

HI 99104

pHtester ideale per la didattica, con elettrodo sostituibile



Descrizione

HI 99104 è uno strumento tascabile pensato appositamente per l'utilizzo in campo didattico. Grazie alla risoluzione centesimale e alla calibrazione manuale a 2 punti, tramite viti di regolazione facilmente accessibili, consente di visualizzare immediatamente sul display a cristalli liquidi il comportamento del pH nelle più svariate condizioni di misura.

La forma stretta e allungata permette di effettuare misure anche su piccoli campioni o in provette.

HI 99104 è fornito con un pratico e robusto elettrodo con corpo in materiale plastico e dotato di connettore a vite che ne consente un'agevole sostituzione quando è esaurito.

Pratico e leggero, funziona ininterrottamente per un migliaio di ore con delle comuni batterie da 1.5V.

Specifiche

Parametro	Valore
Scala:	da 0.00 a 14.00 pH
Risoluzione pH:	0.01 pH
Precisione pH (a 20°C):	±0.2 pH
Calibrazione pH:	manuale a 2 punti
Elettrodo pH:	HI 1270, giunzione in fibra, elettrolita in gel, connettore a vite (incluso)

Compensazione Temperatura:	no
Alimentazione:	2 batterie da 1.5V / circa 1000 ore di uso continuo
Condizioni di utilizzo:	da 0 a 50°C; U.R. max 95%
Dimensioni e peso:	200 x 28 x 20 mm / 46 g

Accessori consigliati



[HI 1270](#)

Elettrodo di ricambio per HI 98103 e HI 99104

Elettrodo combinato pH con corpo in plastica, giunzione in fibra, riempimento in gel, per HI 98103 e HI 99104



[HI 7007M](#)

Soluzione tampone pH 7, flacone da 230 ml

Soluzione pH 7.01, flacone da 230 ml



[HI 70300L](#)

Soluzione conservazione elettrodi

Soluzione di conservazione per elettrodi, flacone da 500 ml

Accessori

In dotazione

HI 99104 è fornito completo di elettrodo pH HI 1270, batterie e istruzioni.