

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, bump testen en kalibreren. Rapporten van alle kalibraties en bump tests worden opgeslagen op ingebouwd geheugen ten behoeve van uw nalevingsadministratie.

Het dockingstation is ontworpen voor het gebruik van de meest gangbare gassen zoals zuurstof (O₂), koolmonoxide (CO), waterstofsulfide (H₂S), ammoniak (NH₃), waterstofcyanide (HCN) en zwaveldioxide (SO₂). Doordat de UNI Mono Dock voorzien is van oplaadbare batterijen kunt u hem gemakkelijk meenemen voor gebruik op locatie.



Belangrijkste kenmerken

- Bump test, kalibratie, configuratie en dataopslag met één platform
- Eenvoudige bediening met één knop
- Opslag voor 1999 kalibratie- of bump testrapporten
- Draagbaar met ingebouwde batterij, goed voor 1000 bump tests
- Robuust ontwerp in stevige draagkoffer
- Efficiënt door groot temperatuurbereik

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	Gas Cilinder 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">• Referentiegas voor kalibratie/bump-test• Inlaat voor zerokalibratie• Uitlaat om giftige gassen weg te leiden van de gebruiker
Aanbevolen gassen*	Zuurstof Koolmonoxide Waterstofsulfide Ammoniak Waterstofcyanide Stikstofmonoxide Fosfine Zwavel dioxide 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.