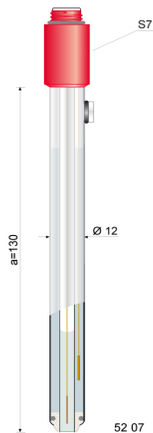


Elettrodo di pH 52 07



Descrizione

Elettrodo di pH per superfici

La sua caratteristica principale è rappresentata dalla presenza del diaframma e della membrana sullo stesso piano. Si colloca direttamente sopra la superficie da misurare.

Se questa superficie è secca, deve interpersi una goccia di acqua distillata per facilitare il contatto.

Applicazioni

Carta, tessuti, pelle, cuoio...

Limiti

Temperature superiori a 80°C

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma

anello di PTFE poroso

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