

# Sension+ 5262

Cod. 08.1660.00

Elettrodo in platino per ORP/RedOx Sension+ 5262 per campioni difficili, tappo a vite S7.



## Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo in platino per ORP/RedOx con elettrolita liquido
- riferimento Ag/AgCl incapsulato
- diaframma su manicotto refrigerato
- corpo in vetro
- tappo a vite S7
- Range:  $\pm 2000$  mV, 0 - 60 °C.

Misurazioni generiche del potenziale RedOx, titolazioni RedOx in terreni viscosi, campioni con solidi in sospensione, acque reflue, bagni galvanici e così via.

Alta stabilità e lunga durata

## Dati Tecnici

Scala di misura	$\pm 2000$ mV
Temperatura di esercizio (° C)	0÷60
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolyt
Diaframma	Smerigliato
Elemento di riferimento	Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

