



# Belangrijkste eigenschappen

## Gecentraliseerd voorraadbeheer en volledige documentatie

Met Dräger RAM kunnen alle apparaten, systemen en uitrusting die beheerd en geïnspecteerd moeten worden, snel en duidelijk worden vastgelegd op een gecentraliseerd gegevensplatform. Elk bedrijfsmiddel kan worden gekoppeld aan gedetailleerde, itemspecifieke informatie, waardoor u op elk moment een uitgebreid overzicht heeft van de voorraadniveaus, inspectieschema's, status van de apparatuur en servicegeschiedenis. Onderhoud en service-intervallen kunnen optimaal worden gepland en eenvoudig worden gedocumenteerd. U heeft ook de optie om volledige apparaatsets als eenheid te beheren: sets kunnen als geheel worden aangemaakt, bewerkt, onderhouden, verplaatst en opnieuw toegewezen. Dit vereenvoudigt het beheer van apparaatgroepen en bespaart tijd bij terugkerende taken. Een teller voor terugkerende activiteiten, zoals reiniging, kalibratie of onderhoud, verbetert de zichtbaarheid van voltooide acties, ondersteunt de naleving van gedefinieerde onderhoudsintervallen en vergemakkelijkt het vooruit plannen van vervolgtaken.

## Open systeem voor klantspecifieke processen

Als open-softwareoplossing kunt u met Dräger RAM niet alleen alle Dräger-producten beheren, maar ook producten van andere leveranciers. De gebruikersinterface kan worden aangepast aan uw processen. U kunt presets gebruiken of uw eigen structuren en koppelingen definiëren zodat navigatie en documentatie van werkplaatsactiviteiten efficiënt kan plaatsvinden. Met de checklistgenerator kunt u afzonderlijke werkstappen, onderhoudsinstructies en onderhoudsintervallen voor alle producten rechtstreeks in de software definiëren.

## Intuïtieve bediening voor efficiënte dagelijkse werkprocessen

Dräger RAM biedt een eenvoudige, intuïtieve bediening met duidelijke menunavigatie. U heeft altijd toegang tot uitgebreide zoek- en filterfuncties, en tot de complete geschiedenis van alle beheerde items, testen en parameters. Met de planningsbewaking kunt u het geplande onderhoud bijhouden; aankomende taken worden duidelijk weergegeven en de geschiedenis is direct toegankelijk. Relevante informatie zoals testresultaten en locatiewijzigingen wordt audit-proof digitaal gedocumenteerd en gearhiveerd – voor snellere, foutloze processen. Dräger RAM maakt zo volledige, papierloze documentatie mogelijk gedurende de gehele levenscyclus: van de productiedatum en contactgegevens van de leverancier tot alle onderhoudswerkzaamheden en locatiewijzigingen.

## Eenvoudige en duidelijke identificatie van assets

De software ondersteunt alle beschikbare hardwareoplossingen voor assetidentificatie, zoals barcodes, RFID, QR-codes enz.

## Slimme cloudoplossing

Dräger RAM is een cloudgebaseerde SaaS-oplossing die wordt gehost op Microsoft Azure: u heeft altijd, overal en vanaf elk apparaat toegang tot uw gegevens, terwijl meerdere gebruikers

tegelijkertijd in het systeem kunnen werken. De software is kort na bestelling via de webapp klaar voor gebruik. Hosting en beveiligingsupdates zijn bij de licentie inbegrepen. Dit verlaagt uw interne IT-kosten aanzienlijk en zorgt ervoor dat u veiliger kunt werken.

### **Maximale automatisering**

Dräger RAM heeft een interface met Dräger-testapparatuur zoals de Quaestor, Prestor en RZ 7000 voor automatische gegevensuitwisseling. Testen kunnen direct via de gebruiksvriendelijke interface van de software worden gestart en de resultaten kunnen na afronding van een test onmiddellijk in de software worden gedocumenteerd. Dit minimaliseert handmatige stappen.

Dräger X-dock teststations kunnen direct in RAM worden geïntegreerd via de GDC-interface. Geautomatiseerde overdracht van testresultaten en statusinformatie verbetert de gegevenskwaliteit en vermindert handmatige invoer.

Tevens is het mogelijk Dräger RAM te verbinden met Dräger FireGround, het monitoringssysteem voor adembescherming. Dräger FireGround is een automatisch monitoringssysteem voor ademluchttoestellen, dat zowel real-time informatie tijdens het gebruik als gegevens na de inzet levert. De gegevens worden naadloos tussen Dräger FireGround Web en Dräger RAM uitgewisseld, waardoor de service- en operationele geschiedenis van adembeschermingsapparatuur volledig kan worden getraceerd.

### **Efficiënt locatiebeheer**

Met Dräger RAM kunt u de locatie van items nauwkeurig traceren, bijvoorbeeld een brandblusser in een bepaalde kamer, gang of etage van een gebouw of faciliteit. Bovendien kunt u assets (bijv. gereedschap) aan een specifiek voertuig van een brandweerkazerne toewijzen - zelfs aan een bepaalde kist aan één kant van het voertuig. Met een andere functie kunt u de gehele inhoud van de ene naar de andere locatie overbrengen. Dit maakt het eenvoudig om een transportvoertuig uit te laden en alle beheerde items door één keer te scannen aan een nieuwe locatie toe te wijzen.

### **Hoog niveau van gegevensbeveiliging**

Cybersecurity is voor ons van het grootste belang in elke fase van het ontwikkelingsproces. Op dit gebied voldoen onze producten aan de hoogste normen. Voor het beheer, onderhouden en continu verbeteren van de informatieveiligheid werkt Dräger met een beheersysteem voor informatiebeveiliging (ISMS).

Gegevens worden veilig versleuteld, zijn volledig traceerbaar en voldoen aan de strengste normen en voorschriften. Via het instellen van rollen en rechten kunt u bepalen wie persoonsgegevens mag inzien. De hoogste beveiligingsnormen zijn van toepassing op toegang, encryptie en verstrekking van apparatuur.

# Toebehoren



## Dräger Quaestor 4000

- Semi-automatische statische testen verhogen de efficiëntie
- Test volgelaatsmaskers, gaspakken en ademluchttoestellen op functionaliteit en lekdichtheid
- Compact ontwerp vereist minimale ruimte

# Software



## Dräger FireGround

- Automatisch verantwoordingsysteem met realtime informatie over alle ademluchttoestel dragers
- Maakt snelle inzet mogelijk en minimaliseert de behoefte aan spraakcommunicatie via portfoon
- Maakt monitoring op afstand met incidentrapportage mogelijk

## Gerelateerde producten



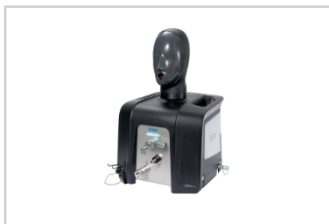
### Dräger Prestor 5000

- Zeer efficiënt toestel voor het testen van volgelaatsmaskers op hun correcte en veilige werking
- Automatisch testprogramma voor snel en gebruikersvriendelijk testen



### Dräger Quaestor 6000

- Voert halfautomatische statische en dynamische testen uit
- Test volgelaatsmaskers, gaspakken en ademluchttoestellen op functionaliteit en lekdichtheid
- Intuïtieve gebruikersinformatie over de software



### Dräger Quaestor 8000

- Voert volautomatisch statische en dynamische testen uit
- Test volgelaatsmaskers, gaspakken en ademluchttoestellen (indien nodig ook andere) op functionaliteit en lekdichtheid



### Dräger RZ 7000

- Nauwkeurige testen op functionaliteit en lekdichtheid van de Dräger PSS BG4 plus
- Snel en eenvoudig te gebruiken testtoestel



### **Dräger Testor 2500/3500**

- Compacte allrounder voor statische tests van adembeschermingsapparatuur
- Betrouwbaar, eenvoudig en comfortabel testen



### **Dräger X-dock 5300/6300/6600**

- Biedt volledige controle over draagbare Dräger gasmeetinstrumenten
- Automatische bumptesten en kalibraties
- Uitgebreide documentatie en evaluaties

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

### **Dräger Nederland B.V. - Safety Division**

Afdeling Verkoop  
Tel: +31 (0)79 - 3444 777

### **Corporate Headquarters**

#### **Drägerwerk AG & Co. KGaA**

Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck  
Germany

