

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		EG-2790i	EG-2990i	EG-1690K	EG-2490K	EG-2790K	EG-2990K	EG-3490K	EG-3890TK
Направление обзора		Вперед							
Поле зрения		140°		120°	140°				
Глубина резкости		4 ~ 100 мм	5 ~ 100 мм	4 ~ 100 мм					
Изгиб дистального конца	Вверх-вниз	210° – 120°							180° – 120°
	Вправо-влево	120° – 120°							
Ширина неизгибаемой части дистального конца		ø9,2 мм	ø10,8 мм	ø6,15 мм	ø7,8 мм	ø9,2 мм	ø10,2 мм	ø11,5 мм	ø13,2 мм
Ширина дистального конца		ø9,2 мм	ø10,8 мм	ø5,3 мм	ø7,1 мм	ø9,2 мм	ø10,2 мм	ø11,5 мм	ø13,2 мм
Ширина вводимой трубки		ø9,0 мм	ø9,8 мм	ø5,4 мм	ø8,0 мм	ø9,0 мм	ø9,8 мм	ø11,6 мм	ø12,8 мм
Максимальная ширина вводимой части		ø10,05 мм	ø11,75 мм	ø6,65 мм	ø9,15 мм	ø10,05 мм	ø11,2 мм	ø12,85 мм	ø14,25 мм
*Минимальная ширина инструментального канала		ø2,8 мм		ø2,0 мм	ø2,4 мм	ø2,8 мм		ø3,8 мм	ø3,8 мм ø2,8 мм
Рабочая длина вводимой трубки		1050 мм		1100 мм	1050 мм				
Общая длина		1373 мм		1423 мм	1373 мм				1383 мм
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	10 ~ 40 °C							
	Относительная влажность	38 ~ 85%							
	Атмосферное давление	700 ~ 1060 гПа							
Условия хранения	Температура окружающей среды	-20 ~ 60 °C							
	Относительная влажность	0 ~ 85%							
	Атмосферное давление	700 ~ 1060 гПа							
Степень электробезопасности		Тип BF							

EG-2790i, EG-2990i

EPK-i.

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики могут меняться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств со стороны производителя.

Дистальный конец эндоскопа

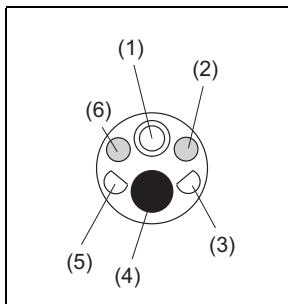


Рисунок 36: EG-2790i

- (1) Линза объектива
- (2) Световод
- (3) Патрубок воздуха
- (4) Инструментальный канал
- (5) Патрубок воды
- (6) Световод

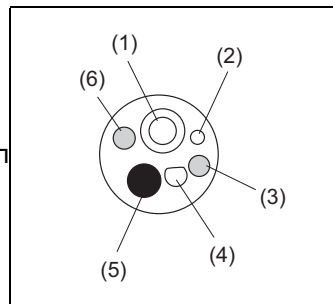


Рисунок 37: EG-2990i

- (1) Линза объектива
- (2) Патрубок водной струи
- (3) Световод
- (4) Патрубок воздуха/воды
- (5) Инструментальный канал
- (6) Световод

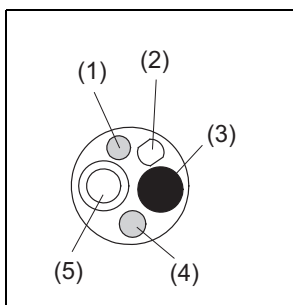


Рисунок 38: EG-1690K

- (1) Световод
- (2) Патрубок воздуха/воды
- (3) Инструментальный канал
- (4) Световод
- (5) Линза объектива

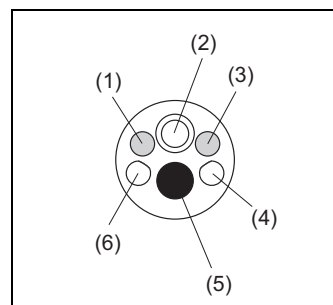


Рисунок 39: EG-2490K

- (1) Световод
- (2) Линза объектива
- (3) Световод
- (4) Патрубок воздуха
- (5) Инструментальный канал
- (6) Патрубок воды