

# Elettrodo di pH 52 09



## Descrizione

## Elettrodo di pH per microcampioni. Diametro 6 mm.

Membrana semisferica micro.

Elettrolita interno della membrana gelificato

Sistema di riferimento: elemento di riferimento, elettrolita e diaframma.

## **Applicazioni**

in biologia e clinica.

## Limiti

Soluzioni con colloidi o solidi in sospensione.

La sua robustezza è molto superiore a quella del 52 08.

# Specifiche

## Scala di pH

0...14

## Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

#### Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

## Diaframma



	mia	
cera	HIIC	Ü

**Elettrolita** 

**CRISOLYT** 

Materiale del corpo

Vetro

Connettore

S7

## 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 membrana (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da: **Zetalab** S.r.l.