

# Cella al platino, universale



## Descrizione

La **50 70** è una cella al platino, studiata appositamente per lavorare con conduttimetri CRISON BASIC e GLP serie "+". Ha 3 elettrodi di platino ed incorpora un sensore di temperatura Pt 1000.

### Applicazioni

Misure acquose in generale.

### Limitazioni

Campioni molto sporchi o con conducibilità > 200 mS/cm.

## Specifiche

### Costante aprox.

0.7 cm<sup>-1</sup>

### Scala di misura

0.2 ?S/cm... 200

### Temperatura di lavoro (°C)

-30... 85 °C

### Materiale

Corpo in vetro

### Materiale elettrodi

Platino

### Sensore di temperatura

Pt 1000

**Immersione minima**

25 mm

Vedi anche

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.