

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref: EWTBR74956

Stéréomicroscope BMS 141



Stéréomicroscope, binoculaire, zoom

Objectifs: deux WF10x/22mm destinés aux porteurs de lunettes

Tube: incliné à 45°, orientable sur 360°, réglage de dioptrie sur les deux tubes +/-5mm

Distance interpupillaire: de 54mm à 75mm réglable Objectif à zoom: réglable en continu de 0,67x à 4,5x Grossissement: 5x et 160x (avec lentilles supplémentaires)

Distance de travail: 100mm

Mise au point: commandes bilaterales macrométriques à tension réglable

Éclairage: halogène, incident et/ou transmis, réglable, 12V-15W

Raccordement: 230V

Cordon détachable Compris: housse de protection, oeilletons et disque translucide et disque noir et blanc de 95mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.11.2025

Ref : EWTBR75040 Tête pour BMS 141



Ref : EWTBR74958.2

Anneau éclairage incident BMS 141 et 144

0

Ref : EWTBR74960 Système de polarisation pour séries BMS TS et 141/144

