



### 3M CUROS™ 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 estejam prontamente disponíveis 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 a base 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 CUROS™ Tampa Protetora com Álcool para Desinfecção de Conectores sem Agulha

#### Características Técnicas:

3M Curost<sup>TM</sup> 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 Curost<sup>TM</sup> 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 CuroS™ 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.

### 3M DO BRASIL

#### Soluções para Cuidado Crítico e Crônico

Fale com a 3M: 0800 0132333 [3msolucoesparaenfermagem@mmm.com](mailto:3msolucoesparaenfermagem@mmm.com)

Facebook.com/3MSolucoesparaEnfermagem

Youtube.com/3MSolucoesEnfermagem