

5204

Cod. 08.1515.00

Elettrodo combinato per pH con riempimento liquido Sension+ 5204 per alcalinità elevata e alte temperature



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo per pH con liquido (ricaricabile) con 2 diaframmi in ceramica e barriera agli ioni argento.
- Corpo in vetro
- Tappo a vite S7.

Questo elettrodo per pH è adatto a terreni acquosi in generale, alcalinità elevata e alte temperature. Design con barriera agli ioni Ag per campioni contenenti solfuri, riduttori di zuccheri o le altre sostanze che reagiscono con gli ioni argento. Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste.

Campioni con alcalinità elevata e alte temperature.

Adatto a campioni contenenti solfuri, riduttori di zuccheri o altre sostanze che reagiscono con gli ioni di argento.

Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷100
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt
Diaframma	Ceramico
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