

Un microscopio 3D mecánico para una mejor visualización

Los microscopios son instrumentos que se usan para observar objetos muy pequeños. El mercado ofrece una amplia gama de diferentes microscopios. Según el tipo de observación existen microscopios para diferentes aplicaciones, como tejidos, células, componentes de sangre y microorganismos.



PCE Instruments ha sacado al mercado el nuevo microscopio 3D mecánico, modelo PCE-IVM 3D, que se usa para luz transmitida y reflectada. El PCE-IVM 3D, además de tener un diseño actual y ser un equipo de fácil manejo, también es muy flexible y robusto. La observación plática de objetos tridimensionales es posible con este microscopio mecánico. El zoom es continuo entre 18 y 93 aumentos. Gracias a su gran pantalla y un espejo mecánico giratorio en 360° es posible observar un objeto de forma clara en tres dimensiones. La pantalla LCD ofrece una imagen espacial del objeto. El microscopio 3D compacto es de fácil manejo. El menú es sencillo y está disponible en 8 idiomas. La imagen aumentada es muy nítida, y solamente comparable con pocos microscopios en esta categoría de precios. La función de registro de imagen integrada permite al usuario congelar la imagen o transferirla a un PC a través de la interfaz USB.

El microscopio 3D es ideal para laboratorios, centros de enseñanza, industria y otros ámbitos profesionales. Le permitirá controlar y elaborar piezas electrónicas, platinas, joyas y otras piezas.

Encontrará más información bajo:

https://www.pce-instruments.com/espanol/instrumento-medida/medidor/microscopio-kat_71010_1.htm



Contacto:

PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor 53, bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España
E-Mail: info@pce-iberica.es
Web: <http://www.pce-iberica.es>

Contacto de prensa:

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

Fuente de texto e imagen: PCE Deutschland GmbH

La nota de prensa “**Un microscopio 3D mecánico para una mejor visualización**” tiene derechos de autor. Cualquier uso de este texto, aunque sea sólo un extracto, requiere la autorización previa del autor por escrito. El autor de la nota de prensa “Un microscopio 3D mecánico para una mejor visualización” está representado por Karin Celik.