

# Гибкие неуправляемые эндоскопы типа SIRIUS



- Разрешение 30 000 точек
- Диаметры 4, 6 или 8 мм
- Длина до 30 м
- Угол обзора 80°
- Защитная вольфрамовая оплетка
- Радиус изгиба не более 65 мм
- Оптический усилитель для коррекции четкости изображения
- Прямой обзор
- Сменная насадка бокового обзора (зеркало)
- 32-х мм стандартный окуляр с внутренней резьбой типа CANON
- Глубина резкости от 9 мм до ∞
- Оптоволоконные жгуты с высоким качеством изображения

Диаметр	Рабочая длина	Длина объектива	Направление обзора	Угол обзора	Разрешение
4.00 мм	1 00 см	10.00 мм	0°	80°	30 000 точек
	2 00 см				
	3 00 см				
	5 00 см				
	10 00 см				
6.00 мм	1 00 см	12.00 мм			
	2 00 см				
	3 00 см				
	5 00 см				
	10 00 см				
8.00 мм	3 00 см	16.00 мм			
	5 00 см				
	10 00 см				
	15 00 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

По отдельному заказу: интегрированный световой кабель, специальная длина, угол обзора – 50°, термостойкое исполнение, радиационностойкое исполнение, боковое (90°) направление обзора посредством призмы, специальная внешняя оболочка и т.д.

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.diagnot.ru](http://www.diagnot.ru)  
[www.efer.ru](http://www.efer.ru)  
E-mail: [diagnot@diagnot.ru](mailto:diagnot@diagnot.ru)