# Cella al platino, per basse conducibilità



### Descrizione

La cella **50 71 al** platino viene utilizzata per conducibilità molto basse, studiata appositamente per lavorare con conduttimetri CRISON BASIC e GLP SERIE "+".

Ha 2 elettrodi di platino ed incorpora un sensore di temperatura Pt 1000.

#### **Applicazioni**

Campioni a bassa conducibilità, acque ad alta purezza e demineralizzate, etc.

Acque ultrapure con la vaschetta di ricircolo codice 91 18.

#### Limitazioni

Conducibilità > 30 mS/cm.

Campioni molto sporchi.

## Specifiche

#### Costante (cm-1) aprox.

0.1

#### Elettrodi

Platino

#### Scala di misura (µS/cm)

0.05... 30

### Temperatura di lavoro (°C)

-30...85

### Sensore di temperatura

Pt 1000

Materiale del corpo

Vetro

Immersione minima

45 mm

### Vedi anche

Codice Descrizione

#### Standard di conducibilità con certificato

97 01 Soluzione standard di conducibilità 147 µS/cm, con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 11 Soluzione standard di conducibilità 1413 µS/cm, con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

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

97 00 Soluzione standard di conducibilità 147 µS/cm, con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 10 Soluzione standard di conducibilità 1413 µS/cm, con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

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

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

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

