

Pliant TDSx10

1. Introduceți bateria și porniți aparatul
2. Îndepărtați capacul de protecție. Reglați lungimea electrodului dacă este necesar.
3. Clătiți electrodul cu apă curată și ștergeți-l cu o cârpă curată. Scufundați electrodul în soluția de calibrare KCI 0,01N. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
4. Reglați citirea la 94 (940 ppm) pentru o soluție TDS (la 25°C) prin rotirea șurubului de pe partea laterală (folosiți mini-șurubelnița).
5. Clătiți electrodul cu apă curată. Scufundați electrodul în soluția care urmează să fie măsurată. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
6. Citiți citirea de pe afișaj. Citirea trebuie să fie înmulțită cu un factor de 10. Exemplu: dacă citiți 350 pe dispozitiv, nivelul de sare este de 3,5 g/l.
7. După măsurare, clătiți electrodul cu apă curată, ștergeți-l cu o cârpă curată și uscată și puneți la loc capacul.

Pliant TDSx10

1. Introduceți bateria și porniți aparatul
2. Îndepărtați protecția. Reglați lungimea electrodului, dacă este necesar.
3. Clătiți electrodul cu apă curată și ștergeți-l cu o cârpă curată. Scufundați electrodul în soluția de calibrare KCI 0,01N. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
4. Reglați citirea la 94 (940 ppm) pentru o soluție TDS (la 25°C) prin rotirea șurubului de pe partea laterală (folosiți mini-șurubelnița).
5. **Clătiți** electrodul cu apă curată. Scufundați electrodul în soluția care urmează să fie măsurată. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
6. Citiți citirea de pe afișaj. Citirea trebuie să fie înmulțită cu un factor de 10. Exemplu: dacă citiți 350 pe dispozitiv, nivelul de sare este de 3,5 g/L.
7. După măsurare, clătiți electrodul cu apă curată, ștergeți-l cu o cârpă curată și uscată și înlocuiți capacul de protecție.

Pliant TDSx10

1. Introduceți bateria și porniți aparatul
2. Îndepărtați protecția. Reglați lungimea electrodului, dacă este necesar.
3. Clătiți electrodul cu apă curată și ștergeți-l cu o cârpă curată. Scufundați electrodul în soluția de calibrare KCI 0,01N. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
4. Reglați citirea la 94 (940 ppm) pentru o soluție TDs (la 25°C) prin rotirea șurubului de pe lateral (folosiți o mini-șurubelniță).
5. Clătiți electrodul cu apă curată. Scufundați electrodul în soluția care urmează să fie măsurată. Agitați ușor și așteptați ca afișajul să se stabilizeze.
6. Citiți citirea de pe afișaj. Citirea trebuie să fie înmulțită cu un factor de 10. Exemplu: dacă citiți 350 pe dispozitiv, nivelul de sare este de 3,5 g/l.
7. După măsurare, clătiți electrodul cu apă curată, ștergeți-l cu o cârpă curată și uscată și puneți la loc capacul.