



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
