

Stereomicroscopio binoculare per didattica OPTIKA modello ST-50LED

Stereomicroscopio binoculare per didattica
OPTIKA modello ST-50LED

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8003.99



Descrizione

Questa serie offre un intero range di stereomicroscopi progettati per soddisfare qualsiasi necessità sia nel campo della didattica sia in quello amatoriale.

L'intero range, a partire dal "piccolo" MS-2 fino all'ST-50, è completamente prodotto in metallo ed assemblato in accordo ai più elevati standard tecnici.

Il sistema ottico, grazie alla sua qualità di trasparenza e profondità, è al top della sua categoria.

La serie è composta da 14 modelli, ognuno studiato per fornire specifiche dotazioni di serie, per soddisfare ogni necessità.

Il modello ST-50Led è dotato di illuminatore LED su braccio estensibile.

La testata binoculare è girevole a 360° e inclinata di 45° con la distanza interpupillare regolabile tra 51 e 75 mm. La correzione diottrica avviene su uno dei tubi portaoculare.

Oculari a grande campo WF10x/20mm e obiettivo fisso 2x. Con l'aiuto di obiettivi ed oculari addizionali, è possibile ottenere fino a 80 ingrandimenti.

La messa a fuoco viene effettuata mediante una coppia di manopole poste sui due lati dello stativo.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -- / -- / --

Dimensioni esterne (LxPxH mm): -- / -- / --

Peso (kg): -

Testata: stereo, fissa - inclinata a 45°

Distanza di lavoro: 119 mm

Illuminatore: LED, con bracci estensibili

Obiettivi: 2x

Oculari: Grande campo WF 10X / 20 mm