



MEDPRIVOR
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

**ПРОДУКЦИЯ
ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ**
Respiratory Care Products



*Больше безопасности,
надежности
и спокойствия*

More safety, reliability and satisfaction

CE 0434 FDA
VA-0-001-EN-A5(Ver.2016-02A)

УВЛАЖНИТЕЛИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ VH-2000



800-1500-220 (200-240V)



800-41202 (200-240 V)



800-2500-220 (200-240V)



800-3000-220 (200-240V)



VH30100
Кабель питания



VH30200
Кабель питания



VH30100L
Кабель питания



VH30200L
Кабель питания



VH30T150
Температурный датчик



VH30H160
Струна-1,6m



VH30C Адаптер
3P/2P

Нагреватели контура



900110L / 110 см
 900130L / 130 см
 900150L / 150 см
 Многоразовый нагреватель контура с портом (2PIN адаптер)



900110LE / 110 см
 900130LE / 130 см
 900150LE / 150 см
 Многоразовый нагреватель контура без порта (2PIN адаптер)

КАМЕРЫ УВЛАЖНЕНИЯ



G-314003-P
 Камера увлажнения взр., однораз.



G-314001
 Камера увлажнения самозаполняющаяся однораз.



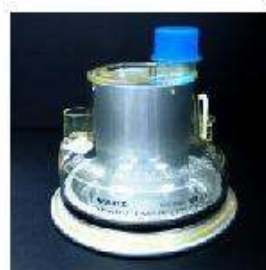
G-314001-0
 Камера увлажнения неонат., однораз.



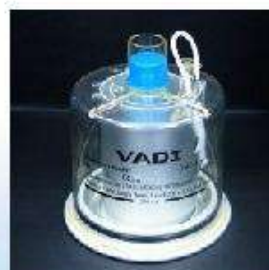
G-314003
 Камера увлажнения взр., многораз.



G-314002
 Камера увлажнения самозаполняющаяся многораз.



G-314005
 Камера увлажнения неонат., многораз.



G-314004
 Камера увлажнения взр., многораз.



E-4011-07-2
 Абсорбирующая бумага (для взр.камеры G-314004)

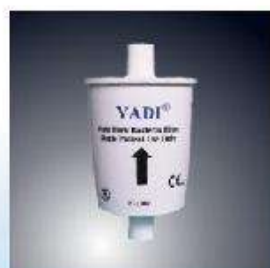


E-4011-07-3
 Абсорбирующая бумага (для неонат.камеры G-314005)

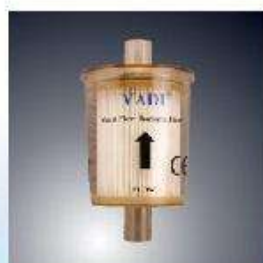
НАГРЕВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К НАГРЕВАТЕЛЮ



800-51600
Фильтр однораз.



800-51500
Фильтр многоцвет.



VH30101
Кабель питания
(для VH-330)



900045 / 45 см
Многоцветный
нагреватель контура,
2PIN адаптор (для
VH-330)

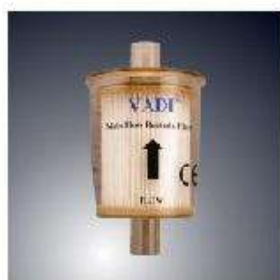
ФИЛЬТРЫ



800-51900-11
 Фильтр с портом
 многораз.
 Тип: механический



800-51900-12
 Фильтр без порта
 многораз.
 Тип: механический



800-51500
 Фильтр многораз.
 Тип: механический



800-52600
 Фильтр многораз.
 Тип: механический



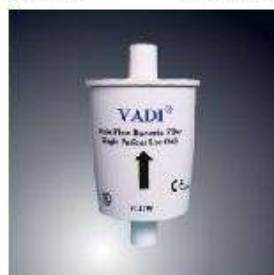
800-54011
 Фильтр многораз.
 Тип: механический



800-51900
 Фильтр с портом
 однораз.
 Тип: механический



800-51900-0
 Фильтр без порта
 однораз.
 Тип: механический



800-51600
 Фильтр однораз.
 Тип: механический



800-61600
 Фильтр для
 спирометрии
 Тип: электростатический



800-51700-0
 Фильтр с портом
 однораз.
 Тип:
 электростатический



800-51700
 Фильтр без порта
 однораз.
 Тип:
 электростатический



800-51400
 Фильтр линии давления

ФИЛЬТРЫ HME**800-51800****Фильтр HME (взр.)**
Тип: электростатический**800-52800****Фильтр HME (детский)**
Тип: электростатический**800-53822****Фильтр HME (неонат.)**
Тип: электростатический**HME****800-52000****Тепловлагообменник****800-52300****Трахеальный тепловлагообменник однораз.**

Emergency Care



S-660-11
Набор реанимационный
(многораз. взр.)



S-660-12
Набор реанимационный
(многораз. дет.)



S-660-13
Набор реанимационный
(многораз.неонат.)



R-700-01
Набор реанимационный
(однораз. взр.)



R-700-02
Набор реанимационный
(однораз. дет.)



R-700-03
Набор реанимационный
(однораз. неонат.)



1801
Роторасширитель



5111~518 (40~110mm)
Интубационные трубки
Guedel



5101~5107 (40~100mm)
Интубационные трубки

МАСКИ



15mm(OD)

S-100-0
 Маска силиконовая #0
 Диаметр: 10mm
 Материал: силикон



22mm(ID)

S-100-3
 Маска силиконовая #3
 Диаметр: 22mm
 Материал: силикон&PC

15mm(OD)



6001
 Маска анестезиолог. #0
 Материал: PVC



22mm(ID)

6004
 Маска анестезиолог. #3
 Материал: PVC



15mm(OD)

S-100-1
 Маска силиконовая #1
 Диаметр: 10mm
 Материал: силикон



22mm(ID)

S-100-4
 Маска силиконовая #4
 Диаметр: 22mm
 Материал: силикон&PC

15mm(OD)



6002
 Маска анестезиолог. #1
 Материал: PVC



22mm(ID)

6005
 Маска анестезиолог. #4
 Материал: PVC



22mm(ID)

S-100-2
 Маска силиконовая #2
 Диаметр: 10mm
 Материал: силикон



22mm(ID)

S-100-5
 Маска силиконовая #5
 Диаметр: 22mm
 Материал: силикон&PC

22mm(ID)



6003
 Маска анестезиолог. #2
 Материал: PVC



22mm(ID)

6006
 Маска анестезиолог. #5
 Материал: PVC



S-100-3, S-110-4, S-110-5
 Маски силиконовые



S-100-11
 Силиконовая повязка для маски
S-100-00
 Держатель для маски

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРА (МНОГОРАЗ)



G-328000

Дыхательный контур взр.



G-330000

Дыхательный контур дет.



G-329000

Дыхательный контур неонат.

Описание:

Многоразовые дыхательные контура изготавливаются из медицинского автоклавируемого силикона и полисульфона согласно требованиям ISO-10993 (Биосовместимость) и ISO-5356-1. Для увеличения срока применения трубки изготавливаются цельно.

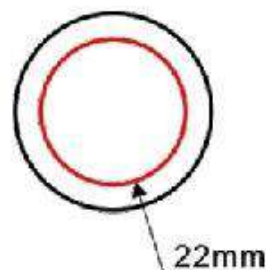
Комплект составляется по требованию заказчика (длина трубок, количество трубок и влагосборников, адаптеры).

Трубки дыхательные многоразовые

Силиконовые трубки взр. 22-22мм (30-180см)



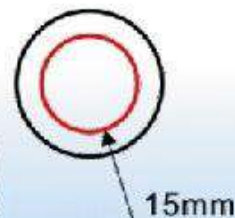
Диаметр:	Код	Материал	Длина
22mm	9014-00	Силиконовая трубка	(30 см)
22mm	9014-01	Силиконовая трубка	(45 см)
22mm	9014-02	Силиконовая трубка	(60 см)
22mm	9014-03	Силиконовая трубка	(75 см)
22mm	9014-04	Силиконовая трубка	(90 см)
22mm	9014-05	Силиконовая трубка	(105 см)
22mm	9014-06	Силиконовая трубка	(120 см)
22mm	9014-07	Силиконовая трубка	(135 см)
22mm	9014-08	Силиконовая трубка	(150 см)
22mm	9014-09	Силиконовая трубка	(165 см)
22mm	9014-10	Силиконовая трубка	(180 см)



Силиконовые трубки дет. 15-15 мм (30-165 см)



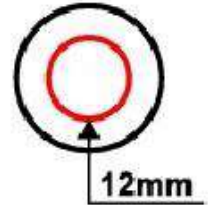
Диаметр:	Код	Материал	Длина
15mm	9013-00-01	Силиконовая трубка	(30 см)
15mm	9013-01-01	Силиконовая трубка	(45 см)
15mm	9013-02-01	Силиконовая трубка	(60 см)
15mm	9013-03-01	Силиконовая трубка	(70 см)
15mm	9013-04-01	Силиконовая трубка	(90 см)
15mm	9013-05-01	Силиконовая трубка	(105 см)
15mm	9013-06-01	Силиконовая трубка	(120 см)
15mm	9013-07-01	Силиконовая трубка	(130 см)
15mm	9013-08-01	Силиконовая трубка	(150 см)
15mm	9013-09-01	Силиконовая трубка	(165 см)



Силиконовые трубки неонат. 12-12 мм (30-165 см)



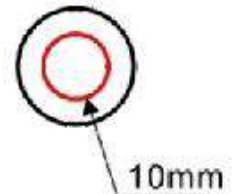
- 9013-12-030 Силиконовая трубка (30 см)
- 9013-12-045 Силиконовая трубка (45 см)
- 9013-12-060 Силиконовая трубка (60 см)
- 9013-12-075 Силиконовая трубка (75 см)
- 9013-12-085 Силиконовая трубка (85 см)
- 9013-12-105 Силиконовая трубка (105 см)
- 9013-12-120 Силиконовая трубка (120 см)
- 9013-12-135 Силиконовая трубка (135 см)
- 9013-12-150 Силиконовая трубка (150 см)
- 9013-12-165 Силиконовая трубка (165 см)



Силиконовые трубки неонат. 10-10 мм (30-165 см)

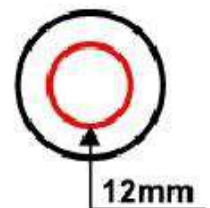


- 9013-00-0 Силиконовая трубка (30 см)
- 9013-01-0 Силиконовая трубка (45 см)
- 9013-02-0 Силиконовая трубка (60 см)
- 9013-03-0 Силиконовая трубка (75 см)
- 9013-04-0 Силиконовая трубка (85 см)
- 9013-05-0 Силиконовая трубка (105 см)
- 9013-06-0 Силиконовая трубка (120 см)
- 9013-07-0 Силиконовая трубка (135 см)
- 9013-08-0 Силиконовая трубка (150 см)
- 9013-09-0 Силиконовая трубка (165 см)



Силиконовые трубки неонат. 12-22 мм (30-135 см)

- 9013-1222-030 Силиконовая трубка (30 см)
- 9013-1222-045 Силиконовая трубка (45 см)
- 9013-1222-075 Силиконовая трубка (75 см)
- 9013-1222-105 Силиконовая трубка (105 см)
- 9013-1222-120 Силиконовая трубка (120 см)
- 9013-1222-130 Силиконовая трубка (130 см)



Трубки гофрированные (flex tube)



G-322011
Трубка гофрированная
15см многораз.



G-322011-NP
Трубка гофрированная
б/портов 15см многораз.



G-322012
Трубка гофрированная
5см многораз.

ВЛАГОСБОРНИКИ (МНОГОРАЗ.)



G-313003-2
Влагосборник многораз.
Материал: полисульфон
Объем: прим.30 ml



G-313003-2-1
Влагосборник многораз.
Материал: полисульфон
Объем: прим.30 ml



G-313003-2-2
Влагосборник многораз.
Материал: полисульфон
Объем: прим.30 ml



G-313003-2-0
Влагосборник многораз
Материал: полисульфон
Объем: прим.30 ml



G-313003
Влагосборник многораз.
Материал: полисульфон
Объем: прим.56 ml



G-313003-1
Влагосборник многораз.
Материал: полисульфон
Объем: прим.90 ml



G-313011
Влагосборник многораз.
Материал: ПК, полисульфон
Объем: прим.90 ml

АДАПТЕРЫ (МНОГОРАЗ.)



G-311400
L-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал: полисульфон



G-311025
L-адаптер многораз.
Материал:
полисульфон



G-311015-R
L-адаптер шарнирный с
портом многораз.
Материал: полисульфон



G-311015-RN
L-адаптер без портов
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311012-R
L-адаптер с портом
многораз.
Материал
полисульфон



G-311401
L-адаптер многораз.
Материал
полисульфон



G-311015-R2
L-адаптер шарнирный с
двухсторон. многораз.
Материал: полисульфон

АДАПТЕРЫ (МНОГОРАЗ.)



G-311004-2
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311008-1
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



9014-D
Адаптер прямой
многораз.
Материал: силикон



G-311003-3
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311019-2
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311027
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311003-2
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311023
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311001-1
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311031
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311031-0
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311060
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311074
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311056-1
Адаптер прямой
многораз.
Материал: ТПП



G-311063
Адаптер прямой
многораз.
Материал:
полисульфон



G-311028-1
Многораз.
односторонний
клапан
Материал:
полисульфон



G-311020-4
T-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал:
полисульфон



G-313005-1
T-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал:
полисульфон



G-311020-00
T-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал:
полисульфон



G-311020-11
T-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал:
полисульфон



G-311066
T-адаптер с портом
темп.датчика многораз.
Материал:
полисульфон



9014-E
Адаптер для
темп.датчика
Материал: силикон



G-313005
Y-адаптер (взр) с
портами многораз.
Материал:
полисульфон



G-311030
Y-адаптер (взр) без
портов многораз.
Материал:
полисульфон



G-313005-11
Y-адаптер (дет) с
портами многораз.
Материал:
полисульфон



G-313005-00
Y-адаптер (неонат) с
портами многораз.
Материал:
полисульфон



G-311032
Y-адаптер (неонат)
многораз.
Материал:
полисульфон

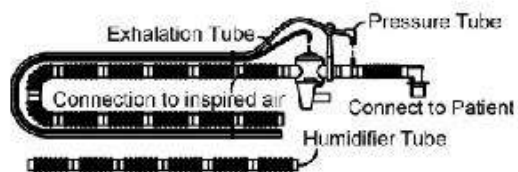


G-311065
Y-адаптер (неонат)
многораз.
Материал:
полисульфон



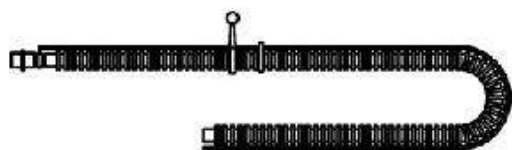
G-313064
Y-адаптер (неонат)
многораз.
Материал:
полисульфон

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КОНТУРЫ (ОДНОРАЗ.)



G-220000

Контур дыхательный одnorазовый универсальный



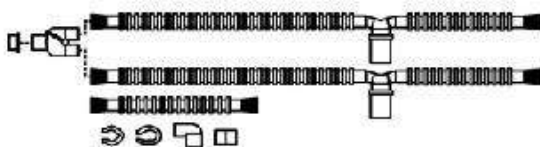
G-212000

Контур дыхательный неинвазивный одnorазовый



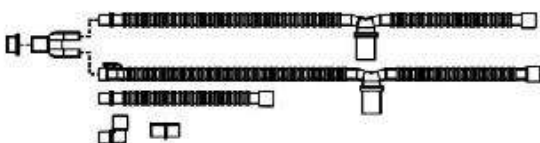
G-616000-4

Контур дыхательный универсальный одnorазовый



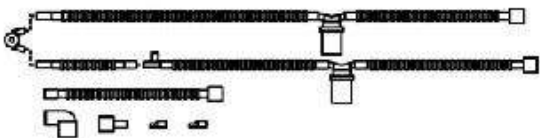
G-316002

Контур дыхательный взрослый одnorазовый



G-316002-01

Контур дыхательный детский одnorазовый



G-316002-00

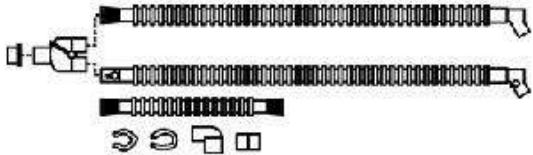
Контур дыхательный неонатальный одnorазовый



G-316002-810-0

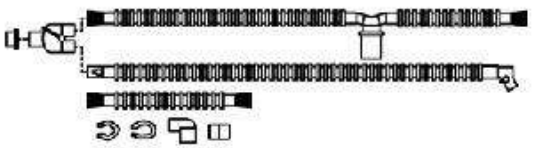
Контур дыхательный неонатальный одnorазовый

Контурные дыхательные с подогревом (однораз.)



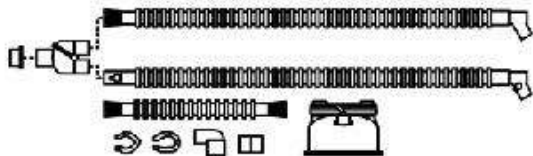
G-214000

Контур дыхательный взрослый с двумя линиями нагрева



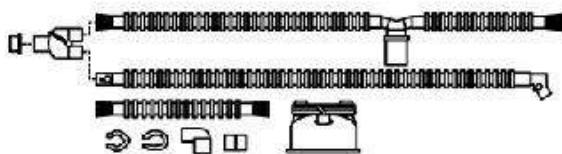
G-215000

Контур дыхательный взрослый с одной линией нагрева



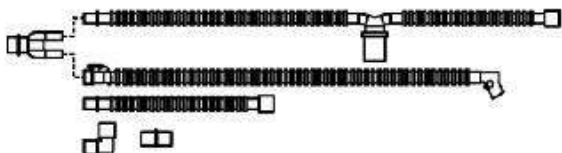
G-216000

Контур дыхательный взрослый с двумя линиями нагрева



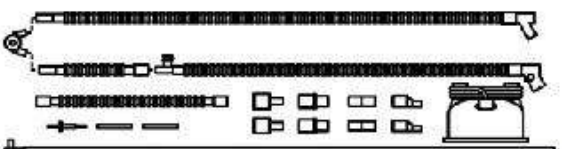
G-217000

Контур дыхательный взрослый с одной линией нагрева



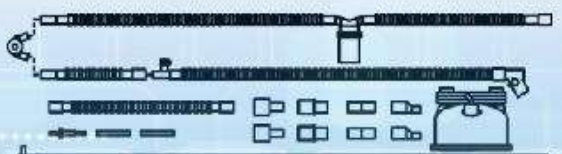
G-219001

Контур дыхательный детский с одной линией нагрева



G-218000

Контур дыхательный неонатальный с двумя линиями нагрева

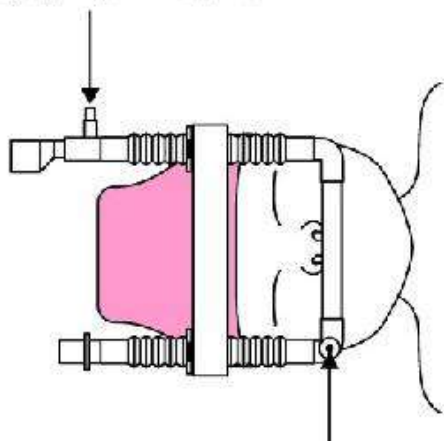


G-219000

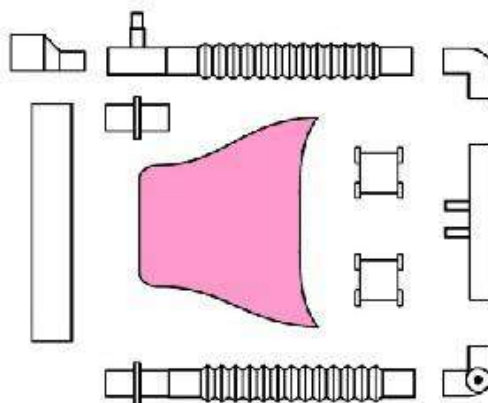
Контур дыхательный неонатальный с одной линией нагрева

Канюля назальная

Порт для датчика давления



Порт для датчика



Артикул

Вес младенца

Артикул	Вес младенца	
G-316005-00	< 700	grams
G-316005-01	< 700	grams
G-316005-02	700 – 1,250	grams
G-316005-03	1,250 – 2,000	grams
G-316005-04	2,000 – 3,000	grams
G-316005-05	> 3,000	grams
G-316005-06	> 3,000	grams
G-316005-07	> 3,000	grams

Мешки резервные

Одноразовые (Материал: латекс)

**G-118000**

Объем: 1л

**G-118001**

Объем: 2л

**G-118002**

Объем: 3л

Многоразовые (Материал: силикон)

**G-118003**

Объем: 1л

**G-118004-1**

Объем: 2л (черный)

**G-118004**

Объем: 2л (белый)

Многоразовые (Материал: силикон)

**800-21001**
Тестовое легкое
Комплайс:
прим.**G-118000-0-0**
Тестовое легкое (неонат.)
(без линии)**G-118000-0**
Тестовое легкое (неонат.)
(с линией)

АНЕСТЕЗИОННЫЕ КОНТУРЫ (ОДНОРАЗ.)



Артикул: **G-113003**
Характеристики: 150см / 22mm (взр.) /мешок 3L

Артикул: **G-113002**
Характеристики: 100см / 22mm (взр.) /мешок 3L



Артикул: **G-113001**
Характеристики: 100см/15mm (дет) /мешок 2L



Артикул: **G-113000**
Характеристики: 100см/15mm (неонат) /мешок 1 L



Expandable Anesthesia Circuit
Артикул: **G-113007**
Характеристики: 150см/22mm (взр) /мешок 3L

АДАПТЕРЫ (ОДНОРАЗ.)



G-311004
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311005
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311006
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PE



G-311008
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311008-2
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311024
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311045-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311003
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311003-4-2
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311003-2-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311017
Адаптер прямой
однораз.
Материал: K-Resin



V-1022-02
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311052
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311019
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311002
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311048-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC

АДАПТЕРЫ (ОДНОРАЗ.)



G-311056
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PS



G-311000
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PS



G-311001
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311031-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311004-3
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311050
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311003-4-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311044
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311053
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311054
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311043
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP

АДАПТЕРЫ (ОДНОРАЗ.)



G-311056
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PS



G-311000
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PS



G-311001
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311031-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PC



G-311004-3
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311050
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311003-4-1
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311044
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311053
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311054
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP



G-311043
Адаптер прямой
однораз.
Материал: PP

АДАПТЕРЫ (ОДНОРАЗ.)



E-1030-01-2
Y-адаптер с портами
(взр)
Материал: PP



G-311010-0
Y-адаптер (взр)
Материал: PP



G-311010
Y-адаптер (взр) без
портов
Материал: PP



E-1031-04
Y-адаптер (взр)
Материал: PP



G-311010-1
Y-адаптер (дет)
Материал: PP



G-313005-11-1
Y-адаптер (дет)
с портами
Материал: PC



G-311032-1
Y-адаптер (неонат)
Материал: PC



G-313005-00-1
Y-адаптер (неонат)
с портами
Материал: PC



G-311025-1
L-адаптер однораз.
Материал: PS



G-311022
L-адаптер однораз.
Материал: PP



G-311011
L-адаптер однораз.
Материал: PC



G-311012
L-адаптер однораз.
с портом
Материал: PC



G-311038
L-адаптер однораз.
Материал: PE



G-311015-0
L-адаптер однораз.
с портом
Материал: K-Resin



G-311015-1
L-адаптер однораз.
шарнирный
Материал: K-Resin



ВЛАГОСБОРНИКИ (ОДНОРАЗ.)



G-313001
Влагосборник однораз.
Материал: PP
Объем: прим.56ml



G-313001-0
Влагосборник однораз.
Материал: PP
Объем: прим. 56ml



G-313001-1
Влагосборник однораз.
Материал: PE
Объем: прим. 150ml

ТРУБКИ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ (ОДНОРАЗ.)



9001
Трубки однораз.взр.
ID:22mm
Длина: 100 FT



9011
Трубки однораз.дет.
ID:15mm
Длина: 150 FT



ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБКИ (ОДНОРАЗ.)



G-312112
Трубка гофриров.
одноразов.
растягивающаяся



G-312005
Трубка гофриров.
одноразов.



G-312007-1
Трубка гофриров.
одноразов.



КИСЛОРОДНАЯ ТЕРАПИЯ



800-10001
Маска для трахеостомы (взр.)



800-20001
Маска для трахеостомы (дет.)



M-0501
Небулайзер большого объема однократ. (375 ml)



M-0601
Пузырьковый увлажнитель



M-0801
Небулайзер с адаптеров Т-типа (белый)



M-0801-1-1
Небулайзер (белый)



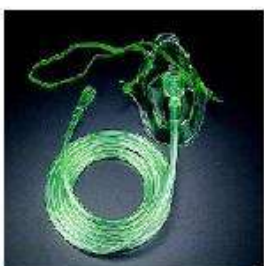
M-0801-1
Небулайзер



M-0701
Аэрозольная маска (взр.)



M-0702
Аэрозольная маска (дет.)



1001
Кислородная маска (взр.)



2001
Кислородная маска (дет.)



5011
Кислородная трубка



5001
Назальная канюля



5041
Адаптернипель ротаметра

КРЕПЛЕНИЯ



300-41000
Зажим для увлажнителя и нагревателя



800-21900
Крепежный набор для увлажнителя и нагревателя



G-315001
Опора на увлажнитель



300-31601
Крепление



300-31501
Крепление



300-31601-2
Опора



800-22000
Т-опора для увлажнителя и нагревателя



E-1010-08-1
Держатель для трубок
Материал: нейлон

VADI

ООО "МЕДПРИБОР ПРО"

8-800-551-25-16
info@medpribor.pro

Москва, Долгоруковская 38/2

VADI Medical Technology Co., Ltd.
7F-1, No.492, Сек. 1, ВанШу Роуд,
КвайШанХсианг, ТаоянХсиен 333,
Тайвань
Телефон: +886-2-8209-2833
Факс: +886-2-82091152
E-mail: info@vadimedical.com.tw
Веб-сайт: www.vadimedical.com.tw

CE 0434



FDA