

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 (≤200°C)	
	0.7°C(>200°C)	
Ampliación Óptica	10 X(Lente de contacto),4X (Lente Objetivo)	
Fuente de alimentación	AC 220V±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.



INFORMACIÓN ADICIONAL