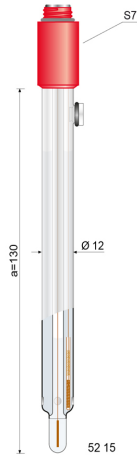


Elettrodo di pH 52 15



Descrizione

L'elettrodo di pH **52 15** con testa a vite S7 è indicato per campioni contenenti proteine.

Inoltre è adatto per campioni con alte alcalinità e temperature.

E' l'elettrodo di laboratorio più robusto.

Di più lunga durata in condizioni estreme.

Applicazioni

Adeguito per campioni con proteine ed alte temperature fino a 100°C.

Limitazioni

Soluzioni molto viscosi o con particelle colloidali in grado di ottorare i tre diaframmi ceramici.

Specifiche

Scala di pH

0...14

Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

Elemento di riferimento

Cristalli di Ag/AgCl Incapsulato

Diaframma

3 ceramici

Elettrolita

CRISOLYT G

Materiale del corpo

Vetro

Innersione minima

18 mm

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.

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