

Elektrisk klor- og pH-måler til spa

Følg venligst disse instruktioner for at sikre præcise måleresultater og forlænge levetiden for måleren:

- Sluk måleren, når den ikke er i brug (nålen peger på "pH" på displayet)
- Opbevar måleren køligt og tørt, undgå direkte sollys
- Brug ikke måleren til andre væsker end spavand eller vandet i en swimming pool
- Skift batteri regelmæssigt - bruger AA batteri, medfølger ikke.

Rengøring:

- A) Tør sensoren nænsomt af for at fjerne urenheder
- B) Brug en mild sæbevandsopløsning og tør efter med en papirserviet
- C) Vent 3 - 5 sekunder med berøring for at undgå elektriske spændinger

Ibrugtagning

Når du tager måleren i brug første gang, skal du følge nedenstående trin for at kalibrere måleren til vandet i din spa eller pool.

1. Udfør en test med et normalt testsæt
2. Skriv klor-værdien ned (fx 1,5PPM)
3. Du behøver ikke ændre på pH-indstillingen

Endelig kalibrering af måleren

- A. Sæt et AA-batteri (1,5V) i håndtaget
- B. Hold måleren i den ene hånd og sensoren i den anden
- C. Sæt sensoren i vandet, indtil den sorte markering på sensoren er under vandoverfladen
- D. Rør stille rundt i vandet med sensoren
- E. Hold sensoren i vandet og drej på hjulpet på måleren helt til venstre (mod CL-markeringen). Drej herefter hjulet langsomt til højre, indtil nålen når resultatet af den første måling (fx 1,5, se ovenfor)
- F. Fjern sensoren fra vandet. Rør ikke ved hjulet. Nålen vil altid gå til højre og stoppe mellem A og E. Dette er det optimale kalibreringspunkt.

Bemærk: Måleren SKAL kalibreres inden måling af vandkvaliteten for at få brugbare resultater.

Kort om klorindhold:

Det ideelle klorindhold i spavand er mellem 1,2 og 1,7PPM