

ОПТОВОЛОКОННЫЕ ЭНДОСКОПЫ

С УПРАВЛЯЕМОЙ / НЕУПРАВЛЯЕМОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ



Оптоволоконный эндоскоп может пройти даже через самое маленькое входное отверстие (\varnothing от 0.35 мм), что является безусловным преимуществом эндоскопов данного типа. Оптоволоконные эндоскопы рекомендуются для контроля объектов со сложной геометрией (изгибами и коленами). При необходимости оптоволоконный эндоскоп может быть оснащен механизмом управления дистальной частью (артикуляцией).

Правильный выбор оптоволоконного эндоскопа зависит от следующих характеристик:



ДИАМЕТР



РАБОЧАЯ
ДЛИНА



НАПРАВЛЕНИЕ
ОБЗОРА



ПОЛЕ
ОБЗОРА



УПРАВЛЯЕМАЯ /
НЕУПРАВЛЯЕМАЯ
ГОЛОВКА ЗОНДА



РАЗРЕШЕНИЕ

Эластичные бороскопы

Ø от 1.8 до 2.4 мм



ДИАМЕТР	ДЛИНА	НАПРАВЛЕНИЕ ОБЗОРА	ПОЛЕ ОБЗОРА	АРТИКУЛ	ЦВЕТОВОЙ КОД
1.8 мм	120 мм	0°	87°	HVT-11-000125	●
1.8 мм	180 мм	0°	87°	HVT-11-000126	●
1.8 мм	300 мм	0°	87°	HVT-11-000127	●
2.4 мм	270 мм	0°	80°	HVT-11-000128	●
2.4 мм	350 мм	80°	60°	HVT-11-000129	●
2.4 мм	580 мм	80°	60°	HVT-11-000124	●
2.4 мм	580 мм	0°	80°	HVT-11-000104	●



Авторизованный дилер viZaar industrial imaging AG:



viZaar industrial imaging AG
Hechingerstraße 152
72461 Albstadt/Germany
Fon: +49 (0) 74 32 / 98 37 5-0
Fax: +49 (0) 74 32 / 98 37 5-50
Freecall 0 800 / 360 03 71
info@vizaar.de
www.vizaar.de



FORT SA
3 rue Lambert
ZI de la Gaudrée
91410 Dourdan / France
Fon: +33 1 608 118 18
Fax: +33 1 645 995 73
info@fort-fr.com
www.fort-fr.com



ООО «Визар Рус»
Улица Профессора Попова, 37
197022, Санкт-Петербург / Россия
Тел: +7 985 222 06 77,
+7 812 748 28 47
info@vizaar.ru
www.vizaar.ru