

Références : MOT-211E, MOT-211ETP, MOT-220E, MOT-223E



Microscope binoculaire MOTIC B1 Elite SP 4X/10X/40X

La série B1 Elite de MOTIC est reconnue dans l'enseignement grâce à sa clarté optique et ses qualités mécaniques. La nouvelle platine sans crémaillère augmente l'ergonomie de ce microscope. Il sera le partenaire idéal pour vos TPs d'observations.

4 modèles disponibles.

- Tête inclinée à 45°, rotative en 360°
- Oculaire grand champ WF10X/18mm
- Tourelle porte-objectifs rotative quadruple
- Objectif semi-plan achromatiques SP 4X 10X ,40X rétractables
- Commande macro et micrométrique coaxiale avec réglage de la tension
- Platine à chariots **sans crémaillère**, avec commande à courroie coaxiale en partie basse.
Ce système à courroie plutôt qu'à crémaillère permet un mouvement plus précis, et un microscope plus ergonomique (pas de crémaillère qui dépasse).
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 focalisable avec diaphragme à iris
- Éclairage LED 3W avec régulateur d'intensité
- Alimentation électrique 100-240V (CE) ; transformateur externe
- Housse de protection
- **Garantie : 10 ans** pour les pièces optiques et mécaniques ; 2 ans pour les pièces électriques

Réf : MOT-220E

Microscope trinoculaire MOTIC B1 Elite SP 4X/10X/40X

La série B1 Elite de MOTIC est reconnue dans l'enseignement grâce à sa clarté optique et ses qualités mécaniques. La nouvelle platine sans crémaillère augmente l'ergonomie de ce microscope. Il sera le partenaire idéal pour vos TP d'observations.

4 modèles disponibles.

- Tête inclinée à 45°, rotative en 360°
- Oculaire grand champ WF10X/18mm
- Tourelle porte-objectifs rotative quadruple
- Objectif semi-plan achromatiques SP 4X 10X ,40X rétractables
- Commande macro et micrométrique coaxiale avec réglage de la tension
- Platine à chariots **sans crémaillère**, avec commande à courroie coaxiale en partie basse.
Ce système à courroie plutôt qu'à crémaillère permet un mouvement plus précis, et un microscope plus ergonomique (pas de crémaillère qui dépasse).
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 focalisable avec diaphragme à iris
- Éclairage LED 3W avec régulateur d'intensité
- Alimentation électrique 100-240V (CE) ; transformateur externe
- Housse de protection
- **Garantie : 10 ans** pour les pièces optiques et mécaniques ; 2 ans pour les pièces électriques

Réf : MOT-223E

Microscope monoculaire MOTIC B1 Elite SP 4X/10X/40X

Platine sans crémaillère

La série B1 Elite de MOTIC est reconnue dans l'enseignement grâce à sa clarté optique et ses qualités mécaniques. La nouvelle platine sans crémaillère augmente l'ergonomie de ce microscope. Il sera le partenaire idéal pour vos TP d'observations.

4 modèles disponibles.

- Tête inclinée à 45°, rotative en 360°
- Oculaire grand champ WF10X/18mm
- Tourelle porte-objectifs rotative quadruple
- Objectif semi-plan achromatiques SP 4X 10X ,40X rétractables
- Commande macro et micrométrique coaxiale avec réglage de la tension
- Platine à chariots **sans crémaillère**, avec commande à courroie coaxiale en partie basse.
Ce système à courroie plutôt qu'à crémaillère permet un mouvement plus précis, et un microscope plus ergonomique (pas de crémaillère qui dépasse).
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 focalisable avec diaphragme à iris
- Éclairage LED 3W avec régulateur d'intensité
- Alimentation électrique 100-240V (CE) ; transformateur externe
- Housse de protection
- **Garantie : 10 ans** pour les pièces optiques et mécaniques ; 2 ans pour les pièces électriques
- Dimensions: 24,5 x 19 x 38 cm; poids: 6,8 Kg

Réf : MOT-211E

Microscope tête professeur MOTIC B1 Elite SP 4X/10X/40X

La série B1 Elite de MOTIC est reconnue dans l'enseignement grâce à sa clarté optique et ses qualités mécaniques. La nouvelle platine sans crémaillère augmente l'ergonomie de ce microscope. Il sera le partenaire idéal pour vos TP d'observations.

4 modèles disponibles.

- Tête inclinée à 45°, rotative en 360°

- Oculaire grand champ WF10X/18mm
- Tourelle porte-objectifs rotative quadruple
- Objectif semi-plan achromatiques SP 4X 10X ,40X rétractables
- Commande macro et micrométrique coaxiale avec réglage de la tension
- Platine à chariots **sans crémaillère**, avec commande à courroie coaxiale en partie basse.
Ce système à courroie plutôt qu'à crémaillère permet un mouvement plus précis, et un microscope plus ergonomique (pas de crémaillère qui dépasse).
- Condenseur d'Abbe N.A. 1.25 focalisable avec diaphragme à iris
- Éclairage LED 3W avec régulateur d'intensité
- Alimentation électrique 100-240V (CE) ; transformateur externe
- Housse de protection
- **Garantie : 10 ans** pour les pièces optiques et mécaniques ; 2 ans pour les pièces électriques

Réf : MOT-211ETP

Référence	MOT-211E	MOT-211ETP	MOT-220E	MOT-223E
Tête	Monoculaire	Professeur	Binoculaire	Trinoculaire
Mise au point	Coaxiale	Coaxiale	Coaxiale	Coaxiale
Platine	À chariot	À chariot	À chariot	À chariot
Objectifs	Semi-plans	Semi-plans	Semi-plans	Semi-plans
Eclairage	LED	LED	LED	LED
Objectifs	Semi-plans	Semi-plans	Semi-plans	Semi-plans
Condenseur	D'Abbe N.A.1,25 focalisable	D'Abbe N.A.1,25 focalisable	D'Abbe N.A.1,25 focalisable	D'Abbe N.A.1,25 focalisable
Poids	6,8 Kg	6,8 Kg	6,8 Kg	6,8 Kg