

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⁻¹

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 mS/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 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.

23.11.2012

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

