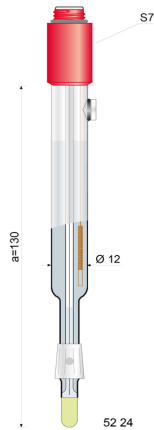


Elettrodo di pH 52 24



Descrizione

Elettrodo di pH per soluzioni difficili. Per ambienti non acquosi.

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

Viene utilizzato per effettuare titolazioni in ambienti non acquosi.

Il suo elettrolita è LiCl 1 M in etanolo.

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

LiCl Etanolo

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 20 Soluzione elettrolitica LiCl 1M in etanolo bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

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