

## GIF-H170

Высококачественное изображение HDTV и маленький внешний диаметр



## Главные особенности

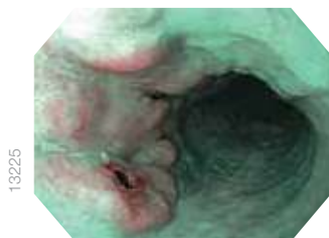
### Качество изображения HDTV

Благодаря визуализации с качеством HDTV эндоскоп GIF-H170 выполняет захват и выводит на экран четкие детализированные изображения с подробной структурой и верной цветопередачей, позволяя проводить более совершенные процедуры.



### NBI\*

Осмотр в NBI облегчает визуализацию капилляров и других структур на поверхности слизистой оболочки. Диагностика в узкоспектральном режиме NBI упрощает выявление областей с возможными патологическими изменениями.



### Ближний фокус

Ближний фокус позволяет получать четкие увеличенные изображения при близком осмотре, на расстоянии всего 2 мм от слизистой оболочки.

### Тонкая конструкция

В эндоскопе GIF-H170 достигнут точный баланс размера и производительности при уменьшении внешнего диаметра до 9,2 мм.

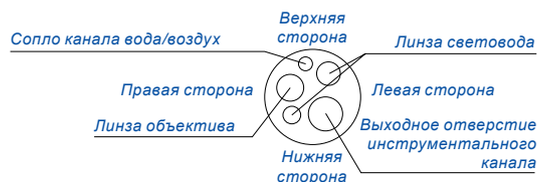
### Водонепроницаемый разъем

Новая конструкция разъема обеспечивает полную водонепроницаемость и исключает необходимость использования водозащитного колпачка, сводя к минимуму риск повреждения в связи с непреднамеренным погружением эндоскопа в жидкость.

\* NBI (Narrow Band Imaging) - технология визуализации в узкоспектральном режиме.

## Технические характеристики

<b>Оптическая система</b>	Поле обзора	140°
	Направление обзора	Прямое наблюдение
	Глубина резкости	2–100 мм
<b>Вводимая часть</b>	Внешний диаметр дистального конца	9,2 мм
	Дистальный конец, увеличенный вид	



<b>Внешний диаметр вводимой трубки</b>	Внешний диаметр вводимой трубки	9,2 мм
	Рабочая длина	1030 мм
<b>Инструментальный канал</b>	Внутренний диаметр канала	2,8 мм
	Минимальная дистанция видимости	3 мм от дистального конца

Направление входа инструмента EndoTherapy в эндоскопическое изображение и выхода из него



<b>ВЧ-воздействие</b>	Каутеризация	Возможна
<b>Подвижная часть</b>	Угол сгибания	Вверх: 210°
		Вниз: 90°
		Вправо: 100°
		Влево: 100°

<b>Общая длина</b>	1350 мм
--------------------	---------



Технические условия, конструкция и вспомогательное оборудование могут быть изменены производителем без предварительного уведомления или каких-либо обязательств.