



# Absorvente e Absorvedores de CO2

O absorvente e os absorvedores de CO2 Amsorb Plus GE Healthcare são testados e validados para uso com equipamentos anestésicos GE compatíveis. Os produtos têm excelente desempenho na remoção de CO2 do sistema respiratório e também oferecem benefícios significativos para o paciente, o ambiente e os operadores clínicos.

- **Ecológicos:** Não apresentam as bases químicas fortes encontradas em outros absorvedores; se degradam em compostos inofensivos<sup>1</sup>
- **Bons para os pacientes:** Não causam degradação anestésica ou produzem metabólitos danosos, como Composto A, Monóxido de Carbono ou Formaldeído
- **Fáceis de usar:** Quando desidratados, retêm a tonalidade violeta por mais tempo e, assim, a indicação por cor é mais confiável
- **Projetados para anestesia em baixo fluxo** devido à incapacidade de degradação do agente anestésico e à alta capacidade de absorção

## Compatibilidade do produto

- Reservatório absorvedor pré-enchido G-CAN® Amsorb® Plus: Todas as variantes Aisys, Avance, Aespire™ e 9100c
- Cartucho pré-enchido Amsorb® Plus: Todas as variantes Aestiva™
- Jerican Amsorb® Plus: Para uso com reservatórios reutilizáveis GE

Nossos equipamentos.  
Nossos acessórios.  
Simplesmente compatíveis.

Você pode confiar nos acessórios e consumíveis da GE Healthcare para manter o funcionamento eficiente de seus dispositivos clínicos.

- Um ponto de contato para consultoria especializada
- Processo simplificado de pedidos
- Entrega rápida
- Suporte de qualidade em todas as etapas

(1) Descarte por terceirizado licenciado de acordo com as regulamentações das autoridades locais e nacionais. O material de embalagem não deve ser reutilizado com nenhuma outra finalidade.

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

## Composição do material absorvente

Ca(OH) <sub>2</sub>	(hidróxido de cálcio)
CaSO <sub>4</sub> •0.5 H <sub>2</sub> O	(sulfato de cálcio hemi-hidratado)
CaCl <sub>2</sub>	(cloreto de cálcio)
H <sub>2</sub> O	(água)

Número da Peça	Descrição
2105489-003	Reservatório absorvedor pré-enchido G-CAN® Amsorb® Plus, 1,0 L, caixa/8
2105489-004	Cartucho pré-enchido Amsorb® Plus, 1.2 L, caixa/12
2105489-007	Jerican Amsorb® Plus, 5,0 L, caixa/2

## Critérios sugeridos para troca

O absorvente deve ser trocado com base nos aumentos das leituras de CO<sub>2</sub> inspirado (FiCO<sub>2</sub>) consideradas adequadas pelo médico. De modo geral, essas leituras são 0,5% do volume ou pressão parcial de 5 mm Hg.

## Condições de armazenamento

O produto não se deteriora quando armazenado em recipientes fechados em temperatura ambiente acima de 60°F (15°C). Caso exposto ao ar ambiente, perde umidade e pode absorver CO<sub>2</sub>, o que elimina a hidratação e provoca o aparecimento da cor. Os reservatórios pré-enchidos devem ser mantidos na caixa externa de embalagem até o uso, já que a luz pode danificar o indicador de cor.

## Conformidade

Marcação CE mark (Diretiva EC 93/42/EEC)

**O produto pode não estar disponível em todos os países e regiões.**

Contate um representante da GE Healthcare para obter mais informações.

## Imagination at work

© 2021 General Electric Company – Todos os direitos reservados.

A GE Healthcare reserva-se o direito de alterar as especificações e características contidas neste documento ou descontinuar o produto descrito a qualquer momento sem aviso prévio ou obrigação. Contate o seu representante GE Healthcare para obter as informações atualizadas. GE, o monograma GE, Imagination at work, Aespire e Aestiva são marcas comerciais da General Electric Company. GE Healthcare, uma divisão da General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., fazendo negócios como GE Healthcare. Amsorb eG-CAN são marcas comerciais da Armstrong Medical Limited.

Os produtos / tecnologias mencionados neste material podem estar sujeitos à regulamentação do governo. Seu embarque e efetiva comercialização só poderão ocorrer após a aprovação do regulador.

Os produtos / tecnologias podem estar com nome fantasia distinto do aprovado, sua comercialização ocorrerá sob o nome registrado.

JB00205BR

*Distributed by:*

Datex-Ohmeda, Inc.



*Manufactured by:*

Datex-Ohmeda, Inc.  
3030 Ohmeda Drive  
Madison, WI 53718