

# Elettrodo di pH 50 28



## Descrizione

### Elettrodo di pH per microcampioni

Elettrodi adeguati per misurare il pH in volumi molto piccoli di campione.

Il 50 28 può misurare in volumi di campione a partire da 100  $\mu$ L.

### Applicazioni

Biologia e clinica.

### Limiti

La fragilità, specialmente il 50 28.

## Specifiche

### Scala di misura

0...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

cartridge

### Diaframma

ceramico

### Elettrolita

CRISOLYT

**Materiale del corpo**

Vetro

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 membrane (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)