

Prises de gaz médicaux

Prises de prélèvement: disponibles là où vous en avez besoin Nos nombreuses options d'installation permettent de monter les prises de prélèvement là où vous en avez besoin, garantissant ainsi une disposition ergonomique et adaptée des équipements.



Avantages

Options d'installation hautement polyvalentes

Les systèmes spéciaux ont été créés pour une installation universelle des prises de gaz, par exemple dans et sur des parois, dans des systèmes de médias ou dans des unités d'alimentation. Cela permet d'assurer que les gaz et la source de vide peuvent être fournis de manière fiable, et ce à tout moment dans tous les domaines de soins tels que les salles d'induction, les blocs opératoires, les chambres de soins intensifs et les unités de soins normales.

Couleur et aspect uniformes

Lors de l'achat de nouvel équipement ou de l'entretien d'équipement existant, il est recommandé d'installer une couleur et un aspect uniformes dans tous les domaines qui vont de pair, tout particulièrement dans les domaines connaissant une circulation publique élevée. Cela a un effet bénéfique sur les visiteurs et les patients et crée une atmosphère plaisante et harmonieuse. Une rénovation imprévue et coûteuse peut ainsi être évitée, puisque chacune des prises a déjà été progressivement équipée de la nouvelle bague de raccordement au cours des travaux d'entretien et de maintenance.

Principales caractéristiques

- Conception moderne et attrayante
- Conception convexe de la bague de raccordement pour une désinfection optimale
- Maintenance efficace et sans risque ainsi que remplacement des raccords enfichables sans interruption des activités de l'hôpital
- Codage spécifique au gaz de tous les composants concernés pour un raccordement sûr
- Versions pour des unités encastrées, montées en surface et murales ainsi que pour des bras plafonniers sont disponibles
- Propriétés anti-corrosives grâce à la compatibilité des matériaux
- Montages préinstallés pour une installation sur site rapide et sûre
- Compensation de plâtre continuellement variable jusqu'à 20 mm; extension en option jusqu'à 40 mm
- Possibilité de montage variable par paliers de 60 degrés
- Répond aux exigences de la norme DIN EN ISO 9170. Les versions spécifiquement adaptées aux différents pays sont conformes aux normes DIN 13260-2, BS 5682, SS 8752430 ou à la norme CarbaMed.
- Prises de prélèvement conformes à la norme MDR (2017/745) classe IIA

Fonctionnalités supplémentaires des prises conformes à la norme DIN 13260:

- la nouvelle génération de bagues de raccordement est rétro-compatible avec la première génération de raccords de sécurité enfichables
- Choix entre une couleur neutre et le système de couleurs ISO 32
- Position de logement pour ranger la prise en toute sécurité
- Possibilité de compatibilité IRM jusqu'à 3 teslas

Caractéristiques techniques

Les prises de prélèvement fournies par Dräger sont conformes aux normes du chaque pays décrites dans le tableau ci-dessous:

		DIN 13260-2	BS 5682	SS 8752430	Carbamed
Oxygène	O ₂	x	x	x	x
Air comprimé	Air	x	x	x	x
Protoxyde d'azote	N ₂ O	x	x	x	x
Dioxyde de carbone	CO ₂	x	x (NIST)	x	x
Vide	VAC	x	x	x	x
Air comprimé > 6 bar	Air 6 – 10	x	x	x	
ARGON	Ar	x		x	
Azote	N ₂	x			

	Gaz médicaux	Air 800	Vide
Pression de service	5 bar	8 bar	< = 0,6 bar absolu
Débit	200 l/min	350 l/min	40 l/min
Valve de maintenance	Sert au remplacement du clapet et du joint sous pression des canalisations		
Connexion au réseau de canalisations	Tuyau en cuivre 8 x 1 mm pour tous les manchons d'accouplement		
Compensation de plâtre pour installation encastrée	Variable de 0 à 20 mm, avec rallonge en option jusqu'à 40 mm		

Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

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

Fabricant :

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Allemagne

BELGIQUE

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

CANADA

Draeger Medical Canada Inc.
2425 Skymark Avenue, Unit 1
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
Tél. +1 905 212 6600
Toll-free +1 866 343 2273
Fax +1 905 212 6601
Canada.support@draeger.com

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Branch Office, P.O. Box 505108
Dubai, Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact



Destination : Professionnels de Santé / Classe des dispositifs médicaux : IIb
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH / Information pour le bon usage des dispositifs médicaux :
Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans les notices d'utilisation des
produits.