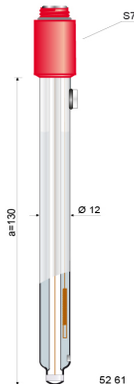


# Elettrodo redox 52 61



## Descrizione

**52 61** elettrodo al platino per misure di potenziale di ossido riduzione (O.R.P.), per applicazioni standard.

### Applicazioni:

Misura del potenziale redox in generale

### Limitazioni:

Soluzioni con colloidali o solidi in sospensione. Prodotti con solfuri, zuccheri riduttori o sostanze che reagiscono con lo ione argento.

## Specifiche

Scala di misura

± 2000 mV

Metallo indicatore

PLATINO

Temp. Lavoro

0... 80 °C

Riferimento

Filamento di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma

Ceramico

Elettrolita

CRISOLYT A

Materiale

Corpo in vetro

Immersione minima

12 mm

## Vedi anche

Codice Descrizione

### **Elettrolitiche**

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT A (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT A (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)