

Microscope 3D mécanique pour une meilleure visualisation

Les microscopes sont des instruments qui s'utilisent pour observer de très petits objets. Le marché offre une large gamme de microscopes différents. Selon le type d'observation il existe des microscopes pour différentes applications, comme les tissus, les cellules, les composants sanguins et les micro-organismes.



PCE Instruments a introduit sur le marché le nouveau microscope 3D mécanique, modèle PCE-IVM 3D, qui s'utilise pour la lumière transmise et réfléchi. En plus d'avoir un design actuel et d'être un appareil facile à utiliser, le PCE-IVM 3D est aussi très flexible et robuste. L'observation plastique des objets tridimensionnels est possible avec ce microscope mécanique.

Le zoom est continu entre 18 et 93 grossissements. Grâce à son écran et un miroir mécanique rotatif de 360° il est possible d'observer un objet de façon claire en trois dimensions. L'écran LCD offre une image spatiale de l'objet. Le microscope 3D compact est facile à utiliser. Le menu est simple et est disponible en 8 langues. L'image augmentée est très nette, et seulement comparable avec quelques microscopes dans cette catégorie de prix. La fonction d'enregistrement de l'image intégrée permet à l'utilisateur de fixer l'image ou de la transférer à un PC avec l'interface USB.

Le microscope 3D est idéal pour des laboratoires, des centres d'enseignement, l'industrie et d'autres domaines professionnels. Il vous permettra de contrôler et d'élaborer des pièces électroniques, des platines, des bijoux et d'autres pièces.

Vous trouverez plus d'information sur:

https://www.pce-instruments.com/french/instruments-de-mesure/mesureur/microscope-kat_132015_1.htm



Contact:

PCE Instruments France EURL
76, Rue de la Plaine des Bouchers
67100 Strasbourg
France
E-Mail: info@pce-france.fr
Web: <https://www.pce-instruments.com/french/>

Contact de presse:

PCE Deutschland GmbH
Karin Celik
Im Langel 4
59872 Meschede
Alemagne
kce@warensortiment.de
www.warensortiment.de

Source du texte et image : PCE Deutschland GmbH

Le communiqué de presse « Un microscope 3D mécanique pour une meilleure visualisation » dispose de droits d’auteur. Toute utilisation de ce texte, même un simple extrait, exige une autorisation préalable de l’auteur par écrit. L’auteur du communiqué de presse « Un microscope 3D mécanique pour une meilleure visualisation » est représenté par Karin Celik.