

5211

Cod. 08.1550.00



Elettrodo combinato per pH Sension+ con tappo a vite S7 (per campioni contenenti proteine)

Descrizione

Caratteristiche:

- elettrodo combinato per pH con 3 diaframmi in ceramica ed elettrolita di rabbocco (KCl glicerina).
- Corpo in vetro.
- Tappo a vite S7.

Questo elettrodo è adatto per campioni contenenti proteine e per le alte temperature. L'elettrodo è caratterizzato da un'ampia membrana semisferica, un'altissima resistenza e risposta rapida.

- Robustezza
- Risposta rapida

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷12
Temperatura di esercizio (° C)	0÷100
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt G
Diaframma	3 ceramici
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

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