

SonoScape *endoscopy*

ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

– НАШЕ НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



1080P
Full HD

**В КАЖДЫЙ
КАБИНЕТ!**

**15 лет на медицинском
рынке – это:**

- Надежность систем обеспеченная колоссальным опытом собственного производства ультразвуковых сканеров и сложных датчиков.
- FULL HD – от лидера в области обработки медицинских изображений.
- Эргономика проверенная специалистами по всему миру.



HD-550

Видеоэндоскопическая система класса Full HD 1080p

Первая система данного уровня, доступная широкому кругу пользователей. Видеоэндоскопы высокого разрешения обеспечивают исключительную четкость, открывающую новые перспективы массовой диагностики ЖКТ.



FULL HD разрешение
КМОП-сенсора видеоэндоскопа



Уникальный осветитель созданный на основе технологии LEP



Мультиволновая технология улучшения визуализации сосудов и других структур на слизистой оболочке



Запись на USB.
Интеграция в сеть клиники



24' дисплей высокого разрешения





HD-330

Видеоэндоскопическая система высокого уровня

Данный диагностический комплекс предназначен для широкого спектра исследований с возможностью подробного документирования данных.



Режим улучшения визуализации сосудов



4 программируемых кнопки управления на рукоятке эндоскопа



Ксеноновый осветитель



Запись на USB. Интеграция в сеть клиники



Технология цифрового увеличения



19' дисплей



HD-320

Видеоэндоскопическая система высокого уровня

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



Подчеркивание границ изображения



4 эргономичных кнопки управления на рукоятке эндоскопа



Светодиодный осветитель. Ресурс работы 50 000 часов



Подключение к рабочей станции



Изменение зоны экспозиции



15' дисплей

Серия видеоэндоскопов Full HD совместимых с системой HD-550:

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-500	9,3 мм	2,8 мм	1050 мм	1350 мм	140°	3-100 мм	210°/90°	100°/100°
EG-500L	9,8 мм	3,2 мм	1050 мм	1350 мм	140°	3-100 мм	210°/90°	100°/100°
Видеоколоноскопы								
EC-500	12,5 мм	3,8 мм	1350 мм	1650 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-500T	12,5 мм	3,8 мм	1680 мм	1980 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-500L	12,9 мм	4,2 мм	1350 мм	1650 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°
EC-330L/T	12,9 мм	4,2мм	1680 мм	1980 мм	140°	3-100 мм	180°/180°	160°/160°

Серия видеоэндоскопов совместимых с системами HD-320, 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	1350 мм	140°	3-100 мм	210°/90°	100°/100°
EG-330B	9,8 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°