

Dräger MultiTest med. Int. Drägerbuisjes

Ontworpen om aan de eisen van medische toevoersystemen te voldoen, controleert de Dräger MultiTest med. Int. de zuiverheid van medische gassen. Met slechts één testsysteem kunnen de verontreinigingen in de ademlucht waarvan de druk gereduceerd is worden gedetecteerd, zoals nitreuze gassen, kooldioxide, koolmonoxide, zwavelwaterstof, olie en waterdamp.



Voordelen

Dräger MultiTest med. Int.

Dankzij de veelzijdige toepassingsmogelijkheden voor alle medische gassen is dit compacte en verplaatsbare testset een kosteneffectieve en voordelige oplossing.

Gecertificeerde detectie

Het gebruik van de Dräger MultiTest med. Int. zorgt voor de betrouwbare verificatie van medische gassen conform de kwaliteitscriteria van verschillende normen, zoals de United States Pharmacopeia (USP) en Europese Farmacopee.

De Dräger MultiTest med. Int. behoort tot de innovatieve Aerotest productfamilie die op de bekende Drägerbuisjes is gebaseerd, een efficiënte methode om toxische gassen te detecteren en te meten. Het testsysteem bepaalt de concentraties van waterdamp, koolmonoxide, kooldioxide, zwavelwaterstof, nitreuze gassen, olie en zwaveldioxide in de uitstromende lucht waarvan de druk gereduceerd is. De concentraties kunnen afzonderlijk of gelijktijdig worden bepaald.

Snelle en eenvoudige toepassing

De meetinrichting die onafhankelijk van een stroombron kan worden gebruikt, wordt door middel van een insteekaansluiting op het te testen vulsysteem of de toestelcilinder aangesloten. Door de meegeleverde adapters wordt gewaarborgd dat het systeem internationaal kan worden gebruikt. Na enkele minuten toont de Quick-Check een nauwkeurig meetresultaat en geeft informatie over de mate van verontreiniging.

Dräger Impactor

De Dräger Impactor is speciaal ontworpen voor de meting van olie-aerosolen in lucht waarvan de druk gereduceerd is. Naast de conventionele oliën kunnen ook synthetische oliën eenvoudig en nauwkeurig worden gemeten, ongeacht het type en de viscositeit.

Altijd klaar voor gebruik

De complete testset is in een handzame transportkoffer opgeborgen.

Technische gegevens

Dräger MultiTest med. Int.

Afmetingen transportkoffer (l x b x h)	390 x 315 x 140 mm
Gewicht, inclusief inhoud	ca. 3 kg
Voordruk max.	15 bar
Voordruk (bij levering ingesteld)	3 bar
Aansluiting voor drukluchtvoorziening	Insteeknippel 9 mm
Gasflow	0,2 en 4,0 l/min.

Bestelinformatie

Dräger MultiTest med. Int.

Dräger MultiTest med. Int.	65 27 319
Bestaande uit 1 O ₂ -drukregelaar, meetinrichting voor 7 Drägerbuisjes, Impactor adapter, NIST-aansluiting, afsluitkoppeling, slangkoppeling, stopwatch, buisjesopener Dräger TO 7000, Bubble-Test-slang, gebruiksaanwijzing, transportkoffer (zwart)	
Dräger MultiTest med. Int., compleet – extra voorzien van Drägerbuisjes en Impactor Dräger Impactor voor de meting van olie-aerosolen (10 metingen), Drägerbuisjes Kooldioxide (CO ₂) 100/a-P (10 metingen), Drägerbuisjes Koolmonoxide (CO) 5/a-P (10 metingen), Drägerbuisjes Nitreuze gassen (NO _x) 0,2/a (10 metingen), Drägerbuisjes Zwaveldioxide (SO ₂) 0,5/a (10 metingen), Drägerbuisjes Zwavelwaterstof (H ₂ S) 1/d (10 metingen), Drägerbuisjes Waterdamp (H ₂ O) 20/a-P (10 stuks)	65 20 260

Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

HOOFDKANTOOR
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

