





9000900 Medidor de halos de Inhibición.

Realizar una medición precisa de los halos de inhibición puede resultar difícil sin la herramienta adecuada. El Haloes Caliper ayuda a realizar esta tarea de manera fácil y precisa evitando cualquier error de paralaje.

Entre otros, los laboratorios farmacéuticos y clínicos que realizan medidas de halos de inhibición se benefician del empleo de este práctico dispositivo. Una rueda de precisión permite tomar medidas exactas de los halos al ser rotada manualmente. Ello resulta muy útil durante los ensayos de susceptibilidad a antibióticos y durante las pruebas de potencia de antibióticos.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Alta resolución: El Haloes Caliper dispone de una resolución de 100 µm.

Ausencia de error de paralaje: El sistema único lente-pantalla evita los errores en la detección de los límites de los halos, que aparecerán ampliados en pantalla, realizando las lecturas en un ángulo completamente perpendicular.

Lecturas claras: Los resultados se muestran claramente en una pantalla digital.







APLICACIONES

La toma de medidas precisas de los halos de inhibición es clave tanto en las pruebas de potencia de antibióticos como en los ensayos de susceptibilidad a antibióticos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Factor de ampliación: Factor 2.25

Campo de medida: 0-35mm

Lectura mínima: 0.1mm

Alimentación: 100/240V 50/60Hz

Potencia: 50W

Dimensiones (AnchoxFondoxAlto): 27x23x27cm /

Peso: 3 kg.

Jgo. de 3 calibradores de halos, incluye 10, 20 y 30.

IUL INSTRUMENTS Hecho en Barcelona España

Un año de garantía

Opcionalmemente se ofrece:

Catalogo 9000900 Medidor de halos de Inhibición

SIN Jgo. de 3 calibradores de halos, incluye 10, 20 y 30

