



Produit d'absorption de CO₂ et bac à chaux



Parfaitement compatible avec les machines d'anesthésie de GE, le produit AMSORB® Plus absorbe le dioxyde de carbone (CO₂) sans dégrader l'agent anesthésique. Premier absorbant de CO₂ au monde sans alcali fort, l'AMSORB® Plus est un produit écologique qui offre un certain nombre d'avantages pour les patients et contribue à simplifier le flux de travail pour les médecins et les intervenants.

- **Bénéfique pour les patients** : Ne cause pas de dégradation de l'agent anesthésique et ne produit pas de substances dangereuses (composé A, monoxyde de carbone ou formaldéhyde)
- **Fiable** : En séchant, la coloration violette reste plus longtemps, ce qui permet une indication de couleur plus fiable
- **Conçu pour l'anesthésie à faible débit** : il ne dégrade pas l'agent anesthésique et a une grande capacité d'absorption
- **Respectueux de l'environnement** : Exempt de bases chimiques fortes que l'on peut trouver dans d'autres produits d'absorption, Amsorb® Plus se dégrade en composants inoffensifs¹

Compatibilité des produits

- Bac à chaux G-CAN® pré-rempli Amsorb® Plus : Toutes les machines d'anesthésie Aisys, Avance, Aespire™ et toutes les versions 9100c
- Cartouche pré-remplie Amsorb® Plus : Toutes les versions des machines d'anesthésie Aestiva™
- Bac à chaux CARE-CAN AMSORB® Plus : toutes les versions de la série Carestation™ 600
- Jerrican Amsorb® Plus : À utiliser avec les bacs à chaux réutilisables de GE

**Notre équipement.
Nos accessoires.
La compatibilité, tout simplement.**

Fiables et performants, les accessoires et consommables GE Healthcare sont conçus pour garantir le fonctionnement optimal de vos appareils.

- Processus de commande simplifié
- Livraison rapide
- Un interlocuteur unique pour des conseils d'expert
- Qualité de l'assistance technique garantie à chaque étape

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

Composition du matériau absorbant

Ca(OH) ₂	(hydroxyde de calcium)
CaSO ₄ •0.5 H ₂ O	(hémihydrate de sulfate de calcium)
CaCl ₂	(chlorure de calcium)
H ₂ O	(eau)

Critères de remplacement suggérés

Le produit absorbant doit être changé en fonction de l'augmentation de la quantité de CO₂ inspirée (FiCO₂), selon les préconisations du médecin. Cela correspond généralement à 0,5 % du volume ou à une pression partielle de 5 mmHg.

Conditions de stockage

Le produit ne se détériore pas s'il est stocké dans un récipient hermétique et à une température supérieure à 15 °F (60 °F). S'il est exposé à l'air ambiant, il perdra de son humidité et pourrait absorber du CO₂, ce qui réduira l'hydratation et provoquera une coloration. Les bacs à chaux pré-remplis doivent être conservés dans leur emballage jusqu'à leur utilisation, car la lumière peut endommager l'indicateur de couleur.

Durée de conservation

Les cartouches préremplies (2105489-003, 2105489-004 et 2105489-006) ont une durée de conservation de 3 ans à partir de la date de fabrication.

Le jerrican de remplissage (2105489-007) a une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication.

La date d'expiration est clairement indiquée sur chaque composant.

Tous les produits sont expédiés avec un minimum de 12 mois de durée d'utilisation.

Conformité

Label CE (Directive CE 93/42/CEE)

LISTE DES PIÈCES

Référence	Description
2105489-003	Bac à chaux G-CAN® pré-rempli Amsorb® Plus, 1 L, 8 par boîte
2105489-004	Cartouche pré-remplie Amsorb®, 1,2 L, 12 par boîte
2105489-006	Bac à chaux CARE-CAN pré-rempli Amsorb® Plus, 1,4 L, 8 par boîte
2105489-007	Jerrican Amsorb®, 5 L, 2 par boîte

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions du monde.

Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site Internet <http://www.gehealthcare.com/>

Distribué par :

Datex-Ohmeda, Inc.



Fabriqué par :

Armstrong Medical Limited
Wattstown Business Park,
Newbridge Road
Coleraine, BT52 1BS, Irlande du Nord