

UNI MONO DOCK

Für die UNI Sustainable und die UNI Disposable



HAUPTMERKMALE

- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Bump-Test (Funktions-Test), Kalibrierung, Konfiguration der Gas-Warn-Geräte und Datenaufzeichnung in einem System
- Speicherung von 1999 Bump-Test- / Kalibrierungs-Protokollen
- Tragbar, mit Batteriebetrieb für bis zu 1000 Bump-Tests
- Robuster All-in-one Koffer



Die UNI-Mono-Dock ist eine Bump-Test und Kalibrierstation für die Ein-Gas-Warngeräte UNI Sustainable und UNI Disposable. Die UNI-Mono-Dock ist eine Single-Docking-Station für ein 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-Mono-Dock durchgeführt wurden, im On-Board-Speicher als Konformitätsprotokoll gespeichert.

Die Docking-Station ist für die am häufigsten gemessenen Gase wie Sauerstoff (O₂), Kohlenmonoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H₂S), Ammoniak (NH₃), Cyanwasserstoff (HCN) und Schwefeldioxid (SO₂) ausgelegt. Die UNI-Mono-Dock verfügt über wiederaufladbare Akkus und ist tragbar, um flexibel an wechselnden Standorten arbeiten zu können.

UNI MONO DOCK

Für die UNI Sustainable und die UNI Disposable



SPEZIFIKATIONEN

Maße	23.5cm (L) x 19,0cm (B) x 10,7cm (T)
Gewicht	1.5 kg (3.3 lbs.)
Anzahl der Geräte-Ports	1
Batterie / Akku	Wiederaufladbarer Lithium Akku / Kapazität bis zu 1000 Bump-tests
Betriebs-Temperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5 to 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend)
Ereignis-Daten-Speicher	Aufzeichnung von 1999 Kalibrierungen oder Bump-Tests
Strom & Kommunikations-Verbindung	USB (Type A)
Testgas-Versorgung	<ul style="list-style-type: none">• Gas-Flaschen und Demand-Flow-Regler (nicht enthalten) außerhalb der Docking-Station• Eingebaute Pumpe für Frischluft oder Prüfgas
Gas-Anschlüsse	Schnellkupplungen für Schläuche mit 6 mm Durchmesser: <ul style="list-style-type: none">• Prüfgas-Eingang für Kalibrierungen/Bump-Tests• Frischluft-Eingang für Nullpunkt-Kalibrierungen (Zeroing)• Abluft-Ausgang zur Ableitung giftiger Gase weg vom Bediener
Nutzbare Gase*	Sauerstoff (O ₂), Kohlen-Monoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H ₂ S), Ammoniak (NH ₃), Cyanwasserstoff (HCN), Stickstoff-Monoxid (NO), Phosphin (PH ₃), Schwefeldioxid (SO ₂), 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
info@watchgas.com

WatchGas UNI Mono Dock DS DE 17-02-25 V2.1 © 2025 WatchGas B.V.
WatchGas ist bestrebt, seine Produkte kontinuierlich zu verbessern. Daher können die in diesem Datenblatt erwähnten Spezifikationen und Merkmale ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Distributed by