Принадлежности для аспирационной аппаратуры

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 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)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

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

ЭЛЕМА-Н БП1000 Банка аспирационная для сборки экссудата



Банки аспирационные Элема-Н БП2500, Элема-Н БП1000 предназначены для сбора экссудата во время проведения активной аспирации. Банки могут использоваться: в составе отсасывателей различных моделей; в составе реанимационных консолей; в составе аппарата Боброва; в качестве увлажнителя кислорода. На наружной поверхности банок нанесена двухсторонняя шкала с ценой деления 50 мл. Для навески на стандартную шину реанимационной консоли размером 30х10 (25х8) мм банки могут комплектоваться специальным кронштейном со струбциной с зажимным винтом.

Характеристики БП1000

Характеристика	Значение
Объем банки, л	1,0
Габаритные размеры банки без учета штуцеров, (Bxd) мм	150x150
Вакуум, выдерживаемый банкой, кПа	не менее -95

ЭЛЕМА-Н БП2500 Банка аспирационная для сборки экссудата



Банки аспирационные Элема-Н БП2500 предназначены для сбора экссудата во время проведения активной аспирации. Банки могут использоваться: в составе отсасывателей различных моделей; в составе реанимационных консолей; в составе аппарата Боброва; в качестве увлажнителя кислорода. На наружной поверхности банок нанесена двухсторонняя шкала с ценой деления 50 мл. Для навески на стандартную шину реанимационной консоли размером 30x10 (25x8) мм банки могут комплектоваться специальным кронштейном со струбциной с зажимным винтом.

Характеристики БП2500

Характеристика	Значение
1. Объем банки, л	2,5
2. Габаритные размеры банки без учета штуцеров, (Bxd) мм	240x150
3. Вес, кг;	2,5-0,5
4.Вакуум, выдерживаемый банкой, кПа	не менее -95

ЭЛЕМА-Н СА1 Стойка аспирационная



Стойка аспирационная СА1 входит в состав отсасывателя четырехканального АМ4Т (может комплектоваться стойками Элема-Н СА1И, Элема-Н СА2 или Элема-Н СА2И) и предназначена для проведения непрерывной индивидуально- дозированной аспирации у пациента.

Установленный на стойке регулятор- стабилизатор вакуума дает возможность установки индивидуальной величины вакуума у пациента. Стойка комплектуется бактериальным фильтром Barrier baby, двумя автоклавируемыми поликарбонатными банками БП2500 для сбора экссудата, поликарбонатной банкой для шлангов и наконечников. Стойка установлена на хромированное пятилучевое основание с колесными опорами.

Стойка может использоваться в составе реанимационных консолей, при этом возможна ее комплектация штеккером стандарта DIN 13260-2 для подключения к клапанной системе консоли.

Характеристики СА1

Характеристика	Значение
Диапазон регулирования вакуума в банках- сборниках, кПа	0 -85

Характеристика	Значение
Пропускная способность регулятора- стабилизатора вакуума, л/ мин:	50
Общий объем банок для сбора экссудата, л	5
Объем банки для шлангов и наконечников, л	2,2
Вес, кг:	5
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ)	460x1200x460
Диаметр отсасывающего и соединительных шлангов, мм	8x12
Встроенный индикатор вакуума- стрелочный вакуумметр	d100 мм

ЭЛЕМА-Н СА1И Стойка аспирационная с инфузионным штативом



Стойка аспирационная с инфузионным штативом Элема-Н СА1И входит в состав отсасывателя четырехканального Элема-Н АМ4Т (может комплектоваться стойками Элема-Н СА1, Элема-Н СА2 или Элема-Н СА2И) и предназначена для проведения непрерывной индивидуально- дозированной аспирации у пациента одновременно с процедурой длительного вливания инфузионных растворов. Установленный на стойке регуляторстабилизатор вакуума дает возможность установки индивидуальной величины вакуума. Стойка оборудована регулируемым по высоте штативом ШДВ-01 для двух флаконов. Стойка комплектуется бактериальным фильтром Barrierbaby, двумя автоклавируемыми поликарбонатными банками Элема-Н БП2500 для сбора экссудата, поликарбонатной банкой для шлангов и наконечников. Стойка установлена на хромированное пятилучевое основание с колесными опорами.

Стойка может использоваться в составе реанимационных консолей, при этом возможна ее комплектация штеккером стандарта DIN 13260-2 для подключения к клапанной системе консоли.

Характеристики СА1И

Характеристика	Значение
Диапазон регулирования вакуума в банках- сборниках, кПа	0 -85
Пропускная способность регулятора- стабилизатора вакуума, л/ мин :	50
Общий объем банок для сбора экссудата, л	5
Объем банки для шлангов и наконечников, л	2,2
Объем сосудов для установку в штатив ШДВ-01, мл	50-500
Вес, кг:	7
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ)	460x1500x460
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ) Диапазон регулировки высоты штатива ШДВ-01, мм	460x1500x460 1500-2200
Диапазон регулировки высоты штатива ШДВ-01, мм	

ЭЛЕМА-Н СА2 Стойка аспирационная



Стойка аспирационная Элема-Н СА2 входит в состав отсасывателя четырехканального Элема-Н АМ4Т (может комплектоваться стойками Элема-Н СА1, Элема-Н СА1И или Элема-Н СА2И) и предназначена для проведения непрерывной индивидуально- дозированной аспирации у двух пациентов одновременно. Установленные на стойке два регуляторастабилизатора вакуума дают возможность установки индивидуальной величины вакуума для каждого из пациентов независимо друг от друга. Стойка комплектуется бактериальными фильтрами Ваггіегь удвумя автоклавируемыми поликарбонатными банками Элема-Н БП2500 для сбора экссудата, поликарбонатной банкой для шлангов и наконечников. Стойка установлена на хромированное пятилучевое основание с колесными опорами.

Стойка может использоваться в составе реанимационных консолей, при этом возможна ее комплектация штеккером стандарта DIN 13260-2 для подключения к клапанной системе консоли.

Характеристики СА2

Характеристика	Значение
Диапазон регулирования вакуума в банках- сборниках, кПа	0 -85

Характеристика	Значение
Пропускная способность регулятора- стабилизатора вакуума, л/ мин :	50
Общий объем банок для сбора экссудата, л	5
Объем банки для шлангов и наконечников, л	2,2
Вес, кг:	6
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ)	460x1200x460
Диаметр отсасывающего и соединительных шлангов, мм 8х12	
Встроенные индикаторы вакуума- стрелочные вакуумметры d100 мм	
Поплаковая защита от переполнения банок- сборников отсасываемой жидкостью	

ЭЛЕМА-Н СА2И Стойка аспирационная с инфузионным штативом



Стойка аспирационная с инфузионным штативом Элема-Н СА2И входит в состав отсасывателя четырехканального Элема-Н АМ4Т (может комплектоваться стойками Элема-Н СА1, Элема-Н СА1И или Элема-Н СА2) и предназначена для проведения у двух пациентов непрерывной индивидуально- дозированной аспирации одновременно с процедурой длительного вливания инфузионных растворов. Стойка оборудована регулируемым по высоте штативом ШДВ-01 для двух флаконов. Установленные на стойке два регуляторастабилизатора вакуума дают возможность установки индивидуальной величины вакуума для каждого из пациентов независимо друг от друга. Стойка комплектуется бактериальными фильтрами Ваrrierbaby, двумя автоклавируемыми поликарбонатными банками Элема-Н БП2500 для сбора экссудата, поликарбонатной банкой для шлангов и наконечников. Стойка установлена на хромированное пятилучевое основание с колесными опорами.

Характеристики СА2И

Характеристика	Значение
Диапазон регулирования вакуума в банках- сборниках, кПа	0 -85
Пропускная способность регулятора- стабилизатора вакуума, л/ мин :	50

Характеристика	Значение
Общий объем банок для сбора экссудата, л	5
Объем банки для шлангов и наконечников, л	2,2
Объем сосудов для установку в штатив ШДВ-01, мл	50-500
Вес, кг:	8
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ)	460x1500x460
Диапазон регулировки высоты штатива ШДВ-01, мм	1500-2200
Диаметр отсасывающего и соединительных шлангов, мм 8х12	
Встроенные индикаторы вакуума- стрелочные вакуумметры d100 мм	
Поплавковая защита от переполнения банок- сборников отсасываемой жидкостью	

ЭЛЕМА-Н САЗ Стойка аспирационная



Стойка аспирационная Элема-Н САЗ входит в состав отсасывателя четырехканального Элема-Н АМ4Т (может комплектоваться стойками Элема-Н СА1,Элема-Н СА2, Элема-Н СА1И или Элема-Н СА2И) и предназначена для проведения аспирации больших объемов жидкости. Стойка комплектуется четырьмя автоклавируемыми поликарбонатными банками Элема-Н БП2500 для сбора экссудата. Стойка установлена на хромированное пятилучевое основание с колесными опорами.

Характеристики САЗ

Характеристика	Значение
Общий объем банок для сбора экссудата, л	10
Вес, кг:	6
Габаритные размеры, мм (ДхВхГ)	460x700x460
Диаметр отсасывающего и соединительных шлангов, мм 8х12	
Поплаковая защита от переполнения банок- сборников отсасываемой жидкостью	

VivanoMed®FoamKitM	Набор для вакуумной терапии ран
АПА	Адаптер питания к СП1
BK-1	Компрессор
CH08	Катетер отсасывающий с вакуум-контролем
СП1	Отсасыватель для скорой помощи
СП1ДМ	Отсасыватель для скорой помощи
СП1М	Отсасыватель для скорой помощи
	Наконечник аспирационный многоразовый для липосакции
	Наконечник аспирационный многоразовый для хирургии
	Катетер отсасывающий Yankauer с вакуум-контролем
	Тележка медицинская для аппаратуры с шиной
	Стойка мобильная с шиной
	Контейнер пластиковый с крышкой для сбора экссудата
	Пакет для сбора экссудата
	Фильтр бактериальный на основе фильтрующих мембран ММФК

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

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

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

Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Оренбург (3532)37-68-04

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)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