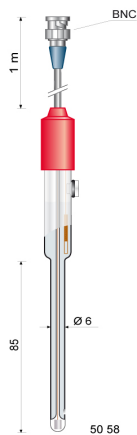


# Elettrodo redox 50 58



## Descrizione

### Elettrodo redox al platino, micro

Elettrodo al platino per misurare il potenziale di ossido riduzione (O.R.P.) in campioni acquosi in generale.

### Applicazioni

Titolazioni di ossido riduzione su campioni di ridotto volume.

Misure in microcampioni di volume ridotto, etc.

### Limiti

Temperature superiori a 80 °C.

## Specifiche

### Scala di misura

± 2000 mV

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

Cartridge

### Diaframma

ceramico

### Elettrolita

CRYSOLYT

**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 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)