



Instrucciones de uso

Microscopio PCE-MM 100



Ámbito de uso

Este tipo de microscopios se usa en escuelas e institutos para visualizar elementos de muy pequeño tamaño como esporas, alas, óvulos, insectos, secciones de raíces o tallos, etc.

Especificaciones

1. Objetivos: 4, 10 y 40 aumentos
2. Ocular: 10 aumentos
3. Longitud del tubo mecánico: 160 mm
4. Rango de focalización: 8 mm
5. Condensador Abbe N.A. 0,65
6. Platina: 126 x 110 mm
7. Movimiento transversal: 60 mm
8. Movimiento longitudinal: 30 mm
9. Alimentación: 110 V / 20 W o 220 V / 20 W

Mantenimiento

Mantenga el instrumento en un lugar seco y fresco. Evite ácidos. Cuando no lo use, cúbralo con la funda de plástico. Mantenga los objetivos y el ocular limpios. Limpie las lentes con un trapo suave.

Si tiene preguntas o consultas, póngase por favor en contacto con nosotros: PCE Group Ibérica S.L.

En esta dirección encontrarán una visión de la técnica de medición:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de los medidores:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de las balanzas:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm>

ATENCIÓN: “Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables).”

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

R.A.E.E. – Nº 001932

