

## Chaux sodée Drägersorb 800+ Consommables et accessoires

Cliquez pour raccorder en toute fiabilité. Figurant parmi les principaux fabricants d'appareils d'anesthésie, nous entendons montrer la voie en produisant une chaux sodée haut de gamme capable de garantir la sécurité de vos patients et de votre personnel au plus haut niveau. Drägersorb est plus qu'une simple formule, c'est une garantie d'efficacité d'absorption.



## Avantages

---

### Drägersorb 800+

Pour l'élimination du CO<sub>2</sub> lors de l'anesthésie, la chaux sodée est une substance précieuse. L'administration d'anesthésiques volatils dans le cadre des interventions chirurgicales exige en outre d'assurer la sécurité et le confort des patients comme du personnel.

Dräger est le seul fabricant d'appareils d'anesthésie qui élabore et fabrique également sa propre chaux sodée à des fins de sécurité et de performance. La formulation de notre chaux sodée est ainsi spécialement étudiée pour répondre aux dernières exigences de nos appareils d'anesthésie.

La chaux sodée Drägersorb 800+ contribue à :

- vous faire gagner en efficacité grâce à son utilisation uniforme et à des performances optimisées ;
- réduire significativement la formation de poussières de sorte à protéger votre personnel et vos équipements, et à garantir la sécurité de vos patients ;
- réduire les effets indésirables, même lorsque de la chaux est répandue accidentellement et sèche ;
- vous offrir une manipulation plus aisée grâce à un emballage facile d'utilisation.

La combinaison avec notre Drägersorb CLIC breveté vous permet de fluidifier l'organisation de votre travail et de protéger vos équipements, donc de réaliser des économies à long terme.

---

### Performances économiques exceptionnelles

Une sécurité visible et des résultats fiables. Lorsque vous traitez des patients en soins critiques, vous devez pouvoir vous fier sans la moindre exception à votre matériel et à ses accessoires.

La conception incomparable de nos granulés de chaux sodée est le fruit d'années de recherches et d'ingénierie spécifiques. C'est pourquoi la forme de nos granulés Drägersorb 800+ permet une absorption homogène et efficace du CO<sub>2</sub>. De forme hémisphérique pour empêcher la formation de canaux et de porosité élevée, nos granulés maximisent la performance des cartouches, ce qui représente à long terme une économie.

---

### Pour un environnement plus sûr

Il est indispensable que vous préserviez la santé et le bien-être de vos patients comme de votre personnel lors de l'administration de l'anesthésie. Les granulés Drägersorb 800+ sont conçus et composés de façon unique, ce qui leur permet de résister à l'abrasion et réduit la formation de particules de poussières nocives pour les appareils d'anesthésie de haute technologie. Leur forme optimisée vous offre le niveau de qualité et de sécurité nécessaires à la protection de votre équipement et à la sûreté de votre personnel et de vos patients.

---

### Sécurité accrue

Amélioration de vos résultats cliniques et maîtrise du coût des soins : la chaux sodée Drägersorb 800+ est spécialement conçue pour réduire significativement la production de substances de décomposition en cas

## Avantages

d'assèchement accidentel de la chaux sodée.<sup>1</sup> La Drägersorb 800+ est compatible avec tous les agents halogénés utilisés en anesthésie par inhalation.

En outre, la chaux sodée fraîche garantit que vos patients respirent un air sans danger lors de leur anesthésie. Avec notre Drägersorb 800+, le virage de couleur du blanc au bleu violacé indique clairement que la chaux sodée a besoin d'être remplacée.

---

### Conditionnement pratique

Dans un souci de gain de temps et de réduction des coûts, la chaux sodée Drägersorb 800+ est conditionnée dans notre bidon absorbeur Drägersorb CLIC à usage unique, compatible avec toutes nos stations d'anesthésie modernes Dräger. Il s'agit d'une solution à usage unique rapide, propre et simple, qui vous offre flexibilité et résultats haut de gamme.

Vous-même et vos patients êtes protégés par :

- L'absence de tout contact avec la chaux sodée
- L'absence d'exposition à la poussière
- Une meilleure utilisation de l'absorbeur, que vous pouvez remplacer à tout moment, y compris en cours d'intervention chirurgicale, grâce au clapet anti-retour

La chaux sodée Drägersorb 800+ est conditionnée en cartouches à usage unique Drägersorb CLIC ainsi qu'en bidons de 5 l.

Avec les appareils d'anesthésie dotés d'une turbine, tels que la Zeus® Infinity® Empowered ou la Perseus® A500 de Dräger, il est recommandé de protéger la turbine à l'aide d'un filtre anti-poussière en cas d'utilisation d'un absorbeur de chaux sodée rechargeable.

---

### Contribution à un avenir plus durable

Producteurs de technologie médicale depuis plus de 130 ans, nous nous engageons à vous proposer des produits d'excellente qualité. Nous sommes également engagés et convaincus de la nécessité de créer des produits durables et responsables.

Nous avons conçu nos produits Drägersorb dans le but d'associer sécurité du patient et développement durable. C'est pourquoi ces produits sont exempts de latex naturel et de PVC ou phtalates tels que le DEHP (carcinogène possible pour l'homme<sup>2</sup>), mais aussi pourquoi la production a lieu en Allemagne avec des fournisseurs locaux en Europe, afin de minimiser notre empreinte carbone et notre impact environnemental. Pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, nous avons en outre établi en Allemagne un programme de recyclage de la chaux sodée (33 tonnes en 2021).

Tel est notre engagement et telle est notre part de responsabilité dans la création d'un environnement plus sain.

## Avantages

<sup>1</sup> Résultats de tests confirmés par un organisme indépendant.

<sup>2</sup> Organisation mondiale de la Santé (OMS). Recommandations relatives à la qualité de l'eau potable. Organisation mondiale de la Santé. 2017. 424-425. ISBN 978-92-4-154995-0.

## Détails



D-27640-2017

Filtere anti-poussière

## Caractéristiques techniques

<b>Filtre anti-poussière</b>	<b>MX50115</b>
<b>Matériaux :</b>	
Boîtier	Polypropylène (PP)
Molleton	Polyoléfine

## Pour vos commandes

<b>Description</b>	<b>Référence</b>
Chaux sodée Drägersorb 800+, bidon de 5 l	MX00001
CLIC Absorber 800+ (6 absorbeurs par boîte)	MX00004
Adaptateur Drägersorb CLIC	MX50090
Absorbeur CLIC 800+ Infinity® ID ; usage unique ; 1,2 l ; par 6	MX50004
Clé pour bidons MX00001 et MX50050, par 5	MX10209
Filtre à poussières, par 5	MX50115

## 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](http://www.draeger.com/trademarks).

### SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Allemagne  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### Fabricant :

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

### 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info.ch@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

