

## Série BE-18

### POINTS ESSENTIELS

- Stéréo microscopes professionnels pour une très grande distance de travail
- Grossissements interchangeables de 2,5x à 40x
- Statif à bras déporté
- Grande surface de travail
- Eclairage LED
- Idéal pour les bijoutier
- Garantie 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### OCULAIRES

Paire d'oculaires WF 10x/20 mm

### TÊTE

Binoculaire avec tubes inclinés à 45°. Distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm

### STATIF

Statif lourd à bras déporté avec colonne

### SYSTÈME DE MISE AU POINT

Mise au point macrométrique avec contrôle de la tension

### ECLAIRAGE

Incident à LED de 1 W monté sur un bras flexible de 44 cm. Intensité réglable

### OBJECTIFS

- Livré en standard avec un objectif fixe de 0,5x, grossissement de 5x et champ de vision de 40 mm. Distance de travail de 250 mm
- Un objectif additionnel fixe de 1x (BE.1812), grossissement de 10x et champ de vision de 20 mm. Distance de travail de 250 mm
- Un objectif additionnel fixe de 2x (BE.1820), grossissement de 20x et champ de vision de 20 mm. Distance de travail de 119 mm

*Des grossissements jusqu'à 40x sont possibles en utilisant des oculaires optionnels. Toutes les optiques sont traitées antifongique et antireflet pour un meilleur passage de la lumière*

### EMBALLAGE

Livré avec un câble d'alimentation, une housse de protection, un fusible de rechange et un manuel d'utilisation. Le tout emballé dans un coffret en polystyrène



● BE.1812

#### BE-18

345 (h) x 130 (w) x 410 mm (d) | 7.0 kg

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

**BE.6005** Paire d'oculaires WF5x/22 mm

**BE.6010** Paire d'oculaires WF10x/20 mm

**BE.6015** Paire d'oculaires WF15x/12 mm

**BE.6020** Paire d'oculaires WF20x/10 mm

**BE.6110** Paire d'oculaires WF10x/20 mm avec échelle micrométrique

**BE.6099** Paire d'ocillons

**BE.7405** Objectif 0,5x, distance de travail 250 mm

**BE.7410** Objectif 1x, distance de travail 230 mm

**BE.7420** Objectif 2x, distance de travail 119 mm

**AE.1112** Lame porte-objet de 76 x 26 mm avec réticule de 50 mm, 500 divisions, 100 µm par division

● BE.7420 / BE.7410 / BE.7405



MODÈLES	Binoculaire	Objectif 0,5x	Objectif 1,0x	Objectif 2,0x	Distance de travail	Eclairage LED
BE.1802	•	•			250 mm	•
BE.1812	•		•		230 mm	•
BE.1820	•			•	119 mm	•



www.euromex.com