

Elettrodo di pH 52 08



Descrizione

Elettrodo di pH per microcampioni. Diametro 3 mm.

Membrana semisferica micro.

Elettrolita interno della membrana gelificato

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

Applicazioni

in biologia e clinica.

Limiti

Soluzioni con colloidi o solidi in sospensione.

Il 52 08, di Ø3, è molto fragile.

Può misurare in volumi di campioni a partire da 100 ul.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °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 (KCI 3M), bottiglia da 125 ml.

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

Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCI + 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.