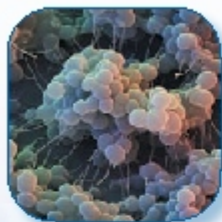


Infecção sanguínea relacionada ao uso de cateteres é a preocupação de todos.



Staphylococcus Aureus



Staphylococcus Epidermidis



Klebsiella Pneumoniae



Escherichia Coli



Candida



Pseudomonas Aeruginosa



O conector CLAVE ajuda você a reduzir os riscos de infecções hospitalares associadas ao uso de cateteres.

É o que está no interior que conta!

É o que está no interior que conta!



ICU Medical é a líder mundial em conexão intravenosa sem agulha. Nossas tecnologias de referência procuram melhorar os resultados do paciente, enquanto elimina o risco de ferimentos por agulhas nos profissionais de saúde.

Simples. Seguro. Eficiente.

ADEF-RIO

ADEF-RIO Material Hospitalar Ltda.

Rua Haddock Lobo, nº 356 - Cob. 904/905 -
Tijuca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20260-142
Tel.: (21) 2204-6363
Site: www.ade-rio.com.br

Preocupado com os índices de infecções associados ao uso de cateteres?



Conector CLAVE®

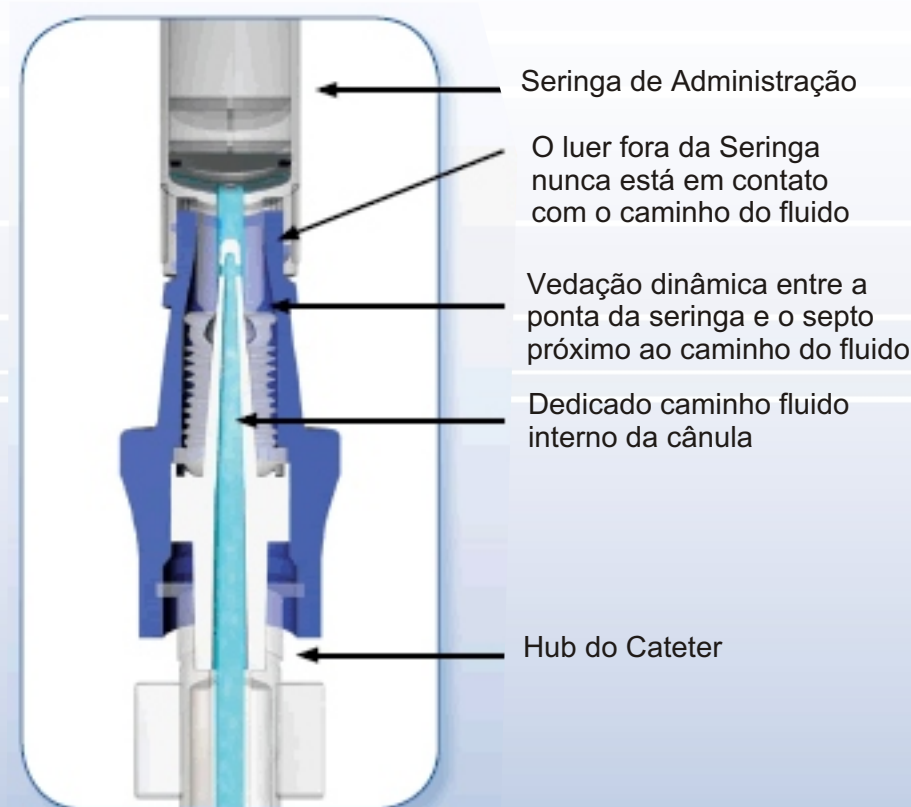
Simples. Seguro. Eficiente.

A Evidência

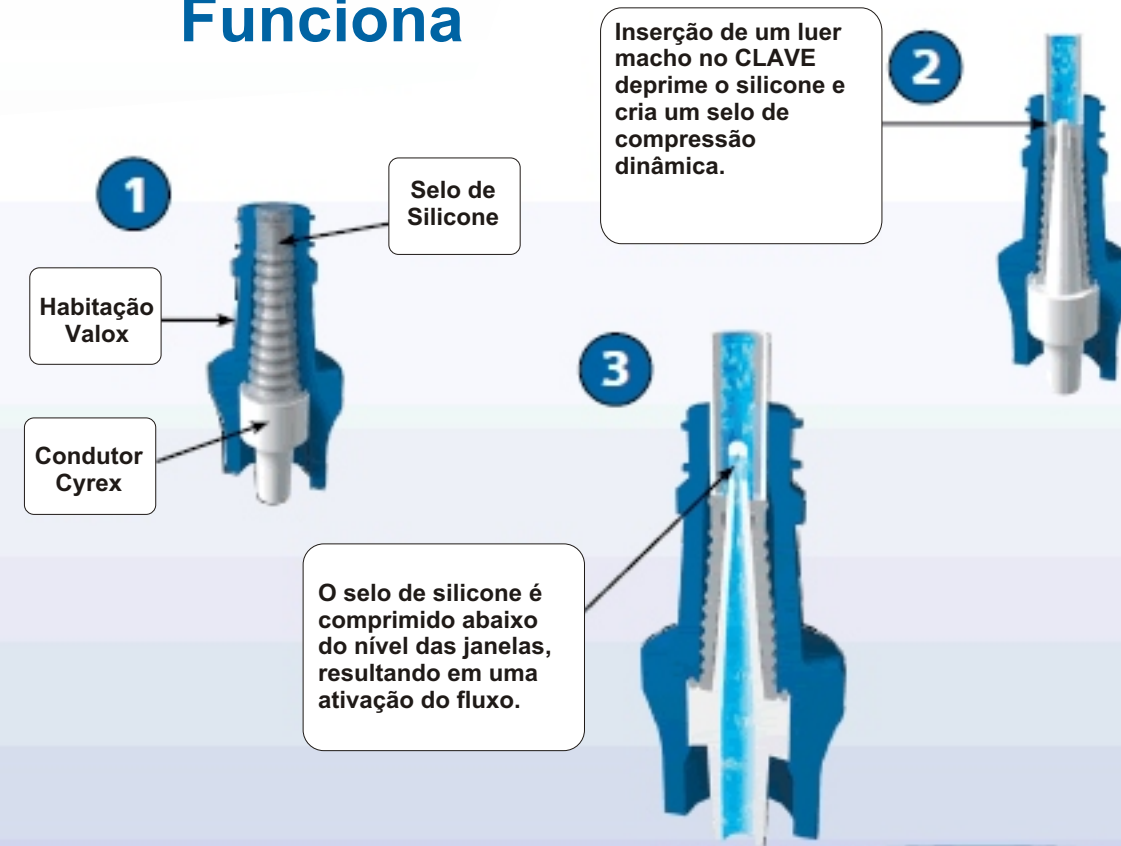
O uso de CLAVE auxiliou significativamente na redução da taxa de infecção sanguínea, comparado com outros conectores. Os profissionais de saúde são responsáveis pelo monitoramento do uso de conectores livre de agulhas, avaliar resultados relacionados ao dispositivo, e procurar entender identificar oportunidades de melhoria no processo." Quando CLAVE foi re-introduzido substituindo outros dispositivos a taxa de Infecção Sanguínea Relacionada ao Uso de Catéteres (CRBSI) no Centro Infantil diminuiu 49%. A implementação de CLAVE proporcionou uma redução de custos da ordem de 87% e aumentou a segurança dos pacientes e dos profissionais de saúde. CLAVE oferece proteção significativa à ponta do cateter e do Hub. CLAVE permaneceu no cateter por até sete dias. A exposição do hub do cateter foi reduzida durante o acesso múltiplo para a aspiração de sangue, infusão de fluidos e 'flushing' O potencial de contaminação por micro-organismos é inferior a 2%. O uso correto de CLAVE não permite a passagem de micro-organismos durante a utilização.

Tecnologia Do CLAVE

Operação do caminho do fluido interno do CLAVE



Como Funciona



ADEF-RIO

ADEF-RIO Material Hospitalar Ltda.

Rua Haddock Lobo, nº 356 - Cob. 904/905 -
Tijuca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20260-142
Tel.: (21) 2204-6363
Site: www.edef-rio.com.br

Desde 1994, CLAVE tem sido o conector mundialmente preferido. Mais de 2.000 instalações em todo o mundo utilizam CLAVE para ajudá-los a satisfazer suas necessidades no que se refere ao controle de infecção. CLAVE é o único conector livre de agulha onde a tecnologia empregada, comprovadamente, auxiliou na redução de colonização de cateter intraluminal em ensaio clínico randomizado. (Bouza, 2003). A tecnologia reversa "split-septum" e a passagem dedicada ao fluido interno fazem com que CLAVE seja o conector menos propenso à transmissão de bactérias do que qualquer outro conector. (Ryder, 2007). A tecnologia dedicada a passagem do fluido interno proporciona uma barreira para o ingresso de bactérias, exclusiva do CLAVE. Em nenhum momento o fluido interno tem contato com a parte externa.

A tecnologia dedicada a passagem do fluido interno proporciona uma barreira para o ingresso de bactérias, exclusiva do CLAVE. Em nenhum momento o fluido interno tem contato com a parte externa.

