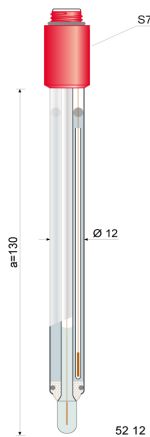


# Elettrodo di pH 52 12



## Descrizione

### Elettrodo di pH con Grande diaframma anulare in PTFE poroso.

L'aspetto più importante di questo elettrodo è il suo elemento di riferimento, che difficilmente può essere contaminato da ioni esterni.

Il suo diaframma, caratterizzato da un'ampia superficie, è un teflon poroso, antiaderente, che consente un contatto perfetto tra l'elettrolita ed il campione, senza alcun rischio di contaminazione di quest'ultimo.

### Applicazioni

Particolarmente indicato per misurare creme, campioni sporchi e viscosi e acqua distillata.

È l'elettrodo consigliato quando la durata di altri elettrodi è molto inferiore al previsto.

## Specifiche

### Scala di pH

0...14

### Temperatura di lavoro (°C)

0...100 °C

### Elemento di riferimento

filo di Ag ricoperto di AgCl, "foderato"

### Diaframma

anello di PTFE poroso

### Elettrolita

gel

**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.

21.11.2012

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

