



Microscopes manuels USB pour l'industrie

Microscopes manuels USB pour l'industrie

Les microscopes USB numériques Dino-Lite sont performants, portables et faciles à utiliser pour de nombreuses applications différentes dans l'industrie et pour les sciences des matériaux. La plupart des modèles sont équipés d'un polariseur pour le travail avec des objets réfléchissants. A côté des LED à lumière blanche standard, sont aussi disponibles des modèles à LED UV ou infrarouge pour des échantillons et applications déterminés.

- USB 2.0, max. 30 fps
- Résolution d'image de 1,3 ou 5,0 mégapixels
- Capteur Edge pour des défauts d'image ou vignettage réduits
- Polariseur réglable
- Profondeur de champ étendue (EDOF)
- Plage dynamique étendue (EDR)
- Lecture automatique du grossissement (AMR)
- Contrôle flexible des LED (FLC)

Contenu de la livraison : Housse de protection, logiciel sur CD pour Windows et Mac OS (pas pour les modèles EDOF, EDR), micromètre porte-objets avec étalonnage, manuel de l'utilisateur



Code	Description	Packaging
LLG06285934	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AD4113T-I2V, *, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x ... 220x, Eclairage LED, 390/400 nm UV + 940 nm IR	1 pz.
LLG06285933	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4113T-FVW, *, Résolution 1,3 MP, Grossissement 10x ... 70x, 200x, Eclairage LED, UV 390/400 nm, blanche	1 pz.
LLG06285922	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4515ZT (AMR), ***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x ... 220x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285923	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4815ZT (EDOF, EDR), ***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 20x ... 220x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285924	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM7515MZT (AMR, FLC), ***, Résolution 5,0 MP, Grossissement 20x ... 220x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285925	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM7915MZT (AMR, EDOF, EDR, FLC), ***, Résolution 5,0 MP, Grossissement 20x ... 220x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285926	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4113ZTL, Résolution 1,3 MP, Grossissement 10x ... 90x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285927	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4515ZTL (AMR), ***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 10x ... 140x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285928	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4815ZTL (EDOF, EDR), ***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 10x ... 140x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285929	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM7515MZTL (AMR, FLC), ***, Résolution 5,0 MP, Grossissement 10x ... 140x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285930	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM7915MZTL (AMR, EDOF, EDR, FLC), ***, Résolution 5,0 MP, Grossissement 10x ... 140x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285921	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4113ZT, Résolution 1,3 MP, Grossissement 10x ... 70x, 200x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285932	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4515T8 (AMR), */***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 700x ... 900x, Eclairage LED, blanche	1 pz.
LLG06285931	Microscopes manuels USB pour l'industrie, Type AM4515ZT4 (AMR), ***, Résolution 1,3 MP, Grossissement 400x ... 470x, Eclairage LED, blanche	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

