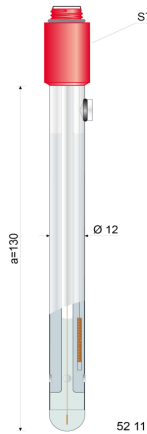


Elettrodo di pH 52 11



Descrizione

Elettrodo di pH con “grande membrana” Per “alimentazione”

Membrana semisferica di grande superficie, il cui vetro è molto resistente agli shock e di rapida risposta alle variazioni di pH.

Applicazioni

Indicato per campioni contenenti proteine ed anche per alte temperature, fino a 100 °C.

Limiti

Prodotti molto viscosi o con particelle colloidali in grado di ostruire i tre diaframmi.

Specifiche

Scala di pH

0...12

Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

3 ceramici

Elettrolita

CRISOLYT G

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G (KCl 3M + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G(KCl 3M+ 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 membrana (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

23.11.2012

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

