

OLYMPUS®

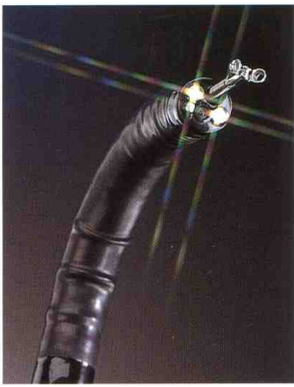
ФИБРОСКОПЫ
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

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

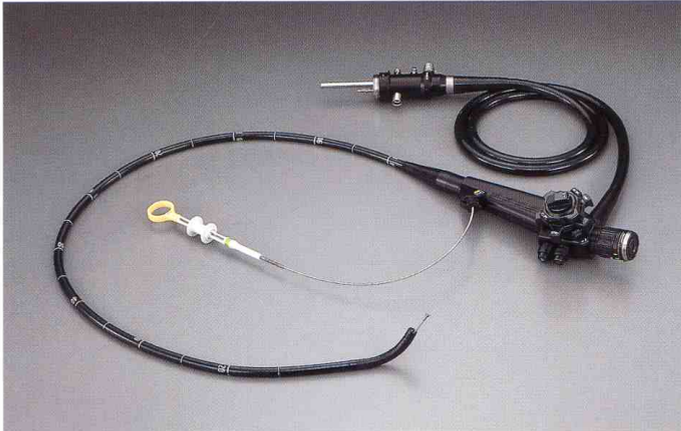
Отличное качество и наиболее подходящие характеристики для рутинных исследований и лечения.





**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.

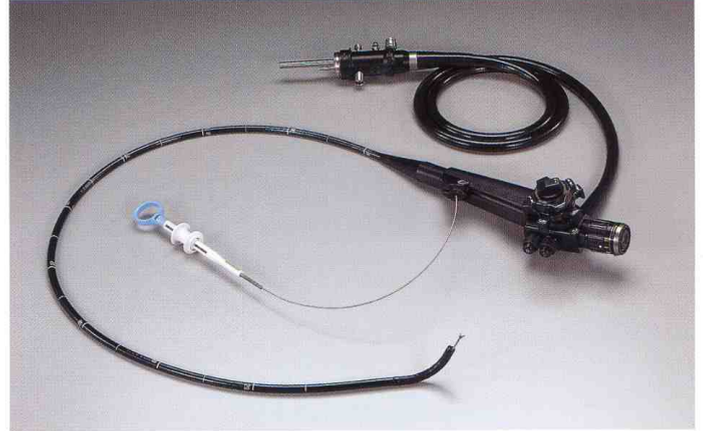
Когда Ваше лечебное учреждение по каким-либо причинам не может иметь много аппаратов, то многоцелевой, с высокой разрешающей способностью, не дорогой, но практичный и качественный гастрокосп GIF-E станет для Вас идеальным приобретением.



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

Новинка

Олимпас
GIF-XPE



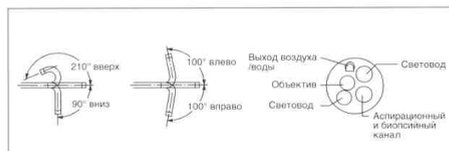
Малый диаметр вводимой части (7.9 мм.) гастроинтестинального фиброскопа GIF-XPE идеально подходит для применения в педиатрической и герантологической эндоскопии, позволяет легко и безболезненно для пациентов выполнять как рутинные процедуры, так и обследовать пациентов со стриктурами пищевода.

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.



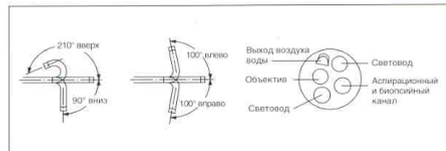
Техническая характеристика:

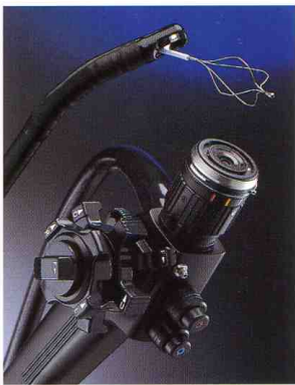
Оптическая система	Угол поля зрения	100°
	Направление обзора	0° (прямой обзор)
	Глубина резкости	3 - 100 мм
Дистальный конец	Внешний диаметр	9.8 мм
Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	210° вверх, 90° вниз
		100° вправо, 100° влево
	Максимальный угол изгиба дистального конца	230°
Вводимая 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:

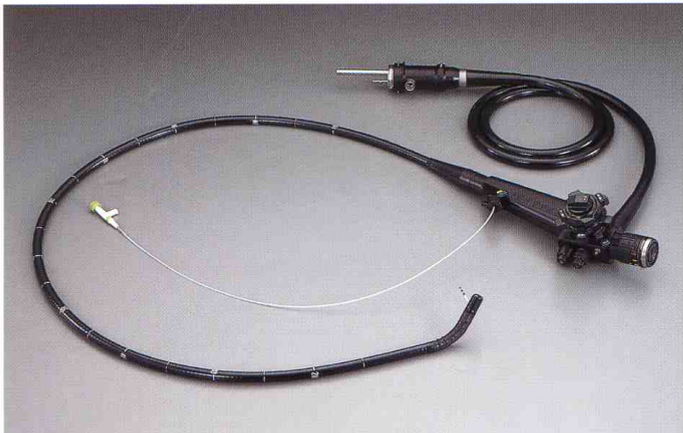
Оптическая система	Угол поля зрения	100°
	Направление обзора	0° (прямой обзор)
	Глубина резкости	3 - 100 мм
Дистальный конец	Внешний диаметр	7.9 мм
Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	210° вверх, 90° вниз
		100° вправо, 100° влево
	Максимальный угол изгиба дистального конца	230°
Вводимая 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





**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ,
ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ, С
РАБОЧИМ КАНАЛОМ 2.8 мм.,
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ
ДУОДЕНОСКОП**

**Олимпас
JF-E**



80-градусное поле зрения с 15 градусами заднего обзора, широкий угол поворота дистального конца, высокое качество оптической системы аппарата JF-E обеспечивают чистое яркое изображение. Малый (11 мм.) диаметр вводимой трубки в сочетании с 2.8 мм., биопсийного канала дают ощущение легкости при работе с аппаратом и позволяют применять широкий ассортимент инструментов. Герметичная и простая конструкция прибора обеспечивает его полную очистку. Инструментальный канал и все внешние части могут быть легко и эффективно очищены с помощью погружения, при необходимости, в дезинфицирующий раствор. Это оберегает пациентов и врачей от риска заражения инфекционными заболеваниями во время работы. Высокая эффективность применения эндоскопа при различных вариантах дуоденоскопии, особая стойкость к агрессивной среде, повышенная износостойчивость, большие терапевтические возможности и низкая стоимость - вот основные характеристики дуоденофиброскопа серии E.

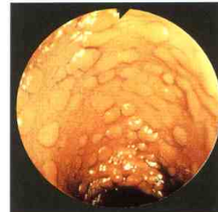


**ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ
ВСЕЦЕЛЕВОЙ
СТАНДАРТНЫЙ
КОЛОНОФИБРОСКОП С
УЛУЧШЕННОЙ ОПТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМОЙ**

**Олимпас
CF-E**

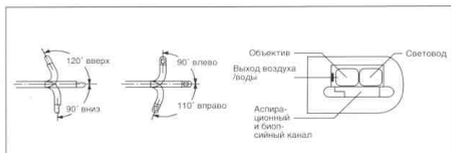


Улучшенная оптическая система, применяемая в аппаратах серии CF-E, представляет собой высокую разрешающую способность вкпе с широким-120 градусо-углом изгиба дистального конца и позволяет широко применять аппараты данной серии в диагностике и терапии. Малый диаметр вводимой трубки, легкость управления значительно упрощают проведение колоноскопии. Широкий биопсийный канал в 3.2 мм. обеспечивает применение практически всей гаммы инструментов. Особый дизайн и водонепроницаемость аппарата дают возможность эффективно промывать и дезинфицировать как внутренний канал, так и все внешние детали, используя при необходимости полное погружение аппарата. Высокая разрешающая способность дополнена повышенной износостойчивостью и низкой стоимостью. И если Вам для повседневной работы нужен стойкий многоцелевой аппарат, то Ваш выбор закономерно остановится на колонофиброскопе серии CF-E.



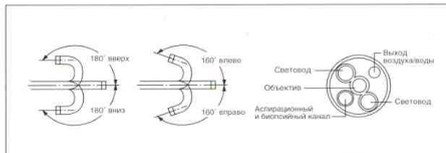
Техническая характеристика:

Оптическая система	Угол поля зрения	80° (прямой обзор)
	Направление обзора	боковой обзор (задний 15°)
	Глубина резкости	5 - 60 мм (при фиксированном фокусе)
Дистальный конец	Наружный диаметр	12.0 мм
Канал	Внутр. диам.	2.8 мм
Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	120° вверх, 90° вниз
		110° вправо, 90° влево
Вводимая трубка	Наружный диаметр	11.0 мм
	Рабочая длина	1,235 мм
Биопсийные щипцы	Минимально видимое расстояние	10 мм от дистального конца



Техническая характеристика:

		CF-EL	CF-EI
Оптическая система	Угол поля зрения	120°	
	Глубина резкости	5 - 100 мм	
Дистальный конец	Внешний диаметр	13.0 мм	
	Изгибаемая часть	Диапазон угла изгиба дистального конца	180° вверх, 180° вниз
160° вправо, 160° влево			
Максимальный угол изгиба дистального конца			230°
Вводимая трубка	Внешний диаметр	13.3 мм	
Рабочая длина		1,680 мм	1,330 мм
		2,000 мм	1,650 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	3.2 мм	
Биопсийные щипцы	Минимальное видимое расстояние	3 мм от дистального конца	



НЕБОЛЬШОЙ, ЛЕГКИЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ ИСТОЧНИК СВЕТА.

Олимпас **CLE-10**



Олимпас **CLK-4**



CLE-10 и CLK-4 превосходят все другие источники света OES, использующие галогенную лампу мощностью 150 Вт, по управляемости и безопасности.

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн, спецификацию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления.

OLYMPUS[®]

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.
Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0914, Japan

ОЛИМПАС МОСКВА
117071, Россия
Москва, ул.Малая Калужская, 19, стр.1
тел. (095) 230-65-78
факс (095) 958-22-77

www.olympus.com

Printed in Japan F645R-0706T