

Sauerstoffmessgerät NPT DO601

SCHNELLSTART- ANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Sauerstoffmessgerät entschieden haben, mit dem Sie gelösten Sauerstoff messen können. Dieses Produkt wurde vor dem Verlassen des Werks getestet und kalibriert.

Sie können das Gerät sofort nachdem Sie die Elektrolytflüssigkeit in den Membrankopf gefüllt haben verwenden.

1. Vor der ersten Verwendung müssen Sie die beiliegende Elektrolytflüssigkeit in die Membranschale füllen (1,0 – 2,0ml). Schrauben Sie die Membrankopfschale des Elektrodenkopfes ab und füllen diese zur Hälfte auf.
2. Anschließend nehmen Sie die gummierte Schutzkappe ab und drücken auf der Hauptoberfläche kurz die HOLD-Taste zum Aufrufen der Menüoberfläche.
3. Tauchen Sie nur die Elektrode in Ihre Wasserprobe um den Sauerstoffgehalt zu messen.
4. Beobachten Sie den aktuellen Wert im Display. Um den Wert besser ablesen zu können drücken Sie kurz die HOLD-Taste und der Wert wird eingefroren.
5. Nach Verwendung des Messgerätes stets die Abdeckung verwenden, damit die Elektrode keinen Schaden nimmt.

Die Elektrode ist ein **Verschleißteil**. Ihre Lebensdauer kann je nach Verwendung, Umgebungsverhältnissen und Wartungsbedingungen zwischen einem halben Jahr bis zu einem Jahr liegen.

Die passenden Ersatzsonde (Elektrode) sowie die Elektrolytflüssigkeit erhalten Sie bei uns im Shop.

Lieferumfang:

- Ein-Stift-Sauerstoffmessgerät
- 1x Tropfflasche Elektrolytflüssigkeit
- Schnellstart Anleitung / Bedienungsanleitung (Englisch)
- USB Type-C Datenladekabel
- **12 Monate Hersteller Garantie** / Verschleißteil Elektrode ausgenommen



Funktionsbeschreibung:

1. Batteriefachdeckel
2. LCD-Anzeige / Anzeigebereich:
 - Messanzeige (Hauptanzeigebereich)
 - Temperaturanzeige (Unterer Anzeigebereich)
 - Kalibrieranzeige
 - Batteriestandsanzeige
 - Halteanzeige
 - Maßeinheiten
3. Betriebsbereich
4. Elektrodenhals
5. Elektrode
(Die Elektrode ist ein Verschleißteil. Ihre Lebensdauer kann je nach Verwendung, Umgebungsverhältnissen und Wartungsbedingungen zwischen einem halben Jahr bis zu einem Jahr liegen.)

