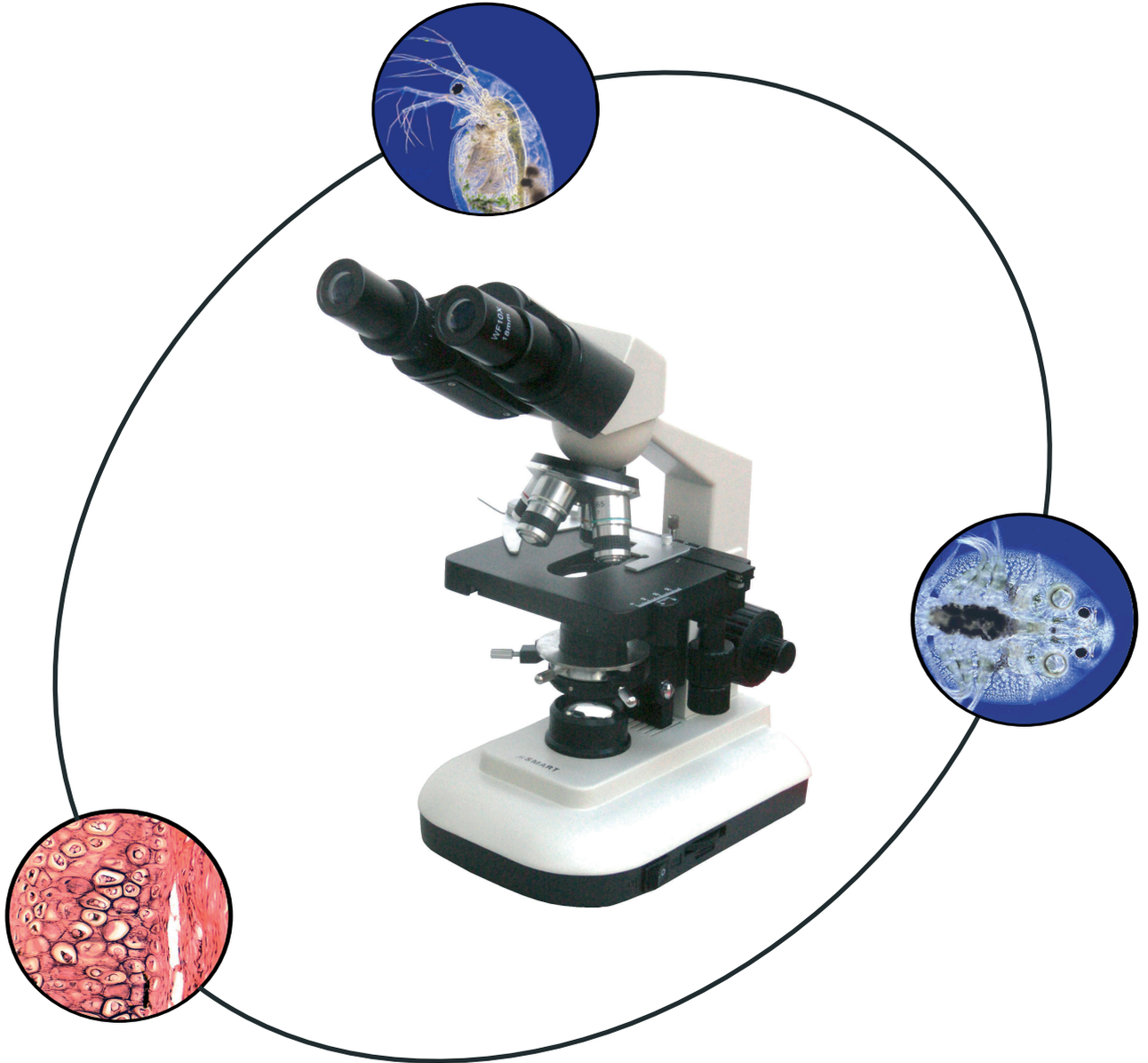


NOVEX[®]



Microscope Binoculaire Compacte

μSmart

Les microscopes Novex[®] sont des microscopes fiables et complets à un prix très attractif. Lors de la conception du compacte binoculaire μ Smart, le choix des composants mécaniques et optiques a été fait avec méticulosité

μ Smart

Référence 81.600

Dans la catégorie des microscopes binoculaires compacts, le Novex[®] μ Smart est le seul équipé de 4 objectifs, une platine à mouvements orthogonaux avec commandes verticales et un condenseur d'Abbe ajustable en hauteur. Avec le mécanisme de mise au point coaxial et un éclairage puissant, le μ Smart est le seul microscope de la catégorie compact avec un équipement étendu pour un budget restreint

Le microscope μ Smart est le compagnon idéal pour l'éducation et l'amateur averti

Tête	Binoculaire avec tête Siedentopf incliné à 30° pouvant tourner sur 360° Avec réglage de la dioptrie sur un tube Ajustement de la distance interpupillaire entre 55 et 75 mm Longueurs des tubes 160 mm
Oculaires	Oculaires grand champs DIN WF 10x / 18
Objectifs	Objectifs 35mm achromatiques 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65 et S100x /1.25 huile Les objectifs S40x/0.65 et S100x/1.25 sont rétractables
Statif	Mise au point avec commandes macro- et micrométriques
Tourelle	Sur roulement à billes et 4 objectifs
Platine	120 x 115 mm avec table de translation coaxiale à commandes verticales Porté de la table de translation X-Y de 65 x 25 mm Double nonius avec lecture de 0.1 mm Porte-objet détachable
Protection	Equipé d'un blocage sur la mise au point afin d'éviter d'endommager la préparation ou de rayer des objectifs
Condenseur	Condenseur d'Abbe 1.25 ajustable en hauteur monté dans une bague de centrage Avec diaphragme à iris, porte filtre et filtre bleu
Eclairage	Eclairage halogène de 12 Volt 20 Watt intégré avec interrupteur Marche/Arrêt L'intensité lumineuse est réglable Transformateur de tension 230 V est intégré dans le socle
Emballage	Complet avec housse de protection et dans coffret en polystyrène
Dimensions	205 x 150 x 340 mm (Longueur x Largeur x Hauteur)

Accessoires et pièces de rechange

81.672	Oculaire grand champs WF 10x / 18
80.573	Oculaire grand champs WF 15x / 12
80.882	Oculaire grand champs WF 20x / 10
80.574	Oculaire de mesure grand champ WF 10x / 18 avec lentille ajustable Echelle 10/100 mm. (A utiliser avec l'oculaire 80.572)
80.839	Oeilleton pour oculaire
80.810	Lame micrométrique 1 mm / 100
AE.5191-C	Objectif 35 mm achromatique 4x / 0.10
AE.5193-C	Objectif 35 mm achromatique 10x / 0.25
AE.5194-C	Objectif 35 mm achromatique 20x / 0.40
AE.5197-C	Objectif 35 mm achromatique S40x / 0.65
AE.5199-C	Objectif 35 mm achromatique S60x / 0.85
AE.5102-C	Objectif 35 mm achromatique S100x / 1.25 à immersion d'huile
SL.1379	Ampoule halogène 12 Volt 20 Watt
AE.5227	Fusibles 1 A. Emballés par 10 pièces



euromex microscopen bv
Papenkamp 20
P.O. Box 4161, 6803 ED Arnhem
The Netherlands
T +31(0)26 323 22 11
F +31(0)26 323 28 33
info@euromex.com
www.euromex.com