

# CAL SODADA

ABSORVENTE DE DIÓXIDO DE CARBONO  
(GRAU MÉDICO)



## INSTRUÇÕES PARA USO

NOMES COMERCIAIS: Sofnolime, Sodasorb, Sodasorb LF, Sodasthesia

## CONTATO



**Molecular Products, Inc.**  
633 CTC Boulevard  
Louisville, CO 80027 EUA  
T: +1 303-666-4400 | T: +1 800-438-7632  
E: salesusa@molprod.com

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada só foram verificados para uso em combinação com procedimentos médicos e não devem ser usados fora do escopo desta instrução para uso.

Não utilize absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada com clorofórmio ou tricloroetileno, pois monóxido de carbono será produzido.

Mudanças de cor: para Sofnolime e Sodasorb a mudança de cor é reversível, para Sodasorb LF a mudança de cor é permanente. Descarte o produto usado imediatamente assim que a mudança de cor tenha ocorrido em todo o volume do recipiente.

Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada não são um filtro ou inibidor antimicrobiológico. Tomar as medidas adequadas em relação à contaminação cruzada do paciente é responsabilidade do usuário.

O absorvente de CO<sub>2</sub> de cal sodada deve ser usado dentro de sua vida útil. A data de validade está impressa na unidade da embalagem.

Existe a possibilidade de geração de poeira e migração para o circuito respiratório devido ao mau manuseio. Deve-se tomar cuidado para minimizar o risco de poeira. Evite respirar poeira, o que pode provocar irritação.

Descarte os últimos 10 mm ou mais do pacote com recipientes relacráveis. Eles podem ter poeira ou pequenos grânulos como resultado do transporte/manuseio.

A duração da descarga de oxigênio não deve ser utilizada em excesso. A descarga excessiva de oxigênio induz a desidratação dos absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada e inibe sua capacidade de absorver dióxido de carbono.

Certifique-se de que o armazenamento do produto seja realizado de acordo com as instruções.

Recipientes relacráveis, uma vez abertos, devem ser devidamente relacrados para manter a integridade do produto e sempre devem ser usados dentro de um mês após sua abertura.



CONSULTE AS INSTRUÇÕES PARA USO



CUIDADO



NÃO USE SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA



LIMITE DE TEMPERATURA



DATA DE VALIDADE



FRÁGIL, MANUSEAR COM CUIDADO



CATÁLOGO



NÃO REUTILIZAR



FABRICANTE



ESTE LADO PARA CIMA



PERÍODO APÓS A ABERTURA



DATA DE FABRICAÇÃO



MANTER AFASTADO DA LUZ DO SOL



MANTER SECO



CÓDIGO DO LOTE



NÚMERO GLOBAL DO ITEM COMERCIAL



CORROSIVO



DEVE SER VENDIDO, DISTRIBUÍDO OU UTILIZADO SOB ENCOMENDA DE UM PRESTADOR DE CUIDADOS DE SAÚDE AUTORIZADO

Molecular Products, Inc.

633 CTC Boulevard | Louisville | CO 80027 | EUA

## DESCRIÇÃO GERAL

Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada destinam-se a uso médico, para remover o dióxido de carbono dos gases nos circuitos respiratórios em sistemas como equipamentos de anestesia e fisioterapia respiratória.

## PREPARAÇÃO



**Certifique-se de que os avisos e precauções destas instruções de uso foram lidos e entendidos antes de realizar qualquer atividade de preparação.**

### 1. ABERTURA/DESEMPACOTAMENTO

- Abra cuidadosamente o recipiente para evitar derramamentos.

### 2. ENCHIMENTO E TROCA

- Os recipientes absorventes dos equipamentos de anestesia e fisioterapia respiratória devem ser limpos quando o absorvente for trocado, prestando-se atenção especial a todas as telas pois são suscetíveis a obstrução.
- Os absorventes devem sempre ser manuseados de forma delicada, a fim de evitar a fragmentação e a formação de poeira. Quando um recipiente é esvaziado, deve-se tomar cuidado ao remover as partículas de poeira.
- O absorvente de enchimento granular deve ser derramado com cuidado e devagar no recipiente enquanto o recipiente é girado, parando ocasionalmente para bater nas laterais. O recipiente deve ser preenchido completamente, mas não em excesso. Um pequeno espaço deve ser deixado na parte superior para promover o fluxo uniforme de gás através do recipiente. A camada superior do absorvente deve estar nivelada.
- Remova completamente qualquer invólucro externo em recipientes absorventes de CO<sub>2</sub> pré-enchidos. Inspeccione o corpo, as grades superior e inferior quanto a defeitos, danos ou obstruções.
- Insira o recipiente diretamente no equipamento de anestesia e fisioterapia respiratória compatível seguindo as instruções da máquina.

### 3. PRÉ-VERIFICAÇÃO

- É responsabilidade do usuário realizar quaisquer pré-verificações do equipamento que sejam necessárias de acordo com as instruções da máquina.

## USO

- Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada são para uso com oxigênio, óxido nitroso, halotano, enflurano, desflurano, sevoflurano e isoflurano.
  - » Antes de usar qualquer outro agente anestésico, obtenha a aprovação do fabricante do anestésico.
- Antes de usar, verifique o circuito de respiração em relação a restrições de fluxo de gás.
- Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada contêm um indicador que muda de branco para roxo quando estão em uso. A absorção de dióxido de carbono é indicada por uma mudança gradual de cor na direção do fluxo de ar através do

absorvente. A intensidade da mudança de cor pode variar de uma aplicação para outra. A mudança de cor é apenas um guia. O anestesista deve confiar principalmente nos monitores de CO<sub>2</sub> e nos cálculos de tempo e volume para determinar a capacidade de absorção restante.

- Os filtros do sistema devem proteger o paciente contra contaminantes e devem ser instalados de acordo com as instruções do fabricante da máquina.
- Recipientes relacráveis, uma vez abertos, devem ser devidamente relacrados para manter a integridade do produto e sempre devem ser usados dentro de um mês após sua abertura.

## ARMAZENAMENTO E DESCARTE

### 1. ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

- Evite o contato com os olhos, pele e roupas.
- Armazene o produto em um ambiente que minimize a exposição prolongada à luz UV.
- Garanta a ventilação adequada da área de armazenamento. Mantenha os recipientes bem fechados, de 0 a 35 °C (32 a 95 °F), secos, e evite a luz solar direta.
- Evite o congelamento, pois ele pode reduzir o desempenho de absorção de CO<sub>2</sub> e aumentar a poeira.
- Evite criar poeira no ar, especialmente ao despejar ou manusear material de enchimento granular.
- Manuseie com cuidado, especialmente ao colocar o produto em um recipiente.
- Os absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada são classificados como corrosivos.
- Consulte a FISPQ relevante relacionada para obter informações adicionais.

### 2. DESCARTE

- O usuário deve descartar absorventes de CO<sub>2</sub> de cal sodada usados em conformidade com todas as leis e regulamentos locais aplicáveis. O descarte pode variar de acordo com os agentes químicos ou biológicos usados com o absorvente (por exemplo, agentes anestésicos, vapores ácido-base, etc.).
- O absorvente de CO<sub>2</sub> de cal sodada que foi usado com anestésico inflamável deve ser mantido longe do calor, faíscas e chamas abertas, pois pode haver resíduo presente.
- Consulte a FISPQ relevante para produtos com cal sodada quanto a informações sobre perigos e precauções.



Ler código para  
Sodnolime SDS



Ler código para  
Sodasorb® SDS



Ler código para  
Sodasorb® LF SDS

A Molecular Products e suas subsidiárias não podem ser responsabilizadas por qualquer dano ou lesão que ocorra como resultado da instalação ou uso inadequado de seus produtos.