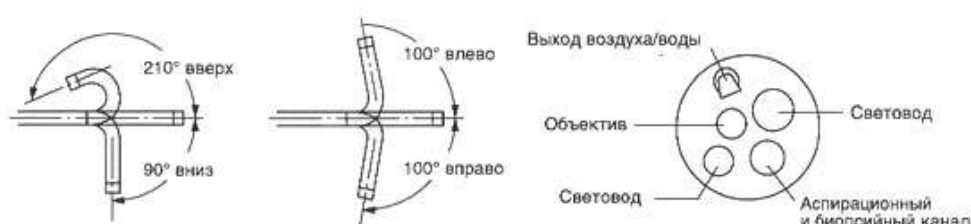


## Гастроинтестинальный фиброскоп GIF-XQ40

УГОЛ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ В 120°, ЯРКОЕ И ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ДЕТАЛЬНЫЙ ОСМОТР ТРУДНОДОСТУПНЫХ УЧАСТКОВ ЖЕЛУДКА И ЛУКОВИЦЫ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ. ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ И ЛЕГКОСТЬ ВВЕДЕНИЯ ДЕЛАЮТ ЭТОТ ПРИБОР ИДЕАЛЬНЫМ ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ВРАЧА.



- НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ВВОДИМОЙ ЧАСТИ ЭНДОСКОПА В 9.8 ММ ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО И БЕЗБОЛЕЗНЕННО ВЫПОЛНЯТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ.
- ПРИБОР ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ РУТИННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ, ТАК И ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР.
- ПЕРЕМЕННАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВВОДИМОЙ ТРУБКИ ЭНДОСКОПА ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ ДИСТАЛЬНЫМ КОНЦОМ.
- НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КАНАЛА И АСПИРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЕТ БЫСТРО, ЛЕГКО И ЭФФЕКТИВНО ПРОВОДИТЬ ОЧИСТКУ, ДЕЗИНФЕКЦИЮ И СТЕРИЛИЗАЦИЮ ЭНДОСКОПА



### Особенности эндоскопа:

- Тонкий 9,8 мм наружный диаметр
- 2,8 мм инструментальный канал
- 120° угол поля зрения
- Оптика с высокой разрешающей способностью
- Автоклавируемые клапаны подачи воды/воздуха и аспирации

### Возможности эндоскопа

- Легкое и плавное введение эндоскопа
- Широкий выбор эндотерапевтического инструментария.
- Возможность аспирации при введенном инструменте
- Позволяет легко ориентироваться в анатомически сложных отделах
- Позволяет оценивать патологические изменения на ранних стадиях и точно выполнять сложные манипуляции

### Технические характеристики:

Направление обзора	0° (прямой обзор)
Угол поля зрения	120°
Глубина резкости	3-100 мм
Диаметр дистального конца	9.8 мм
Изгиб дистальной части:	
вверх	210°
вниз	120°
вправо	120°
влево	120°
Наружный диаметр вводимой гибкой трубки	9,8 мм
Длина общая (рабочая)	1.370 мм (1.030 мм)
Инструментальный канал	2,8 мм

