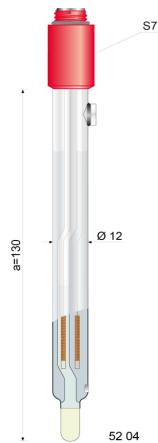


Elettrodo di pH 52 04



Descrizione

Elettrodo di pH con membrana cilindrica. Alte alcalinità e temperature.

Membrana cilindrica sensibile fino a pH 14.

Sistema di riferimento: elemento di riferimento, elettrolita e diaframma.

Limiti: soluzioni molto viscosi o con particelle colloidali

L'elettrodo di laboratorio più robusto di fronte all'alcalinità e alta temperatura. Di durata molto lunga in condizioni estreme.

Applicazioni

Campioni molto alcalini o con brusche variazioni di temperatura. A risposta molto rapida.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

ceramico

Elettrolita

CRISOLYT

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCl + pepsina), bottiglia da 250 ml.

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

96 20 Soluzione riattivatrice di membrana (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it