

## ELETTRODO COMBINATO PH PUNTA PIATTA, RIEMPIMENTO IN VISCOLENE



ELETTRODO COMBINATO PH PUNTA  
PIATTA, RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

### Identificativi Prodotto

Reference: 08.2285.00

### Descrizione

Elettrodi pH in vetro a punta piatta specifici per la misura su superfici.

Sono caratterizzati dalla forma piatta della punta, studiata per offrire la massima precisione delle misure del pH su superfici, carta, cuoio e pelle, emulsioni.

### Dati Tecnici

Dimensioni ( $\varnothing$  corpo x H mm): 12x110

Scala temperatura ( $^{\circ}$  C): -5÷50

Temperatura di esercizio ( $^{\circ}$  C): 20÷40

Elettrolita: Viscolene

Intervallo pH: 0÷12

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: Aperto

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: Piatta

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro