

Dino-Lite : microscope digital

Le Dino-Lite est un microscope digital compact offrant beaucoup de nouvelles possibilités comparé au microscope traditionnel.

Le Dino-Lite peut être connecté à un ordinateur et permet d'enregistrer mouvement et image, et même de filmer avec intervalle de temps. Attention : longueur d'onde non conforme EN ISO 3059 & ASTM 1444/1417 > illustrations, inspection et mesures à titre informatif.

Nous proposons deux modèles du Dino-Lite :

- Dino-Lite AM4113t-fv2w : microscope électronique, UV-A 375 nm + blanc - 4 DELs blanches et 4 DELs UV - Résolution : 1.3 Mpx
- Dino-Lite AM7013t-fv2w : microscope électronique, UV-A 375 nm + blanc - 4 DELs blanches et 4 DELs UV - Résolution : 5 Mpx

Caractéristiques :

Mode vidéo : VGA 640x480

Grossissement : 10-70x ; 200x

USB 2.0

Mesures possibles : ligne, rayon, cercle, cercle en 3 points,...

Cible de calibration fournie (non rattachée).



En option : potences, bases, nous consulter.

Dino-Lite accessoires - bases



MS33W

Base ronde en métal avec bras flexible et support pour le Dino-Lite

MS23B

L'étai pour bureau articulé MS23B vous permet de fixer un socle à un dessus de table.

MS12C

Le MS12C se compose d'une unité de base avec deux adaptateurs d'insertion

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos visuels sont non-contractuels.