

ClearGuard® HD

Tampas de Barreira Antimicrobiana para Cateteres de Hemodiálise

icumedical
human connections

Tampas de Barreira Antimicrobiana para Cateteres de Hemodiálise.

► **Redução clinicamente comprovada da taxa de ICSACs (Infecções de Corrente Sanguínea Associada ao Cateter) em pacientes com cateter de hemodiálise.**

Redução das infecções em cateter de hemodiálise com tecnologia clinicamente comprovada^{1,2}.

► **Infecções em cateter são frequentes, custosas e fatais.**

Anualmente, cerca de 30.000 infecções de corrente sanguínea ocorrem em pacientes em hemodiálise. Os cateteres causam 70% das ICSs relacionadas ao acesso vascular, e os cateteres venosos centrais (CVCs) são utilizados em apenas 19% de todos os procedimentos de diálise nos Estados Unidos. As infecções de corrente sanguínea associadas ao cateter (ICSACs) não são consideradas somente a principal causa de hospitalizações e a segunda principal causa de morte em pacientes em hemodiálise, mas também o motivo do aumento de custos com a saúde, uma média de US\$ 45.814 por infecção.³⁻⁵

► **Reduz as infecções em cateter de hemodiálise em até 63%¹.**

Diversos ensaios clínicos abertos, amplos, prospectivos, multicêntricos e randomizados por cluster demonstraram uma redução significativa na taxa de hemoculturas positivas e de ICSACs quando utilizadas as tampas ClearGuard® HD vs grupos de controle.



► **As tampas ClearGuard® HD foram recomendadas pela Diretriz de Prática Clínica para Acesso Vascular da NKF KDOQI: 2019⁶.**



21.3 KDOQI considera prudente o uso da tampa de barreira antimicrobiana para ajudar na redução de ICSRC em pacientes ou dispositivos de alto risco; a escolha do conector deve ser baseada no critério do médico e melhor julgamento clínico (opinião de especialista).

► **As tampas ClearGuard® HD foram selecionadas como um dos 100 Produtos de Controle de Infecção para Conhecer por três anos consecutivos.**

BECKER'S
HOSPITAL REVIEW

105 Produtos de Controle de Infecção para Conhecer, Becker 2017; 100 Produtos de Controle de Infecção para Conhecer, Becker 2018 & 2019.

MEDCORP®
SAÚDE E TECNOLOGIA

MEDCORPNET.COM.BR

medcorpnet

ClearGuard® HD

Tampas de Barreira Antimicrobiana para Cateteres de Hemodiálise

icumedical
human connections



► As tampas ClearGuard® HD foram nomeadas pela Newsweek como os “Melhores Produtos para Prevenção de Infecções” por dois anos consecutivos.

Esses produtos de controle de infecções foram avaliados de acordo com 4 critérios: eficácia, segurança (para pacientes e profissionais da saúde), implementação bem-sucedida no mundo real e estabilidade da empresa (em relação ao suporte para futuras implementações).



► Recomendada pela Diretriz Nacional NICE do Reino Unido para infecções de corrente sanguínea relacionadas a cateter de hemodiálise: 2021.**

www.nice.org.uk/guidance/mtg62.



► Design simples e intuitivo.

A tampa de barreira antimicrobiana ClearGuard® HD é o primeiro e único dispositivo à venda que combate as infecções eliminando as bactérias encontradas dentro do hub do cateter de hemodiálise.* ClearGuard® HD possui uma haste que se estende até o hub do cateter de hemodiálise. A haste e as roscas da tampa são revestidas com clorexidina, um conhecido agente antimicrobiano de amplo espectro.



*Projetado para matar microrganismos, não é indicado para o tratamento de infecções existentes. **© NICE 2021. Tampas de barreira antimicrobiana ClearGuard® HD para a prevenção de infecções de corrente sanguínea relacionadas ao cateter de hemodiálise. Diretriz de tecnologias médicas [MTG62]. Disponível em www.nice.org.uk/guidance/mtg62/chapter/1-Recommendations. Todos os direitos reservados. Sujeito a aviso de direitos. A diretriz da NICE é orientada para o Serviço Nacional de Saúde da Inglaterra. Todas as orientações da NICE estão sujeitas à revisão regular e podem ser atualizadas ou retiradas. A NICE não se responsabiliza pelo uso do seu conteúdo neste produto/publicação. Para uso seguro e adequado, consulte as Instruções de Uso.

MEDCORP®
SAÚDE E TECNOLOGIA

MEDCORPNET.COM.BR

📱 🌐 📺 📞 medcorpnet