

# UNI MULTI DOCK

Voor de UNI Sustainable en de UNI Disposable



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

## KEY FEATURES

- Bumptest, kalibratie, configuratie en dataopslag met één platform
- Eenvoudige bediening met één knop
- Draagbaar met ingebouwde batterij, goed voor 1000 bump tests
- Voor het snel bump testen of kalibreren van vier toestellen tegelijk (op MP300T1)
- Opslag voor 100.000 kalibratie- of bump testrapporten
- Robuust ontwerp in stevige draagkoffer

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>	55,6 x 36,8 x 18,5 cm
<b>Gewicht</b>	9,1 kg
<b>Aantal UNI toestellen</b>	Maximaal 4
<b>Batterij</b>	Oplaadbare Lithium batterij, goed voor tot 1000 bump-tests of 4000 instrumenttests op één lading
<b>Temperatuur</b>	-20°C tot 50°C
<b>Vochtigheid</b>	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)
<b>Gebeurtenislog</b>	100.000 kalibratie- of bump-testrapporten
<b>Aansluiting voor communicatie en stroom</b>	USB type A
<b>Referentiegasaansluiting</b>	Gascilinder en demand flow regulator (niet inbegrepen) binnen de koffer Ingebouwde pomp voor omgevingslucht of referentiegas
<b>Gasaansluitingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C-10 Demand-flow regulator en alle gastoevoeraansluitingen inbegrepen</li><li>• Uitlaat om giftige gassen weg te leiden van de gebruiker</li></ul>
<b>Gascilinderspecificaties</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximaal 36,2 x 8,9 cm</li><li>• Druk ≤725 psi</li><li>• CGA C-10 aansluiting</li></ul>
<b>Aanbevolen gassen*</b>	Zuurstof
	Koolmonoxide
	Waterstofsulfide
	Ammoniak
	Waterstofcyanide
	Stikstofmonoxide
	Fosfine
	Zwavel dioxide
	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

### FOR MORE (ORDER) INFORMATION

[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.