

Cella al platino, universale



Descrizione

La cella 50 60 per uso generale, offre un ampio intervallo di misura.

Il corpo esterno, in plastica, la protegge dagli urti meccanici, è dotata di connettore MP5. E' specifica per i portatili CRISON CM 35.

Limitazioni

Campioni viscosi o sostanze che attaccano il PC ed il vetro.

Caratteristiche comuni alle celle di conducibilità

- Con sensore di temperatura Pt 1000 incorporato.
- Con cavo fisso e connettore MP-5, IP67.
- Con impugnatura ergonomica. Per facile utilizzo e calibrazione.
- Protettore avvitabile per il trasporto e conservazione della cella.
- I tubi per la calibrazione si attaccano direttamente all'impugnatura ergonomica.

Specifiche

Costante (cm-1) aprox.

1

Elettrodi

Platino

Scala di misura (S/cm)

0.2 ... 200000

Temperatura di lavoro (°C)

-10 ... 85

Sensore di temperatura

Pt 1000

Materiale del corpo

Interno in vetro / esterno in plastica (PC)

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

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

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

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

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

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

97 40 Soluzioni standard di conducibilità 111.8 mS/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 - e-mail: info@zetalab.it