



## APARATO PARA PUNTO DE FUSION A SECO 3 PRUEBAS CON TERMOMETRO DE MERCURIO 300 GRADOS

### Descripción

Determina el punto de fusión de 3 muestras simultáneas por el sistema de calentamiento en seco, con un aumento gradual de la temperatura se puede observar el momento exacto de la fusión a través de la lupa y leer la temperatura de fusión en el termómetro de precisión

- Gabinete de formas curvas con buena terminación
- Ocular con lente de aumento regulable
- Panel con interruptor general, perilla reguladora de calentamiento controlado
- Galvanómetro de puntero para indicar la intensidad del calentamiento y así poder reproducir los ensayos.
- Temperatura máxima de trabajo regulable hasta 300°C
- Iluminación dirigida blanca tipo Led
- Capacidad de 3 pruebas simultaneas
- Incluye termómetro de precisión de -10 a 310°C
- Resolución: 1 grado
- Alimentación eléctrica 220 V 100 watts
- Manual de operación