

## ГАСТРОСКОПЫ

### Видеогастроскопы



	серия i10		транс назальный EG16- K10	серия 90i		серия 90K				
	EG27- i10	EG29- i10		EG- 2490K	EG- 2790K	EG- 2490K	EG- 2790K	EG- 2990K	EG- 3490K	EG- 3890TK
Диаметр вводимой трубки, мм	9	9,8	5,4	9,8	9,8	8	9	9,8	11,6	12,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	3,2	2	2,8	2,8	2,4	2,8	2,8	3,8	3,8/2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050	1100	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Общая длина, мм	1366	1366	1416	1376	1373	1373	1373	1373	1373	1373
Поле зрения, град	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	2-100	2-100	4-100	5-100	5-100	4-100	4-100	4-100	4-100	4-100
<b>Изгиб дистального конца:</b>										
- вверх	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°	210°
- вниз	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
- вправо	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
- влево	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Ультратонкий			•							
Тонкий	•					•	•			
Стандартный		•		•	•			•		
Функция оптического увеличения MagniView				•						
Изображение высокой четкости HD+	•	•		•	•					
Расширенная глубина резко- сти с близким фокусом	•	•								
Функция по- дачи воды под давлением		•		•	•			•	•	•
Дистальный резиновый колпачок				•						
Два инструмен- тальных канала										•
Терапевтический										•

## Фиброгастроскопы



	FG-24V	FG-29V
Диаметр вводимой трубки, мм	7,9	9,8
Диаметр инструментального канала	2	2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050
Общая длина, мм	1395	1395
Поле зрения, град	105°	100°
Глубина резкости, мм	3-100	3-100
<b>Изгиб дистального конца:</b>		
- вверх	210°	210°
- вниз	120°	120°
- вправо	120°	120°
- влево	120°	120°
Стандартный		•
Тонкий	•	