

Zeiss 435063-9010-000. Microscope Stemi 305 trino

Réf. article WL34515 **Fabricant** Zeiss**Réf. fabricant** 435063-9010-000

Microscope Stemi 305 trino

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Poids **5 kg**

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le stéréomicroscope Stemi 305 est votre stéréomicroscope Greenough compact pour les cours de biologie, le laboratoire ainsi que les environnements de production industrielle. Le zoom 5:1 permet des grossissements de 8x à 40x sans accessoire (4x à 200x avec accessoire).

- Système Greenough avec un angle stéréo de 11°.
- Fonction de protection de l'ESD : surface antistatique
- Zoom manuel 5:1 (0,8x...4,0x), utilisable des deux côtés
- Positions fixes de verrouillage du zoom 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Distance de travail libre 110 mm
- angle de vision 45° avec distance interpupillaire réglable 55...75 mm
- Monture d'oculaire 30 mm avec un numéro de champ maximum de 23 mm
- Adaptateur D=76 mm pour Stemi-beam/beam S
- Interface D=66 mm pour les lumières
- Filet M52 pour l'optique de fixation ou le polariseur
- Éclairage LED intégré quasi vertical (IVI) pour trépieds K EDU/LAB/MAT ou contrôleur K LED Inclus en plus
- 2x oculaire 10x/23 Br. foc.
- Câble spiralé RJ12