

# Cella al platino, per alte conducibilità



## Descrizione

La cella **50 72** è adatta per alte conducibilità. Studiata appositamente per lavorare con conduttimetri CRISON BASIC e GLP SERIE "+".

### Applicazioni

Campioni con alte conducibilità, acqua di mare, acque di processi industriali, candeggine ed acidi concentrati.

### Limitazioni

Conducibilità < 100 uS/cm.

## Specifiche

### Costante (cm-1) aprox.

10

### Elettrodi

Platino

### Scala di misura (µS/cm)

100 ... 500.000

### Temperatura di lavoro (°C)

-30... 85

### Sensore di temperatura

Pt 1000

### Materiale del corpo

Vetro

Codice Descrizione

**Standard di conducibilità con certificato**

97 01 Soluzione standard di conducibilità 147  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 11 Soluzione standard di conducibilità 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 21 Soluzione standard di conducibilità 12.88  $\text{mS}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 00 Soluzione standard di conducibilità 147  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 10 Soluzione standard di conducibilità 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 20 Soluzione standard di conducibilità 12.88  $\text{mS}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 30 Soluzione standard di conducibilità 80.4  $\text{mS}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 40 Soluzione standard di conducibilità 111.8  $\text{mS}/\text{cm}$ , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.



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)