

MICROSCOPE iSCOPE EUROMEX

- >> Microscope pour les Sciences de la Vie
- >> Oculaires EWF10x/22mm et WF10x/20mm
- >> Modèles binoculaires et trinoculaires
- >> Tourelle à objectifs quintuple
- >> Objectifs E-plan et Plan
- >> Surplatine intégrée
- >> Eclairage transmis NeoLED™
- >> Capteur iCare
- >> CSS – Système de rangement de câble



Caractéristiques techniques

Oculaires

EWF10x/22 mm ou EWF10x/20mm.

Têtes

Versions binoculaire et trinoculaire avec tubes Siedentopf inclinés à 30°.

Distance interpupillaire 47-76 mm avec réglage dioptrique sur l'oculaire de gauche.

Tourelle à objectifs

Tourelle à objectifs inversée quintuple montée sur roulements de billes.

Objectifs

Objectifs DIN E-Plan EPL 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile.

Objectifs DIN E-Plan EPL IOS 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile.

Objectifs DIN Plan PL IOS 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S100x/1.25 à immersion d'huile.

Toutes les parties optiques sont traitées antifongique.

Platines

Platine de 140 mm x 160 mm équipé d'une surplatine X-Y intégrée de 79 x 52 mm.

Platine sans crémaillère de 216 mm x 150 mm équipé d'une surplatine X-Y intégrée de 79 x 52 mm.

Condenseur

Condenseur d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec ouverture pour glissières optionnelles.

Système de mise au point Mise au point macrométrique micrométrique coaxiale, précision de 2 μm , 20 mm de course. Butée de protection pour protéger les préparations et les objectifs. Friction réglable.

Eclairage et alimentation

Eclairage transmis 3W NeoLED™ avec intensité réglable. Alimentation interne 85V-240V.

Capteur iCare

Le capteur unique de iCare a été conçu pour éviter la perte inutile d'énergie.

L'éclairage du microscope s'éteint automatiquement lorsque l'utilisateur s'éloigne de sa position.

CSS – Système de rangement de câble

Le système de rangement de câble du iScope permet d'insérer le câble d'alimentation dans la partie arrière de l'appareil, ce qui facilite le rangement.



MICROSCOPE iSCOPE EUROMEX - SUITE

Caractéristiques techniques - suite

Référence	Désignations
111000	iScope, microscope binoculaire avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm E-plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111001	iscope microscope trinoculaire avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm E-plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111002	iScope, microscope binoculaire tête ergonomique avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm E-plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111003	iscope microscope trinoculaire tête ergonomique avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm E-plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111004	iScope, microscope binoculaire avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm Plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111005	iScope, microscope trinoculaire avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm Plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111006	iScope, microscope binoculaire tête ergonomique avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm Plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W
111007	iscope microscope trinoculaire tête ergonomique avec oculaires 10x/22 mm EWF. Objectifs 4/10/S40/S100 Imm Plan infini. Eclairage NeoLED™ 3 W



CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

