



OPTIMED



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

ЛОР

Видеоотоскоп



Цифровой Видеоотоскоп.

- Встроенная осветительная система с волоконным световодом и LED источником света.
- Сменные ушные воронки.
- Мобильность и компактность, возможность электрического питания от компьютера через USB разъем.
- Специализированное медицинское Программное Обеспечение.



Мобильный и компактный Отоскоп соединил в себе инновационный дизайн, эргономичность и современные технологии.

Точная оптика, яркий свет от мощных светодиодов, профессиональная электроника идеально сочетаются в видеоотоскопе.

Просмотр изображения в режиме реального времени повышает информированность пациента и улучшает качество лечения.

Передача данных осуществляется с помощью современных видео- и USB-интерфейсов.

Характеристики:

Глубина резкости	5-50 mm
Поле зрения	60°
Размер дистального конца	4 mm (ушные воронки)
Разрешение	320x240 pixl
Осветительная система	LED, встроенная
Интерфейсы	USB 2.0, BNC (composite)

Видеоназофаринголарингоскопы



Видеоназофаринголарингоскопы, Видеоназофарингоскопы, Видеоларингоскопы.

- Возможность совместного использования с сверхмощным светодиодным осветителем в режиме стробоскопа.
- Интерфейс видеосигнала - Y/C Video.
- Низкие сервисные затраты.
- Специализированное медицинское Программное Обеспечение.



Продуманный современный дизайн для видеоэндоскопов воплощен в видеоназофарингоскопе.

Высокотехнологичная система передачи изображения дает максимальную реалистичность и точность картинки для диагностики.

Функциональный и эргономичный дизайн видеоларингоскопа идеален для точных манипуляций.

Просмотр изображения в режиме реального времени повышает информированность пациента и улучшает качество лечения.

Характеристики:

Глубина резкости	5-50 mm
Поле зрения	90°
Размер дистального конца	D=3,9 mm
Видео	PAL / NTSC
Разрешение	500x582 pixel
Рабочая длина	310 mm
Угол изгиба дистального конца	130° / 130°