

ISTRUZIONI PER L'USO DEL TDSCAN 4

Istruzioni da seguire prima del primo uso:

Rimuovere, se sono presenti, le strisce di plastica tra le pile e i punti di contatto. Mettere a mollo in alcool per alcuni minuti le elettrodi per rimuovere eventuali resti d'olio.

Avvertimento: non immergere mai l'elettrodo in un Campione oltre la linea nera.

La calibrazione:

Usare un liquido di calibrazione EC di norma, per esempio 1.413 EC e metterlo in una tazzina. Riempire un'altra tazzina con acqua demineralizzata. Attivare l'apparecchio. Prima sciacquare l'elettrodo nell'acqua demineralizzata, poi immergerlo nella tazza con il liquido di calibrazione. Aspettare fino al momento che l'indicazione sul display si stabilisce. Mediante un piccolo cacciavite si può girare la vite per la calibrazione sul lato posteriore del pHScan 4 (a sinistra del morsetto) finché il display indica lo stesso valore di quello del liquido di calibrazione che si sta usando. Di seguito sciacquare l'elettrodo di nuovo nell'acqua demineralizzata. Ora il TDScan 4 è calibrato.

La misurazione:

- * Rimuovere il cappuccio di protezione dall'elettrodo
- * Accendere lo strumento premendo il bottone ON/OFF
- * Immergere l'apparecchio nella soluzione (stare attenti che l'elettrodo non viene immerso fino al di sopra del bordo grigio).
- * L'apparecchio ora ha bisogno di un po' di tempo per compensare la temperatura del campione da misurare.
- * Premere il bottone HOLD/CON per tenere i dati sul finestrino
- * Per rimuovere i dati premere di nuovo il bottone HOLD/CON
- * Premere il bottone ON/OFF per spegnere lo strumento
- * Se si dimentica di spegnerlo, lo strumento si spegne lo strumento

La manutenzione:

Per la manutenzione dell'apparecchio si consiglia immergere l'elettrodo regolarmente in alcool per 10 minuti. Sostituire tutte le quattro pile se le indicazioni sul display diminuiscono, spariscono, non sono più chiare o non sono più costanti.

Cambiare le batterie

Aprire la ribaltine alla parte superiore dello strumento. Rimuovere le batterie vecchie e metterci delle nuove. Tener conto polarità delle batterie.