

Modo de utilização: Estação Mural Diphotérine®

LPMD / Diphotérine® :

Solução de lavagem de urgência para projecções de Produtos corrosivos ou irritantes sobre os olhos ou a pele.

Acaba de adquirir uma estação mural da Diphotérine® e agradecemos-lhe a sua confiança nos nossos produtos.

O QUE É A ESTAÇÃO MURAL DIPHOTÉRINE®?

- > A estação mural Diphotérine® foi concebida para permitir a lavagem de projecções químicas sobre a pele, particularmente o rosto e os olhos.
- > Contém dois frascos de 500 ml de Diphotérine® (LPM) destinados a lavagem ocular. Incorpora ainda um MINI DAP de 200 ml de Diphotérine®, para a descontaminação de pequenas projecções cutâneas (rosto ou braços).
- > Finalmente, encontra na caixa um frasco de Afterwash II®: esta solução permite o reequilíbrio psicológico do olho e diminui as sensações desagradáveis devidas à projecção química.



PRINCIPIOS DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DA ESTAÇÃO MURAL DIPHOTÉRINE®:

A estação mural deve estar disponível na proximidade das zonas de risco, e pode ser instalada no laboratório e nas zonas de produção.

Quando necessário, esta instalação mural deve estar imediatamente acessível a todos os potenciais utilizadores.

Para facilitar uma lavagem nos primeiros instantes após uma projecção, existe ainda uma unidade individual estéril de lava-olhos (LIS), que é directamente usada pelo utilizador e permite realizar uma primeira lavagem de urgência.

PROTOCOLO PRECONIZADO PARA UMA EFICÁCIA MÁXIMA:

Para uma eficácia óptima, recomendamos nos 60 segundos após a projecção:

- a colocação em serviço dos frascos LPMD para as projecções oculares; o conteúdo de um frasco deve ser completamente utilizado sobre o olho afectado.
- a colocação em serviço do MINI DAP para as projecções cutâneas; o seu conteúdo deve ser completamente utilizado sobre o rosto ou sobre os braços – Em caso de projecção cutânea mais extensa, recomendamos a utilização do Duche Autónomo Portátil (DAP) de 5 L de conteúdo.

A eficácia destes produtos é obtida pelas propriedades activas da Diphotérine®.

O frasco de Afterwash II® permite o reequilíbrio psicológico do olho e diminui as sensações desagradáveis devidas à projecção química.

• Recomendações gerais:

A estação mural deve ser usada como intenção de primeiro tratamento em caso de projecções químicas. A pré-lavagem com água atrasa a aplicação. Se não tem disponível Diphotérine® no local da projecção, não atrase nunca a lavagem.

Não use o produto depois de expirada a data limite de utilização indicada na embalagem. Utilize todo o conteúdo de cada embalagem em caso de projecção de acordo com o protocolo Prevor.

• Campo de eficácia e limites conhecidos da Diphotérine®:

A Diphotérine® permite parar a penetração do produto químico e a evolução de todas as queimaduras químicas; No entanto, e no caso do perigo específico do ácido fluorídrico (corrosivo e tóxico)

recomendamos especialmente a utilização de Hexafluorine®, solução de lavagem de projecções de ácido fluorídrico e fluoretos em meios ácidos.

• Como proceder se a queimadura já se desenvolveu ou se a intervenção ocorrer nos 60 segundos seguintes?

Após 60 segundos, e em função do tipo de produto químico, a queimadura pode já ter desenvolvido. A lavagem de uma queimadura já desenvolvida aumenta os resultados dos cuidados secundários. A Diphotérine® também é importante no caso de lavagens retardadas (passados os 60 segundos). Neste caso, recomendamos que após a lavagem inicial com um frasco de 500ml de Diphotérine® proceda a uma segunda lavagem com uma duração ideal de 5 minutos.

• Reparação e Manutenção:

A MINI DAP deve ser armazenada/colocada em local não exposto a fortes temperaturas e ao sol. Recomenda-se a não exposição dos produtos ao gel, já que a solução aquosa pode congelar e não poder ser usada imediatamente quando necessário. Não há, no entanto, perda de eficácia depois da Diphotérine® descongelar. A temperatura de utilização ideal é compreendida entre os 15 e os 35°C. Os produtos da estação mural têm uma duração de 2 anos.

• Toxicologia:

A Diphotérine® é uma solução não irritante e não alérgica.

Estudos científicos, testemunhos de utilização, dados toxicológicos, lista dos produtos testados e recomendações gerais disponíveis no site www.prevor.com
Laboratório Prevor, F-95, França, www.prevor.com



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

PREVER E SALVAR

Laboratório de Toxicologia & Controlo do Risco Químico