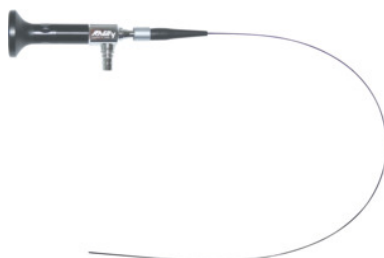




## Mikroendoskop elastyczny, Ø 1,9 mm, Długość robocza (bez obiektywu): 500mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	492756 500
GTIN	
Klasa artykułu	49C

### Opis

#### Wykonanie:

Mniejsza średnica i elastyczna, konstrukcja światłowodowa do pomiaru najdrobniejszych elementów.

Dzięki solidnej rurze ze stali szlachetnej i wysokiej jakości optyce specjalnie nadaje się do zastosowania w przemyśle. Dzięki standardowemu przyłączu światłowodu (ACMI) wymagane źródła światła dają się łatwo przyłączyć. Ogniskowanie za pomocą pierścienia w okularze. #Łatwe ustawianie ostrości zarówno z bliska, jak i z daleka bez przesuwania endoskopu. Natężenie światła, optyka soczewek z korekcją kolorów.

#### Pasuje do:

FlexiVision 100 z głowicą kamery HD nr 492866.

#### Wyp. dodatkowe:

Źródła światła LED nr 492846 i nr 462860.

#### wskazówka:

Dzięki zastosowaniu przesuwanych rur z lusterkiem i wymiennych obiektywów można zmienić kąt patrzenia na 70° lub 90°. Przy zastosowaniu rurek z lusterkiem powiększa się średnica robocza odpowiednio do rury z lusterkiem. Rurki z lusterkiem i obiektywy wymienne na zamówienie.

### Opis techniczny

kierunek patrzenia	0 stopni
--------------------	----------

kąt otwarcia	85 stopni
Długość robocza (bez obiektywu)	500 mm
Ø sondy	1,9 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 1,9 mm
Rodzaj produktu	Endoskopy

## Akcesoria

Światłowód elastyczny długość robocza 1800 mm	492850 1800
Źródło światła zimnego LED Typ FX4000	492860 FX4000
Oświetlenie diodowe	492846
Kamera wideo CCD do endoskopii	492837