

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 08.3872.83



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

Temperatura di esercizio (° C): 0÷80

Elettrolita: Solido

Intervallo pH: 2÷11

Corpo: Vetro/POM

Elemento di riferimento: filo di Ag ricoperto di AgCl

Diaframma: Aperto