

Vodivostní elektroda Mettler Toledo InLab Trace pro velmi přesná měření

Výrobci a značky: Mettler Toledo

Digitální dvupólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a technologií ISM. Ideální pro vzorky s nízkým rozsahem konduktivity, jako je čistá a ultračistá voda.

- velmi přesné měření vodivosti i teploty
- 2 titanové póly
- integrované teplotní čidlo PT1000
- fixní 1,8m kabel s mini LTW konektorem (krytí IP67)
- certifikát uvádějící skutečnou konstantu cely
- volitelné příslušenství: průtoková nádoba Flow cell (poskytuje ochranu před oxidem uhličitým a zajišťuje velmi vysokou opakovatelnost a reprodukovatelnost)
- **informace k dodávce:** vodivostní elektrodu lze objednat samostatně nebo v cenově zvýhodněné sadě s průtokovou nádobkou



Technické údaje vodivostní elektrody InLab Trace	
Popis	dvupólová vodivostní elektroda s integrovaným teplotním čidlem a technologií ISM
Teplotní čidlo	PT1000
Rozsah měření	0,0001 - 1000 μ S/cm
Teplotní rozsah	0 - 100 °C
Typ cely	2 titanové póly
Konstanta cely	0,01/cm
Materiál těla	titan
Rozměry	67 x 12 mm (délka x průměr)
Konektor	mini LTW (IP67)
Kabel	fixní, délka 1,8 m
Oblast použití	vzorky s nízkou konduktivitou, čistá a ultračistá voda

Vodivostní elektroda InLab Trace

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 014 097	InLab Trace	Titanová, 2pólová s integrovaným teplotním čidlem PT1000 a 1,8m fixním kabelem s mini LTW konektorem	3-4 týdny	41 650 Kč

Vodivostní elektroda InLab Trace v sadě s průtokovou nádobkou Flow cell

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / sada
454 433 014 099	InLab Trace Kit	Vodivostní elektroda InLab Trace s průtokovou nádobkou Flow cell	4-6 týdnů	75 093 Kč


Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství: Průtoková nádobka Flow cell

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
454 433 014 098	Flow cell	Průtoková nádobka pro vodivostní elektrodu InLab Trace (průtoková rychlost >100 ml/min)	4-6 týdnů	36 505 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Mettler-Toledo-Conductivity-electrode-InLab-Trace-EN.pdf](#)