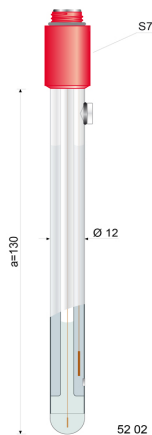


Elettrodo di pH 52 02



Descrizione

Elettrodo di pH con “grande membrana”. Per uso generale

Membrana semisferica di grande superficie, il cui vetro è molto resistente agli shock e di rapida risposta alle variazioni di pH.

Applicazioni

Ambiente acquoso in generale.

Limiti

Soluzioni con conducibilità molto bassa o molto viscosi. Prodotti con colloidali o solidi in sospensione. Campioni contenenti solfuri, zuccheri riduttori o altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

Campioni molto alcalini.

Specifiche

Scala di pH

0...12

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma

ceramico

Elettrolita

CRISOLYT A

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrice 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 membrane (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