



Sonda de Termistor para Penetración con Punta Afilada y Mango – HI762PWL

Description

La Sonda de Termistor para Penetración con Punta Afilada y Mango – HI762PWL está diseñada para medir la temperatura de muestras semi sólidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la superficie que se está midiendo. La construcción de punta puntiaguda del HI762PWL ofrece una respuesta de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable AISI 316 fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir muestras de hasta 150°C (302°F).

Especificaciones

Descripción	Solución electrolítica, 3.5M de KCl
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4
Frasco compatible con la FDA	Sí
Certificado de análisis	No