

MICROSCOPIO MOD. DM500 LEICA



DM500 BF, con 4 obiettivi planari e illuminazione standard.

Condensatore pre centrato e fochettato. EZTube con diottrie preimpostate per evitare regolazioni errate. Maniglia per il trasporto e avvolgitore per cavo integrati per un facile trasporto e stoccaggio. Il disegno con ottica infinita permette di accedere alla gamma di accessori e sistemi di imaging digitale previsti da leica Microsystems.

La configurazione prevede:

- Stativo DM500 con tavolino a traslatore destrorso
- Alimentatore universale
- Alimentazione USB con connettore integrato
- tavolino traslatore con portavetrini
- Condensatore di Abbe precentrato e prefochettato con inserti per anelli di contrasto di fase e campo scuro
- Condensatore con riferimenti per le aperture ideali ai diversi ingrandimenti.
- Illuminazione LED con controllo continuo dell' intensità
- Maniglia e avvolgicavo integrati
- Tubo Binoculare EZ a 45° con oculari integrati 10×20 con diottrie pre regolate
- Obiettivo Plan 4X/0.10NA, 26.2mm W.D.
- Obiettivo Plan 10X/0.22 NA, 7.8mm W.D.
- Obiettivo Plan 40X/0.65 NA, 0.31MM W.D.
- Obiettivo Plan 100x/1.25 NA, 0.10MM W.D.,
- Olio per immersione 10 ml
- Cappa antipolvere
- Manuali d' uso

Codice Articolo: DM500

Breve descrizione del prodotto:

Microscopio Binoculare da laboratorio per didattica orig. Leica mod. DM500 BF

Informazioni aggiuntive:

- Testata: binoculare
- Obiettivi: Obiettivi Plan 4X 10X 40X 100X
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50
- Condensatore: Condensatore Abbe
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 40 cm x 37 x 39
- Illuminatore: Illuminazione LED con controllo continuo dell' intensità
- Oculare: oculari integrati 10×20 con diottrie pre regolate
- Peso (kg): 9 Kg
- Revolver: quadruplo