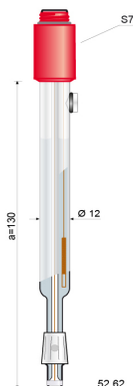


Elettrodo redox 52 62



Descrizione

52 62 elettrodo al platino per campioni difficili. L'elemento indicatore è un anello di platino. Il diaframma è smerigliato e l'elettrolita CRISOLYT.

Applicazioni:

Misurare il potenziale redox in campioni viscosi, con solidi in sospensione, acque di scarico, bagni galvanici etc. Ed effettuare titolazioni redox.

Limitazioni:

Le temperature superiori a 60°C.

Specifiche

Scala di misura

± 2000 mV

Metallo indicatore

Platino

Temp. Lavoro

0... 60 °C

Riferimento

Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

Smerigliato

Elettrolita

CRISOLYT

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 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

21.04.2015

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it