

ЛОР-комбайн **Medstar** Стандартная комплектация

Функциональное решение для врача-оториноларинголога с расширенными возможностями и увеличенной рабочей поверхностью. Является отличным вариантом для частных медицинских клиник.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность в сочетании с большим функционалом
- Самая точная диагностика ЛОР-заболеваний
- Возможность дооснащения ЛОР-комбайна дополнительным оборудованием



Основной блок Medstar UE-3000 (Южная Корея)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1000 Вт (±10%)
Система аспирации, автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии трубки аспиратора с внешнего держателя и возвращении ее на место	1 трубка для аспирации, 4 наконечника
Аспирационный компрессор: - максимальный поток - максимальное разрежение - уровень шума	100 л/мин 680 мм рт. ст. 51 – 53 дБ
Система распыления лекарственных средств	Наконечник прямого типа - 2 шт. Наконечник дугообразного типа - 1 шт.
Воздушный компрессор: - максимальный поток - уровень шума	10 л/мин 51 – 53 дБ
Лоток для инструментов	290 (Ш) x 235 (Г) x 60(В)
Вентиляционное устройство для подогрева и предотвращения запотевания эндоскопов и зеркал	1 шт.

ЛОР-комбайн **Medstar** Стандартная комплектация

Рабочая поверхность	Сверхпрочное органическое стекло, устойчивое к обработке дезинфицирующими средствами
Управление всеми функциями ЛОР-комбайна со встроенного пульта рабочего стола	Управление креслом пациента, оптической видеосистемой, монитором, негатоскопом микроскопической системой, вентиляционным устройством, освещением, подогревом
Размеры	1056(Ш) x 572(Г) x 800(В)
Вес	110 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ЛОР-комбайн UE-3000 (основной блок, стандартная комплектация): система распыления лекарственных средств (3); аспирационная система (1); система хранения инструмента и лекарственных средств	1
Аспирационный наконечник d=2,5 мм, l=120 мм	1
Аспирационный наконечник d=3,0 мм, l=120 мм	1
Аспирационный наконечник d=3,5 мм, l=120 мм	1
Аспирационный наконечник d=4,0 мм, l=120 мм	1
Точечный осветитель	1
Основной стационарный осветитель	1
Устройство для подогрева инструмента	1
Флаконы медицинские (белый, коричневый, синий)	2/1/1
Лоток для инструментов с крышкой	1
Емкости с крышкой/без крышки (79 мм)	2/1
Комплект емкостей для сбора аспирационных жидкостей: (основная - 3000 мл, дополнительная - 1000 мл, емкость для сбора конденсата - 250 мл)	1

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ОПЦИЯ)

Основа диагностического ЛОР-кабинета, представляющая собой комбинацию камеры, источника света и монитора в одном приборе. Медицинскому учреждению нет необходимости отдельно приобретать источник света и дорогостоящий медицинский монитор.

Благодаря портативному дизайну видеосистема удобна для транспортировки, что позволяет легко ее перемещать между кабинетами.

ds.VISION SD_{3in1}

