

## Série BE-18

### POINTS ESSENTIELS

- Stéreo 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

### ACCESOIRES 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'oeilletons

**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	•

