

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

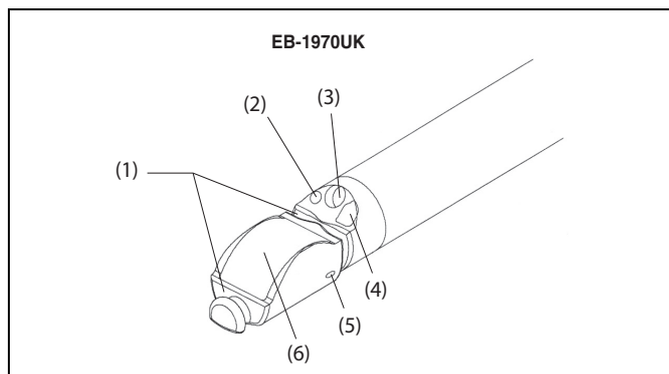
		ЕВ-1970УК
Поле зрения		100° (скошенная оптика, угол 45°)
Глубина резкости		3 – 50 мм
Изгиб дистального конца	Вверх	120°
	Вниз	90°
Ширина дистального конца	Датчик	6,5 x 7,0 мм
	Оптика	∅ 7,4 мм
Ширина неизгибаемой части дистального конца		∅ 6,3 мм
Максимальная ширина вводимой части		∅ 8,0 мм
*Минимальная ширина инструментального канала		∅ 2,0 мм
Рабочая длина вводимой трубки		600 мм
Общая длина		860 мм
Степень электробезопасности		Тип BF
Ультразвуковая частота		5–10 МГц, переключаемая
Направление сканирования		Продольное
Система сканирования		Конвексная
Угол сканирования		75°
Баллон		Съемный
Рабочая среда	Температура окружающей среды	10 – 40 °С
	Относительная влажность:	30 – 85%
	Атмосферное давление	700 – 1060 гПа
Условия хранения	Температура окружающей среды	-20 – 60 °С
	Относительная влажность:	0 – 85%
	Атмосферное давление	700 – 1060 гПа

*\* 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



- (1) Пазы для баллона
- (2) Световод
- (3) Инструментальный канал
- (4) Линза объектива
- (5) Канал/порт для впрыска воды
- (6) Конвексный матричный датчик

Рисунок 38