

Banc microscopique numérique caméra et écran



Visualisation directe d'une surface
sur un écran LCD



- banc pour mesure et vue de surface
- tête binoculaire inclinée à 30°, rotation 360° et réglages dioptriques
- objectif achromatique zoom 0,7x à 4,5x
- distance interpupillaire : 54 à 75 mm
- oculaire 10x/18 mm
- statif de base, réglage en hauteur par colonne
- éclairage annulaire LED avec variateur d'intensité
- caméra couleur CCD 380 lignes
- écran LCD 8" avec croix de mesure électronique
- distance de travail : 96 mm
- dimensions base : 325 x 265 x h20 mm
- poids 3 kg

référence

XE9400 Banc microscopique avec caméra et écran LCD

Prix HT

Stéréomicroscope zoom 7x à 45x avec caméra numérique intégrée



L'image du microscope
sur un PC en temps réel



- tête inclinée à 45° et rotative sur 360°
- paire d'oculaires grand champ 10x / 20 (EWF) avec œilletons (Ø 30 mm)
- correction de dioptrie
- réglage interpupillaire 51 à 75 mm
- objectif zoom achromatique parafoval de 0,7x à 4,5x
- distance de travail : 100 mm
- dimensions base : 260 x 20 x h60 mm
- disque porte-objet transparent avec 2 valets
- éclairage halogène par incidence et/ou par transparence 15 W (12 V), intensité réglable séparément
- poids 3 kg

Caméra intégrée 1,3 Mpixels

- résolution : 1280 x 1024 pixels (1,3 Mpixels)
- capteur : CMOS 1/3"
- livrée avec câble USB 2.0, logiciel d'acquisition Optika Vision Lite et de traitement d'images, logiciel de capture vidéo compatible XP, Vista, 7, 8 et 10, en 32-64 bits

référence

Prix HT

XE5140 Stéréomicroscope zoom avec caméra intégrée et logiciel

paires d'oculaires supplémentaires

XE5150 Oculaires 15x/15 mm

XE5151 Oculaires 20x/10 mm

oculaire micrométrique (l'unité)

XE5152 Oculaire 10x/20 mm

lentilles additionnelles (l'unité)

XE5153 Lentille 0,5x (dist. de travail 165 mm)

XE5154 Lentille 0,75x (dist. de travail 117 mm)

XE5155 Lentille 1,5x (dist. de travail 47 mm)

XE5156 Lentille 2x (dist. de travail 26 mm)

ampoule halogène (l'unité)

XE5157 Ampoule halogène 12V/15W