



SERIE LAB

Stéréomicroscopes pour professeurs



OPTIKA microscopes appartient au groupe "M.A.D. Apparecchiature Scientifiche" qui, grâce à ses presque 40 ans d'expérience dans le domaine de l'instrumentation scientifique, est mondialement connu comme leader pour la production et distribution de microscopes optiques. L'entreprise est formée par une équipe de 70 personnes distribuées sur 3 bureaux Européens. Chacun d'entre eux participe activement au bon développement de nouveaux modèles, à la production, au contrôle de qualité, à la commercialisation et au service après-vente. L'excellence d'OPTIKA microscopes concernant sa qualité, l'innovation, les prix compétitifs et l'attention aux clients arrive aux clients et utilisateurs grâce à son réseau étendu de distribution aussi bien sur un plan national qu'international.

SÉRIE LAB

La série

La série LAB représente le premier niveau dans la catégorie des stéréomicroscopes OPTIKA professionnels. Créés spécialement pour tous les utilisateurs ayant besoin d'une gamme professionnelle de qualité, à un prix accessible.

Système optique

Oculaires grand champ WF10x/20mm. Le modèle LAB-10 a une tourelle de deux objectifs sélectionnables 2x et 4x. Le modèle LAB-20 a un objectif zoom continue de 0,7x...45x. Il est possible d'augmenter les grossissements en combinant oculaires et objectifs additionnels.

Platine

Elle possède un disque en plastique semi transparent pour l'éclairage transmis. Inclus deux valets de fixations.

Mise au point

Mise au point par une crémaillère et deux bouton situés de chaque côté du support.

Tête

Têtes binoculaire, rotative sur 360° et inclinée à 45°. Distance interpupillaire 51-75mm. Compensation dioptrique réglable sur chaque tube porte oculaire.

Eclairage

Double éclairage: incident et transmis à LED avec variateur d'intensité lumineuse.



SÉRIE LAB - Caractéristiques techniques

Modèles	Tête	Objectifs	Distance de travail	Eclairage
LAB 10	Binoculaire	2x-4x sélectionnable par rotation	80 mm	Incident et transmis, LED avec variateurs d'intensités séparés
LAB 20	Binoculaire	Zoom en continu 0,67x...45x	85 mm	I Incident et transmis, LED avec variateurs d'intensités séparés

Têtes

Binoculaires, rotatives sur 360° et inclinées à 45°

Distance interpupillaire

Réglable 51-75mm

Oculaires

WF10x/20 mm.

Platine

Fournie avec un disque en plastique semi transparent pour éclairage transmis et valets de fixations.

Objectifs

LAB 10 double 2x y 4x, qui peuvent être sélectionner par rotation de la tourelle.

LAB 20 zoom en continu de 0,7x à 45x.

(6,43:1 - facteur de zoom)

Mise au point

Grâce à une crémaillère contrôlée par deux commandes situées de chaque côté du support.

Eclairage

Eclairage double: incident et transmis à LED avec variateurs d'intensités séparés. L'angle de l'éclairage incident est réglable.



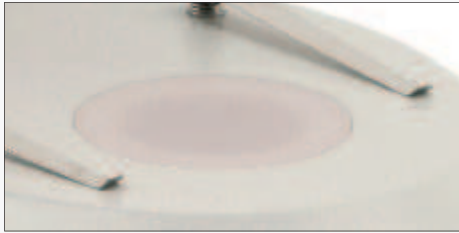
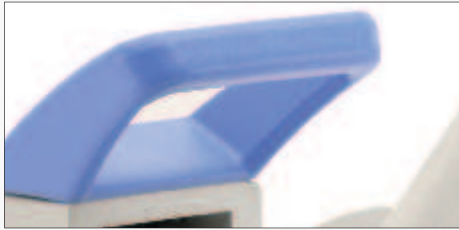
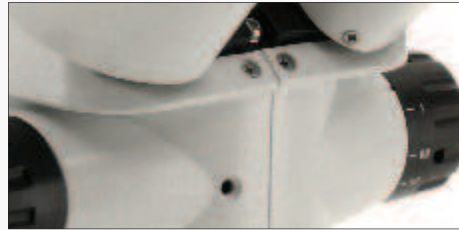
LAB-10



LAB-20



SÉRIE LAB - Accessoires



- ST-001 Oculaires (la paire) WF5x/22mm
- ST-401 Oculaires (la paire) WF10x/20mm
- ST-402 Oculaires (la paire) WF15x/15mm
- ST-403 Oculaires (la paire) WF20x/10mm
- ST-005 Oculaire micrométrique WF10x
- ST-410 Objectif additionnel 0,5x pour LAB-20 (w.d. 170mm)
- ST-411 Objectif additionnel 1,5x pour LAB-20 (w.d. 42mm)
- ST-415 Oeilletons (la paire), type 1
- ST-417 Disque en plastique semi transparent
- ST-029 Housse de protection, type 12