

Microscope stéréoscopique Primotech MAT cod., porte A, Tube 30°/20



Abbildung ähnlich
Image similar

- Support de microscope Primotech MAT
- LED 5x W0.8 cod.
- étape A et plaque porte-objet MAT
- hauteur max. de l'échantillon 34 mm, plaque de base et couvercle anti-poussière
- Eclairage incident avec une LED 3W 5000K
- éclairage en lumière transmise sans condensateur
- Filtre coulissant 2x avec filtre de conversion (3200K), d=25 mm
- Glissière pour l'éclairage oblique
- 2x oculaires E-PL 10x/20 Br. foc.
- Tube 30°/20
- Objectif Epiplan 5x/0,13 W0,8" lens
- Objectif Epiplan 20x/0,4 W0,8
- Objectif Epiplan 50x/0,65 W0,8" ; objectif

- Bloc d'alimentation 12V/30W

Numéro d'article	WL32954
Modèle	Primotech MAT cod
Fabricant	ZEISS
Numéro d'article du fabricant	430055-9040-000
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
Température de couleur	5000 °K
Classe de protection	2
Conforme aux normes ESD	non