



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 |
| Источник питания | Видеосистема <ul style="list-style-type: none">• Микроскоп• Проектор• Устройство предотвращения запотевания• Монитор• Освещение |
| 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 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