

## 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 ●

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

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DES RECHANGE

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



P-10 (60.100) ●