



SAUERSTOFFMESSGERÄT HANDY PURGE PRO 5

*Der meist präzise digitale Handsauerstoffmonitor.
Misst Sauerstoffgehalte bis zu 0,0005% (5 ppm)*

Für Anwendungen, wobei minimale Oxidation kritisch ist

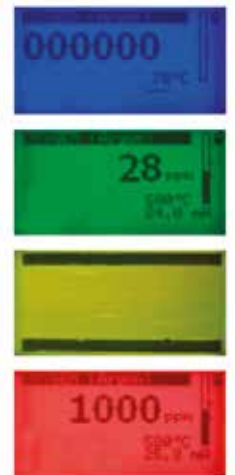
Der Handy Purge Pro 5 ist der ultimative Handsauerstoffmonitor, und misst den Sauerstoffgehalt in der betreffenden Atmosphäre bis zu 5 ppm! Dieser neue Monitor ist essenziell fürs Lesen von Sauerstoffgehalten beim Titanschweißen.

Die Schnittstellenoption ermöglicht es, das Handy Purge Pro 5 via Kabel oder Bluetooth-Dongle zu verbinden mit einem PC und Drucker, und so die Ergebnisse zu speichern. Ein aufladbarer Akkupack und vielseitiger Stromstecker werden als Standard mit dem Handy Purge Pro 5 mitgeliefert, und sein leichtes Gewicht und seine ergonomische Form machen ihn das ideale tragbare Werkzeug für alle Rundschweißanwendungen.

Der Monitor ist ausgestattet mit einer inneren Pumpe und ist entworfen für das Messen von Restsauerstoff in Inertgasen wie z.B. Argon. Er kann bis zu vier Stunden verwendet werden bevor Batterieersatz notwendig ist.

Haupteigenschaften

- Misst Sauerstoffgehalte bis zu 5 ppm
- Aufladbare Batterien, Stand-By-Lebensdauer ung. 4 Stunden
- Temperaturregelte Zirkoniumzelle (Wartungsfrei)
- Farbe des grafischen Displays ändert sich je nach Prozess und Funktion
- Integrierte Anerkennung für Energiequellen von 110-240 V
- Tragbar für entlegene Orte mit schwierigem Zugang dank der aufladbaren Batterien (einbegriffen)
- Integrierte programmierbare Schallfunktion
- Vielsprachig: Deutsch, Englisch, Französisch
- Messschlauch mit niedriger Durchlässigkeit für präzise Messungen
- Datenspeicherung für bis zu 250 Einträgen - verbindet sich via RS-232-Schnittstelle oder Bluetooth



Displayfarbe ändert sich für schnelle Referenz des Monitorstatus

TECHNISCHE DATEN	
Teilenummer	HPP5
Messbereich	5 - 999 ppm
Abmessungen	290 x 130 x 60 mm (11,4 x 5,11 x 2,4") (L x B x H)
Gewicht	0,8 kg
Zufuhrspannung	7 Volt Gleichspannung, aufladbare Batterien 2850 mAh



Geliefert in einem dauerhaftem Tragekoffer