

# UNI MONO DOCK

Voor de UNI Sustainable en de UNI Disposable



De UNI Mono Dock is een docking- en kalibratiestation voor de UNI Sustainable en UNI Disposable enkelgasdetectors. Met de UNI Mono Dock kunt u een UNI enkelgasdetector uitlezen, configureren, bump testen en kalibreren. Rapporten van alle kalibraties en bump tests worden opgeslagen op ingebouwd geheugen ten behoeve van uw nalevingsadministratie

## KEY FEATURE

- Bumptest, kalibratie, configuratie en dataopslag met één platform
- Opslag voor 1999 kalibratie- of bump testrapporten
- Opslag voor 1999 kalibratie- of bump testrapporten
- Robuust ontwerp in stevige draagkoffer
- Efficiënt door groot temperatuurbereik

Het dockingstation is ontworpen voor het gebruik van de meest gangbare gassen zoals zuurstof (O<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), waterstofsulfide (H<sub>2</sub>S), ammoniak (NH<sub>3</sub>), waterstofcyanide (HCN) en zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>). Doordat de UNI Mono Dock voorzien is van oplaadbare batterijen kunt u hem gemakkelijk meenemen voor gebruik op locatie.

## SPECIFICATIES

|  |   |
|--|---|
| <b>Afmetingen</b>                              | 23,5 x 19 x 10,7 cm   |
| <b>Gewicht</b>                                 | 1,5 kg  |
| <b>Aantal UNI toestellen</b>                   | 1   |
| <b>Batterij</b>                                | Oplaadbare Lithium batterij, goed voor tot 1000 bump tests op één lading  |
| <b>Temperatuur</b>                             | -20°C tot 50°C  |
| <b>Vochtigheid</b>                             | 5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)  |
| <b>Gebeurtenislog</b>                          | 1999 kalibratie- of bump testrapporten  |
| <b>Aansluiting voor communicatie en stroom</b> | USB type A  |
| <b>Referentiegasaansluiting</b>                | Gas cilinder en demand flow regulator (niet inbegrepen) buiten de koffer<br>Ingebouwde pomp voor omgevingslucht of referentiegas  |
| <b>Gasaansluitingen</b>                        | Snelkoppelingen voor slangen met een buitendiameter van 6 mm: <ul style="list-style-type: none"><li>• Referentiegas voor kalibratie/bump test</li><li>• Inlaat voor zerokalibratie</li><li>• Uitlaat om giftige gassen weg te leiden van de gebruiker</li></ul> |
| <b>Aanbevolen gassen*</b>                      | Zuurstof<br>Koolmonoxide<br>Waterstofsulfide<br>Ammoniak<br>Waterstofcyanide<br>Stikstofmonoxide<br>Fosfine<br>Zwaveldioxide<br>Methaanthiol  |
| <b>Veiligheidscertificaten</b>                 | Voor gebruik op niet-gevaarlijke locaties   |
| <b>Garantie</b>                                | 1 jaar  |

\* Niet aanbevolen voor reactieve gassen zoals dichloor, chloordioxide, waterstofchloride, waterstoffluoride, stikstofdioxide, ozon en fosfine.

### VOOR MEER (ORDER) INFORMATIE

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

Distributed by

©2024 WatchGas B.V.

WatchGas is dedicated to continuously improving its products. Therefore, the specifications and features mentioned in this datasheet are subject to change without prior notice.