

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-320

Простая в эксплуатации и надежная система. Набор необходимых функций для исследований и запас прочности эндоскопов не уступают вариантам класса Full HD.

Светодиодный источник света
– ресурс работы лампы 50 000 часов

Регулировка яркости освещения

Подчеркивание границ изображения
– увеличивает резкость изображения, делает его более детализированным

Ручная регулировка насыщенности цветового тона изображения

Фотометрия области
– оптимизирует подавление бликов в зависимости от условий исследования

19" монитор высокой четкости
– адаптированный специально для данной системы



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. Оборудована множеством инновационных функций, помогающих значительно упростить и облегчить работу врача.

Ксенонный 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 СНВ
– 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 видеоэндоскопов совместимых с системой HD-320:

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	1350 мм	140°	3-100 мм	210°/90°	100°/100°
Видеоколоноскопы								
EC-330	12,9 мм	3,8 мм	1350 мм	1650 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330T	12,9 мм	3,8 мм	1600 мм	1900 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330L/T	12,9 мм	4,2мм	1600 мм	1900 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°

Серия видеоэндоскопов 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°

Контактная информация

Офис в Москве

119435, г. Москва,
ул. Малая Пироговская, д.13, стр. 1
Тел./факс: +7 (495) 926-55-35
E-mail: moscow@sonoscape.ru

Офис в Самаре

443080, г. Самара,
ул. Московское шоссе, д. 41
Тел./факс: +7 (846) 273-97-07
E-mail: info@sonoscape.ru

Офис в Санкт-Петербурге

194044, г. Санкт-Петербург
Финляндский проспект 4А, офис 529
Тел./факс: +7 (926) 208-60-00
E-mail: spb@sonoscape.ru