



Milwaukee

MONITOR Redox SMS510

Guida Operativa

- Collegare l' adattatore 12 VDC allo strumento e alla presa della corrente.
- Rimuovere il tappo protettivo dell'elettrodo prima di usare lo strumento.
Per attivare l'elettrodo immergerlo nella soluzione di risciacquo (M10000B) per alcuni minuti per riattivarlo.
- Collegare l'elettrodo al connettore BNC posizionato sopra lo strumento.
- Lo strumento non necessita di calibrazione, in quanto è stato calibrato al momento della sua produzione.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere lo strumento.
- Immergere la punta (2.5 cm) dell'elettrodo pH nel campione da misurare.
Agitare ed aspettare che la lettura si stabilizzi. Lo strumento è così pronto per un controllo in permanenza.
- Un sistema di allarme visivo indicherà quando il valore del Redox misurato è inferiore al punto di regolazione stabilito dall'utente.
- Quando il segnale di allarme lampeggia, si attiva la presa corrispondente a cui è collegato il generatore di ozono.

Setpoint (Punto di regolazione)

- Il punto di regolazione è selezionabile regolando la piccola manopola centrale al valore desiderato.
- I valori di Redox selezionabili vanno da 0 a 600 mV.

Calibrazione

Non è necessario calibrare lo strumento per i valori Redox in mV. Lo strumento è stato già calibrato durante la produzione.

Specifiche

Scala	± 1000 mV
Risoluzione	1 mV
Precisione	± 5 mV
Punto di selezione	da 0 a 600 mV

Allarme e attivazione	
Generatore di ozono	quando il valore in mV è più basso di quello selezionato

Dimensioni	160 x 80 x 40 mm
------------	------------------