Комплектующие к медицинской аппаратуре

Перечень

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Магнитогорск (3519)55-03-13

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Петрозаводск (8142)55-98-37

Ноябрьск (3496)41-32-12

Оренбург (3532)37-68-04

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (371)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)20<u>5-18-59</u>

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ead@nt-rt.ru || сайт: https://elema-n.nt-rt.ru/

Фильтры бактериальные для аспирации

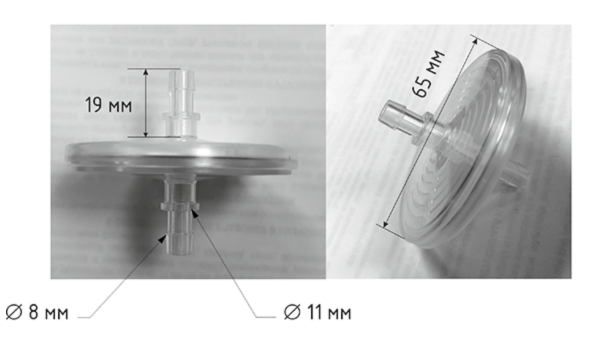
Тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, стерильный (артикул FS-515)

Бактериально- вирусные электростатические фильтры для фильтрации воздуха. Для длительной анестезии/вентиляции/ Предназначены для одноразового использования у больных, находящихся под общей анестезией или в условиях отделения интенсивной терапии, а так же для обеззараживания аспирированного воздуха. Дыхательный объем 50-300 мл. Соединение с магистралью 8M/15M-15F.



Фильтр для аспирации высокопоточный 2200/02

Бактериально- вирусные механические фильтры для фильтрации воздуха, предназначенные для защиты больных, оборудования и больничного персонала от перекрестного заражения. Применяются в качестве аэрозольно- бактериальных фильтров в составе различных отсасывателей. Подсоединяются в разрыв шланга с внутренним диаметром 6-8 мм. Фильтрующий материал-РТFE, размер пор- 1 мкм.



Фильтр Мидисарт 2000

Применяется для отделения частиц и стерильной фильтрации газов и жидкостей. Применяются в качестве бактериальных фильтров в составе отсасывателей различных производителей, в качестве фильтрующего элемента при очистке и стерилизации жидкостей. Подсоединяются в разрыв шланга с внутренним диаметром 6-12 мм. Фильтрующий материал-РТFE, размер пор- 0,2 мкм. Диаметр кожуха- 62 мм. Выдерживаемое давление- 300 кПа. Выдерживает 25 циклов автоклавирования при 134 град. С.

Не оказывают сопротивление потоку воздуха при свободном расходе воздуха до 5 л/мин. При свободном расходе воздуха от 20 л/мин уменьшают свободный расход на 10%. При свободном расходе воздуха от 30 л/мин уменьшают свободный расход на 20%.



Фильтр для аспиратора (артикул FS-530)

Бактериально- вирусные механические фильтры для фильтрации воздуха, предназначенные для защиты больных, оборудования и больничного персонала от перекрестного заражения. Применяются в качестве аэрозольно- бактериальных фильтров в составе различных отсасывателей. Подсоединяются в разрыв шланга с внутренним диаметром 5-7 мм. Фильтрующий материал-РТFE. Диаметр кожуха- 53 мм.

Не оказывают сопротивление потоку воздуха при свободном расходе воздуха до 5 л/мин. При свободном расходе воздуха от 20 л/мин уменьшают свободный расход на 10%. При свободном расходе воздуха от 30 л/мин уменьшают свободный расход на 20%.



DL8502	Механизм кресла
J90051	Педаль к КПО1Э
KCD1-106	Переключатель клавишный
KPV20C	Микронасос
RL2	Переключатель клавишный
ZP10x30	Заглушка внутренняя на шину консоли
ВП63	Вакуумметр
ВП100	Вакуумметр
ЕП 2,3-12	Аккумулятор
M2E068-EC01-48	Двигатель
M4E068-EC03-01	Двигатель
М3У-2	Блок питания для СП1
HBM16	Насос вакуумный
НВМ30	Насос вакуумный
PKT-2	Реле
Ромашка	Винт-барашек
CK-175	Компрессор
СП1Д	Модуль управления к АНП1
	Кабель питания от бортовой сети для СП1
	Педаль интермиттирующая
	Педаль пневматическая с коммутационным блоком
	Мембрана
	Клапан к вакуумному насосу
	Привод к мембране
	Прокладка резиновая для крышек
	Масловозврат
	Банка стеклянная 1,5 литра
	Банка стеклянная 2 литра
	Скоба для установок банок в отсасыватель
	Чашка для вакуумного насоса
	Пряжка со штуцером для вакуумного насоса
	Вилка для насоса вакуумного
	Дно регулятора вакуума со штуцером
	Колодка тройная клеммная
	Узел регулятора вакуума клапанный
	Узел регулятора вакуума мембранный
	Подшипник
	Ось крестовины
	Крестовина в сборе

Держатель предохранителя
Кронштейн для держателя предохранителя
Предохранитель 2А
Конденсатор пусковой
Банка пузырькового увлажнителя
Фильтр тонкой очистки
Комплект мягких элементов к КПО1 и КПО1Э
Комплект контейнера с аспирационными банками
Комплект дополнительных распылителей и рукояток для ЛОР-комбайнов
Комплект адаптеров олив
Комплект для подключения регулятора-стабилизатора вакуума
Комплект нагревательных элементов к РЭН6 к ЛК1
Комплект монтажный для установки консоли на стену
Вкладыш детский к КПО1 и КПО1Э

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Магнитогорск (3519)55-03-13

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Ноябрьск (3496)41-32-12

Оренбург (3532)37-68-04

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16

Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Петрозаводск (8142)55-98-37

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47