

## ELETTRODO REDOX INLAB METTLER-TOLEDO



Sensore ORP combinato con indicatore ad anello in platino e testa a vite S7. fornito senza cavo.

Metallo: Anello in platino

Intervallo di temperatura: 0 °C - 100 °C

Connettore: S7

Tipo di giunzione: Ceramica

Materiale dello shaft: Vetro

Tipo di sensore: Elettrodo combinato

Lunghezza shaft: 120 mm

Diametro dello shaft del sensore: 12 mm

Parametro: Redox

Sistema di riferimento: ARGENTHAL™

Elettrolita di riferimento: 3 mol/L KCl

**Codice Articolo:** 08.4314.99

### Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO REDOX INLAB (51343200) METTLER-TOLEDO

### Informazioni aggiuntive:

- Scala di misura:  $\pm 2000$  mV
- Temperatura di esercizio (° C):  $0 \div 100$  °C

- Elettrolita: 3 mol/L KCl
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: ARGENTHAL™
- Diaframma: ==