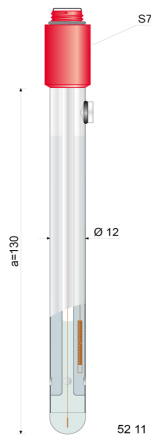


# Elettrodo di pH 52 11



## Descrizione

### Elettrodo di pH con “grande membrana” Per “alimentazione”

Membrana semisferica di grande superficie, il cui vetro è molto resistente agli shock e di rapida risposta alle variazioni di pH.

### Applicazioni

Indicato per campioni contenenti proteine ed anche per alte temperature, fino a 100 °C.

### Limiti

Prodotti molto viscosi o con particelle colloidali in grado di ostruire i tre diaframmi.

## Specifiche

### Scala di pH

0...12

### Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

### Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

### Diaframma

3 ceramici

### Elettrolita

CRISOLYT G

**Materiale del corpo**

Vetro

**Connettore**

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G (KCl 3M + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT G(KCl 3M+ glicerina), 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)