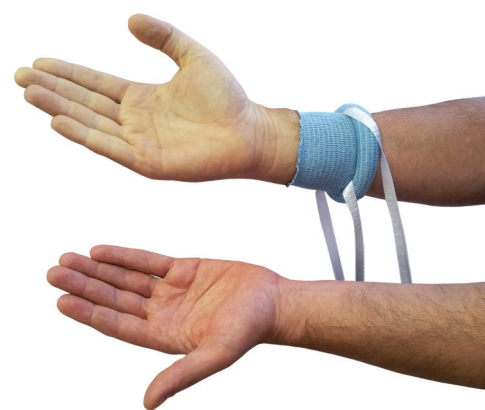




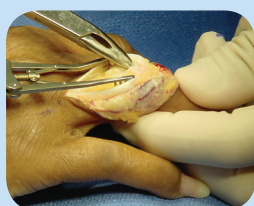
***A alternativa
estéril e completa
para cirurgias ortopédicas***



HemaClear®



**O torniquete, com exsanguinação,
Simples, Completo e Estéril**



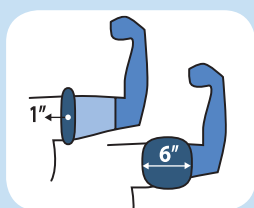
Exsanguinação de até 95%

A ação de rolamento do anel de silicone de HemaClear extrai até 95% do sangue da área cirúrgica, em oposição aos 69% dos métodos tradicionais.^{1,2}



Cria um campo cirúrgico esterilizado

HemaClear é estéril e descartável, eliminando a necessidade do uso de manguitos reutilizáveis, reduzindo assim o risco de infecções em sítio cirúrgico.^{3,4}



Amplia o espaço do campo cirúrgico

Com apenas 2,5 cm de largura, HemaClear é até 6 vezes menor que o manguito tradicional, liberando espaço para um campo cirúrgico maior e totalmente estéril.



Simples, completo e estéril

A fácil aplicação de HemaClear reduz o tempo de preparação para cerca de 1 minuto, eliminando as máquinas de torniquete e manguitos reutilizáveis e potencialmente contaminados.⁵

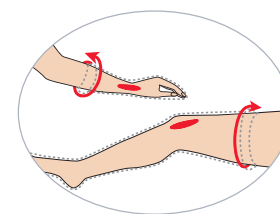


Mundialmente testado e aprovado

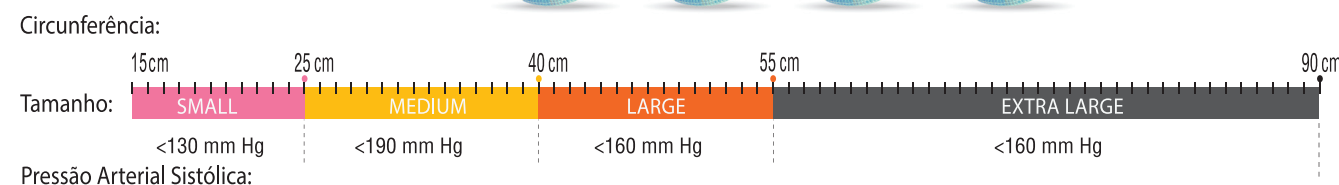
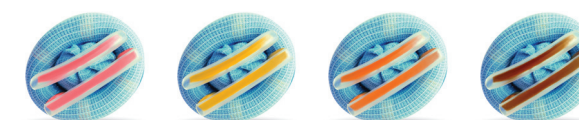
O HemaClear tem a aprovação do FDA, da CE, da Anvisa e demais Instituições dos Ministérios de Saúde dos respectivos países onde é utilizado. Mais de 20 estudos científicos demonstram a superioridade do HemaClear em termos de segurança, confiança e eficácia médica.

HemaClear em 3 passos simples

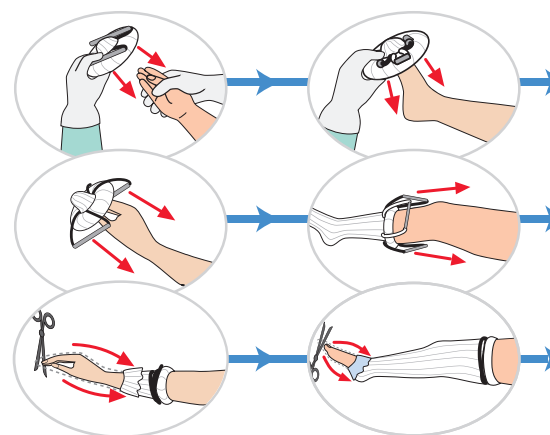
1 Meça



Identifique o modelo apropriado medindo a circunferência do membro no local da oclusão.



2 Aplique



Coloque o HemaClear sobre os dedos da mão ou do pé.

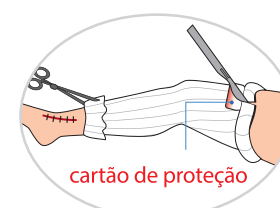
Puxe as alças até o anel de silicone atingir o local de oclusão.

Corte a extremidade: exponha a área cirúrgica e em seguida corte as faixas.



Posicionado, registre o tempo inicial de utilização do torniquete.

3 Remova



Corte o anel de silicone quando a cirurgia for finalizada. Para maior segurança, sempre coloque o **cartão de proteção** entre a faixa e o torniquete.



Removido, registre o tempo final de utilização do torniquete.

Sterifarma



O torniquete, com exsanguinação, Simples, Completo e Estéril



OHK Medical Devices Inc

Proteção em cada detalhe

Comprometida com a inovação, a Sterifarma está investindo para lançar constantemente novos produtos que agreguem benefícios para o paciente, hospitais e profissionais da saúde. Em mais de 20 anos de trajetória, a Sterifarma sempre se manteve fiel à qualidade em tudo o que faz, alcançada através da dedicação minuciosa de toda a sua equipe. Princípio este que está expresso em nossa assinatura: Proteção em Cada Detalhe.

OHK Inc é uma empresa privada de dispositivos médicos, que desenvolve e comercializa produtos inovadores para cirurgias ortopédicas, vasculares e medicina de emergência. Os seus produtos são aprovados pelos principais órgãos mundiais de controle e regulamentação e são utilizados em vários países do mundo. A OHK é a fabricante do produto HemaClear, distribuído no Brasil com exclusividade pela Sterifarma.



www.sterifarma.com.br
vendas@sterifarma.com.br
11 - 2421-2551
Rua Ana da Silva, 86 – Guarulhos – SP
CEP 07031-210

Referências

- (1) Blond L, Madsen JL. Exsanguination of the upper limb in healthy young volunteers. *J Bone Joint Surg Br.* 2002;84-B:489–491.
- (2) Blond L, Madsen JL. Exsanguination of the limbs in elderly volunteers. *Int Orthop.* 2003;27:114–116.
- (3) Thompson SM et al. The effect of sterile versus non-sterile tourniquets on microbiological colonisation in lower limb surgery. *St Peter's Hospital, Chertsey, UK Ann R Coll Surg Engl* 2011; 93: 589–590 doi 10.1308/147870811X13137608455334. Accepted 21 August 2011.
- (4) Gottlieb T et al. Reusable tourniquets. An underestimated means for patient transfer of multi-resistant bacteria. *BMC Proceedings* 2011 5(Suppl 6):P38.
- (5) Boiko M, Roffman M. Evaluation of a novel tourniquet device for bloodless surgery of the hand. *J Hand Surg [Br].* 2004;29B:185–187.