

1



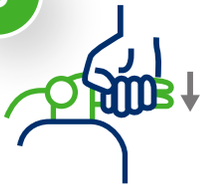
**Ir para a área de segurança.**

2



**Retire o pino de segurança.**

3



**Acione a alavanca.**

4



**Lave imediatamente utilizando todo o conteúdo.**

5



**Remova as roupas afetadas.**

6



**Reportar o acidente.**

7



**Consultar um médico.**

**USAR APENAS EM CASO DE QUEIMADURA QUÍMICA.**

Utilize imediatamente todo o conteúdo do recipiente.



● **DISPOSITIVO MÉDICO DPPC5L**

Consulte ficha técnica de cada modelo.

<b>Código do Documento:</b>	IN-CO-008
<b>Data Efetiva:</b>	14-04-2025
<b>Versão:</b>	02
<b>Data da próxima revisão:</b>	Novembro de 2027

Sistema de Gestão da Qualidade Página 2 de 3

## INSTRUÇÕES DE USO DPPC

### DISPOSITIVO DPPC DE FINALIDADE - GPOLAROL®

O formato DPPC foi concebido como chuveiro de emergência contra acidentes químicos que afetem uma superfície corporal superior a 9%.

### O QUE É DPPC?

O DPPC é um dispositivo médico que possui sistema de ejeção nebulizado, que permite que a solução de Gpolarol® seja aplicada diante de uma emergência química em toda a superfície corporal, permitindo evitar ou retardar lesões. em acidentes por contato com agentes químicos corrosivos, irritantes ou tóxicos. Este formato está disponível em apresentações de 5 litros de solução Gpolarol®.

### USO DE DPPC

O dispositivo DPPC permite uma lavagem eficaz no primeiro minuto após o acidente, fornecendo um volume adequado de solução para irrigar lesões químicas extensas que afetaram mais de 9% da superfície corporal. O DPPC deve estar localizado próximo a áreas que tenham exposição a agentes químicos. Por ser um produto portátil, permite que seja transportado para outras áreas se necessário.

### INSTRUÇÕES RECOMENDADAS PARA MÁXIMA EFICIÊNCIA

Para interromper efetivamente a progressão da queimadura química, recomenda-se utilizar TODO o conteúdo do recipiente de DPPC, seguindo os passos do protocolo de uso. Caso o produto químico respingue ou seja derramado na roupa, deve-se aplicar a solução na área contaminada e em seguida proceder à retirada da roupa, para não afetar outras áreas do corpo. É importante que, durante o processo de lavagem da área afetada, seja evitada a movimentação do ventilador com a mangueira do aparelho DPPC, para não desperdiçar a solução de Gpolarol® no meio ambiente.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

O dispositivo DPPC deve ser usado como a primeira ação no caso de uma queimadura química. Somente caso a solução Gpolarol® não esteja disponível no local do acidente químico, recorra imediatamente à lavagem com água, se algum tempo depois tiver acesso ao aparelho, poderá aplicá-lo, para garantir ótima neutralização e eliminação de o agente cáustico. Certifique-se de que as unidades de DPPC não excedam a data de validade especificada no recipiente.

### EXTENSÃO DE EFICÁCIA DA SOLUÇÃO GPOLAROL®

Graças ao princípio ativo da solução Gpolarol®, tem um alcance multivalente para ser aplicado em todos os tipos de queimaduras químicas derivadas do contato com agentes corrosivos, irritantes e tóxicos. Entre em contato com o executivo de vendas para obter assistência técnica na seleção do formato DPPC apropriado.

## INSTRUÇÕES DE USO DPPC

### O QUE FAZER SE A LESÃO SE DESENVOLVER OU SE EU INTERVENIR APÓS 60 SEGUNDOS?

Após os primeiros 60 segundos de exposição ao agente cáustico, é fundamental iniciar a lavagem o mais rápido possível, pois a lesão pode piorar. Recomenda-se aplicar um volume de solução de Gpolarol® equivalente a 3 vezes o recomendado. O uso tardio de Gpolarol® apresenta melhores resultados do que uma queimadura não tratada.

### CUIDADOS E MANUTENÇÃO DO DPPC

O dispositivo DPPC deve ser armazenado em local onde não fique exposto à luz direta, sendo recomendado que as temperaturas variem entre 2 e 50°C. Se o dispositivo for exposto por períodos prolongados em ambientes fora da faixa mencionada, a correta ejeção da solução Gpolarol® será afetada. Se você tiver dúvidas sobre este ponto, entre em contato com nossos executivos que recomendarão o acessório que pode garantir o armazenamento correto. O dispositivo DPPC deve ser substituído antes do prazo de validade, que está localizado na lateral do cilindro. Além disso, deve ser considerada uma verificação rotineira do manômetro, cujo indicador de pressão deve estar localizado dentro da zona verde.

### TOXICOLOGIA:

A solução Gpolarol® é um produto não irritante, não alérgico e não tóxico.