

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		EG-2990i	EG-2990K	EC-3890Li	EC-3890Fi/Fi2	EC-3890Mi/Mi2	EC-3890LK	EC-3890FK/FK2	EC-3890MK/MK2
Направление обзора		Вперед							
Поле зрения		140°							
Глубина резкости		5 ~ 100 мм	4 ~ 100 мм				3 ~ 100 мм		
Изгиб дистального конца	Вверх-вниз	210° – 120°			180° – 180°				
	Вправо-влево	120° – 120°			160° – 160°				
Ширина неизгибаемой части дистального конца		ø10,8 мм	ø10,2 мм	ø13,2 мм					
Ширина дистального конца		ø10,8 мм	ø10,2 мм	ø13,2 мм					
Ширина вводимой трубки		ø9,8 мм			ø13,2 мм				
Максимальная ширина вводимой части		ø11,75 мм	ø11,2 мм	ø14,65 мм					
Минимальная ширина инструментального канала		ø2,8 мм		ø3,8 мм			ø4,2 мм		
Рабочая длина вводимой трубки		1050 мм		1700 мм	1500 мм	1300 мм	1700 мм	1500 мм	1300 мм
Общая длина		1373 мм		2023 мм	1823 мм	1623 мм	2023 мм	1823 мм	1623 мм
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	10 ~ 40 °C							
	Относительная влажность	30 ~ 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							

## Дистальный конец эндоскопа

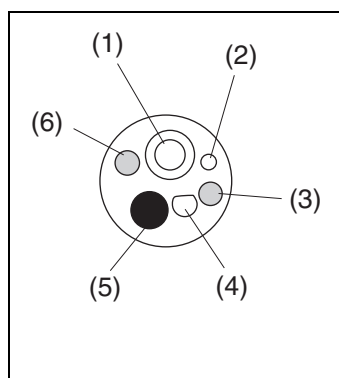


Рисунок 34: EG-2990i

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

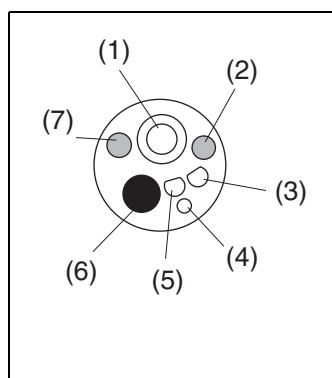


Рисунок 35: Серия EC-3890i

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

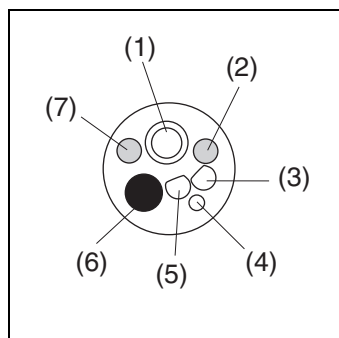


Рисунок 36: EG-2990K

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

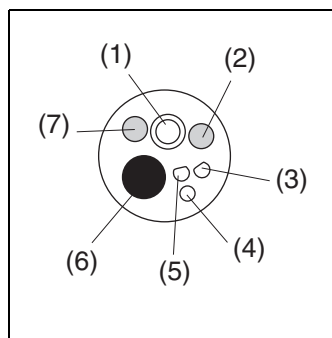


Рисунок 37: Серия EC-3890K

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