

АОНУА®

ГИБКИЕ ВИДЕОЭНДОСКОПЫ

↘ MORE PROFESSIONAL
MORE BELIEVABLE



НОВЫЕ ЭНДОСКОПЫ - НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Мощный графический процессор —

↘ Кристальная четкость изображения

При помощи видеоскопических систем АОУА возможна визуализация самых мелких структур и незначительных изменений в тканях.

Анатомический дизайн —

↘ Лучшая эргономика в классе

От того, насколько комфортно врачу держать эндоскоп, зависят не только его ощущения, но и качество проведения исследования. Именно поэтому компания АОУА создала по-настоящему удобные и эргономичные эндоскопы.

Специальные условия сервиса —

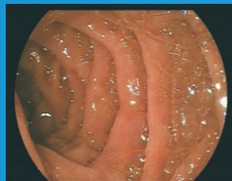
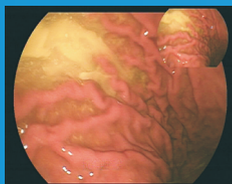
↘ Экономическая
эффективность покупки

Компания МДТ выводит на рынок специальное предложение для покупателей видеоскопов АОУА. Таким образом, приобретая видеосистему АОУА, вы на многие годы закрываете потребность в данном оборудовании.

ВИДЕОЭНДОСКОПЫ АОУА



Великолепная естественная
цветопередача!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеогастроскопы серии VME

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ	VME	VME
Поле зрения		140°	
Глубина резкости		3-100 мм	
Углы откл. дистального конца		U210°, D90°, L100°, R100°	
Диаметр дистального конца		Ø 7,9 мм	Ø 9,8 мм
Диаметр вводимой части		Ø 7,8 мм	Ø 9,6 мм
Диаметр инструм. канала		Ø 2,0 мм	Ø 2,8 мм
Длина рабочей части		1050 мм	

Видеоколоноскопы серии VME

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ	VME - M1300 L/I/S	VME - L1300 L/I/S
Поле зрения		140°	
Глубина резкости		3-100 мм	
Углы откл. дистального конца		U180°, D180°, L160°, R160°	
Диаметр дистального конца		Ø 12,0 мм	Ø 13,0 мм
Диаметр вводимой части		Ø 11,8 мм	Ø 12,8 мм
Диаметр инструм. канала		Ø 3,2 мм	Ø 3,7 мм
Длина рабочей части		1650 мм / 1500 мм / 1300 мм	



Видеоэндоскопическая система VME

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ	VME
Габариты		420 (Д) x 380 (Г) x 115 (В)
Вес		7 кг
Формат видеосигнала		PAL
Количество стоп-кадров		16 кадров
Требов. к сети питания		110 / 220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность		220Вт
Стандарт безопасности		GB9706.1/IEC 601-1

*используется с источником освещения AL-2000 или LG 150-2