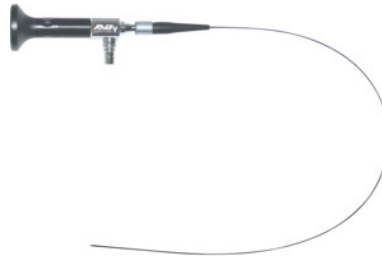


**Mikro-Endoskop flexibel, Ø 1,9 mm, Arbeitslänge (ohne Objektiv): 500mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	492756 500
GTIN	
Artikelklasse	49C

**Beschreibung****Ausführung:**

Dank robuster Edelstahlrohre und hochwertigen Optiken speziell für den rauen Industrieinsatz geeignet. Durch den Standard-Lichtleiteranschluss (ACMI) sind die benötigten Lichtquellen einfach anschließbar. Fokussierung über Drehring am Okular. Einfaches Scharfstellen im Nah- und Fernbereich ohne das Endoskop zu verschieben. Lichtstarke, farbkorrigierte Stablinsoptik. Kleiner Durchmesser und flexibler, faseroptischer Aufbau zum Messen feinsten Werkstücke.

**Passend für:**

FlexiVision 100 mit HD-Kamerakopf Nr. 492866.

**Sonderzubehör:**

LED-Lichtquellen Nr.492846 und Nr.462860.

**Hinweis:**

Durch aufschiebbares Spiegelrohr und Wechselobjektive kann die Blickrichtung auf 70° oder 90° geändert werden. Bei Anwendung mit Spiegelrohren vergrößert sich der Arbeitsdurchmesser entsprechend dem Spiegelrohr. Spiegelrohre und Wechselobjektive auf Anfrage.

**Technische Beschreibung**

Blickrichtung	0 Grad
Bildöffnungswinkel	85 Grad
Arbeitslänge (ohne Objektiv)	500 mm

Sonden-Ø	1,9 mm
Produktnamensattribut	Ø 1,9 mm
Produktart	Endoskop

---

## Zubehör

Flexibler Lichtleiter Arbeitslänge 1800 mm	492850 1800
Kaltlichtquelle LED Typ FX4000	492860 FX4000
LED-Lichtquelle	492846
Endoskopie-Videokamera CCD	492837