



Wie kann Ihr CO₂-Absorber ein gesünderes Anästhesie-Umfeld schaffen?



AMSORB® Plus maximiert Sicherheit, Kosteneinsparungen und Arbeitsabläufe

AMSORB® Plus ist ein Absorber der neuen Klasse, der sicher ist beim Einsatz mit geringen Flowraten. Er erzeugt keine schädlichen Nebenprodukte wie Kohlenmonoxid (CO),^{1,2,3} Compound A⁴ oder Formaldehyd,³ da er frei von ätzenden Chemikalien ist.¹ Beim Einsatz mit niedrigen Gasflüssen baut er das Anästhesiegas wesentlich langsamer ab und kann so zur Kosteneinsparung beitragen.

Der CO₂-Absorber AMSORB® Plus, wurde zur Verbesserung der Patientversorgung während der Anästhesie entwickelt und vereinfacht die Arbeitsabläufe für die Anwender. Seine einzigartige Zusammensetzung ist frei von starken Alkalimetallen, nicht in der Lage, volatile Anästhetika abzubauen und erzeugt keine umweltschädlichen Nebenprodukte.

Im Gegensatz zu anderen CO₂-Absorbieren reagiert der violette Farbindikator in AMSORB® Plus auf die austrocknende Wirkung der CO₂-Absorption und wird nicht wieder weiß, wenn der Kontakt mit CO₂ unterbrochen wird. Dies hilft dabei, die Verwendungsdauer des Absorbers zu maximieren und führt zu weniger Abfall. Abhängig von den Richtlinien Ihres Abfallentsorgungsunternehmens können Sie AMSORB® Plus möglicherweise mit nicht kontaminierten klinischen Abfällen entsorgen.



Umweltfreundlich

Er zerfällt in harmlose organische Verbindungen und ist daher für Patienten und Personal schonender und potenziell einfacher zu entsorgen.



Effizient

Beständige Farbänderung bietet eine genaue Anzeige des hydratisierten Zustands und verbessern das Vertrauen in klinische und Kaufentscheidungen.



Kostengünstig

Die Low-Flow-Anästhesie reduziert den Verbrauch des Anästhetikums und senkt die Gesamtbetriebskosten.

Kompatibilität mit Geräten von GE Healthcare

AMSORB® Plus wurde getestet und zugelassen, um das gesamte Portfolio der Anästhesiegeräte von GE Healthcare zu ergänzen. Sie erhalten nicht nur einen CO₂-Absorber, auf dessen Effizienz Sie sich verlassen können, sondern Sie können auch den Rest Ihrer Anästhesieprodukte schnell und einfach direkt von GE Healthcare beziehen.

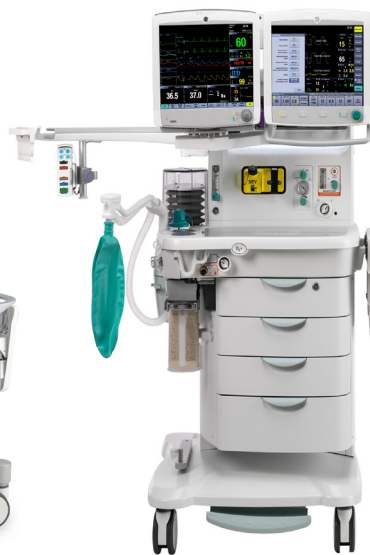
Zu den beliebten klinischen Zubehöerteilen für die Anästhesie von GE Healthcare gehören:

- Flow-Sensoren
- Masken, Patienten-Schlauchsysteme
- Filter
- Reservoirbeutel
- Und vieles mehr!

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren GE Healthcare Vertriebspezialisten.



Carestation™ 650



Aisys CS²



AMSORB® Plus CARE-CAN Absorberbehälter:

Alle Varianten der
Carestation™ 600 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:

Zur Verwendung mit
wiederverwendbaren
GE-Kanistern

Artikelnummer: 2105489-007

Klinisches Zubehör von GE Healthcare.

Bewährt. Zuverlässig. Einfach.

Wir bieten bequeme Bestellmöglichkeiten:

- Über Ihren Vertriebspartner
- Über EDI
- Per E-Mail an osavertriebdeutschland@ge.com
- Per Anruf beim Kundendienst unter 0761 45 43 601



1. Kharasch ED, Powers KM, Artru AA. Comparison of Amsorb, sodalime, and Baralyme degradation of volatile anesthetics and formation of carbon monoxide and compound a in swine in vivo. *Anesthesiology*. 2002; 96 (1): 173-182.
2. Keijzer C, Perez RSGM, de Lange JJ. Carbon monoxide production from desflurane and six types of carbon dioxide absorbents in a patient model. *Acta Anaesthesiol Scand*. 2005; 49 (6): 815-818.
3. Funk W, Gruber M, Wild K, Hobbhahn J. Dry soda lime markedly degrades sevoflurane during simulated inhalation induction. *Br J Anaesth*. 1999; 82 (2): 193-198.
4. Yamakage M, Takahashi K, Takahashi M, Satoh J-I, Namiki A. Performance of four carbon dioxide absorbents in experimental and clinical settings. *Anaesthesia*. 2009; 64 (3): 287-292.

© 2020 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 Verpflichtung zu ändern oder die Herstellung der Produkte einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE Healthcare. GE, das GE-Monogramm, Aisys und Carestation sind Marken der General Electric Company. GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company. AMSORB und G-CAN sind Handelsmarken von Armstrong Medical Limited. Alle anderen Markenzeichen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. GE Medical Systems, Inc., firmiert als GE Healthcare.

JB79561XXb