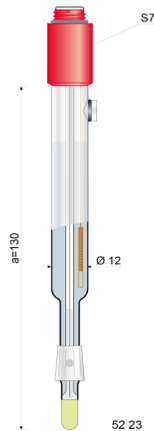


Elettrodo di pH 52 23



Descrizione

Elettrodo di pH per soluzioni difficili. Per alimentazione.

Grande membrana cilindrica in vetro di massima qualità ed a risposta molto veloce.

Sistema di riferimento incapsulato, di grande stabilità e durata.

Diaframma smerigliato che assicura un buon contatto con il campione. Questo diaframma proporziona un flusso costante di elettrolita ed è impossibile da otturare.

È il più venduto di questa gamma e pertanto è il più economico.

Applicazioni

Campioni viscosi con alto contenuto proteico.

Il suo elettrolita è CRISOLYT G, che contiene glicerina.

Limite

Temperature superiori a 60 °C.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

Smerigliato

Elettrolita

CRISOLYT G

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G (KCl 3M + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G (KCl 3M + glicerina), 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