

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

ЛОР-установка ЛК1 в составе ЛОР-комбайн ЛК1Э с эндоскопическим модулем



Составные части ЛОР-установки: ЛОР-комбайн "Элема-Н ЛК1Э"

Для проведения различных процедур в ЛОР-кабинетах, в т. ч. и для манипуляций с применением видеоэндоскопического оборудования, таких как, промывание ушных полостей, лечение с помощью жидких и масляных лекарственных препаратов, проведение осмотров, хранения инструментария. Представляет из себя две стойки (эндоскопическая и приборная) и модуль ящиков, соединяемые вместе в единую конструкцию в месте эксплуатации.

**Состав:
Приборная стойка:**

- корпус с верхней панелью; - основание с колесными опорами (с тормозом); - рабочая поверхность; - модуль выдвижных ящиков; - аспирационное устройство; - нагнетающее устройство; - устройство быстрого подогрева зеркал и инструментов; - верхняя панель с гнездами (2 шт.) для флаконов распылителей с подогревом; - поворотный кронштейн с кнопочной панелью и знаковосинтезирующими LED- индикаторами на три канала: вакуум, давление, температура промывающей жидкости; - держатель налобного рефлектора (на поворотном кронштейне); - держатель (на поворотном кронштейне) рукояток, воронки; - гнезда (2 шт. на поворотном кронштейне) для флаконов распылителей жидких и масляных лекарственных средств (без подогрева); - распылитель для жидких лекарственных средств; - распылитель для масляных лекарственных средств; - рукоятка для распылителей; - воронка для приема промывающей жидкости с аспирационным шлангом; - стандартная шина 10x30 мм из нержавеющей стали для навески аспирационных банок и дополнительных принадлежностей, расположенная на боковой панели; - банки аспирационные для приема промывающей жидкости (на шине); - дополнительные розетки электропитания на задней панели (6 шт.) с автоматическим выключателем; - емкость (в выдвижном ящике) с подогревом для промывающей жидкости с горловиной для заливки; - рукоятка с наконечником системы промывания и брызгозащитным устройством; - верхний и нижний отсеки для установки источника света для эндоскопов, системного блока компьютера и дополнительной аппаратуры; - кронштейн для установки монитора видеосистемы;

Модуль ящиков:

- верхний- ящик с лотками для инструмента с подогревом, ультрафиолетовой лампой;



- средний- ящик с лотками для инструмента;



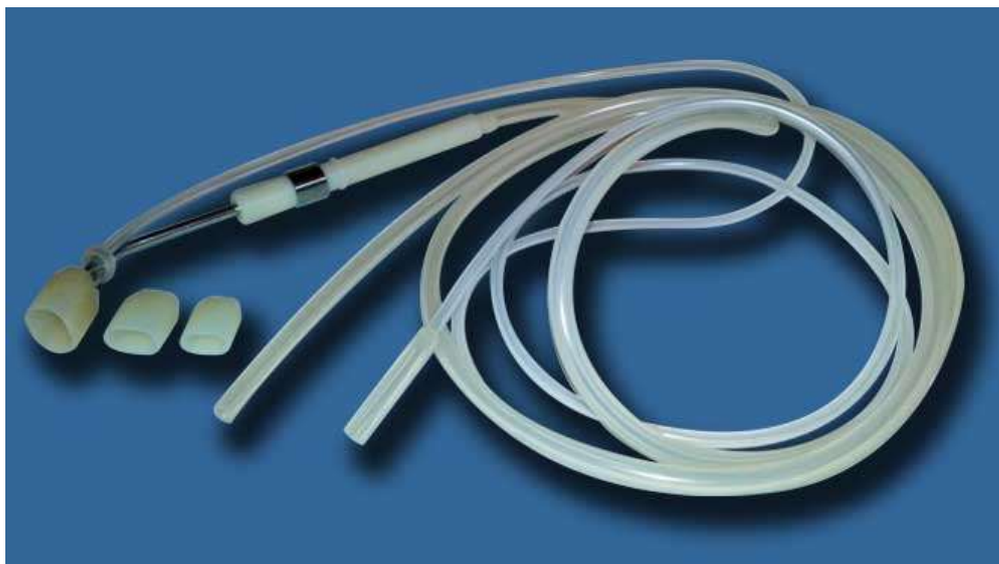
- нижний- ящик с контейнерами для использованных инструментов;



Эндоскопическая стойка:

- корпус с верхней панелью; - основание с колесными опорами (с тормозом); - рабочая поверхность; - выдвижные ящики (2 шт.) под инструменты; - верхняя панель с: гнездами под стерильные жесткие эндоскопы (4 шт.) с подогревом, гнездами под отработанные жесткие эндоскопы (4 шт.) с возможностью заливки дезинфицирующей жидкости, гнездом под гибкий эндоскоп; - верхний и нижний отсеки для установки источника света для эндоскопов, системного блока компьютера и дополнительной аппаратуры;

ЛОР-комбайн Элема-Н ЛК1Э оснащен устройством для промывания небных миндалин со сменными насадками (3 шт.), установленным в поворотном кронштейном. Для работы с устройством, в ЛОР-комбайне установлена дополнительная банка Элема- Н БП2500 для промывающей жидкости с кронштейном и шиной.



Базовый цвет исполнения- голубой, любой другой- под заказ. Заказ цвета -по палитре RAL

Диапазон регулировки вакуума аспирационного устройства, кПа	-0 -85
Диапазон регулировки давления нагнетающего устройства , кПа	0 -250
Свободный расход воздуха аспирационного устройства, л/мин	16
Объем емкости для промывающей жидкости , л	3
Объем аспирационных банок для приема промывающей жидкости, л	2x2,5
Материал аспирационных банок, л	автоклавируемый поликарбонат
Объем емкости для промывающей жидкости, л	3
Материал емкости для промывающей жидкости, л	Нержавеющая сталь
Материал корпуса стоек, ящиков	Нержавеющая сталь, сталь с полимерным покрытием
Материал рабочих поверхностей	Закаленное стекло, толщиной 8 мм
Уровень звукового давления, дБ	70
Время непрерывной работы, час	8
Питание от сети переменного тока, В,Гц	220,50
Потребляемая мощность, ВА	950

Вес, кг	130
Габаритные размеры, ДхГхВ, мм	1870x640x1190
Цифровой ввод значений вакуума, давления, температуры промывающей жидкости	
Индикация текущих значений вакуума, давления, температуры промывающей жидкости на знаковосинтезирующих LED индикаторах	
Диаметр аспирационного шланга -10x16 мм	
Поплавковая защита от переполнения аспирационной банки собираемой жидкостью	

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
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

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
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

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