

3M™ Curo's™ Tampa Protetora com Álcool para Desinfecção de conectores sem Agulha

A despeito do impacto enorme das infecções de corrente sanguínea, esta é a infecção associada a cuidados em saúde de maior potencial preventivo que existe. De acordo com uma revisão sistemática recente, 65 a 70% dos casos poderiam ser prevenidos com adoção de medidas adequadas, como adesão aos bundles de boas práticas de inserção propostos pelo Institute of Healthcare Improvement (IHI) e a otimização das práticas de manutenção dos dispositivos.

Como fonte de contaminação dos cateteres a colonização da via intraluminal favorece a fonte de ocorrência da infecção. Isto ocorre porque à medida que o tempo passa, o número de manipulações do hub aumenta, favorecendo sua contaminação. ANVISA 2017

A desinfecção dos conectores sem agulha devem atender as recomendações Nacionais e Internacionais, como:

- *Uso de tampas para desinfecção passiva contendo agente desinfetante demonstrou reduzir a contaminação microbiana intraluminal e reduzir as taxas de IPCS. O uso destas tampas em cateteres periféricos tem evidências limitadas, mas deve ser considerado. (INS, 2016)*
- *Certifique-se que os produtos para desinfecção esteja prontamente disponível a beira do leito para facilitar a conformidade da desinfecção dos conectores sem agulha. (INS, 2016)*
- *Use uma tampa nos conectores sem agulha contendo soluções anti-sépticas para cobrir os conectores. (SHEA)*
- *Realizar desinfecção dos conectores antes de cada acesso ou manipulação com solução antisséptica avbase de álcool (ANVISA 2017)*
- *Assegurar que os insumos necessários para a desinfecção estejam acessíveis e próximo à assistência, para facilitar a adesão dos profissionais. (ANVISA 2017)*

Produto: 3M™ curo's™ tampa protetora com álcool para desinfecção de conectores sem agulha

Características Técnicas

3M Curo's™ Tampa Protetora com Álcool destina-se a ser utilizada como solução de limpeza desinfetante de conectores sem agulha, atuando como uma tampa para o ponto de acesso dos conectores. O dispositivo desinfeta o conector depois de um (1) minuto após a aplicação, protegendo contra contaminação por até sete (7) dias, no máximo, se não for removido. A eficácia do dispositivo foi testada in vitro contra Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli e Pseudomonas aeruginosa, Candida glabrata, Candida albicans, sendo constatada redução (de) >4 log. O dispositivo pode ser utilizado em unidades hospitalares ou para atendimento domiciliar.

Indicações de Uso

Desinfecção e proteção dos conectores sem agulha

Tempo de Permanência

3M Curo's™ pode permanecer por até sete (07) dias se não for removido. Após sua remoção descartar a tampa.

Instruções de Uso

1. Se o conector estiver muito sujo, limpe com uma compressa embebida em álcool isopropílico 70% antes de utilizar o 3M Curo's™ Tampa Protetora com Álcool para Desinfecção.
2. Não utilizar se o lacre estiver quebrado, rasgado, perfurado, ou se o dispositivo no interior parecer seco.
3. Remover o lacre do dispositivo ou remover o dispositivo da tira.
4. Depois de removido, empurrar e girar o dispositivo na extremidade do conector.
5. O dispositivo deve permanecer no conector por no mínimo um (1) minuto e pode ser mantido no local por até sete (7) dias se não for removido.
6. Troque o dispositivo no conector após cada utilização.

7. Descarte o dispositivo após o uso. Não reutilize a tampa. O reuso pode resultar em contaminação cruzada e não ser eficaz devido a quantidade de álcool presente.
8. Seguir sempre o protocolo do hospital para desinfecção de conectores sem agulha, ao realizar infusões sequenciais.

Precauções de uso

Líquido e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Em caso de incêndio: Para extinção utilize um agente de combate a incêndios adequado para líquidos inflamáveis ou sólidos, tais como pó químico seco ou dióxido de carbono.

Estocagem

Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

Validade

O período de validade está impresso em cada embalagem/caixa e em cada produto (tampa); 36 meses a partir da data da Esterilização

Apresentação Comercial

- **HB004514533 - CUROS CTG1-270R TEGO** - Desinfecção de conectores Tego de Hemodiálise - caixa com 270 unidades
- **HB004514517 - CUROS CFF1-270R INDIVIDUAL** - Desinfecção de conectores sem agulha individual - caixa com 270 unidades
- **HB004514525 - CUROS CFF10-250R EM TIRAS** - Desinfecção de conectores sem agulha em tiras - caixa com 25 tiras contendo 10 tampas protetoras totalizando 250 unidades

Referências Bibliográficas

- Medidas de prevenção de infecção relacionada a assistência a saúde. - ANVISA, 2017
- Diretrizes práticas para terapia infusional - INS - 2016
- Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) Leading through science.v



Solventum Medical Surgical

Solventum do Brasil Ltda.
Estrada Municipal Alberto Tofanin, JAR 010Q, no. 5.000
Bairro do Pinhal, Jarinu, San Paulo, BR 13242-630, Brazil

Fale com a Solventum contacts:
falecom.br@solventum.com and **0800-762-0042**
www.solventum.com/pt-br

© Solventum 2026. Solventum, o logotipo S, são marcas comerciais de Solventum ou suas filiais. 3M e o logotipo 3M são marcas registradas da 3M. As demais marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários