

ELETTRODO COMB. PH VETRO X HI221-HI223 CAVO 1 MT (HI1131P) HANNA



Elettrodo pH combinato ricaricabile per usi generali. Caratteristiche: Corpo in vetro. Doppia giunzione. Connettore BNC + banana. Cavo 1 m. Fornito con soluzione di riempimento, soluzione di conservazione e certificato di qualità dell'elettrodo.

Codice Articolo: 08.2203.00

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO PH COMB. RICAR. DOPPIA GIUNZ. CONN. BNC E BANANA, SOL. RIEMP.

Informazioni aggiuntive:

- Connettore: BNC + pin
- Temperatura di esercizio (° C): 20 ÷ 40
- Dimensioni (Ø corpo x H mm): 12 x 120
- Corpo: vetro
- Elettrolita: KCl 3.5 M + AgCl
- Intervallo pH: 0 ÷ 13
- Elemento di riferimento: singolo, Ag/AgCl
- Diaframma: ceramica singola
- Pressione massima (bar): 0.1
- Sensore di temperatura: no
- Amplificatore: no

- Scala temperatura (° C): -5 ÷ 100
- Punta: sferica (Ø 9.5 mm)
- Cavo, lunghezza (m): coassiale / 1