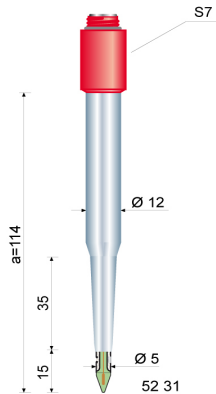


# Elettrodo di pH 52 31



## Descrizione

### Elettrodo a penetrazione. Corpo di acciaio inossidabile

Membrana puntiforme.

Elettrolita di riferimento polimerizzato.

È l'elettrodo a penetrazione più robusto del mercato e l'unico che può misurare con la membrana rivolta verso l'alto.

### Limite

soluzioni a pH inferiori a 2.

## Specifiche

### Scala di pH

2...14 pH

### Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

### Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

### Diaframma

1 ceramico + 1 aperto

### Elettrolita

Solido

## Materiale del corpo

Vetro / acciaio inossidabile 316

## Vedi anche

Codice Descrizione

### Elettrolitiche

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

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

### Rigeneratrici di elettrodi

96 20 Soluzioni riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

25.06.2014

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

