

Гибкие, жесткие и полужесткие

микрооптические эндоскопы типа SIRIUS



### ГИБКИЕ МИКРООПТИЧЕСКИЕ ЭНДСКОПЫ

- Диаметры 0.8; 1.0, 1.5 и 2.5 мм
- Рабочая длина до 3 м
- "Оптический усилитель" для коррекции четкости изображения
- Прямой обзор
- Цельнометаллический корпус
- 32-мм стандартный окуляр с внутренней резьбой типа CANON
- Взаимозаменяемые переходники для соединения со световыми кабелями всех известных мировых производителей
- Регулируемая фокусировка
- Высокая разрешающая способность изображения

#### ОСОБЕННОСТИ

Регулировка фокуса: от 3 мм до бесконечности

Минимальный радиус изгиба: 30 мм

Пластиковая оболочка для эндоскопов диаметром 0.8; 1.0; 1.5 мм

Оплетка из нержавеющей стали для диаметра 2.5 мм

### ЖЕСТКИЕ И ПОЛУЖЕСТКИЕ МИКРООПТИЧЕСКИЕ ЭНДСКОПЫ

- Диаметры 1.2; 1.7 и 2.7 мм
- Прямой обзор
- Боковой (90°) обзор с помощью зеркальной насадки
- Сельфоковая монолинзовая или оптоволоконная технологии
- Цельнометаллический корпус
- 32-мм стандартный окуляр с внутренней резьбой типа CANON
- Взаимозаменяемые переходники для соединения со световыми кабелями всех известных мировых производителей
- Регулируемая фокусировка
- Многослойное покрытие оптических компонентов
- Оптические системы оптимизированы для каждого диаметра эндоскопа

#### ОСОБЕННОСТИ

Цветная кодировка направления обзора:

0° (прямой) – голубая,

90° (боковой) – красная

Съемный защитный металлический кожух

В комплект поставки входит пластиковый футляр для транспортировки

## ГИБКИЕ МИКРООПТИЧЕСКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS

Диаметр	Рабочая длина	Направление обзора	Угол обзора	Разрешение
0.80 мм	25 см	0°	70°	6 000 точек
	50 см			
1.00 мм	50 см			
	100 см			
	200 см			
1.50 мм	50 см			
	100 см			
	200 см			
	300 см			
2.50 мм	50 см			
	100 см			
	200 см			
	300 см			

Боковой (90°) обзор для 2.5 мм эндоскопов с помощью плоского съемного зеркала диаметром 3 мм

## ЖЕСТКИЕ МИКРООПТИЧЕСКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS

Диаметр	Диаметр защитного кожуха (зеркальной насадки)	Рабочая длина	Технология передачи изображения	Направление обзора	Угол обзора
1.70 мм	2.70 мм	10 см	Сельфоковая монолинза	0°	50°
		17 см		90°	
2.70 мм	3.50 мм			17 см	
		27 см			
				0°	
		90°			

## ПОЛУЖЕСТКИЕ МИКРООПТИЧЕСКИЕ ЭНДОСКОПЫ ТИПА SIRIUS

Диаметр	Диаметр защитного кожуха (зеркальной насадки)	Рабочая длина	Технология передачи изображения	Направление обзора	Угол обзора	
1.20 мм	1.70 мм	10 см	Оптоволоконная 10 000 точек	0°	50°	
		20 см		0°		
1.70 мм	2.70 см	10 см	Оптоволоконная 30 000 точек	90°		
		20 см		0°		
				30 см		90°
		0°				
2.70 мм	3.50 мм	10 см		0°		
		20 см				90°
						30 см
		50 см				
			0°			
		90°				



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

**Факс:**  
(495) 785-43-14  
(495) 366-62-83

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