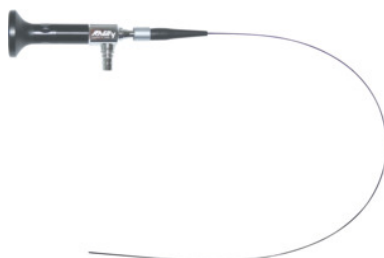




Mikroendoskop elastyczny, Ø 2,4 mm, Długość robocza (bez obiektywu): 500mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	492758 500
GTIN	
Klasa artykułu	49C

Opis

Wykonanie:

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.

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

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

Opis techniczny

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

kąt otwarcia	85 stopni
Długość robocza (bez obiektywu)	500 mm
Ø sondy	2,4 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 2,4 mm
Rodzaj produktu	Endoskopy

Akcesoria

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