

Elettrodo di pH 52 03



Descrizione

Elettrodo di pH con membrana cilindrica. Universale. Fino a pH 14

Membrana cilindrica sensibile fino al pH 14.

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

Limiti: soluzioni molto viscose o con particelle colloidali

A risposta molto rapida.

Applicazioni

Per ambiente acquoso in generale.

Per campioni che potrebbero reagire con lo ione argento.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

2 ceramici



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 (HCl + pepsina), bottiglia da 250 ml.

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

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

Distribuito da: Zetalab s.r.l.

