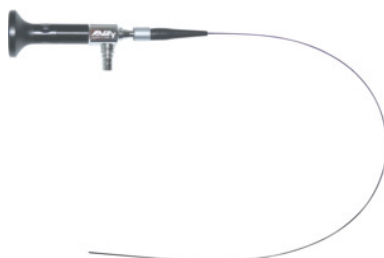


**Microendoscopio flexible, Ø 1,9 mm, Longitud del trabajo (sin objetivo): 1000mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|-------------|
| Número de pedido | 492756 1000 |
| 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

| | |
|--------------------|-----------|
| Ángulo de abertura | 85 grados |
|--------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Dirección visual | 0 grados |
| Longitud del trabajo (sin objetivo) | 1000 mm |
| Ø sonda | 1,9 mm |
| Atributo del nombre de producto | Ø 1,9 mm |
| Tipo de producto | Endoscopio |