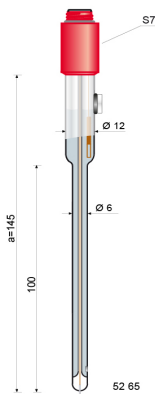


# Elettrodo redox 52 65



## Descrizione

**52 65** elettrodo al platino per misurare il potenziale di ossido-riduzione (O.R.P.) in microcampioni.

### Applicazioni:

Misure di potenziale redox in generale.

### Limitazioni:

Soluzioni con colloidali o solidi in sospensione.

## Specifiche

Scala di misura

± 2000 mV

Metallo indicatore

Platino

Temp. Lavoro

0... 80 °C

Riferimento

Ag/AgCl incapsulato

Diaframma

Ceramico

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](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)