

Dual Cap®

Sistema de Tampas para Desinfecção e Proteção

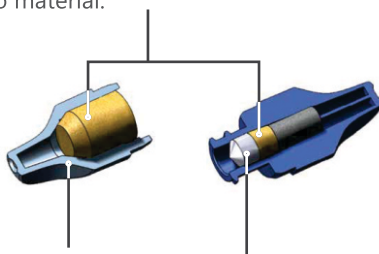


PROTEÇÃO RÁPIDA E CONTÍNUA

O Sistema DualCap® desinfeta o conector luer macho e a válvula sem agulha **EM 30 SEGUNDOS** e fornece uma barreira física contra contaminação por **ATÉ SETE DIAS***.

Desinfecção Rápida e Automática

A esponja é saturada com álcool isopropílico 70%, garantindo a distribuição por toda a superfície do material.



Barreira de Proteção

Design afunilado assegura firme contato com toda superfície da válvula sem agulha.

Barreira de Proteção

A única tampa para conectores luer macho que bloqueia completamente a passagem de desinfetante para a corrente sanguínea do paciente.

FEITO POR ENFERMEIROS, PARA ENFERMEIROS

O Sistema DualCap® foi inventado por dois enfermeiros especializados em infusão que compreendiam as limitações inevitáveis da «Limpeza do Hub». O resultado é a solução mais prática e completa para desinfetar e proteger as válvulas sem agulha e os conectores luer macho.

«LIMPEZA DO HUB»

42% das válvulas sem agulha são desinfetadas de modo inadequado.

23% das válvulas sem agulhas nunca são desinfetadas.



DUALCAP®



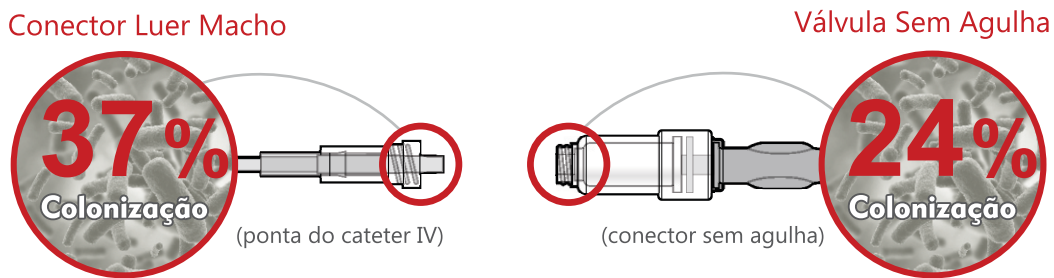
- Basta girar a válvula sem agulha ou o conector luer macho na tampa para desinfetar e proteger até que o acesso seja necessário.
- Reduz significativamente as variações nas práticas de enfermagem, promovendo um método padrão para desinfecção dos conectores intravenosos.

* Sob condições normais se não for removido

Dual Cap[®]

APOIO A METAS DE CONTROLE DE INFECÇÃO

As infecções da corrente sanguínea associadas ao uso de cateter intravenoso (ICS-CVC) são perigosas e causam prejuízos. As evidências clínicas mostram que a ponta exposta do dispositivo de administração intravenosa (conector luer macho) é mais suscetível a contaminação que o conector IV sem agulha (válvula) e causa rotineiramente contaminação cruzada de dispositivo vascular. No passado o conector luer macho como fonte de infecção foi ignorado, e não havia um método seguro e confiável para fazer a desinfecção.



Um design de tampa luer-lock confiável que permaneça conectado e atenda as diretrizes do Infusion Nurses Society (INS) 2011 para dispositivos complementares.

- As tampas são dispostas em uma fita para ser colocada em um suporte de soro e garantir fácil acesso. Cada tampa é presa e lacrada individualmente para prevenir abertura acidental, perda do desinfetante ou contaminação.

- Superfície lisa ajuda a prevenir que as tampas fiquem presas e protege a pele de irritações.



- Desinfeta ambos os pontos de catéter IV de modo rápido e automático;
- A única tampa para conector luer macho que impede o álcool isopropílico de entrar no caminho do fluido;
- Proteção contínua contra infecção intravascular;
- Fácil manusear;
- Dispostos em fitas duráveis e criadas para resistir ao manuseio e chegar de forma segura ao leito;
- Auxilia nas metas de controle de infecção.

550-LB	Cartela (Instrução de Uso Multilingual)	Azul Claro	350 unidades/ caixa
660-DB	Cartela (Instrução de Uso Multilingual)	Azul Escuro	175 unidades/ caixa
001-300	DualCap Solo	Azul Claro	350 unidades/ caixa
001-400	DualCap Solo	Azul Escuro	200 unidades/ caixa

ANVISA: 80740950110