

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
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
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

www.medstar.nt-rt.ru | | mab@nt-rt.ru

Технические характеристики на ЛОР-комбайны UE-3000 компании **MEDSTAR**

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



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 OM 300B



Визуальная система для микроскопии OM 300B - 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



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

UE-3000



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

Medstar UE-3000 Стандартный

Стандартная модификация. Оптимальный набор функций.

UE-3000 Стандартный занимает центральное место в технологическом ряду продукции Medstar, соответствуя критерию «золотой середины». Это сбалансированный агрегат, оснащённый всем необходимым оборудованием для работы ЛОР-кабинета, но без некоторых технологических опций, которые доступны в максимальной комплектации.

Производительность

Качество

Функциональность

Преимущества Medstar UE-3000 Standard

высокая пропускная способность

основной стационарный и точечный осветители

система эндоскопической визуализации DS.Vision SD 3in1

базовый блок оснащен панелью управления всем оборудованием ЛОР-комбайна и креслом пациента

рабочая поверхность изготовлена из органического стекла

не требует ни расходных материалов, ни технического обслуживания

не требует подключения к водопроводу и канализации

Стандартное оснащение

Кресло пациента. Стул врача.

ЛОР-комбайн может быть укомплектован креслом пациента и стулом врача. Оборудование изготовлено из качественных комплектующих и материалов. Кресло пациента управляется при помощи функциональных кнопок на рабочей панели комбайна и регулируется кнопками блока управления на спинке кресла.

Параметры оборудования

Кресло оснащено электроприводами, обеспечивающими бесшумную и плавную работу

Используется гидравлический механизм трансформации кресла в горизонтальную плоскость

Автоматизированное изменение высоты и наклона спинки

Откидные подлокотники имеют фиксацию и вращаются на 360 градусов

Предусмотрено управление при помощи пульта на спинке кресла и посредством ножной педали

Кресло рассчитано на максимальную массу пациента 200 кг

Стул врача имеет удобную спинку, которую можно использовать как абдоминальный упор

Устойчивость стулу обеспечивает металлическое основание-пятилучье с поворотными колесными опорами

Система эндоскопической визуализации DS.Vision 3in1

Крупно. Чётко. Информативно.



Представляет собой комбинацию камеры, источника света и монитора. Благодаря портативному дизайну видеосистема удобна для транспортировки, что позволяет легко ее перемещать между кабинетами или использовать в машинах скорой помощи, передвижных медицинских пунктах.

Технические характеристики

Тип матрицы	ПЗС
Размер матрицы	1/3"
Диагональ монитора	15"
Головка камеры	водонепроницаемая
Максимальное разрешение	до 600 линий
Источник света	LED
Формат изображений	BMP
Входное напряжение	AC 110-220 В, 50/60Гц макс., 50 В
Видеовыход	SDI/HDMI
SD карта	Сохранение на SD-карту (карта в комплект поставки не входит)

Комплект эндоскопов

Всё, что необходимо для полноценной диагностики

Ларингоскопы

Medstar Ø6,0, 185 мм, 70°
Medstar Ø8,0, 185 мм, 70°



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
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
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

www.medstar.nt-rt.ru | | mab@nt-rt.ru