

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://elema-n.nt-rt.ru> || ead@nt-rt.ru

Отсасыватель послеоперационный носимый с функцией расправления легкого ПРО1



Отсасыватель предназначен для длительной аспирации воздуха и жидкостей из ран и полостей в послеоперационном периоде, в том числе в торакальной хирургии- для аспирации из плевральной полости с целью расправления легкого . Основные области применения: торакальная хирургия, отделения реанимации, послеоперационные палаты.

Отсасыватель может носиться пациентом с помощью ремня через плечо (носимое положение). Для работы в этом положении отсасыватель оснащен встроенной аккумуляторной батареей. Применение отсасывателя в носимом положении позволяет освободить ходячих пациентов, у которого проводится длительная многосуточная активная аспирация, от необходимости постоянно находиться вблизи стационарного отсасывающего устройства, в том числе и послеоперационных отсасывателей, работающих от сети переменного тока.

Отсасыватель может так же иметь и стационарное положение, когда он устанавливается на любой горизонтальной поверхности, например на прикроватной тумбе. Для работы в этом положении отсасыватель оснащен устройством питания и заряда аккумуляторов от сети. Применение

отсасывателя в таком положении позволяет производить процесс аспирации у лежачих пациентов.

Преимущества отсасывателя:

- облегчает передвижение пациентов с установленными дренажами;
- значительно раньше личная гигиена может осуществляться самим пациентом, что значительно экономит время медперсонала, ухаживающего за ним;
- для транспортировки пациента на обследование и принятие процедур не требуется отключения от стационарных источников вакуума, что снижает риск осложнений и опасность инфекционного заражения.

Отсасыватель имеет следующие режимы работы:

- послеоперационный (ПО)

В этом режиме с помощью кнопочной клавиатуры задается необходимое значение вакуума в диапазоне 0-300 см. вод. ст., отображаемое на ЖК-индикаторе. После нажатия кнопки "ПУСК" с помощью встроенного вакуумного насоса производится создание вакуума до заданной величины, после чего вакуумный насос отключается. После снижения вакуума на 5% от заданной величины, насос включается вновь и работает до достижения заданного значения вакуума. Процесс поддержания вакуума продолжается в течение всего времени работы отсасывателя в режиме ПО. В течение всей работы в режиме ПО, на ЖК- индикаторе отображается текущее значение вакуума и знак идентифицирующий режим.

- ручной (РР)

В этом режиме после нажатия кнопки "ПУСК" вакуумный насос работает непрерывно вплоть до его остановки кнопкой "СТОП" или до достижения максимально возможного вакуума. В последнем случае вакуумный насос начинает процесс поддержания достигнутого вакуума. В течение всей работы в режиме РР, на ЖК- индикаторе отображается текущее значение вакуума, знак идентифицирующий режим или знак поддержания достигнутого вакуума.

- режим расправления легкого (РЛ)

В этом режиме отсасыватель работает по алгоритму режима ПО с одновременным отображением на ЖК- индикаторе амплитуды колебания вакуума в плевральной полости пациента, возникающих в результате дыхания пациента после операции по резекции легкого. Отображение амплитуды колебаний вакуума позволяет врачу выбрать необходимую величину установки вакуума и отслеживать процесс расправления легкого в торакальной полости. В течение всей работы в режиме РЛ, на ЖК-индикаторе отображается текущее значение вакуума и амплитуды колебаний вакуума.

Состав отсасывателя: модуль отсасывателя в корпусе из АБС пластика с кнопочной клавиатурой и ЖК- индикатором, стойка отсасывателя, банка аспирационная из поликарбоната, ремень для ношения пациентом, устройство питания и заряда аккумуляторов от сети переменного тока, комплект силиконовых шлангов, бактериальный фильтр.

Тип вакуумного насоса- мембранный с пониженным уровнем шума

Свободный расход воздуха, л/мин	2
Объем аспирационной банки, л	1
Уровень звукового давления, дБ	40
Питание от встроенных аккумуляторов Ni-Mh 2700 мА/ч, тип АА, В	4x1,2
Комплектуется устройством питания и заряда аккумуляторов	
Питание зарядного устройства от сети переменного тока, В,Гц	220, 50
Время непрерывной работы от аккумуляторов, час	12
Время непрерывной работы от устройства питания, суток	30
Потребляемая мощность, ВА	2
Вес, кг	2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	260x150x260
Модуль установлен в стойке отсасывателя вместе с аспирационной банкой	
Цифровой ввод значения вакуума	
Встроенный цифровой ЖК- индикатор	
Поплавковая защита от переполнения аспирационной банки отсасываемой жидкостью	
Комплектуется бактериальным фильтром "Barrierbaby"	
Диаметр отсасывающего силиконового шланга- 6x10 мм	

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

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
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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Рязань (4912)46-61-64
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31