

Медицинские технологии из Кореи для оснащения ЛОР-кабинетов

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владивосток (423)249-28-31	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сургут (3462)77-98-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

UE-3000 – это платформа, на базе которой может быть создан ЛОР-комбайн для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний и проведения хирургических манипуляций.

UE-3000

UE-3000 в базовой комплектации - это идеальное решение для создания ЛОР-кабинета экономкласса.



Основные характеристики UE-3000 в базовой комплектации

Компактный эргономичный дизайн

Рабочая поверхность из закаленного сверхпрочного стекла

Легкое управление с панели стола всем вспомогательным оборудованием
Проводной осветитель

Эндоскопическая визуальная система Medvision для диагностики ЛОР-заболеваний с помощью твердых эндоскопов. Система позволяет передавать изображение на монитор в реальном времени, а также сохранять и фиксировать на мониторе до четырех кадров.

Жидкокристаллический монитор для просмотра пациентом изображения, передаваемого с эндоскопической системы или микроскопа.

Металлические контейнеры различных размеров и регулируемой высотой для хранения хирургических инструментов

Выдвижная подставка для емкостей, которые используются для удаления и сбора биологических выделений

Лоток для хранения флаконов с лекарственными препаратами

Негатоскоп с комплектом держателей для просмотра рентгеновских снимков на пленке

Устройство для проведения аспирации

Устройство для проведения ирригации

Вентиляционное устройство для подогрева и предотвращения запотевания зеркал и эндоскопов

UE-3000

UE-3000 – это платформа, на базе которой может быть создан ЛОР-комбайн для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний и проведения хирургических манипуляций.

UE-3000 в полной комплектации - это идеальное решение для создания ЛОР-кабинета.

Основные характеристики UE-3000 в полной комплектации

Компактный эргономичный дизайн

Рабочая поверхность из закаленного сверхпрочного стекла

Легкое управление с панели стола всем вспомогательным оборудованием

Возможность укомплектовать ЛОР-комбайн современной эндоскопической системой Medvision для диагностики ЛОР-заболеваний на Ваш выбор:

- эндоскопическая видеосистема 150 W, галогеновый источник света;
- эндоскопическая видеосистема, LED источник света;
- беспроводная видеосистема, LED источник света;
- двухканальная галогеновая видеосистема для работы с двумя различными эндоскопами

Видеосистема позволяет передавать изображение в реальном времени, а также сохранять и фиксировать на мониторе до четырех кадров.

Микроскоп для проведения диагностики и малоинвазивных манипуляций с холодным источником света

Негатоскоп с комплектом держателей для просмотра рентгеновских снимков на пленке

Ненагревающаяся осветительная лампа с удобной системой фиксации в различных положениях

Металлические контейнеры различных размеров и регулируемой высотой для хранения хирургических инструментов

Выдвижная подставка для емкостей, которые используются для удаления и сбора биологических выделений
Лоток для хранения флаконов с лекарственными препаратами

Осветитель проводной

Ящики с подогревом для хранения хирургических инструментов

Держатели эндоскопов с подогревом

Устройство для проведения аспирации с регулировкой мощности, с манометром

Устройство для проведения ирригации с регулировкой мощности, с манометром

Полка для хранения ЭХВЧ

Вентиляционное устройство для подогрева и предотвращения запотевания зеркал и эндоскопов



New Millennium Grand



ЛОР-комбайн New Millennium Grand

ЛОР-комбайны New Millennium Grand южнокорейской компании MedStar - это платформа, на базе которой может быть создан ЛОР-кабинет премиум-класса для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний, а также для проведения хирургических манипуляций.

Основные характеристики New Millennium Grand в максимальной комплектации

- Компактный эргономичный дизайн
- Рабочая поверхность из закаленного сверхпрочного стекла
- Легкое управление с панели всем вспомогательным оборудованием
- Современная оптическая система и цифровая видеокамера высокого разрешения для проведения быстрой и точной диагностики
- Микроскоп с холодным источником света для проведения диагностики и малоинвазивных манипуляций
- Ненагревающаяся осветительная лампа с удобной системой фиксации в различных положениях
- Двухканальный галогеновый источник света эндоскопической системы позволяет работать с двумя различными насадками
- Жидкокристаллический монитор для просмотра пациентом изображения, передаваемого с эндоскопической системы или микроскопа
- Ящик с УФ-системой поддержания стерильности эндоскопов и хирургических инструментов
- Вращающийся штатив для отоскопических насадок
- Металлические контейнеры различных размеров с регулируемой высотой для хранения хирургических инструментов
- Выдвижная подставка для емкостей, которые используются для удаления и сбора биологических выделений
- Вращающийся лоток для хранения флаконов с лекарственными препаратами
- Выдвижная полка для клавиатуры
- Негатоскоп с комплектом держателей для просмотра рентгеновских снимков на пленке
- Держатели эндоскопов с подогревом
- Беспроводной отоскоп с возможностью зарядки батареи через зарядное устройство на поверхности стола.

Технические спецификации стандартной комплектации ЛОР комбайна New Millennium Grand

Источник питания	220 Вт переменного тока, 50-60 Гц, 250 Вт
Система удаления биологической жидкости (основная)	Безмасляный компрессор (250 Вт) Емкости для сбора жидкости (3 000 мл и 1 500 мл)
Система удаления биологической жидкости (дополнительная)	Безмасляный компрессор (100 Вт) Емкости для сбора жидкостей (1500мл)
Система ингаляции	Воздушный безмасляный компрессор (100Вт) Безмасляный компрессор (250Вт) Контейнер из нержавеющей стали
Распыление	Прямого и дугообразного типа
Устройство для вентиляции, предотвращения запотевания	Управляется при помощи одной кнопки
Рабочая поверхность	Закаленное сверхпрочное стекло <ul style="list-style-type: none">• Основной выключатель• Управление положениями кресла пациента (вверх, вниз, вперед, назад, возврат в исходное положение)• Вентиляция• Видеосистема• Микроскоп• Проектор• Устройство предотвращения запотевания• Монитор• Освещение
Источник питания	
Размеры	1682(Ш) x 782(Г) x 800(В) мм
Вес	170 кг

Эндоскопические видеосистемы Medvision

У Вас есть уникальная возможность укомплектовать ЛОР-комбайн UE-3000 или New Millennium Grand современной эндоскопической системой Medvision для диагностики ЛОР-заболеваний согласно Вашим требованиям



Беспроводная видеосистема с LED источником света

- беспроводная CCD камера, передача данных осуществляется на частоте 2,4 ГГц;
- эргономичный дизайн;
- высококачественное изображение без потерь цветопередачи;
- простота управления фокусным расстоянием объектива;
- перезаряжаемая батарея;
- светочувствительная матрица - 1/3" Sony;
- разрешение - 520 000 пикселей;
- вес - 1,5 кг



Двухканальная галогеновая видеосистема для работы с двумя различными эндоскопами или для подключения видеосистемы и микроскопа.

Видеосистема позволяет передавать изображение в реальном времени, а также сохранять и фиксировать на мониторе до четырех кадров.

Светочувствительная матрица - 1/3" Sony;
Разрешение - 520 000 пикселей



Эндоскопическая видеосистема с галогеновым источником света (150W)

или

LED источником света

- светочувствительная матрица - 1/3" Sony;
- разрешение - 520 000 пикселей

Визуальная система для микроскопии ОМ 300В



Визуальная система для микроскопии ОМ 300В - это современный штатив с автобалансировкой и оптикой для ЛОР-исследований.
Аппарат предназначен для детального просмотра и отображения определенных областей ЛОР-органов пациента на мониторе.

Система для промывания ушей с автоматической дренажной системой

Система совместима с ЛОР-комбайнами UE-3000 и New Millennium Grand. Основное назначение - промывание ушной раковины водой (37°C).

Технические характеристики

Система промывки ушей

Потребляемая мощность Переменный ток 220 В, 50-60 Гц

Температура воды 37°C

Расход воды Макс. 450 мл/мин.

Питающий водяной шланг 3/4"

Дренаж воды 1/4"

Размеры 250 x 130 x 432 мм

Вес 5 кг

Автоматическая система дренажа

Потребляемая мощность Переменный ток 220 В, 50-60 Гц

Вместимость резервуары для воды 4 литра

Размеры 240 x 400 x 400 мм

Вес 13 кг



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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Петrozаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47