

Afnamepunten voor medische gassen

Afnamepunten – overal waar ze nodig zijn. Dankzij de uitgebreide installatieopties kunnen afnamepunten precies geplaatst worden waar ze nodig zijn om een juiste, ergonomische plaatsing van apparatuur te garanderen.



Voordelen

Zeer veelzijdige installatieopties

Er zijn speciale basisassemblages voor de universele installatie van afnamepunten gecreëerd, bijvoorbeeld in of aan de wand, in een mediakanaal of een verzorgingssysteem. Hierdoor kunnen de benodigde gassen en vacuüm altijd betrouwbaar worden geleverd op alle zorgafdelingen, zoals inductiekamers, operatiekamers, ic's en normale verpleegafdelingen.

Uniforme kleur en uiterlijk

Bij de aanschaf van nieuwe apparatuur of reparatie en onderhoud aan bestaande apparatuur is het aan te raden een uniforme kleur en uiterlijk te kiezen voor installaties in gebieden die bij elkaar horen, vooral in gebieden met hoge bezoekersaantallen. Dit heeft een positief effect op bezoekers en patiënten en geeft een plezierige en harmonieuze indruk. Zo kan onvoorziene en kostbare modernisatie achteraf voorkomen worden, aangezien afzonderlijke stations al geleidelijk voorzien zijn van nieuwe ontgrendelingshulzen als onderdeel van service- en onderhoudswerkzaamheden.

Productkenmerken in het kort

- Modern, aantrekkelijk ontwerp
- Ontgrendelingshuls met bol ontwerp voor optimale desinfectie met een doekje
- Effectief en risicoloos onderhouden en vervangen van insteekkoppelingen zonder onderbreking van de ziekenhuisroutines
- Gassoort-specifieke codering van alle relevante onderdelen voor een veilige insteekaansluiting
- Verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw, opbouw, wand- en plafondverzorgingssystemen
- Geen corrosie dankzij beproefde materiaalcompatibiliteit
- Voorgeïnstalleerde assemblages voor een snelle en veilige installatie op locatie
- Continu variabele pleisterlaagcompensatie tot 20 mm; optionele uitbreiding tot 40 mm
- Montagepositie per 60 graden te kiezen
- Voldoet aan de vereisten van DIN EN ISO 9170. De betreffende landspecifieke uitvoeringen voldoen aan DIN 13260-2, BS 5682, SS 8752430 of de CarbaMed-norm.
- Afnamepunten geclassificeerd conform MDR (2017/745) Klasse IIA

Aanvullende functies voor afnamepunten conform DIN 13260:

- Nieuwe generatie ontgrendelingshulzen is volledig uitwisselbaar tot aan de eerste generatie veiligheidsinsteekkoppelingen
- Keuze uit kleurneutraal of ISO 32-kleurensysteem
- Parkeerstand om apparaatstekker veilig op zijn plek te houden
- Optioneel verkrijgbaar met MRI-mogelijkheid tot 3 Tesla

Technische gegevens

De door Dräger geleverde afnamepunten voldoen aan de normen per land zoals gespecificeerd in de onderstaande tabel:

		DIN 13260-2	BS 5682	SS 8752430	Carbamed
Zuurstof	O ₂	x	x	x	x
Perslucht	Lucht	x	x	x	x
Lachgas	N ₂ O	x	x	x	x
Kooldioxide	CO ₂	x	x (NIST)	x	x
Vacuüm	VAC	x	x	x	x
Perslucht > 6 bar	Lucht 6 – 10	x	x	x	
ARGON	Ar	x		x	
Stikstof	N ₂	x			

	Med. gassen	Lucht 800	Vacuüm
Bedrijfsdruk	5 bar	8 bar	< = 0,6 bar absoluut
Flow (luchtlevering)	200 l/min	350 l/min	40 l/min
Serviceafsluiter	Maakt vervanging van kleppen en afdichtingen mogelijk bij netdruk		
Aansluiting op het pijpleidingnetwerk	Koperen buis 8 x 1 mm voor alle aansluitingen		
Pleisterlaagcompensatie voor inbouwinstallaties	Continu variabel van 0 tot 20 mm, met tussenstuk tot 40 mm		

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

Producent:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lubeck, Duitsland

NEDERLAND

Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 874
2700 AW Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tél. +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 40
mtbe.info@draeger.com

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

