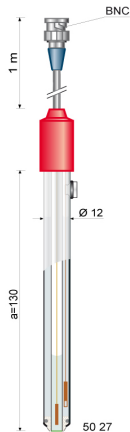


Elettrodo di pH 50 27



Descrizione

Elettrodo di pH per superfici

La sua caratteristica principale è rappresentata dalla presenza del diaframma e della membrana sullo stesso piano.

Applicazioni

Carta, tessuti, pelle, cuoio, agar, gocce, ecc...

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

cartridge

Diaframma

anello di PTFE

Elettrolita

CRISOLYT

Materiale del corpo

Vetro

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 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