



Microscop stereo cu stativ pentru iluminare LED3000, Tip: S9D



Date comandă

Numărul de comandă

491785 S9D

GTIN

Clasa articolului

49B

Descriere

Execuție:

Microscop StereoZoom® pentru lucrări ergonomice cu **zoom 9:1**.

- **Tehnologia patentată FusionOptics™ pentru imagini detaliate cu o claritate profundă.**
- **Distanță de lucru de 122 mm pentru lucrări comode la microscop.**
- **ClickStops integrate la mărire de 10×, 20×, 30×, 40× și 50×.**
- **Sistem cu corijare apocromatică.**
- **Stativ iluminare LED3000 cu port USB2. Lampa inelară LED3000 generează o iluminare luminoasă și uniformă a eșantionului cu o temperatură contrastantă a culorii și un câmp vizual larg.**
- **Sunt disponibile patru opțiuni de iluminare (semicerc și pătrat) pentru contraste diferite.**
- **Construcția compactă permite accesul confortabil din lateral la eșantion.**
- **Reglare a intensității luminoase pentru fiecare opțiune de iluminare.**
- **Controlul luminii și reglare comodă prin intermediul panoului tactil.**

Cu ieșire integrată pentru cameră C-Mount.

Livrare:

Inclusiv cablu de rețea (100 - 230 V) și husă de protecție împotriva prafului.

Descriere tehnică

Iluminare

Leica LED3000

Sistem optic	Tehnologie Greenough cu FusionOptics™
Ø câmpului vizual	37,7 mm
Distanță de lucru	122 mm
Unghi de observare	35 grad
Luminozitate lumină directă (episcopică)	15500 lx
Adâncimea de focalizare	13,7 mm
Grosiment (× ori)	6,1 - 55
Temperatură de culoare lumină directă (episcopică)	6500 K
Zoom	9:1
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Tip produs	Microscop stereo