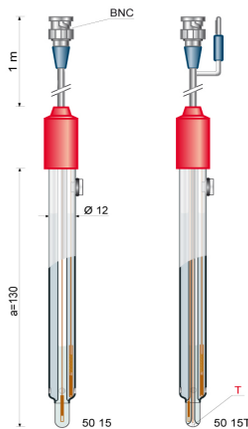


Elettrodo di pH 50 15/ 50 15T



Descrizione

Elettrodo di pH High Tech

L'elettrodo da laboratorio più robusto e resistente all'alcalinità ed alla temperatura. (Membrana speciale HA). Risponde rapidamente ai cambi di temperatura.

I suoi 3 diaframmi assicurano un flusso stabile di elettrolita.

L' elettrolita Crisolyt G con glicerina evita la reazione tra il KCl e le proteine.

Versione T

Le versioni "T" incorporano un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T.).

Applicazioni

Campioni con proteine.

Misure con cambi bruschi di temperatura e/o molto alcalini.

Elettrodo ideale per laboratori di ricerca.

Limiti

Soluzioni viscosi o con particelle colloidali.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

-5...100 °C

Elemento di riferimento

cartridge con barriera a Ag+

Diaframma

3 ceramici

Elettrolita

CRISOLYT G

Materiale del corpo

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), 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.

30.06.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

