



## Mikroskop stereoskopowy ze statywem oświetleniowym LED3000, Typ: S9D



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	491785 S9D
GTIN	
Klasa artykułu	49B

### Opis

#### Wykonanie:

Mikroskop StereoZoom® do ergonomicznej pracy z **zoomem 9:1**.

- **Opatentowana technologia FusionOptics™** pozwala na uzyskiwanie obrazów o głębokiej ostrości i dużej szczegółowości.
- **Duża odległość robocza 122 mm** zapewnia komfortową pracę pod mikroskopem.
- **Zintegrowane zoomy ClickStop** przy powiększeniu 10×, 20×, 30×, 40× i 50×.
- **Apochromatycznie skorygowany układ mikroskopowy.**
- **Statyw oświetleniowy LED3000 z portem USB2.** Lampa pierścieniowa LED3000 zapewnia jasne i równomierne oświetlenie próbki przy stałej temperaturze barwy i dużym polu widzenia.
- **Cztery dostępne opcje oświetlenia (półkole i ćwierćkole)** dla różnych kontrastów.
- **Kompaktowa konstrukcja** umożliwia wygodny dostęp do próbki z boku.
- **Sterowanie ściemniaczem** dla każdej opcji oświetlenia.
- **Sterowanie oświetleniem i regulacja** za pomocą panelu dotykowego.

Z wyjściem kamery C-Mount.

#### w dostawie::

Wraz z kablem sieciowym (100 – 230 V) i osłonką przeciwkurzową.

### Opis techniczny

oświetlenie	Leica LED3000
-------------	---------------

układ optyczny	Greenough z technologią FusionOptics™
∅ pola widzenia	37,7 mm
Odległość robocza	122 mm
kąt patrzenia	35 stopni
jasność światła odbitego	15500 lx
głębina ostrości	13,7 mm
Powiększenie (x-krotne)	6,1 - 55
temperatura barwy światła odbitego	6500 K
zoom	9:1
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Mikroskop stereoskopowy