

# Elettrodo di pH 50 29



## Descrizione

#### Elettrodo di pH per microcampioni, con diametro 6 mm

Elettrodi adeguati per misurare il pH in volumi molto piccoli di campione.

#### **Applicazioni**

Biologia e clinica.

Limiti

La fragilità.

## Specifiche

#### Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di esercizio (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

cartridge

Diaframma

ceramico

Elettrolita

CRISOLYT



#### Materiale del corpo

Vetro

### Vedi anche

#### Codice Descrizione

#### Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 250 ml.

#### Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCI + 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.