



5209

Cod. 08.1540.00

Elettrodo combinato per pH con riempimento liquido Sension+ 5209 per volumi di microcampioni

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo pH con liquido (ricaricabile) con diaframma in ceramica.
- Corpo in vetro
- Tappo a vite S7
- Diametro: 6 mm, profondità minima di immersione: 8 mm.

Questo elettrodo per pH è adatto per volumi di microcampioni.

- Per volumi di microcampioni
- Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste
- Sistema di riferimento incapsulato

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt
Diaframma	Ceramico
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati
Diametro (mm)	6 mm

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE