



# HI1083B

Cod. 08.2275.00

ELETTRODO COMBINATO PH RIEMPIMENTO IN VISCOLENE

## Descrizione

Elettrodi pH da laboratorio in vetro per applicazioni biotecnologiche.

Grazie alle loro dimensioni miniaturizzate sono ideali per la misura sui microcampioni di volume inferiore a 100 µl.

## Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷13
Temperatura di esercizio (° C)	20÷40
Corpo	Vetro
Elettrolita	Viscolene
Diaframma	Aperto
Elemento di riferimento	Singolo, Ag/AgCl
Punta	Sferica (Ø 3 mm)
Pressione massima (bar)	0,1
Scala temperatura (° C)	0÷50
Sensore di temperatura	no
Amplificatore	no
Cavo, lunghezza (m)	Coassiale, 1 metro
Dimensioni (Ø corpo x H mm)	3x120

Connettore

BNC

---