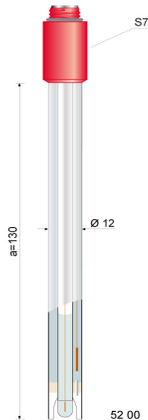


Elettrodo di pH 52 00



Descrizione

Elettrodo di pH (a bassa manutenzione). Economico.

Essendo uno degli elettrodi più venduti, il suo prezzo è molto vantaggioso in rapporto alla elevata qualità.

Applicazioni

Per soluzioni acquose pulite. Sono molto utilizzati con il vecchio portatile CRISON 507.

Limiti

Soluzioni con conducibilità molto bassa, viscosi o sporchi.

Prodotti con colloidali o solidi in sospensione.

Campioni contenenti solfuri, zuccheri riduttori o altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma

ceramico

Elettrolita gel

Materiale del corpo

interno vetro / esterno policarbonato

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.

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