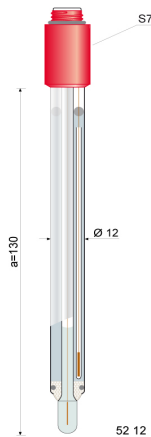


Elettrodo di pH 52 12



Descrizione

Elettrodo di pH con Grande diaframma anulare in PTFE poroso.

L'aspetto più importante di questo elettrodo è il suo elemento di riferimento, che difficilmente può essere contaminato da ioni esterni.

Il suo diaframma, caratterizzato da un'ampia superficie, è un teflon poroso, antiaderente, che consente un contatto perfetto tra l'elettrolita ed il campione, senza alcun rischio di contaminazione di quest'ultimo.

Applicazioni

Particolarmente indicato per misurare creme, campioni sporchi e viscosi e acqua distillata.

È l'elettrodo consigliato quando la durata di altri elettrodi è molto inferiore al previsto.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl, "foderato"

Diaframma

anello di PTFE poroso

Elettrolita

gel

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

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.

Rigeneratrici 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 membrana (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