

**Elettrodi combinati pH ROSS Ultra Triode****Thermo Scientific**

Elettrodi combinati pH ROSS Ultra Triode. Elettrodi combinati con compensazione della temperatura, adatti per varie applicazioni.

- Per uso con pH metri Versa Star-, Star A- e Dual Star;
- Con robusto corpo in epoxy

Caratteristiche

- Range pH: 0 ... 14;
- Lunghezza / Ø: 120 mm/12 mm;
- Sistema di riferimento: ROSS;
- Tipo di connessione: BNC/8-pin MiniDIN.



Code	Description	Packaging
LLG06268293	Elettrodi combinati pH ROSS™ Ultra Triode™, per Star Meter, bassa manutenzione, range Temp. 0 ... 80 °C, giunzione in fibra di vetro, cavo 3 m	1 pz
LLG04657971	Elettrodi combinati pH ROSS™ Ultra Triode™, bassa manutenzione, Range Temp. 0 ... 100 °C, giunzione Fibra di vetro, Cavo 1 m	1 pz
LLG06281644	Elettrodo pH ROSS Ultra Triode, ricaricabile, 0/80°C, capillare vetro	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

