

# ЛОР-комбайн **Medstar** Базовая комплектация

ЛОР-комбайн в базовой комплектации имеет небольшие размеры и компактно расположенные составные элементы, что позволяет разместить его даже в кабинетах с маленькой площадью. Наличие систем аспирации и распыления лекарственных средств.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает широкими возможностями для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний
- ЛОР-комбайн можно дооснастить дополнительным оборудованием
- Удобное расположение инструментария позволяет максимально эффективно организовать работу врача

**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	100 л/мин
- максимальное разрежение	680 мм рт. ст.
- уровень шума	51 – 53 дБ
Система распыления лекарственных средств	Наконечник прямого типа - 2 шт. Наконечник дугообразного типа - 1 шт.
Воздушный компрессор:	
- максимальный поток	10 л/мин
- уровень шума	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** Базовая комплектация

Рабочая поверхность	<b>Сверхпрочное органическое стекло, устойчивое к обработке дезинфицирующими средствами</b>
Управление всеми функциями ЛОР-комбайна со встроенного пульта рабочего стола	<b>Управление креслом пациента, оптической видеосистемой, монитором, негато-скопом, микроскопич. системой, вентиляционным устройством, освещением, подогревом</b>
Размеры	<b>640 (Ш) x 572 (Г) x 800 (В)</b>
Вес	<b>70 кг</b>

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ЛОР-комбайн UE-3000 (основной блок, минимальная комплектация): система распыления лекарственных средств (3); аспирационная система (1); система хранения инструментов и лекарственных средств	<b>1</b>
Аспирационные наконечники (d=2,5 мм, l=120 мм; d=3,0 мм, l=120 мм; d=3,5 мм, l=120 мм; d=4,0 мм, l=120 мм)	<b>4</b>
Устройство для подогрева инструмента	<b>1</b>
Флаконы медицинские (белый, коричневый, синий)	<b>2/1/1</b>
Лоток для инструментов с крышкой	<b>1</b>
Емкости с крышкой/без крышки (79 мм)	<b>2/1</b>
Комплект емкостей для сбора аспирационных жидкостей: (основная - 3000 мл, дополнительная - 1000 мл, емкость для сбора конденсата - 250 мл)	<b>1</b>
Стойка с 2 контейнерами для отходов 110 мм, с правой стороны	<b>1</b>
Основной стационарный осветитель	<b>1</b>

## 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<sub>3in1</sub>**

