



FUSIOMETRO DIGITAL AUTOMATICO. MODELO SMP 10



FUSIOMETRO DIGITAL AUTOMATICO, MICROPROCESADO, PARA DOS MUESTRAS, DE 40 A 300°C, RESOLUCION +/-1°C. APARATO PARA DETERMINAR PUNTO DE FUSIÓN SMP 10, STUART®

PARA LA DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE FUSIÓN, DIGITAL. EL SMP10 ES UN MEDIDOR DE PUNTO DE FUSIÓN SEGURO Y FÁCIL DE USAR IDEAL PARA USO DOCENTE.

LA TEMPERATURA SE SELECCIONA, SE MIDE Y MUESTRA EN PANTALLA DIGITALMENTE, PROPORCIONANDO PRECISIÓN Y ELIMINANDO LA NECESIDAD DE USAR UN TERMÓMETRO. CON ILUMINACIÓN QUE PERMITE VER LAS MUESTRAS CLARAMENTE A TRAVÉS DE UNA LUPA. LAS PATAS TRASERAS DESPLEGABLES PERMITEN UTILIZAR LA UNIDAD CON EL ÁNGULO DE VISIÓN ÓPTIMO. INSTRUCCIONES SENCILLAS IMPRESAS DIRECTAMENTE EN EL INSTRUMENTO EN INGLÉS, FRANCÉS, ITALIANO Y ESPAÑOL.

- SE PUEDEN ANALIZAR DOS MUESTRAS AL MISMO TIEMPO
- EL ACCESO TOTAL AL BLOQUE FACILITA LA LIMPIEZA
- FÁCIL DE UTILIZAR GRACIAS A LA PLATAFORMA



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S

La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.

DATOS TÉCNICOS:

RANGO: DE AMBIENTE A 300 °C

RESOLUCIÓN: 1°C

EXACTITUD: +/-0,1 A 20 °C, +/-2,5 A 300 °C

RAMPA DE CALENTAMIENTO: 20 PARA LA MESETA, 2 PARA LA FUSIÓN
(°C/MINUTO)

POTENCIA: 120 V, 60 HZ, 60 W

DIMENSIONES: 160X220X170 MM

PESO: 1,8 K