



Milwaukee

PORTATILE REDOX MW500

Guida Operativa

- L'MW500 è fornito completo di batteria (9V). Aprire il vano batterie sul retro dello strumento ed inserire quella nuova facendo attenzione alla polarità.
- Rimuovere il tappo protettivo dell'elettrodo prima di usare lo strumento. Per attivare l'elettrodo immergerlo nella soluzione di mantenimento (MA9015) per 2 ore.
- Collegare l'elettrodo al connettore BNC posizionato sopra lo strumento.
- lo strumento è già calibrato.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere la punta (2.5 cm) dell'elettrodo REDOX nel campione da misurare. Agitare ed aspettare che la lettura si stabilizzi.
- Dopo ogni misura spegnere lo strumento. L'elettrodo deve essere mantenuto sempre bagnato o umido all'interno del cappuccio protettivo usando qualche goccia di soluzione di mantenimento. Sciacquare e pulire l'elettrodo dopo ogni uso. **NON USARE ACQUA DISTILLATA PER CONSERVARE L'ELETTRODO.**

Calibrazione

- Lo strumento viene fornito già calibrato. Gli elettrodi REDOX sono intercambiabili e nessuna calibrazione mV è necessaria quando sono sostituiti

Mantenimento e Sostituzione Batterie

- L'elettrodo deve essere mantenuto sempre bagnato o umido all'interno del cappuccio protettivo usando qualche goccia di soluzione di mantenimento MA9015. **NON USARE ACQUA DISTILLATA PER CONSERVARE L'ELETTRODO.**
- Se la batteria è scarica apparirà sul display il simbolo "S" per informarvi di cambiarla. Spegnere lo strumento. Aprire il vano batterie sul retro dello strumento ed inserire quella nuova (9V) facendo attenzione alla polarità

Specifiche

Scala	±1000 mV
Risoluzione	1 mV
Precisione	±5 mV
Elettrodo ORP	MA921B/1 (incluso)
Batterie Tipo/durata	1 x 9V alcalina 1000 ore
Dimensioni	145 x 80 x 40 mm