

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





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru