

# UNI MONO DOCK

Voor de UNI Sustainable en de UNI Disposable



## BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Eenvoudige bediening met één knop
- Bumptest, kalibratie, configuratie en dataopslag met één platform
- Opslag voor 1999 kalibratie- of bumptestrapporten
- Draagbaar met ingebouwde batterij, goed voor 1000 bumptests
- Robuust ontwerp in stevige draagkoffer
- Efficiënt door groot temperatuurbereik



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

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

Afmetingen	23,5 x 19 x 10,7 cm
Gewicht	1,5 kg
Aantal UNI toestellen	1
Batterij	Oplaadbare Lithium batterij, goed voor tot 1000 bump tests op één lading
Temperatuur	-20°C tot 50°C
Vochtigheid	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)
Gebeurtenislog	1999 kalibratie- of bump testrapporten
Aansluiting voor communicatie en stroom	USB (Type A)
Referentiegasaansluiting	Gascilinder en demand flow regulator (niet inbegrepen) buiten de koffer. Ingebouwde pomp voor omgevingslucht of referentiegas
Gasaansluitingen	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>
Aanbevolen gassen*	Zuurstof, Koolmonoxide, Waterstofsulfide, Ammoniak, Waterstofcyanide, Stikstofmonoxide, Fosfine, Zwaveldioxide, Methaanthiol
Veiligheidscertificaten	Voor gebruik op niet-gevaarlijke locaties
Garantie	1 jaar

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

### VOOR MEER INFORMATIE

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

Gedistribueerd door