

# Elettrodo di pH 52 21



# Descrizione

### Elettrodo di pH per soluzioni difficili. Fino a pH 12

Grande membrana cilindrica in vetro di massima qualità ed a risposta molto veloce.

Sistema di riferimento incapsulato, di grande stabilità e durata.

Diaframma smerigliato che assicura un buon contatto con il campione. Questo diaframma proporziona un flusso costante di elettrolita ed è impossibile da otturare.

È il più venduto di questa gamma e pertanto è il più economico.

### Applicazioni

Indicato per varie tipologie di campione quali acqua distillata, vino, pitture, emulsioni, creme, ecc.

#### Limite

Temperature superiori a 60 ?C

### Specifiche

#### Scala di pH

0...12

Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

#### Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati



Smerigliato
Elettrolita
CRISOLYT
Materiale del corpo

Diaframma

Vetro

Connettore

**S7** 

# Vedi anche

Codice Descrizione

#### Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 250 ml.

### Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCI + pepsina), bottiglia da 250 ml.

96 20 Soluzione riattivatrice di membrana (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.