



EQUIPO PARA PUNTO DE FUSION – WRR - HINOTEK

Para ser utilizado para medir el punto de fusión de medicamentos, colorantes y perfumes y otras sustancias cristalinas orgánicas para determinar su pureza. El método de medición está en conformidad con el estándar de la farmacopea. Medir tres muestras al mismo tiempo y calcular el valor promedio de los puntos de fusión inicial y final automáticamente.

ESPECIFICACIONES

Modelo	WRR
Rango de medición del punto de fusión	Temperatura ambiente-280 °C
Medio conductor de calor:	aceite de silicona
Pantalla digital mínima:	0.1 °C
Tasa de calentamiento lineal:	0.5, 1.0, 1.5, 3.0 °C/min
Exactitud:	≤200 °C: ±0.4°C; > 200 °C: ±0.7°C
Repetibilidad (desviación estándar):	0,3 °C (velocidad de calentamiento: 1,0 °C/min)
Tamaño del capilar	φ1,4 mm (diámetro exterior) φ1.0mm (diámetro interior) Longitud: 120 mm
Número de capilar	3
Altura de carga de la muestra	3mm
Interfaz	RS232/USB
Mostrar	LCD
Peso bruto	13kg
Dimensiones totales:	390mm x390mm x520mm