



## Elettrodo di pH combinato per Sension+ 5012T con compensazione automatica della temperatura per alte prestazioni su campioni acquosi

Codice articolo: LZW5012T.97.002

Elettrodo di pH combinato ad elevate prestazioni, corpo in vetro con diaframma ceramico, elettrolita liquido (saturato con KCl 3M AgCl), pH 0...14, 0...80 °C, con sensore temperatura Pt1000, cavo da 1 m. Per strumenti da banco.  
L'elettrodo è utilizzabile per campioni generici su matrice acquosa.

### Compensazione automatica della temperatura

Sensore di temperatura Pt1000 integrato.

---

### Specifiche tecniche

Accuratezza:	0.002 pH con strumento MM374
Connettore:	BNC per pH + Banana per Pt 1000
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	Ceramico
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	0 - 80 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: vetro
Parametro:	pH
soluzione di riempimento:	LZW9501.99 KCl 3M + AgCl
Temperatura di lavoro:	0 - 80 °C
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio