



CA.MI

Italian
Medical
Touch

АСПИРАТОРЫ/ИНГАЛЯТОРЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

ЛОР

Дома

В палате

Трахеостомия

NEW ASPIRET предназначен для назальной, оральной и эндотрахеальной аспирации жидкостей и секрета у взрослых и в педиатрии. Используется для ухода за трахеостомами, при малых хирургических вмешательствах и в после-операционном периоде. NEW ASPIRET применяется в лечебно-профилактических учреждениях, поликлиниках, при уходе за престарелыми и в домашних условиях.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавируемая при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210001/02**

Силиконовая трубка с наконечником (6 x 10 мм, автоклавируемая) **210355**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0046**

Трубка дренажная CH20

ОПЦИИ

Тележка на 5 колесах, Ø50 мм, с тормозами
REF **27731**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор

Эл. питание

Классификация ISO 10079-1

Макс. вакуум

Скорость потока

Непрерывная работа

Вес

Размеры

Гарантия

В трансп. кор.

Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневой
230В-50Гц

Высокий вакуум/Низкий поток

0,75 бар 75 кПА 563 мм рт. ст.

0-15 л/мин

Да

2,20 кг

23 x 19 x 16 см

2 года

4 шт.

Италия

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

АТИКУЛ

310001

Аспиратор медицинский CA-MI, исполнения New Aspiret

ПРИМЕНЕНИЕ

Эндоскопия

Гастроэнтерология

Хирургия

ЛОП

Гинекология

В палате

Ветеринария



NEW ASKIR предназначен для назальной, оральной и эндотрахеальной аспирации жидкостей и секрета у взрослых и в педиатрии. Используется для ухода за трахеостомами, при малых хирургических вмешательствах и в послеоперационном периоде. NEW ASKIR применяется в лечебно-профилактических учреждениях, поликлиниках, при уходе за престарелыми и в домашних условиях.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавируемая при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210001/02**

Силиконовая трубка с наконечником (6 x 10 мм, автоклавируемая) **210355**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0046**

Трубка дренажная CH20

ОПЦИИ

Тележка на 5 колесах, Ø50 мм, с тормозами
REF **27730**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEW ASKIR 20

NEW ASKIR 30

Компрессор

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневой

Эл. питание

230В-50Гц

Непрерывная работа

Да

Размеры

35 x 21 x 18 см

Гарантия

2 года

В трансп. кор.

3 шт.

Место производства

Италия

Классификация ISO 10079-1

Высокий вакуум/Низкий поток

Высокий вакуум/Высокий поток

Макс. вакуум

0,75 бар 75 кПА 563 мм рт. ст.

0,80 бар 80 кПА 600 мм рт. ст.

Макс. поток

16 л/мин

40 л/мин

Вес

2,50 кг

3,60 кг

Артикул

310100/72

310100/71

Аспиратор медицинский CA-MI, исполнения New Askir



ПРИМЕНЕНИЕ

Скорая помощь

Реанимация

Дома

Транспортировка

В палате

Трахеостомия

Ветеринария

Internal Rechargeable Battery

NEW ASKIR 230/12V BR предназначен для назальной, оральной и эндотрахеальной аспирации жидкостей и секрета у взрослых и в педиатрии. Аспиратор имеет небольшой вес и удобен для использования при транспортировке пациента. Многофункциональное электропитание от сети 100-240В, от транспортной бортовой сети 12В или встроенного перезаряжаемого аккумулятора. Визуальная и звуковая индикация низкого заряда аккумулятора.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавируемая при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210001/02**

Силиконовая трубка с наконечником (6 x 10 мм, автоклавируемая) **210355**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0046**

Трубка дренажная CH20

ОПЦИИ

Тележка на 5 колесах, Ø50 мм, с тормозами
REF **27730**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор

Эл. питание

Встроенный аккумулятор

Бортовая сеть

Классификация ISO 10079-1

Макс. вакуум

Макс. поток

Непрерывная работа

Вес

Размеры

Гарантия

В трансп. кор.

Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневого
100-240В/50-60Гц

Автономная работа 80 мин, зарядка 3 часа
12В

Высокий вакуум/Низкий поток
0,75 бар 75 кПА 563 мм рт. ст.

16 л/мин

От сети 220В

3,50 кг

35 x 21 x 18 см

2 года

3 шт.

Италия

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

Артикул

310211/10

Аспиратор медицинский CA-MI, исполнения New Askir

ПРИМЕНЕНИЕ

Скорая помощь

Реанимация

Дома

Транспортировка

В палате

Трахеостомия

Ветеринария

Internal
Rechargeable
Battery

NEW ASKIR 36 BR предназначен для назальной, оральной и эндотрахеальной аспирации жидкостей и секрета у взрослых и в педиатрии. Обладает высокой скоростью потока до 36 л/мин для профессионального применения. Аспиратор имеет небольшой вес и удобен для использования при транспортировке пациента. Многофункциональное электропитание от сети 100-240В, от транспортной бортовой сети 12В или встроенного перезаряжаемого аккумулятора. Визуальная и звуковая индикация низкого заряда аккумулятора.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавируемая при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210001/02**

Силиконовая трубка с наконечником (8 x 14 мм, автоклавируемая) **210355/03**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0121**

Трубка дренажная CH20

ОПЦИИ

Тележка на 5 колесах, Ø50 мм, с тормозами

REF **27730**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор

Эл. питание

Встроенный аккумулятор

Бортовая сеть

Классификация ISO 10079-1

Макс. вакуум

Макс. поток

Непрерывная работа

Вес

Размеры

Гарантия

В трансп. кор.

Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневого
100-240В/50-60Гц

Автономная работа 60 мин, зарядка 4 часа
12В

Высокий вакуум/Высокий поток
0,80 бар 80 кПА 600 мм рт. ст.

36 л/мин

От сети 220В

4,06 кг

35 x 21 x 18 см

2 года

3 шт.

Италия

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

АРТИКУЛ

410200/11

Аспиратор медицинский CA-MI, исполнения New Askir

ПРИМЕНЕНИЕ

Скорая помощь

Реанимация

Медицина катастроф



NEW ASKIR 118-WM предназначен для назальной, оральной и эндотрахеальной аспирации жидкостей и секрета у взрослых и в педиатрии. Многофункциональное электропитание от сети 100-240В, от транспортной бортовой сети 12В или встроенного перезаряжаемого аккумулятора. Жидкокристаллический дисплей большого размера позволяет эффективную визуализацию показателей вакуума, а регулировка уровня вакуума при помощи мягких кнопок повышает точность установок. Интеллектуальное управление в сочетании использования современного литий-ионного аккумулятора с инновационной системой обратной связи FEEDBACK, автоматически контролирующей и управляющей мощностью аспирации, позволило увеличить время автономной работы аспиратора и снизить уровень шума при работе. Функция PROXIMITY обеспечивает бесконтактное включение / выключение аспиратора, предотвращая возможность перекрестного инфицирования. Кронштейн настенного крепления надежно фиксирует прибор в транспортном средстве. Зарядка аккумулятора начинается автоматически сразу после установки на кронштейн. Аспиратор прошел все испытания для использования в автомобилях скорой помощи при нагрузках 10G в соответствии с обязательным европейским стандартом EN 1789:2007.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавир. при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210001/02**

Силиконовая трубка с наконечником (8 x 14 мм, автоклавируемая) **210355/03**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0121**

Трубка дренажная CH20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор

Эл. питание

Встроенный аккумулятор

Бортовая сеть

Классификация ISO 10079-1

Макс. вакуум

Макс. поток

Непрерывная работа

Вес

Размеры

Гарантия

В трансп. кор.

Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневой
100-240В/50-60Гц

Автономная работа 70 мин, зарядка 360 мин

12В

Высокий вакуум/Высокий поток

0,75 бар 75 кПА 563 мм рт. ст.

26 л/мин

От сети 220В

2,70 кг

35 x 19 x 15 см

2 года

2 шт.

Италия

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

Артикул

410150

Аспиратор медицинский CA-MI, исполнения New Askir

ПРИМЕНЕНИЕ

Реанимация

Хирургия

Гинекология

Липосакция

Нейрохирургия

Акушерство

Оперблок

Стоматология



NEW HOSPIVAC 400 предназначен для профессионального использования, применяется для аспирации биологических жидкостей, тканей, костей во время и после хирургического вмешательства. Современный безмасляный компрессор обеспечивает высокую производительность и не требует обслуживания. Понятная и интуитивная панель управления, полный набор необходимых принадлежностей, педаль дистанционного управления, возможность быстрого электронного переключения между рабочими емкостями гарантируют простоту и удобство использования в хирургии и липосакции.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Емкость накопительная (1 л, автоклавируемая при 121°C, с ручками, с защитой от переполнения) **210010**

Силиконовая трубка с наконечником (8 x 14 мм, автоклавируемая) **SP0033**

Фильтр (антибактериальный, гидрофобный, одноразовый) **SP0047**

Трубка дренажная CH20

Педаль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор

Эл. питание

Классификация ISO 10079-1

Макс. вакуум

Макс. поток

Непрерывная работа

Вес

Размеры

Гарантия

Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневой
230В-50Гц

Высокий вакуум/Высокий поток
0,90 бар 90 кПА 675 мм рт. ст.

90 л/мин

Да

20 кг

46 x 85 x 42 см

2 года

Италия

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

АТИКУЛ

410350/38

Аспиратор медицинский CA-MI, модель New Hospivac,
исполнения New Hospivac 400

Многоразовые емкости укомплектованы завинчивающимися крышками с двойной ручкой для надежного захвата и транспортировки, автоклавируемой силиконовой прокладкой для создания герметичности, противозаливным клапаном. Шкала уровня заполнения имеет градуировку в мл с интервалами 100 мл и 200 мл. Емкости подходят для использования с централизованной вакуумной системой или аспираторами СА-М1.

ЕМКОСТИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ, АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ



Емкость накопительная	MAKROLON® до 121°C	АРЕС® до 143°C	Применение
1000 мл	210001/02		NEW ASPIRET NEW ASKIR центральный вакуум
2000 мл	210351/01		NEW ASPIRET NEW ASKIR NEW HOSPIVAC центральный вакуум
5000 мл	210010	210010/01	NEW HOSPIVAC центральный вакуум

Емкости накопительные FLOVAC® с одноразовыми дренажными мешками, встроенными гидрофобными и антибактериальными фильтрами. Многоразовая емкость имеет шкалу с ценой деления 50 мл.

ЕМКОСТИ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ FLOVAC® С ОДНОРАЗОВЫМИ МЕШКАМИ



	Мешок дренажный	Емкость накопительная	Применение
1000 мл	31848 (50 шт./уп)	31843 (10 шт./уп)	NEW ASPIRET NEW ASKIR
2000 мл	31846 (50 шт./уп)	31841 (10 шт./уп)	NEW ASPIRET NEW ASKIR NEW HOSPIVAC
3000 мл	31847 (50 шт./уп)	31842 (10 шт./уп)	NEW HOSPIVAC

Артикул




SP0223


Соединитель (для работы с картрижем FLOVAC® (5 шт./уп)

		NEW ASPIRET NEW ASKIR 20 NEW ASKIR 30	NEW ASKIR 36 BR NEW ASKIR 118WM	NEW HOSPIVAC 400
--	--	---	------------------------------------	---------------------


СИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА С НАКОНЕЧНИКОМ

	Трубка 6x10 мм, длина 140 см 2 трубки 6x10 мм, длина 13 см каждая Наконечник Ø 8-9-10 мм	210355		
	Трубка 8x14 мм, длина 150 см 2 трубки 8x14 мм, длина 17 см каждая Наконечник Ø 10-11-12 мм		210355/03	SP 0033




ФИЛЬТРЫ (АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ГИДРОФОБНЫЕ)

	Ø 64 мм/8 мм коннектор	SP 0046		
	Ø 64 мм/11 мм коннектор		SP 0121	
	Ø 90 мм/11 мм коннектор			SP 0047


СИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА С НАКОНЕЧНИКОМ

	Силиконовая трубка 8x14 мм, длина 3,0 м, с наконечником/чашей Ø 50 мм, размер XS			VC-95100/ASS
	Силиконовая трубка 8x14 мм, длина 3,0 м, с наконечником/чашей Ø 60 мм, размер S			VC-95200/ASS
	Силиконовая трубка 8x14 мм, длина 3,0 м, с наконечником/чашей Ø 70 мм, размер M			VC-95300/ASS

СОЕДИНИТЕЛИ/ДЕРЖАТЕЛИ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ NEW HOSPIVAC

	Для емкостей FLOVAC® 1-2-3 л Ø 130 мм			SP 0078/02
	Для многоразовых емкостей 1-2 л Ø 115 мм			SP 0078/04
	Для емкостей FLOVAC® 1-2-3 л Ø 130 мм			SP 0078/03

ТЕЛЕЖКА (НА КОЛЕСАХ)

	Тележка на 5 колесах, Ø 50 мм, с тормозами	27731 (New Aspiret) 27730 (New Askir)		
--	--	--	--	--



Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии **EOLO**. Имеется удобная ручка для транспортировки и большой отсек для принадлежностей и медикаментов.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Распылитель HI-FLO
 Маска для взрослых
 Маска педиатрическая
 Трубка воздушная

Насадка носовая
 Насадка ротовая
 Фильтр воздушный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор
 Эл. питание
 Макс. давление
 Рабочее давление
 Макс. поток воздуха
 Рабочий поток воздуха
 Скорость распыления 4 мл
 Масс-медианный аэродинамический диаметр
 Вдыхаемая фракция (<5 мкм)
 Рабочий цикл
 Вес
 Размеры
 Гарантия
 Кол-во в уп.
 Место производства

Безмасляный, не требующий обслуживания, поршневой
 230В-50Гц
 2,5 бар 36 psi 250 кПа
 1,1 бар 16 psi 110 кПаВ
 14 л/мин
 5 л/мин
 0,40 мл/мин
 2,44 мкм (MMAD) согласно EN-13544-1
 >80%
 Безостановочная работа
 1,65 кг
 14 x 12 x 22 см
 2 года
 6 шт.
 Италия

Italian
 Medical
 Touch
 MADE IN ITALY

АТИКУЛ

300400

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии
EOLO с принадлежностями



HI-FLO многократный высокопроизводительный распылитель, совместимый как с EOLO, так и с другими компрессорными ингаляторами и системами центрального распределения медицинских газов в ЛПУ. Может применяться с любыми видами жидких лекарственных препаратов. Распылитель отличается быстрой работой благодаря эффекту Вентури, примененному в конструкции. Остаточный объем минимизирован благодаря внутренним стенкам распылителя, по которым жидкость стекает вниз и распыляется снова. Можно обрабатывать кипячением.

С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Маска для взрослых
Маска педиатрическая
Трубка воздушная

Насадка носовая
Насадка ротовая
Распылитель HI-FLO

Артикул

300300/09

Распылитель HI-FLO

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CA-MI





Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

