



### WS Oxy I & II Restsauerstoffmessgerät

Das WS Oxy I ist ein handliches, mit Akkus betriebenes, Restsauerstoffmessgerät. Der Messbereich erstreckt sich von 10 ppm bis 1000 ppm. Der im Gerät eingesetzte Zirkoniumsensors hat eine hohe Lebensdauer und ist wartungsfrei. Innovativ ist die Verwendung eines Displays, welches Betriebszustände mittels Farben darstellen kann. Diese "Ampelregelung" verschafft dem Bediener einen hohen Komfort, da er ohne die genauen Werte ablesen zu müssen, den Zustand visuell farblich angezeigt bekommt. Die Software sowie die Bedienung ist identisch zum WS Oxy II. Des Weiteren ist im Messgerät eine lautstarke Hupe integriert. Die Meldungen des Gerätes (Hupsignal, Farben, Blinken der Messwerte etc.) sind sehr einfach, frei programmierbar.

Das Gerät wird in verschiedenen Versionen angeboten. Zum Lieferumfang der Standardversion gehören das Messgerät, ein stabiler Transportkoffer, ein Steckernetzteil, die Bedienungsanleitungen in D und E sowie ein Zertifikat, welches die Kalibrationsdaten bestätigt. Zusätzlich kann ein PKW-Ladekabel erworben werden (Zigarettenanzünder).

Die Premium-Version verfügt über mehrere Möglichkeiten für Dokumentation, Spannungsversorgung für einen Bluetooth-Dongle, Analogausgang 0-5 VDC sowie RS 232-Schnittstelle für z. B. Drucker oder PC.

- Temperaturregulierter Zirkoniumsensors (wartungsfrei)
- Grafikfähiges Display (4 Hintergrundfarben)
- Steckernetzteil 110 VAC-240 VAC
- Interner Akku mit 6,8 VDC, 2700 mAh (Bereitschaft für ca. 4 Stunden)
- Integrierte, frei programmierbare Hupe
- Einfach bedienbare Software
- Standardsprachen Deutsch und Englisch
- Diffusionsdichter Spezial-FPM-Messgasschlauch
- Software updatefähig
- Ladekabel für PKW-Zigarettenanzünder verfügbar (Zubehör)
- Kleiner kompakter Transportkoffer
- Gesamtgewicht: 1,5 kg

### WS Oxy I

9501000