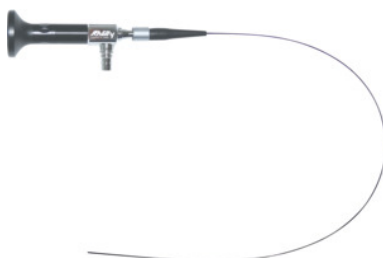




## Microendoscopio flexible, Ø 2,4 mm, Longitud del trabajo (sin objetivo): 500mm



### Datos de pedido

Número de pedido	492758 500
GTIN	
Clase de artículo	49C

### Descripción

#### Ejecución:

Gracias a los tubos de acero fino resistentes y las ópticas de alta calidad, es especialmente adecuado para la aplicación industrial en condiciones difíciles. Por medio de la conexión por cables de fibras ópticas estándar (ACMI) se pueden conectar fácilmente las fuentes luminosas necesarias. La focalización se regula por medio del anillo giratorio en el ocular. Puesta a punto sencilla para ajustar la nitidez de cerca y de lejos sin necesidad de desplazar el endoscopio.

Óptica de lentes de barra con corrección cromática, muy luminosa.

Diámetro pequeño y estructura flexible de fibra óptica para la medición de piezas de trabajo muy finas.

#### Idóneo para:

FlexiVision 100 con cabezal de cámara HD n.º 492866.

#### Partes opcionales:

Fuentes de luz LED n.º 492846 y n.º 462860.

#### Nota:

Por medio de los tubos de cristal desplazables y objetivos intercambiables, la dirección visual se puede cambiar a 70° o a 90°. En caso de aplicación con tubos de cristal aumenta el diámetro de trabajo de acuerdo con el tubo de cristal. Tubos de cristal y objetivos intercambiables a petición.

### Descripción técnica

Dirección visual	0 grados
------------------	----------

Ángulo de abertura	85 grados
Longitud del trabajo (sin objetivo)	500 mm
Ø sonda	2,4 mm
Atributo del nombre de producto	Ø 2,4 mm
Tipo de producto	Endoscopio

## Accesorios

Fuente de luz fría LED Tipo FX4000	492860 FX4000
Cable óptico flexible Longitud de trabajo 1800 mm	492850 1800
Fuente luminosa LED	492846
Videocámara para endoscopia CCD	492837