



Be Right™



Medidor de pH, conductividad e ISE H270G serie H (sin sonda)

de producto: H270GNP

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.

El medidor H270G presenta todas las funciones del H20G más:

Reconocimiento automático constante de célula de conductividad

Calibración de conductividad de cinco puntos

Automatic or manual temperature compensation

Automatic conductivity cell constant recognition

ISE capability

Especificaciones

Adaptador de corriente alterna y adaptador Includido
USB / CC:

Capacidad de almacenamiento de resultados 999
interna:

Características BPL: #

Certificaciones de conformidad: CE.RAEE

Contenido de la caja: H270G, cable USB (10013Q), software SmartLogger II (DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400)

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?: | No |
| Modelo: | H270G |
| Parámetro: | pH, mV, ORP, temperatura, conductividad, TDS, salinidad, ISE |
| Retroiluminación: | # |
| Salidas: | De USB a PC |
| Software PC Data Transfer: | Incluido |
| Sondas incluidas: | Ninguna |
| Soporte electrodos: | # |

Contenido de la caja

H270G, cable USB (10013Q), software SmartLogger II (DOC082.98.80062), fuente de alimentación (8522400)