

## Elettrodo combinato ORP in plastica mod. HI 3230 B

Elettrodo combinato ORP con corpo in plastica,  
sensore in platino  
riempimento in gel,  
connettore BNC,  
cavo 1 m.



### Dati tecnici

Parametro	Valore
Tipo elettrodo:	ORP
Tipo connettore:	BNC
Sistema di riferimento:	Singolo, Ag/AgCl
Giunzione:	ceramica singola / flusso 15-20 µl/h
Elettrolita:	gel
Pressione max.:	2 bar
Scala:	ORP ±2000 mV
Temp. di lavoro:	da 0 a 80°C
Temp. consigliata:	da 20 a 40°C (da 86 a 104°F)
Punta:	pin in platino
Corpo:	plastica PEI
Cavo:	coassiale; 1 metro di lunghezza

Codice	Descrizione
HI3230B	Elettrodo combinato ORP in plastica mod. HI 3230 B