

FICHA TÉCNICA TERMÓMETRO DIGITAL DE ALTA PRECISION



DESCRIPCION:

Termómetro de refrigeración preciso de alta calidad que se puede utilizar en farmacia, laboratorio.

El dispositivo funciona con batería, viene con sensor PT-1000.

Sonda de inmersión de 04 x 50 mm con cable de silicona de 1 m.

DATOS TECNICOS

Rango de temperatura -100,00°C a 270°C

Tipo de sensor resistencia PT-1000

Temperatura de funcionamiento -30 °C a 70 °C

Precisión $\pm 0,07^{\circ}\text{C}$ (0°C a 100°C)

Medición del intervalo de calificación de muestra por 15 artículos de segunda clase

Dimensiones 45 mm × 100 mm × 19 milímetros

Protección IP65-electrónica

Alimentación 1x batería de litio 3.6V

(1/2AA) incluido

Material de la caja ABS

Peso 85 gramos

Material de la cubierta del sensor acero resistente a los ácidos SS 321

