

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



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

Identificativi Prodotto

Reference: DM500

Descrizione

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' intensita' - Maniglia e avvolgicavo integrati - Tubo Binoculare EZ a 45° con oculari integrati 10x20 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

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 40 cm x 37 x 39

Peso (kg): 9 Kg

Testata: binoculare

Illuminatore: Illuminazione LED con controllo continuo dell' intensità

Obiettivi: Obiettivi Plan 4X 10X 40X 100X

Condensatore: Condensatore Abbe

Oculare: oculari integrati 10x20 con diottrie pre regolate

Revolver: quadruplo