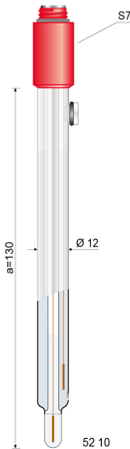


# Elettrodo di pH 52 10



## Descrizione

### Elettrodo di pH per usi generali con connettore a vite

Essendo uno degli elettrodi più venduti, il suo prezzo è molto vantaggioso in rapporto alla elevata qualità.

### Applicazioni

Per soluzioni acquose in genere.

### Limiti

Soluzioni con conducibilità molto bassa, viscosi o sporchi.

Prodotti con colloidali o solidi in sospensione.

Campioni contenenti solfuri, zuccheri riduttori o altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

## Specifiche

### Scala di pH

0...12

### Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

### Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl

### Diaframma

ceramico

**Elettrolita**

CRISOLYT A

**Materiale del corpo**

Vetro

**Connettore**

S7

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrice 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)