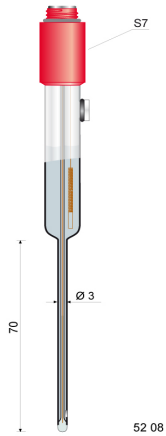


# Elettrodo di pH 52 08



## Descrizione

### **Elettrodo di pH per microcampioni. Diametro 3 mm.**

Membrana semisferica micro.

Elettrolita interno della membrana gelificato

Sistema di riferimento: elemento di riferimento, elettrolita e diaframma.

### **Applicazioni**

in biologia e clinica.

### **Limiti**

Soluzioni con colloidali o solidi in sospensione.

Il 52 08, di Ø3, è molto fragile.

Può misurare in volumi di campioni a partire da 100 ul.

## Specifiche

### **Scala di pH**

0...14

### **Temperatura di lavoro (°C)**

0...80 °C

### **Elemento di riferimento**

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

**Diaframma**

ceramico

**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)