ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		EG-290Kp	EC-380MK2p/ EC-380MKp	EC-380FKp/ EC-380FK2p	EC-380LKp
Направление обзора		Вперед			
Поле зрения		140°			
Глубина резкости		$5 \sim 100 \text{ mm}$	3 ~ 100 мм		
Изгиб дистального конца	Вверх-вниз Вправо-влево	210° ~ 120° 120° ~ 120°	180° ~ 180° 160° ~ 160°		
Ширина неизгибаемой части дистального конца		ø 9,8 мм	ø 13,4 мм		
Ширина дистального конца		ø 9,8 мм	ø 13 мм		
Максимальная ширина вводимой части		ø 11,35 мм	ø 14,65 мм		
Ширина вводимой трубки		ø 9,8 мм	ø 13,2 мм		
* Минимальная ширина инструментального канала		ø 2,8 мм	ø 3,8 мм		
Рабочая длина вводимой трубки		1050 мм	1300 мм	1500 мм	1700 мм
Общая длина		1373 мм	1623 мм	1823 мм	2023 мм
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды	10 ~ 40 °C			
	Относительная влажность	30 ~ 85%			
	Атмосферное давление	700 ~ 1060 гПа			
Хранение условия	Температура окружающей среды	-20 ~ 60 °C			
	Относительная влажность	0 ~ 85%			
	Атмосферное давление	700 ~ 1060 гПа			
Степень электробезопасности		Тип BF			

^{*} Нет гарантии, что инструменты, подобранные только исходя из данной минимальной ширины инструментального канала, будут совместимы в сочетании.

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

дистальный конец

