0,94	1,30	1,64	1,98	2,48	2,65	3,36
183 см	0,14	0,16	0,46	0,57	1,06	1,24	1,80	2,12	2,74	3,28	3,69	4,39
274 см	0,18	0,22	0,59	0,80	1,34	1,73	2,26	2,97	3,46	4,58	4,82	6,42

*Неопубликованные данные. Вес с переходниками.

**Неопубликованные данные. Растяжимость дыхательного контура при величине давления 100 см H₂O

Бланк заказа комплекта дыхательного контура LIMB-O™

Получатель: _____ Номер заказчика: _____ Номер заказа: _____

Адрес: _____

Представитель компании GE Healthcare _____

Количество: _____ Стоимость: _____ Новый продукт: A F N X X X X X X X X
I II III IV V VI VII VIII IX X XI
(20 в 1 комплекте)

Лечебное учреждение: _____

Какую конфигурацию заменит данный новый продукт? _____

Отметьте все компоненты.

Обведите по одному варианту в каждом разделе.

II. Переходники: угловой или прямой

- | | |
|------------------------------------|--|
| F Угловой с портом для забора проб | |
| G Угловой простой | |
| I Угловой простой | Прямой переходник с портом для забора проб |
| J Угловой простой | Заглушка для проведения рентгеноконтрастных процедур |

III. Общая длина контура (переходник с двойным просветом и манжета на аппаратном конце контура)

- M Дыхательный контур длиной 101,6 см с двойным просветом, переходником и манжетой на аппаратном конце контура, а также гофрированный шланг (линия выдоха) длиной приблизительно 25 см
- N Дыхательный контур длиной 182,8 см с двойным просветом, переходником и манжетой на аппаратном конце контура, а также гофрированный шланг (линия выдоха) длиной приблизительно 35 см
- P Дыхательный контур длиной 274,3 см с двойным просветом, переходником и манжетой на аппаратном конце контура, а также гофрированный шланг (линия выдоха) длиной приблизительно 35 см
- R Дыхательный контур длиной 147,3 см с двойным просветом, переходником и манжетой на аппаратном конце контура, а также гофрированный шланг (линия выдоха) длиной приблизительно 35 см
- Y Дыхательный контур длиной 182,8 см с двойным просветом, переходником и манжетой на аппаратном конце контура, а также раздвижные удлинители длиной приблизительно 96 см

IV. Фильтры

- | | |
|--|---|
| 1 303 на линии вдоха | G Uni-Filter/S (M1003346) на линии выдоха |
| 3 303 на линии выдоха | H Uni-Filter/S (M1003346) на линиях вдоха и выдоха |
| 5 303 на линиях вдоха и выдоха | I Угловой Uni-Filter/S (M1010541) на линии вдоха |
| 9 303 НЕРА на линии вдоха | J Angled Uni-Filter/S (M1010541) на линии выдоха |
| A 303 НЕРА на линии выдоха | K Angled Uni-Filter/S (M1010541) на линиях вдоха и выдоха |
| B 303 НЕРА на линиях вдоха и выдоха | L Mini-Filter/S (M1003345) на линии вдоха |
| C Uni-Filter Junior (557022500) на линии вдоха | M Mini-Filter/S (M1003345) на линии выдоха |
| D Uni-Filter Junior (557022500) на линии выдоха | N Mini-Filter/S (M1003345) на линиях вдоха и выдоха |
| E Uni-Filter Junior (557022500) на линиях вдоха и выдоха | X Без фильтра |
| F Uni-Filter/S (M1003346) на линии вдоха | |

V. Дыхательные мешки; удлинители дыхательных мешков

- | | |
|---|--|
| 2 3 литра, без латекса | T 1 литр, без латекса, с удлинителем ADU длиной приблизительно 150 см и с дополнительным шлангом длиной приблизительно 100 см |
| 8 2 литра, без латекса | U 2 литра, без латекса, с удлинителем ADU длиной приблизительно 150 см и с дополнительным шлангом длиной приблизительно 100 см |
| K 2 литра, без латекса, удлинитель мешка 100 см | X Без мешка и без удлинителей |
| Q 1 литр, без латекса | |

VI. Лицевые маски

- 2 Для взрослых пациентов (5250), упакованные в полиэтиленовый пакет
- O Для взрослых пациентов, большого размера, гибкие (6850), упакованные в полиэтиленовый пакет
- B Для детей или некрупных взрослых пациентов, гибкие (6840), упакованные в полиэтиленовый пакет
- D Для взрослых пациентов, очень большого размера (6860), упакованные в полиэтиленовый пакет
- X Без маски

VII. Гигроскопичные конденсаторные увлажнители (ГКУ)

- | | |
|---|---|
| 1 ГКУ HCH I (5701), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту | O ГКУ/фильтр (5708), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту |
| 4 ГКУ, комбинированный с фильтром НЕРА (5708НЕРА), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту | A Edith 1000 (557055200), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту |
| 8 ГКУ/фильтр (5711) для использования в режимах с низким дыхательным объемом, устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту | S Edith 1500 (557057200), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту |
| | T Edith 500 (557056200), устанавливающийся между угловым патрубком и переходником для подсоединения к пациенту |
| | X Без увлажнителя |

Обратите внимание: позиция 5711 — это комбинация фильтра с тепло- и влагообменником, при их использовании не следует применять какие-либо дополнительные фильтры.

VIII. Линия отбора газа

- | | |
|--|---|
| 1 25,4 см Линия (0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«мама» | G Встроенная линия (0,056 внутр. диаметр), соединение типа «мама» с фильтром 0,8 микрон |
| 2 25,4 см Линия (0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«мама», с фильтром 0,8 микрон | M Встроенная 25,4 см коэкструдированная линия (Datex; 0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа» |
| 4 25,4 см Линия (0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«папа» | N Встроенная 25,4 см коэкструдированная линия (Datex; 0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа» с фильтром 0,8 микрон |
| 5 25,4 см Линия (0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«папа», с фильтром 0,8 микрон | P 25,4 см Линия, (Datex, POET; 0,042 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«папа» |
| C Встроенная линия (0,056 внутр. диаметр), соединение типа «папа» | Z 25,4 см Линия, (Datex; 0,048 внутр. диаметр), соединение типа «папа»/«папа», коэкструдированная |
| D Встроенная линия (0,056 внутр. диаметр), соединение типа «папа» с фильтром 0,8 микрон | X Нет линии отбора газа |
| F Встроенная линия (0,056 внутр. диаметр), соединение типа «мама» | |

IX. Фильтр с тепло- и влагообменником

- | | |
|--|--|
| A HMEF 750 (M1038639) на линии выдоха | N HMEF 750 (M1038639) между тройником и коннектором к пациенту |
| B HMEF 750/S (M1004132) на линии выдоха | P HMEF 750/S (M1004132) между патрубком и коннектором к пациенту |
| H HMEF 750 (M1038639) на линии вдоха | S HMEF 1000 (M1038637) на линии вдоха |
| J HMEF 750 (M1038639) на линиях вдоха и выдоха | T HMEF 1000 (M1038637) на линии выдоха |
| K HMEF 750/S (M1004132) на линии вдоха | U HMEF 1000 (M1038637) на линиях вдоха и выдоха |
| M HMEF 750/S (M1004132) на линиях вдоха и выдоха | X Нет фильтра HMEF (код будет содержать 8 цифр, если данная и последующие позиции не выбираются) |

X. Набор для спирометрии

- | | |
|--|--|
| 1 Набор для спирометрии, для взрослых (889560) | X Нет набора для спирометрии (код будет содержать 9 цифр, если данная и последующие позиции не выбираются) |
| 2 Набор для спирометрии, для детей (8002718) | |

Дата: _____

Заказ сформировал: _____ Должность: _____
Заказчик

