

Гибкие управляемые эндоскопы типа SIRIUS



- Диаметры – 2.4, 4, 5, 6 и 8.4 мм
- Изгиб дистальной части в 2-х (Æ 2.4, 4, 5 мм) или 4-х (Æ 6, 8.4 мм) направлениях на угол 150°
- Глубина резкости – регулируемая
- Устройство управления изгибом выполнено из прочной нержавеющей стали с использованием лазерной технологии
- 32-мм стандартный окуляр с внутренней резьбой типа CANON
- Защитная вольфрамовая оплетка рабочей части.
- Прямой или боковой обзор
- «Оптический усилитель» изображения
- Встроенный световой кабель 2 м

Диаметр	Рабочая длина	Угол изгиба дистальной части	Направление обзора	Длина объектива	Глубина резкости	Угол обзора
2.40 мм	70 см	120° в 2-х направлениях	0°	5.00 мм	2 – 50 мм	75°
	120 см					
4.00 мм	100 см	150° в 2-х направлениях	0°	8.00 мм	5 мм – ¥	65°
			90°	11.00 мм	4 мм – ¥	60°
	150 см		0°	8.00 мм	5 мм – ¥	65°
			90°	11.00 мм	4 мм – ¥	60°
5.00 мм	100 см	150° в 4-х направлениях	0°	8.00 мм	5 мм – ¥	65°
			6.00 мм	50 см	0°	12.00 мм
100 см						
6.00 мм	150 см		(90° – с помощью сменных насадок)	12.00 мм	11 мм – ¥	
	190 см					
	280 см					
8.40 мм	100 см	21.00 мм	12 мм – ¥			
	190 см					

Совместимы с любым источником освещения производства компании EFER:

- базовый источник освещения VEGA 150,
- стандартный источник освещения VEGA 400,
- универсальный источник освещения ORION 600,
- стандартный источник освещения высокой интенсивности VEGA 800,
- источник освещения с автономным питанием ORION 400,
- источник освещения высокой интенсивности в полевом исполнении ORION 800,
- аэродромный источник освещения высокой интенсивности ORION 800-24,
- батарейный источник освещения ORION 30,

а также со всеми источниками освещения основных мировых производителей

Прочный металлический кейс для транспортировки входит в комплект поставки



Телефоны:
(495) 783-39-64
(495) 365-47-88

Факс:
(495) 785-43-14
(495) 366-62-83

Website: www.diagnost.ru
www.efer.ru
E-mail: diagnost@diagnost.ru