

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