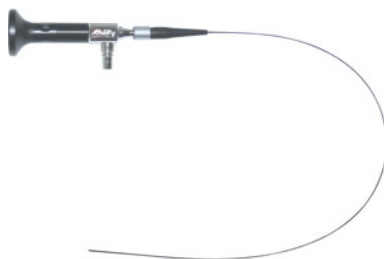


**Pružný mikroendoskop, Ø 1,4 mm, Pracovní délka (bez objektivu): 500mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	492754 500
GTIN	
Třída artiklu	49C

Popis**Provedení:**

Malý průměr a pružná konstrukce ze skelných vláken k měření nejjemnějších obrobků. Díky robustním trubkám z ušlechtilé oceli a kvalitní optice, vhodné speciálně pro nasazení v náročných průmyslových podmínkách. Prostřednictvím standardního připojení světelného vodiče (ACMI) lze potřebné zdroje světla jednoduše připojit. Zaostření pomocí otočného kroužku na okuláru. Jednoduché zaostření na blízko i na dálku bez nutnosti pohybování endoskopu. Výkonná optika s tyčovými čočkami s barevnou korekcí.

Vhodné pro:

FlexiVision 100 s hlavou HD kamery č. 492866.

Zvláštní příslušenství:

LED zdroje světla č. 492846 a č.462860.

Upozornění:

Pomocí nasouvací zrcadlové trubice a výměnných objektivů lze změnit zorný úhel na 70° nebo 90°. Při použití se zrcadlovými trubicemi se zvětšuje pracovní průměr podle zrcadlové trubice. Zrcadlové trubice a výměnné objektivy na poptávku.

Technický popis

Zorný úhel	0 stupeň
Úhel otevření obrazu	85 stupeň
Pracovní délka (bez objektivu)	500 mm

Ø sond	1,4 mm
Atribut názvu produktu	Ø 1,4 mm
Druh produktu	Endoskop

Příslušenství

Zdroj studeného světla LED Typ FX4000	492860 FX4000
Endoskopická CCD videokamera	492837
Ohebný světelný vodič Pracovní délka 1800 mm	492850 1800
Zdroj světla LED	492846