

ELETTRODO COMBINATO PH RIEMPIMENTO IN VISCOLENE



ELETTRODO COMBINATO PH
RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

Identificativi Prodotto

Reference: 08.2275.00

Descrizione

Elettrodi pH da laboratorio in vetro per applicazioni biotecnologiche.

Grazie alle loro dimensioni miniaturizzate sono ideali per la misura su microcampioni di volume inferiore a 100 μ l.

Dati Tecnici

Dimensioni (\varnothing corpo x H mm): 3x120

Scala temperatura ($^{\circ}$ C): 0÷50

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

Elettrolita: Viscolene

Intervallo pH: 0÷13

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Singolo, Ag/AgCl

Diaframma: Aperto

Connettore: BNC

Pressione massima (bar): 0,1

Sensore di temperatura: no

Amplificatore: no

Punta: Sferica (Ø 3 mm)

Cavo, lunghezza (m): Coassiale, 1 metro