

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 (KCI 3M), bottiglia da 125 ml.
- 95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

- 96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCI + 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.