

# UNI MULTI DOCK

Für das UNI Sustainable und das UNI Disposable



## HAUPTMERKMALE

- Bump-Test (Funktions-Test), Kalibrierung, Konfiguration der Gas-Warn-Geräte und Datenaufzeichnung in einem System
- fache Ein-Knopf-Bedienung
- hnell – Kalibrierung oder Bump-Tests von bis zu 4 Einheiten gleichzeitig (bei MP300T1)
- Speicherung von 100.000 Bump-Test-/ Kalibrierungs- Protokollen
- Tragbar, mit Batteriebetrieb für bis zu 1000 Bump- Tests
- Robuster All-in-one Koffer

CE

Die UNI-Multi-Dock ist eine Bump- Test- (Funktions-Test-) und Kalibrier- Station für die Ein-Gas-Warngeräte UNI Sustainable und UNI Disposable. Die UNI-Multi-Dock ist eine Docking-Station für vier Gerät. Sie bietet folgende drei Funktionen: 1. die halbautomatische Kalibrierung oder Bump-Test (Funktions-Test), 2. Herunterladen von Daten und 3. Hochladen der Instrumentenkonfiguration. Darüber hinaus werden alle Kalibrierungen und Bump- Tests, die an der UNI-Multi-Dock durchgeführt wurden, im On-Board-Speicher als Konformitätsprotokoll gespeichert.

Die Docking-Station ist für die am häufigsten gemessenen Gase wie Sauerstoff (O<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S), Ammoniak (NH<sub>3</sub>), Cyanwasserstoff (HCN) und Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) ausgelegt. Die UNI-Mono-Dock verfügt über wiederaufladbare Akkus und ist tragbar, um flexibel an wechselnden Standorten arbeiten zu können.

## SPEZIFIKATIONEN

Maße	55,6cm (L) x 35,8cm (B) x 18,5cm (T)
Gewicht	9,1 kg
Anzahl der Geräte-Ports	4
Batterie / Akku	Wiederaufladbarer Lithium Akku / Kapazität bis zu 1000 Bump-tests (4000 Gas-Warn-Geräte)
Betriebs-Temperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5 to 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Ereignis-Daten-Speicher	Aufzeichnung von 100.000 Kalibrierungen oder Bump-Tests
Strom & Kommunikations-Verbindung	USB (Type A)
Testgas-Versorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gas-Flaschen (nicht enthalten) und Demand-Flow-Regler innerhalb der Docking-Station</li> <li>Eingebaute Pumpe für Frischluft oder Prüfgas</li> </ul>
Gas-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>inkl. C-10 Demand-Flow Regler und aller Gas-Verbindungsschläuche</li> <li>Abluft-Ausgang zur Ableitung giftiger Gase weg vom Bediener</li> </ul>
einsetzbare Gas-Flaschen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Max 36.2 x 8.9 cm (14.25 x 3.5 in.)</li> <li>Druck <math>\leq</math> 725 psi</li> <li>CGA C-10 Anschluss</li> </ul>
Nutzbare Gase*	Sauerstoff (O <sub>2</sub> ), Kohlen-Monoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S), Ammoniak (NH <sub>3</sub> ), Cyanwasserstoff (HCN), Stickstoff-Monoxid (NO), Phosphin (PH <sub>3</sub> ), Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ), Methyl Mercaptan
Sicherheits-zertifikate	Zur Verwendung in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen
Garantie	1 Jahr

\* Nicht für die Verwendung von reaktiven Gasen wie Chlor, Chlordioxid, Ethylenoxid, Chlorwasserstoff, Fluorwasserstoff, Stickstoffdioxid und Ozon.

### MEHR INFORMATION:

[www.watchgas.com](http://www.watchgas.com)  
[info@watchgas.com](mailto:info@watchgas.com)

Gedistribueerd door