

Série P

POINTS ESSENTIELS

- Modèles binoculaires
- Facile à utiliser
- Tête rotative sur 360° avec tubes inclinés à 45°
- Oculaires sécurisés WF 10x/20 mm
- Grossissements de 10x/30x et 20x/40x sur tourelle rotative
- Statif robuste à crémaillère avec éclairage puissant éclairage halogène ou LED
- Eclairage LED avec batteries rechargeables pour une utilisation sans fil
- Les éclairages incident et transmis peuvent être utilisés simultanément
- Poids léger ; facile à transporter partout
- Garantie 5 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OCULAIRES

Oculaires grand champ WF 10x / 20 mm.

Livré avec œillets

TÊTE

Binoculaire avec tubes inclinés à 45°. Réglage de la dioptrie sur un tube.

Distance inter pupillaire réglable de 55 à 75 mm

OBJECTIFS

- Les modèles P-10 et P-10 LED sont livrés avec des objectifs rotatifs 1x/3x pour un grossissement total de de 10 et 30 fois avec un champ de vision de 20 à 6.7 mm
- Les modèles P-20 et P20-LED sont livrés avec des objectifs rotatifs 2x/4x pour un grossissement total de 20 et 40 fois avec un champ de vision de 10 à 5 mm

*L'utilisation d'oculaires 5x, 15x et 20x permet des grossissements de 5 à 80x
Toutes les optiques ont un traitement antifongique et une couche antireflet pour un passage optimal de la lumière*

STATIF

Statif robuste à colonne avec réglage macrométrique de 35 mm.

Livré avec un disque porte objet opaque semi-transparent et un disque porte objet noir/blanc, avec également deux valets de fixation

ECLAIRAGE

Les modèles P-10 et P-20 sont dotés d'un éclairage transmis et incident halogène 10 W 12 V avec une alimentation interne. Les deux éclairages peuvent être utilisés séparément ou simultanément



P-20 (60.200) ●

Les modèles P-10 LED et P-20 LED sont livrés avec un éclairage incident et transmis à LED puissant. Avec 3 batteries rechargeables pour une utilisation continue sans fil d'un maximum de 35 heures. Les deux éclairages peuvent être utilisés séparément ou simultanément

CAMÉRAS

Euromex propose une large gamme de cameras industrielles et de laboratoire, (Voir Solutions numériques sur notre site web).

Sur la série P, la caméra remplace l'un des deux oculaires.

CONTENU DU COFFRET

Livré avec une paire d'œillets, une alimentation (adaptateur chargeur externe pour les modèles à LED), une housse de protection, un fusible de rechange et un manuel d'utilisation (et une ampoule de rechange pour les modèles halogène). Le tout emballé dans un coffret en polystyrène



50.815 ●

50.820 ●

MODÈLES	Tête à 45°	Objectif 1x/3x	Objectif 2x/4x	Eclairage Halogène transmis	Eclairage Halogène incident	Eclairage LED transmis	Eclairage LED incident
P-10 60.100	•	•		•	•		
P-10 LED 60.110	•	•				•	•
P-20 60.200	•		•	•	•		
P-20 LED 60.210	•		•			•	•

ACCESSOIRES ET PIÈCES DES RECHANGE

- | | |
|--|--|
| 50.805 Paire d'oculaires grand champ WF 5x/22 mm | 50.876 Dispositif de fond noir |
| 50.810 Paire d'oculaires grand champ WF 10x/20 mm | 50.882 Ampoule halogène de rechange 12 V 10 W pour la série P (pour l'éclairage transmis) |
| 50.811 Oculaire micrométrique WF 10x/20 mm, 10 mm/100 | |
| 50.815 Paire d'oculaires grand champ WF 15x/16 mm | AE.1112 Micromètre objet, 50 mm/50 divisions |
| 50.820 Paire d'oculaires grand champ WF 20x/10 mm | PB.5245 Papier de nettoyage optique, paquet de 100 feuilles |
| 50.840 Paire d'ocilletons | PB.5274 Alcool Isopropylique 99% (200 ml) |
| 50.871 Disque porte objet Noir/Blanc de 94 mm de diamètre | PB.5275 Kit de nettoyage: Liquide de nettoyage optique, tissu doux, pinceau, poire à air et coton tiges |
| 50.873 Disque porte en verre de 94 mm de diamètre | |
| 50.875 Pince GEM porte objet réglable pour la série P | |



P-10 (60.100) ●