

MULTIPARAMETRICA PORTATILE PH/EC/TORBIDITÀ/OPDO® E BLUETOOTH® HANNA (HI98594)



HI98594 è uno strumento multiparametro portatile, progettato per monitorare fino a 14 parametri fondamentali per la qualità dell'acqua. Dotato di una sonda multisensore consente la misurazione precisa di pH/ORP, conducibilità (EC), torbidità, ossigeno dissolto (DO) e temperatura. I dati registrati nello strumento possono essere trasferiti tramite Bluetooth® a un dispositivo in cui è installata l'app gratuita Hanna Lab. HI98594 viene fornito con tutti gli accessori necessari, in una robusta valigetta per il trasporto e l'uso sul campo.

Nuovo sensore combinato EC/Torbidità

Tecnologia Bluetooth® 5.0 con connessione Hanna Lab e Hanna Cloud

OPDO®: Sensore per ossigeno dissolto ottico

Visualizza fino a 12 parametri simultaneamente

Codice Articolo: HI98594

Breve descrizione del prodotto:

HI98594 è uno strumento portatile che misura 14 parametri acqua.