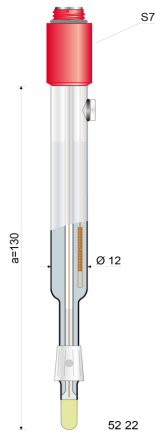


# Elettrodo di pH 52 22



## Descrizione

### Elettrodo di pH per soluzioni difficili. Fino a pH 14

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 in quei casi in cui si devono misurare spesso valori di pH superiori a 12.

### Limite

Temperature superiori a 60 °C.

## Specifiche

### Scala di pH

0...14

### Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

### Elemento di riferimento

Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

**Diaframma**

Smerigliato

**Elettrolita**

CRISOLYT

**Materiale del corpo**

Vetro

**Connettore**

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

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

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

**Rigeneratrici di elettrodi**

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

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

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

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)