

Elettrodo di pH 50 26



Descrizione

Elettrodo di pH per campioni con HF

La membrana di questo elettrodo resiste al HF nelle condizioni segnalate nella tavola.

Contenuti superiori o valori di pH inferiori aggrediscono energicamente la membrana, distruggendola in pochissimo tempo.

pH@20°C Limite de F-

- 2 300 ppm
- 3 1000 ppm
- 4 6000 ppm
- ?5 Senza limite

Specifiche

Scala di misura

0...11 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento



ca	rtr	iM	a	Δ
υa	ıu	ıu	ч	C

Diaframma

ceramico

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 (KCI 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.

Distribuito da: Zetalab s.r.l.

