

Die sichere Alternative zu konventionellem Atemkalk



Verbesserte Formel ohne starke Basen



pH-Wert sinkt sicher mit der Austrocknung des Granulats



Signifikant geringere Adsorption

Signifikante und belegte klinische, wirtschaftliche und ökologische Vorteile

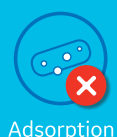


**SICHERER
UND UMWELT-
FREUNDLICH**

Bietet Zuverlässigkeit bei der **Low-Flow-Anästhesie**, was zur Erhöhung der Sicherheit im Umgang mit Anästhesiegasen führt

Nicht in der Lage, gasförmige Anästhetika zu **schädlichen Nebenprodukten** abzubauen

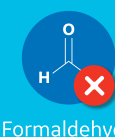
Nicht ätzend für die Haut und sichere Handhabung während Befüllung und Entsorgung



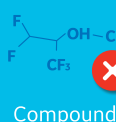
Adsorption



Carbon Monoxide



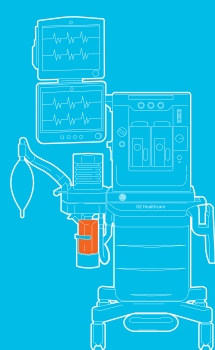
Formaldehyde



Compound A



**KOSTEN-
GÜNSTIG**



25,7 % jährliche Einsparung; durchschnittliche **37 %** Einsparungen pro OP¹

Weniger Verbrauch von Anästhetika: Low-Flow-Anästhesie und reduzierte Adsorption von Arzneimitteln durch das Granulat²

Das Potenzial, Entsorgungskosten **zu senken** wenn die Entsorgung als Hausmüll erfolgt



EFFIZIENT

Permanenter und zuverlässiger **Farbwechsel** beseitigt die Unsicherheit wann zu wechseln ist

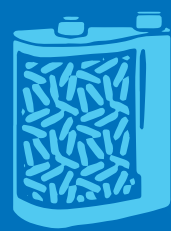
Wechsel nur **bei Überschreiten der**
> FiCO₂ von 0,5 % Vol.
> 5 mmHg

Vorgefüllte, versiegelte Behälter können **schnell und einfach** installiert werden



“

Unsere Kunden bemerkten mit Amsorb Plus eine **Reduzierung von 26 %** des Sevofluran-Verbrauchs bei nur **halb so viel** verwendeten Behältern und **ein geringeres Auftreten von Kopfschmerzen bei Patienten**.³



AMSORB® Plus CARE-CAN Absorberbehälter: Alle Varianten der Carestation™ 600/750 Serie

Artikelnummer: 2105489-006



Vorgefüllter AMSORB® Plus G-CAN® Absorberbehälter: Alle Aisys, Avance, Aespire™ ADU und 9100c Varianten

Artikelnummer: 2105489-003



Vorgefüllte AMSORB® Plus Kartusche: Alle Aestiva™ Varianten

Artikelnummer: 2105489-004



AMSORB® Plus Kanister: Zum Gebrauch mit wiederverwendbaren GE-Kanistern

Artikelnummer: 2105489-007

www.gehealthcare.de/products/accessories-and-supplies/anesthesia-and-ventilators

1. European Journal of Anaesthesiology, Ausgabe 28, Erg. 48, 2011

2. Knolle E Small Carbon Monoxide Formation in Absorbents Does Not Correlate with Small Carbon Dioxide Absorption. Anesthesia & Analgesia 2002; Bd. 95; S. 650-655

3. Mannion S, Ahmed O. The cost implications of replacing soda lime with Amsorb® in clinical practice. European Journal of Anaesthesiology. Juni 2011; 28: S. 12-13