

## ЛОР-комбайн АЗИМУТ

ИМ-7.117970

моноблочный

НПК Азимут ООО, Россия



### Характеристики

Тип	моноблочный
-----	-------------

### Дополнительные характеристики

**Рабочее место ЛОР-врача Азимут** – современное многофункциональное рабочее место врача-оториноларинголога, предназначенное для проведения комплексной диагностики и лечебных манипуляций в условиях амбулаторий, стационаров и профильных медицинских центров. Оборудование объединяет в едином корпусе полный спектр инструментов и систем, обеспечивая принцип эргономики «все под рукой», что значительно повышает производительность врача и комфорт пациента.

Система может эксплуатироваться как в полностью автономном режиме с ручным заполнением емкостей, так и с подключением к централизованному водопроводу и канализации. Встроенное микропроцессорное управление с интуитивно понятной панелью индикации позволяет контролировать рабочие параметры всех подсистем в режиме реального времени.

**Комплектация:** рабочее место поставляется в различных вариантах исполнения и может быть доукомплектовано креслами врача и пациента, диагностическим микроскопом, эндоскопической видеосистемой с ЖКИ-монитором и широким набором специализированного инструментария.

### Основные функциональные системы

- **Система вакуумной аспирации:** предназначена для эффективного удаления секрета и промывочных вод; оснащена бактериальным фильтром и датчиками переполнения емкости объемом 3 л.
- **Система подачи и подогрева воды:** используется для промывания слуховых проходов теплой водой или жидкими лекарственными препаратами с точным поддержанием температуры в диапазоне 20-50 °С.
- **Система подачи сжатого воздуха:** обеспечивает работу распылителей медикаментов (масляных, водных, порошковых и суспензий) и продувание ушных проходов.
- **Пневмомассажер барабанных перепонок:** позволяет проводить лечебно-профилактические процедуры с регулируемой частотой воздействия от 1 до 99 Гц.
- **Комплексная система подогрева:** включает автоматический подогрев инструментов (зеркал, шпателей) и жестких эндоскопов до комфортной температуры, а также фен для быстрого разогрева зеркал.
- **Осветительные устройства:** встроенный светодиодный источник света на 4 потребителя и панель управления налобной лампой.

#### Технические характеристики

Напряжение питания	220 ± 22 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 1000 Вт
Максимальное давление воздуха	до 2.5 bar (опционально до 4.0 bar)
Регулируемый вакуум	до -0.75 кг/см <sup>2</sup>
Производительность (аспирация/воздух)	45 л/мин
Время нагрева воды до 37 °С	25 мин
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	550×1025×930 мм
Масса в сборе	250 кг