

5021

Cod. 08.3851.83

Elettrodo combinato di pH per Sension+ 5021 per campioni difficili



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo di pH combinato, per campioni difficili
- corpo in vetro con diaframma a manica in vetro
- elettrolita liquido
- cavo 1 m.
- Per strumenti da banco.

Questo elettrodo è utilizzabile per i campioni più difficili , per es. campioni a bassa forza ionica, creme, emulsioni, campioni molto viscosi, vini, pitture e vernici, campioni colloidali. Il riferimento incapsulato assicura alta stabilità e un lungo tempo di emi vita.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷60
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido
Diaframma	Smerigliato
Elemento di riferimento	Cartridge con barriera ad Ag+
Sensore di temperatura	no

Varianti

Codice	Prodotto	Sensore di temperatura
08.3851.83	5021	no
08.3867.83	5021T	sì

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE