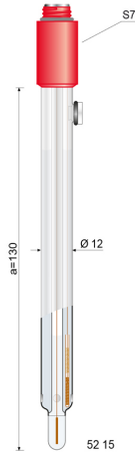


## Elettrodo di pH 52 15



### Descrizione

L'elettrodo di pH **52 15** con testa a vite S7 è indicato per campioni contenenti proteine.

Inoltre è adatto per campioni con alte alcalinità e temperature.

E' l'elettrodo di laboratorio più robusto.

Di più lunga durata in condizioni estreme.

Applicazioni

Adeguito per campioni con proteine ed alte temperature fino a 100°C.

**Limitazioni**

Soluzioni molto viscosi o con particelle colloidali in grado di ottorare i tre diaframmi ceramici.

### Specifiche

**Scala di pH**

0...14

**Temperatura di lavoro (°C)**

0...100 °C

**Elemento di riferimento**

Cristalli di Ag/AgCl Incapsulato

**Diaframma**

3 ceramici

**Elettrolita**

CRISOLYT G

**Materiale del corpo**

Vetro

**Innersione minima**

18 mm

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)