

Microscope Stemi 508 trino



Le Stemi 508 est le stéréomicroscope apochromatique Greenough pour un contraste d'image et une précision des couleurs maximums dans toutes les applications. Le zoom 8:1 permet des grossissements de 6,3x à 50x sans système d'attache (2x à 250x avec système d'attache).

- Système apochromatique Greenough avec un angle stéréo de 11°
- Sortie caméra avec interface 60N avec commutation 50vis/50doc droite
- Manuel, zoom bidirectionnel 8:1 (0,63x...5,0x)
- Schaltbare Zoom-Rastpositionen 0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-4,5x-5x
- Distance de travail libre 92 mm (sans verre de protection contre la poussière)
- Angle de vision 35° 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=53 mm pour les lumières
- filetage M49/50 pour fixation d'une optique ou d'un polariseur
- 2x oculaire 10x/23 Br. foc.

- verre anti-poussière M50 avec M49x0,75
- Adaptateur de caméra 60N C-Mount 2/3 pouce 0,5x

Numéro d'article	WL37166
Modèle	Stemi 508 doc trino
Fabricant	ZEISS
Numéro d'article du fabricant	435064-9031-000
Données du fabricant du GPSR	Carl Zeiss Micromaging GmbH Königsallee 7-9 DE-37081 Göttingen www.zeiss.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Source lumineuse	LED
Type de produit	stéréomicroscope
Angle de vision	35 °
Zoom de la caméra	6,3x-50x
Classe de protection	2
Conforme aux normes ESD	non