

# OLYMPUS®

ФИБРОСКОПЫ  
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

Olympus is about life. About photographic innovations that capture precious moments of life. About advanced medical technology that saves lives. About information- and industry-related products that make possible a better living. About adding to the richness and quality of life for everyone. Olympus. Quality products with a **FOCUS ON LIFE**

## OLYMPUS GIF-E•XPE/JF-E/CF-E

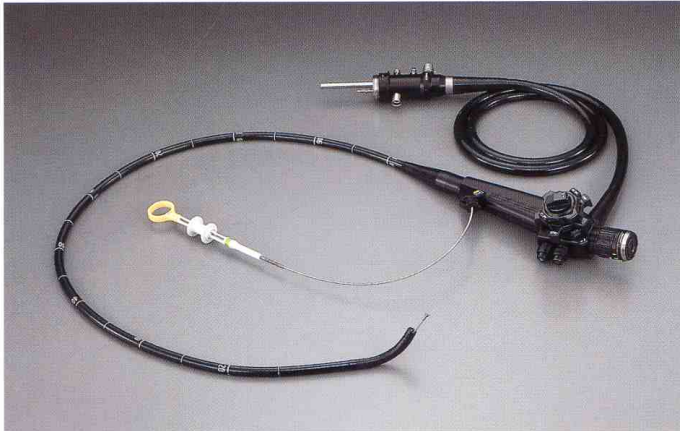
Отличное качество и наиболее подходящие характеристики для рутинных исследований и лечения.





**ПЕРВОКЛАССНАЯ ОПТИКА  
ПРИ МАЛОМ ДИАМЕТРЕ  
ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНЫЙ  
ФИБРОСКОП С ШИРОКИМ  
КАНАЛОМ 2.8мм**

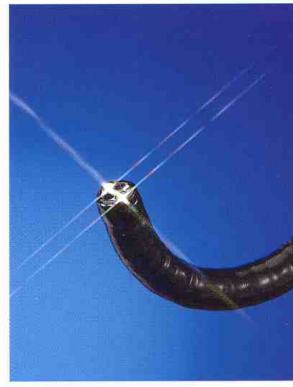
Олимпас  
**GIF-E**



GIF-E соединяет в себе все лучшее, что необходимо для стандартного, рутинного гастроинтестинального фиброскопа.

Высококачественная оптика обеспечивает замечательное изображение как для диагностики, так и для лечения. Благодаря малому диаметру введение происходит менее травматично для пациента. В то же время, благодаря широкому (2.8мм.) диаметру рабочего канала, терапевтические процедуры можно проводить стандартными инструментами. Дизайн аппарата позволяет легко эффективно чистить его и полностью дезинфицировать, обеспечивая тем самым необходимый уровень предохранения, пациентов и врачей от инфицирования.

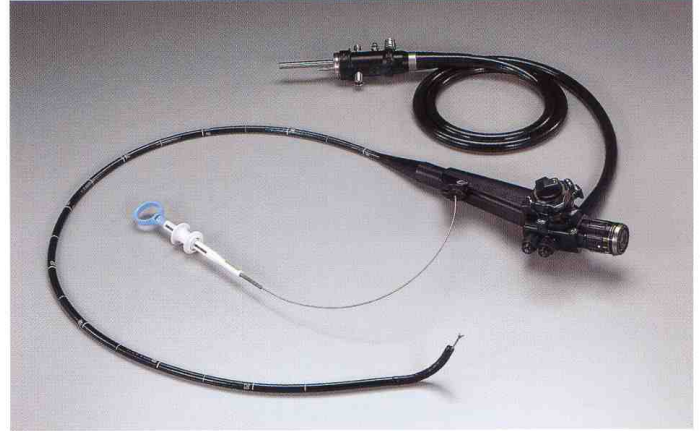
Когда Ваше лечебное учреждение по каким-либо причинам не может иметь много аппаратов, то многоцелевой, с высокой разрешающей способностью, не дорогой, но практичный и качественный гастрокоскоп GIF-E станет для Вас идеальным приобретением.



**ЭНДОСКОП С ТОНКОЙ  
ВВОДИМОЙ ЧАСТЬЮ  
ДИАМЕТРОМ 7.9 мм.  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ПРИМЕНЕНИЯ В  
ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ И  
ГЕРАНТОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЭНДОСКОПИИ**

**Новинка**

Олимпас  
**GIF-XPE**



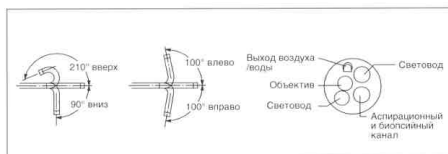
Малый диаметр вводимой части (7.9 мм.) гастроинтестинального фиброскопа GIF-XPE идеально подходит для применения в педиатрической и герантологической эндоскопии, позволяет легко и безболезненно для пациентов выполнять как рутинные процедуры, так и обследовать пациентов со стриктурами пищевода.

Отличительной особенностью данной модели фиброскопа является то, что малый наружный диаметр и отличные оптические свойства прибора сочетаются с инструментальным каналом диаметром 2.0 мм., что позволяет использовать в работе широкий спектр эндотерапевтического инструментария. Самое интересное то, что GIF-XPE, обладающее прекрасным соотношением "цена-качество" и занимающее лидирующее положение среди эндоскопов своего класса, может быть предложен заказчиком с невысокими финансовыми возможностями.



**Техническая характеристика:**

Оптическая система	Угол поля зрения Направление обзора Глубина резкости	100° 0° (прямой обзор) 3 - 100 мм
Дистальный конец	Внешний диаметр	9.8 мм
Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	210° вверх, 90° вниз 100° вправо, 100° влево
	Максимальный угол изгиба дистального конца	230°
Вводимая трубка	Внешний диаметр	9.8 мм
Рабочая длина		1,025 мм
Общая Длина		1,345 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2,8 мм
Биопсийные щипцы	Минимальное видимое расстояние	3 мм от дистального конца



**Техническая характеристика:**

Оптическая система	Угол поля зрения Направление обзора Глубина резкости	100° 0° (прямой обзор) 3 - 100 мм
Дистальный конец	Внешний диаметр	7.9 мм
Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	210° вверх, 90° вниз 100° вправо, 100° влево
	Максимальный угол изгиба дистального конца	230°
Вводимая трубка	Внешний диаметр	7.9 мм
Рабочая длина		1,025 мм
Общая Длина		1,345 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2 мм
Биопсийные щипцы	Минимальное видимое расстояние	3 мм от дистального конца

