

APARATO DE PUNTO DE FUSIÓN CON MICROSCOPIO



Características:

1. Medición del punto de fusión de sustancias
2. Se utiliza en la industria farmacéutica, industria química, industria textil, colorante con microscopio.
3. Métodos de medición: Capilar, desplazamiento o cristal.

Modelo	BellApPtoFusMicr-4
Rango de medición	RT~320° C
Repetibilidad	0.4°C ($\leq 200^{\circ}\text{C}$) 0.7°C ($> 200^{\circ}\text{C}$)
Ampliación Óptica	10 X(Lente de contacto),4X (Lente Objetivo)
Fuente de alimentación	AC 220V \pm 10%, 50HZ
Tamaño externo	300*220*440mm
Tamaño del paquete	460*250*630mm
Peso bruto	3.5kg

SKU: N / A | **Categorías:** [Aparato de punto de fusión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Medición del punto de fusión de sustancias
2. Se utiliza en la industria farmacéutica, industria química, industria textil, colorante con microscopio.
3. Métodos de medición: Capilar, desplazamiento o cristal.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO