

Date d'édition : 25.02.2026

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 bilatérales macrométriques à tension réglable

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

Raccordement: 230V

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

### Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Microscopes

### Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTBR75040  
Tête pour BMS 141



Ref : EWTBR74958.2  
Anneau éclairage incident BMS 141 et 144

o

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

