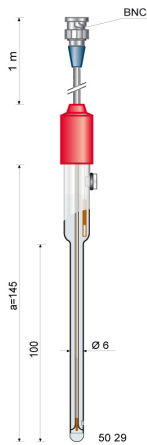


Elettrodo di pH 50 29



Descrizione

Elettrodo di pH per microcampioni, con diametro 6 mm

Elettrodi adeguati per misurare il pH in volumi molto piccoli di campione.

Applicazioni

Biologia e clinica.

Limiti

La fragilità.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di esercizio (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

cartridge

Diaframma

ceramico

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