



by anandic

# CO<sub>2</sub> Absorber



Amsorb® Plus CO<sub>2</sub> Absorber von GE Healthcare wurden im Hinblick auf den Einsatz mit GE-Anästhesiesystemen getestet und validiert. Die Produkte entfernen optimal CO<sub>2</sub> aus dem Kreissystem und bieten gleichzeitig erhebliche Vorteile für Patienten, Umwelt und Klinikpersonal.

- **Umweltfreundlich:** Das Produkt ist frei von stark basischen Chemikalien, die in anderen Absorbentien vorhanden sind, und zerfällt zu unschädlichen Verbindungen<sup>1</sup>
- **Gut für Patienten:** Verursacht keinen Abbau des Narkosemittels und bildet keine schädlichen Nebenprodukte wie Compound A, Kohlenmonoxid oder Formaldehyd
- **Benutzerfreundlich:** Behält im ausgetrockneten Zustand länger seine violette Farbe und bietet eine zuverlässige Farbindikation
- **Konzipiert für Low-Flow-Anästhesie:** Es bewirkt keinen Abbau von Narkosemitteln und weist ein hohes Absorptionsvermögen auf

## Produktkompatibilität

- Vorgefüllter Amsorb® Plus G-CAN® Absorber-Behälter: Alle Aisys, Avance, Aespire™ und 9100c Varianten
- Vorgefüllte Amsorb® Plus Kartusche: Alle Aestiva™ Varianten
- Amsorb® Plus Kanister: Zum Gebrauch mit wiederverwendbaren GE-Kanistern

## Unsere Geräte. Unser Zubehör. Einfach kompatibel.

Vertrauen Sie den hochwertigen GE Healthcare Zubehör- und Verbrauchsartikeln für einen effizienten Betrieb Ihrer klinischen Geräte

- Vereinfachte Bestellprozesse
- Schnelle Lieferung
- Kompetente Beratung durch einen Ansprechpartner
- Unterstützung in allen Situationen

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### Zusammensetzung des Absorbers

Ca(OH) <sub>2</sub>	(Calciumhydroxid)
CaSO <sub>4</sub> •0.5 H <sub>2</sub> O	(Calciumsulfat-Hemihydrat)
CaCl <sub>2</sub>	(Calciumchlorid)
H <sub>2</sub> O	(Wasser)

### Empfohlene Wechselkriterien

Der Absorber ist auf Grundlage einer Überschreitung der Messwerte für inspiriertes CO<sub>2</sub> (FiCO<sub>2</sub>), die vom Arzt definiert werden, zu wechseln. Dabei handelt es sich normalerweise um 0,5 % des Volumens oder einen Partialdruck von 5 mmHg.

### Lagerungsbedingungen

Der Zustand des Produkts verschlechtert sich nicht, wenn es in versiegelten Containern bei einer Raumtemperatur um 15 °C (60 °F) gelagert wird. Wenn das Produkt Raumluft ausgesetzt wird, verliert es Feuchtigkeit und kann CO<sub>2</sub> absorbieren. Dies vermindert die Hydratation und verursacht eine Verfärbung. Vorgefüllte Kanister sollten bis zum Gebrauch in ihrer Verpackung gelagert werden, da Licht den Farbindikator beschädigen kann.

### Konformität

CE-Zeichen (EG-Richtlinie 93/42/EEC)

## Artikel

Artikelnummer	Beschreibung
2105489-003	Vorgefüllter Amsorb® Plus G-CAN® Absorber-Behälter, 1,0 l, Box/8
2105489-004	Vorgefüllte Amsorb® Plus Kartusche, 1,2 l, Box/12
2105489-007	Amsorb® Plus Kanister, 5,0 l, Box/2

**Das Produkt ist möglicherweise nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar.** Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen GE Healthcare Repräsentanten. Besuchen Sie auch [www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com).

Vertrieb durch:  
Datex-Ohmeda, Inc.



Hergestellt durch:  
Armstrong Medical Limited  
Wattstown Business Park,  
Newbridge Road  
Coleraine, BT52 1BS, Nordirland

Imagination at work

© 2018 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

GE Healthcare behält sich das Recht vor, die genannten Spezifikationen und Funktionen zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen zu ändern oder die Herstellung der Produkte einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem GE Healthcare-Repräsentanten. GE, das GE Monogramm, Imagination at work, Aespire und Aestiva sind Handelsmarken der General Electric Company. GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., firmiert als GE Healthcare. Amsorb und G-CAN sind Handelsmarken von Armstrong Medical Limited.

JB62280XE