



# 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 OP<sup>1</sup>

**Weniger Verbrauch** von Anästhetika: Low-Flow-Anästhesie und reduzierte Adsorption von Arzneimitteln durch das Granulat<sup>2</sup>

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



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

Wechsel nur **bei Überschreiten der**

> FiCO<sub>2</sub> von 0,5 % Vol.

&gt; 5 mmHg

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



66

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.<sup>3</sup>**



**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](http://www.gehealthcare.de/products/accessories-and-supplies/anesthesia-and-ventilators)

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

2. Kolley E Small Carbon Monoxide Formation in Absorbents Does Not Correlate with Small Carbon Dioxide Absorption. Anesthesia &amp; 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