



Ультразвуковые эндоскопы

Отличаются кристально ясным изображением ультразвука для поддержания диагностической точности и эргономически сконструированы для легкости деятельности и высокого комфорта работы. Это наиболее доступное решение в эндоскопии для получения изображения HD-качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	EB19 – J10U	EG – 3670URK	EG – 3870UTK	EG – 3270UK
Диаметр вводимой трубки, мм	6,3	12,1	12,8	10,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,2	2,4	3,8	2,8
Рабочая длина вводимой трубки, мм	600	1250	1250	1250
Общая длина, мм	875	1560	1560	1560
Поле зрения, град	100°, вперед с наклоном – 45°	140°	120°, вперед с наклоном – 45°	120°, вперед с наклоном – 50°
Глубина резкости, мм	2 – 50	4 – 100	5 – 100	5 – 100
Изгиб дистального конца:				
- вверх	120°	130°	130°	130°
- вниз	90°	60°	130°	130°
-вправо		60°	120°	120°
-влево		60°	120°	120°
Направление сканирования	Продольное	Поперечное	Продольное	Продольное
Метод сканирования	Конвексный	Радиальный	Конвексный	Конвексный