



Kit básico de medidor de pH, conductividad e ISE H270G serie H

de producto: H270G-BNDL

ARTICULO OBSOLETO

Este articulo ya no esta disponible.

Los medidores de sobremesa de la serie H disponen de tecnología pH dual (vidrio tradicional e "ISFET" no de vidrio). Estos sistemas de medición profesionales cuentan con una pantalla LCD grande con retroiluminación LED y proporcionan mediciones exactas de pH (ISFET o vidrio), mV, temperatura, ORP e ISE. Estos medidores de sobremesa están diseñados para ofrecer años de servicio fiable en las aplicaciones más difíciles.

Tecnología dual: electrodos de pH con acero inoxidable, ISFET no vidrio o vidrio tradicional

Up to five point pH calibration

Automatic or manual temperature compensation

Automatic conductivity cell constant recognition

ISE capability

Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador Incluido

USB / CC:

Capacidad de almacenamiento de resultados 999

interna:

Características BPL: #

Certificaciones de conformidad: CE.RAEE

Contenido de la caja: H270G, pHW77-SS, CDW97-KP5, cable USB (10013Q), software SmartLogger II

(DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400), pH4 (2226995), pH7 (2227095), pH10

(2227195), 1000 μS/cm estándar (1440042)

Entradas: BNC (1) 3,5 mm,

Teléfono (1) 4 mm, Referencia (1) 8 patillas,

RJ-45 ISFET pH (1)

Impermeable, 12 patillas

Conductividad (1)

Grado de protección IP: IP42

Idiomas interfaz: Español

Kit?: Sí

Modelo: H270G

Parámetro: pH, mV, ORP, temperatura, conductividad, TDS, salinidad, ISE

Retroiluminación: #

Salidas: De USB a PC

Software PC Data Transfer: Incluido

Sondas incluidas: PH77-SS, CDW97-KP5

Soporte electrodos: #

Contenido de la caja

H270G, pHW77-SS, CDW97-KP5, cable USB (10013Q), software SmartLogger II (DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400), pH4 (2226995), pH7 (2227095), pH10 (2227195), 1000 μ S/cm estándar (1440042)