

ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

SonoScape



ПРОСТОТА. КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ

Компания SonoScape активно использует инновационные технологические возможности, создавая функциональное, безопасное и простое в использовании эндоскопическое оборудование. Этот факт подтвержден бесперебойной работой более 50 000 аппаратов SonoScape по всему миру на протяжении 15 лет!

ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

HD-330

**ПЕРВАЯ СИСТЕМА
КЛАССА FULL HD 1080P,
ДОСТУПНАЯ ШИРОКОМУ
КРУГУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!**



Представляет собой экспертный диагностический комплекс, предназначенный для широкого спектра эндоскопических исследований, с возможностью подробного документирования данных. Снабжена множеством инновационных функций, помогающих значительно упростить и облегчить работу врача.

Ксеноновый источник света

– мощность лампы 300 Вт

HD изображение высокой четкости

– видеэндоскопы оснащены мегапиксельной CMOS матрицей

Подчеркивание границ изображения

– увеличивает резкость изображения, делает его более детализированным

Автоматическая и ручная регулировка яркости и цветности изображения

Функция виртуальной хромоэндоскопии VIST

– экспертный режим визуализации, работающий с использованием определенных длин волн падающего и отраженного света. Позволяет проводить выявление онкологических новообразований на ранних стадиях с высоким уровнем достоверности.

Режим улучшения визуализации сосудов CHb

– использует принцип усиления длины волны, отражаемой клетками крови. Предназначен для улучшенной визуализации в сосудистом русле.

Режим кратковременного аварийного усиления яркости свечения

– для определения местоположения эндоскопа в экстренных случаях

Цифровая рабочая станция

– Встроенный жесткий диск
– Ввод и сохранение данных о пациенте
– Сохранение видео и изображений
– USB порты для подключения внешних накопителей и принтеров
– Программирование кнопок на рукоятке эндоскопа

Цифровое увеличение изображения

24" монитор высокой четкости

– адаптированный специально для системы HD
– изображение высокой четкости

Функция водной струи

– поток воды, подаваемый по дополнительному каналу эндоскопа (также данный канал используется для ввода лекарственных средств), омывает проблемные участки слизистой и существенно упрощает проведение обследования.

Серия видеэндоскопов Full HD совместимых с системой HD-330:

Модель	Диаметр дистального конца	Диаметр инструментального канала	Длина рабочей части	Общая длина	Угол поля зрения	Глубина резкости	Углы отклонения дистального конца вверх/вниз	Углы отклонения дистального конца вправо/влево
Видеогастроскопы								
EG-330	9,3 мм	2,8 мм	1050 мм	1390 мм	140°	3-100 мм	210°/90°	100°/100°
Видеоколоноскопы								
EC-330	12,5 мм	3,8 мм	1350 мм	1680 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330T	12,5 мм	3,8 мм	1650 мм	1980 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330L	12,9 мм	4,2мм	1350 мм	1700 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330L/T	12,9 мм	4,2мм	1700 мм	1950 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru