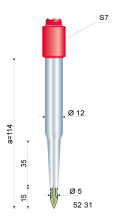
# Elettrodo di pH 52 31



# 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 puo 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 (KCI + glicerina), bottiglia da 125 ml.

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

#### Rigeneratrici di elettrodi

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