

WaterLock® 2 Consommables et accessoires

Une protection éprouvée pour une mesure précise du gaz. Le WaterLock® 2 de Dräger empêche efficacement la pénétration d'eau et de sécrétions dans le capteur multigaz. Le système exclusif de membrane de Dräger garantit la protection de l'appareil de mesure.



Avantages

Une protection totale pour une technologie précise

Le WaterLock® 2 est doté de deux membranes hydrophobes. Cette double membrane de protection sépare efficacement la condensation et les sécrétions des contaminants du piège à eau (bactéries, virus, etc.) et les gaz de prélèvement et de purge. Même si la ligne de prélèvement tombe dans le système d'aspiration des sécrétions, par ex. en cas de changement de patient, il n'y a aucune pénétration d'eau dans le système de mesure de gaz. Deux éléments de filtration autobloquants renforcent la sécurité et deviennent bleus en cas d'occlusion.

Manipulation simple et sûre

Pour vider le WaterLock® 2, il suffit de le retirer de son support et d'insérer une seringue dans le connecteur pour vidanger l'eau. Le WaterLock® 2 peut rester sur l'appareil jusqu'à quatre semaines. La double membrane, ainsi que le matériau utilisé spécialement développé pour la membrane, empêchent efficacement les bactéries et les germes de pénétrer dans le système de mesure de gaz.

Sécurité et stabilité : fonctionnement du WaterLock® 2

Le WaterLock® 2 est principalement constitué de deux filtres composés d'une membrane hydrophobe microporeuse en PTFE. Ces membranes offrent une protection optimale à ce dispositif de mesure sensible. Elles permettent néanmoins au gaz de mesure de les franchir par aspiration de la pompe de gaz de prélèvement.

L'un des filtres retire l'eau et les contaminants avant le passage du gaz de prélèvement sur les capteurs du module. Un second flux de gaz est aspiré à travers le réservoir d'eau et le second filtre sert à retirer l'eau du premier filtre. Cela empêche, dans le pire des cas, que le piège à eau ne soit obstrué. La forme très étudiée du boîtier du filtre est conçue pour permettre une réponse rapide et une efficacité parfaite du drainage. Le WaterLock® 2 assure un capnogramme parfait même dans des conditions extrêmes, par ex. dans le cadre d'une anesthésie à débit minimum.

Économique

La durée de vie du WaterLock® 2 de Dräger s'étend jusqu'à quatre semaines. Durant cette période, il peut être vidé et réutilisé aussi souvent que nécessaire. Des pièges à eau de rechange sont disponibles par lots de 12 unités.

Pour vos commandes

	Réf.
WaterLock® 2 (x 12)	68 72 130
Infinity ID WaterLock® 2 (x 12)	68 72 020

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

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

SUISSE

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

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

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



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : I
Les produits de classe I sont marqués CE par le fabricant suivant l'annexe VII de la directive 93/42/CEE.
Information pour le bon usage du dispositif médical : Merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.