

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

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

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
Новый Уренгой (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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zerts.nt-rt.ru/> || zre@nt-rt.ru

ЛОР КОМБАЙН ZERTS EXPERT ENERGY



Особенности:

- Подключение к стационарной водопроводной системе/ системе автономного водоснабжения
- Металлический корпус, окраска порошковым напылением
- 8 стандартных цветов / выбор по палитре RAL под заказ
- Сделано в России
- Срок поставки под заказ: 2 месяца

Основные особенности:

- Система промывания уха с автоматическим контролем t° и системой фильтрации промывной воды (в комплекте водяной пистолет с защитным щитком от брызг)
- Аспиратор жидкости с регулировкой вакуума
- Накопитель для секрета 2,5 л
- Система распыления медикаментов
- Система подогрева для 2 эндоскопов
- 2 емкости для антисептики эндоскопов
- Быстрый подогрев гортанных зеркал
- 2 галогеновых источника света 150 Вт
- Ящик для сброса использованных инструментов (оснащён антисептической ручкой)
- Ниша для размещения радиохирургического аппарата
- Система аспирации дыма ZERTS (3-х ступенчатая очистка)
- Возможность интеграции микроскопа любого производителя
- Возможность использования эндоскопов любого производителя

Опции:

- Источник холодного света универсальный (светодиодный)
- Видеокамера медицинская универсальная для эндоскопа
- Штатный подвес для видеокамеры эндоскопа
- Держатель налобной лампы
- Полка для дополнительного оборудования/клавиатуры
- Система подогрева инструментов (для консоли с крышкой)
- Боковая консоль (стаканы)
- Держатель гибкого эндоскопа
- Система автономного водоснабжения (5л)
- Автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии шланга с держателя и возвращения его на место
- Система автоопорожнения аспирационной емкости
- Устройство для продувания евстахиевых труб по Политцеру
- Устройство для лечения методом перемещения («кукушка»)
- Насадка для промывания миндалин
- Моноблок к блоку комбайна (в комплекте кронштейн)
- Кронштейн для крепления микроскопа к блоку комбайна
- Воронка для улавливания дыма
- Адаптер. Держатель шланга аспирационного напольный (880 - 1580 мм)
- ЛОР-кресло пациента
- Стул врача
- Медицинская мебель, идеально дополняющая оборудование в кабинете

Технические характеристики:

Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1060 x 590 x 1060 мм
Материал исполнения	Изготовлен из металлических двустенных панелей с внутренним уплотнителем, шумо- и виброизоляцией, окрашен методом порошкового напыления с термообжигом, окраска в базовый цвет RAL (8 стандартных цветов)
Мобильность модуля	4 сдвоенных антистатических колеса с фиксаторами положения и тормозом
Верхняя консоль для размещения инструментов	С верхней металлической крышкой, которая при открытии формирует дополнительную полку для размещения инструментов
Комплект лотков для инструментов	6 съёмных лотков из нержавеющей стали
Отсек для сброса использованных инструментов	Выдвижной ящик с доводчиком, внутри глубокий металлический лоток

Приборная панель	5 функциональных кнопок с подсветкой, электронный температурный индикатор, 2 манометра (сжатый воздух и вакуум)
Дезинфекция эндоскопов	2 съёмных стеклянных колчана с нанесённой мерной шкалой
Ложемент для распылителей	Поворотный, с гнездами для водяного пистолета, ушной воронки, воздушного пистолета
Ложемент для держателей электродов и шланга аспиратора дыма	Поворотный, с гнездами для размещения ручек электродов и шланга аспиратора дыма
Аспиратор жидкости хирургический (отсос)	Встроенный, производительность $40 \pm 5\%$ л/мин, величина создаваемого вакуума до -0,85 бар, включает в себя ёмкость-сборник для секрета объёмом 2,5 л с предохранителем от переполнения, ушную воронку, которая крепится на шланг отсоса
Подогрев гортанных зеркал	Встроенный, горячий воздух подаётся из сопла, расположенного на передней поверхности комбайна
Система распыления медикаментов	Встроенная, производительность $23 \pm 5\%$ л/мин, включает в себя насос мембранного типа, воздушный пистолет с вращающимся на 360 градусов соплом и 2 ёмкости по 20 мл из тёмного стекла для подсоединения к воздушному пистолету
Система промывания уха	Встроенная, подключается к системе центрального водоснабжения, подача воды осуществляется через водяной пистолет с защитным щитком от брызг, подогрев воды осуществляется автоматически с возможностью регулировки температуры, система фильтрации обеспечивает трёхступенчатую систему очистки воды
Галогеновый источник освещения	Два гнезда для подключения световодов эндоскопов, налобных осветителей, мощность лампы 150 Ватт, разъем под световод Karl Storz с запорным фиксирующим механизмом
Подогрев жестких эндоскопов	2 съёмных металлических колчана
Ниша для размещения радиохирургического аппарата	Радиохирургический аппарат закупается самостоятельно и не встраивается, а ставится на отдельную полку внутри комбайна (ниша), в которой предусмотрена двойная розетка для подключения радионожа к сети питания
Аспиратор дыма встроенный	Оснащён встроенным сменным составным фильтром с трёхступенчатой системой очистки: грубая очистка, угольный фильтр для очистки от продуктов горения и бактериовирусный HEPA фильтр. Счетчик времени работы системы позволяет точно определить момент смены фильтра

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zerts.nt-rt.ru/> || zre@nt-rt.ru