

5233

Cod. 08.3872.83

Elettrodo combinato a perforazione per pH Sension+ 5233 per applicazioni del settore alimentare



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato a perforazione per pH 5233 con un diaframma in ceramica e uno aperto ed elettrolita solido.
- Corpo in POM
- Tappo a vite S7.

Questo elettrodo è adatto per campioni alimentari semisolidi, ad esempio formaggio, carne, pesce, frutta, pasta del pane e così via. Il riferimento incapsulato garantisce alta stabilità e lunga durata.

Elettrodo a perforazione per campioni alimentari semisolidi.
Alta stabilità e lunga durata

Dati Tecnici

Intervallo pH	2÷11
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Vetro/POM
Elettrolita	Solido
Diaframma	Aperto
Elemento di riferimento	Filo di Ag ricoperto di AgCl

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