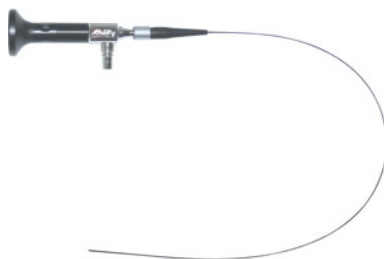


**Mikroendoskop elastyczny, Ø 1,4 mm, Długość robocza: 1000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	492754 1000
GTIN	2050002040731
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 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.

kierunek patrzenia: 0 stopni

kąt otwarcia: 85 stopni

**Opis techniczny**

długość robocza	1000 mm
-----------------	---------

kąt otwarcia	85 stopni
kierunek patrzenia	0 stopni
Ø sondy	1,4 mm
Atrybut nazwy produktu	Ø 1,4 mm
Rodzaj produktu	Endoskop elastyczny