

## PERGUNTAS FREQUENTES CUROS™

### 1. Podemos aplicar Curos™ em torneirinhas ou dânuas?

As tampas Curos™ não são adequadas para sistemas abertos, eles podem ser aplicados a todos os conectores sem agulha livres disponíveis no mercado.

### 2. Tampa Curos™ afeta a pressão (positiva-negativa – Neutra ) dos conectores?

Não, Curos™ não afeta ou altera o tipo de pressão do conector, pois Curos™ não ativa o conector, apenas desinfeta seu exterior.

### 3. É necessário usar Curos™ se eu possuo um fator humano controlado?

Controlar o fator humano pode ser difícil, leva tempo e compromisso por parte da equipe e liderança; frequentemente a consistência do processo ajuda a reduzir o risco potencial de infecção intraluminal não é conseguido. Ele pode ser conseguido Curos™ para o processo padronizado da instituição, uma vez que irá reduzir o tempo de enfermagem e os custos associados com o processo, enquanto as portas permanecem visivelmente desinfetadas e protegidas.

### 4. Pode entrar álcool na corrente sanguínea?

Não. A quantidade de álcool na tampa é uma quantidade mínima suficiente para realizar a desinfecção do conector.

### 5. Se durante o processo de desinfecção ativa “*scrub the hub*” morrem os microorganismos, como eles morrem na desinfecção passiva?

Na verdade, o microorganismo não morre em função da técnica de esfregar e sim com o contato com o agente desinfetante. O “*scrub the hub*” pode aumentar a superfície de contato do conector com o agente, contanto que seja realizada da forma correta e pelo tempo correto. O ato de esfregar somente não tem nenhuma ação com a morte dos microorganismos se você não tiver nenhum agente desinfetante agindo.

### 6. O que é uma tampa de desinfecção Curos™?

A tampa de desinfecção Curos™ foi projetada para uso em conectores sem agulha incorporada como um agente desinfetante antes do acesso à linha e agir como uma barreira física contra a contaminação. Curos™ desinfeta a válvula após (01) minuto e age como uma barreira física contra a contaminação por até sete (7) dias (168 horas) se não for removido.

**7. Em qual conector livre de agulha pode usar Curos™?**

As tampas protetora com álcool Curos™, se adaptam a maioria de conectores livres de agulha. (Exceto Baxter Interlink).

**8. Curos™ pode ser utilizado em conectores Tego® para hemodiálise?**

Sim contamos com Curos™ para Tego®, ele se adapta facilmente a superfície emborrachada do conector Tego®. Curos para Tego® se diferencia pela cor branca. Tego® é uma marca registrada da ICU Medical

**9. Existe um produto Curos™ para conectores macho?**

Sim, Curos™ para conector Luer macho com álcool isopropílico a 70% no qual se mantém retido em uma cavidade interna e é liberado através de um pistão que é ativado ao entrar em contato com o dispositivo. Este pistão é desenhado para manter o álcool exatamente onde necessita – na parte exterior do conector luer macho.

**10. Por que Curos™ é verde?**

A cor verde de Curos™ permite a equipe verificar que um conector está protegido somente através da visualização. O cumprimento da proteção dos conectores pode ser medido de forma fácil e confiável. E para que seja um reforço de marca associando a cor a proteção “Se está verde, está limpo!”.

**11. Curos™ permanece de maneira segura na válvula?**

Sim. As tampas protetoras Curos™, com seu desenho em forma de rosca. Funciona na maioria dos conectores livres de agulha disponíveis no mercado. Seu desenho exclusivo mantém Curos™ firmemente em seu lugar.

**12. Quanto tempo permanece úmido o álcool dentro de Curos™, enquanto está em uso?**

Curos™ desinfeta superfícies em um conector sem agulha após (01) minuto e se não forem removidos podem permanecer no local por até 7 dias para continuar a proteger as superfícies de conectores sem agulha. Com Curos™, os usuários não precisam se preocupar com o tempo de secagem que ocorreu desde a desinfecção, pois os microrganismos foram removidos e a porta está protegida contra a contaminação.

### **13. Por que Curost<sup>™</sup> não é feito com CHG?**

A FDA se manifestou em relação a utilização de gluconato de clorexidina (CHG) para utilização em válvulas. CHG é conhecida pela sua capacidade de matar bactérias residuais na pele. Em utilização, uma formulação típica CHG de 2-5% com álcool isopropílico a 70% para desinfetar a superfície e, em seguida, evapora-se para deixar uma fina película de CHG atrás para a remoção residual. Isto, apesar de útil na pele, não fornece nenhum valor residual na morte de uma válvula que é desinfetada e protegido Curost<sup>™</sup>. Na verdade, a película pegajosa pode afetar a capacidade de uma válvula mecânica aberta ou fechada. Estudos devem ser realizados para verificar se o CHG não tem nenhum efeito prejudicial sobre o desempenho da válvula.

### **14. Curost<sup>™</sup> é um produto estéril?**

Sim Curost<sup>™</sup> é estéril.

### **15. Os produtos Curost<sup>™</sup> são recicláveis?**

Sim. A tampa de plástico é feita de polietileno de alta densidade. É necessário seguir a política da instituição para descarte dos materiais médicos. Para reciclar a tampa Curost<sup>™</sup> é necessário retirar a espuma interna.

### **16. Como utilizo um dispositivo Curost<sup>™</sup>?**

1. Remover o lacre de Curost<sup>™</sup>.
2. Pressione e gire a tampa Curost<sup>™</sup> na extremidade do conector sem agulha.
3. A tampa Curost<sup>™</sup> deve permanecer na hora de conexão por pelo menos um (01) e pode permanecer por até sete (7) dias (168 horas).
4. Uma nova tampa Curost<sup>™</sup> deve ser colocado no conector sempre que é usado.
5. Descarte a tampa Curost<sup>™</sup> após o uso

Nota: Não use se o lacre estiver quebrado, danificado ou perfurado e sempre siga o protocolo da instituição de saúde.

### **17. Quanto tempo Curost<sup>™</sup> deve permanecer sobre o conector livre de agulha antes de ser utilizado?**

Depois que a tampa Curost<sup>™</sup> agir por (01) minuto o conector sem agulha está limpo e pronto para acesso. Para acessar o paciente, retire a tampa Curost<sup>™</sup> e utilize o conector normalmente. Para medicações sequenciais é necessário realizar a desinfecção ativa ou seguir o protocolo da instituição.

**18. O produto é reutilizável?**

Não as tampas Curoso™ foram desenhadas para ser de uso único. Quando retirada deve ser descartada. Após o acesso venoso ser utilizado deverá ser colocado uma nova tampa Curoso™.

**19. Quais são as apresentações disponíveis para uso**

As tampas Curoso™ estão disponíveis em caixas com tampas avulsas ou em tiras com 10 unidades. Os conectores luer macho de Curoso™ estão disponíveis em tiras com 05 unidades. As tampas para conectores Tego® vem em caixas com tampas avulsas.

**20. Curoso™ pode ser utilizado na assistência domiciliar?**

Sim as tampas Curoso™ podem ser utilizados em assistência domiciliar. Pacientes em *home care* e hemodiálise.

**21. Com o uso das tampas Curoso™, é necessário também realizar o “scrub the hub” manualmente?**

Com o uso das tampas Curoso™, não é necessário limpar o conector após ter retirado a tampa Curoso™. O conector pode ser utilizado após contato com a tampa por um mínimo 01 minuto.

É necessário seguir os protocolos do hospital nos casos de múltiplas medicações.