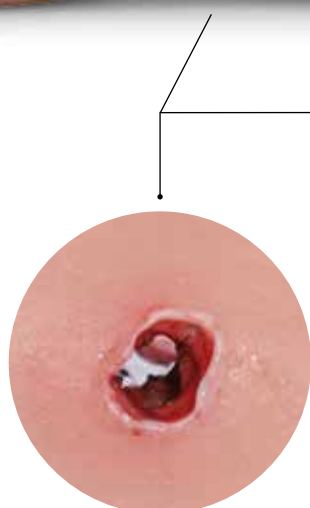
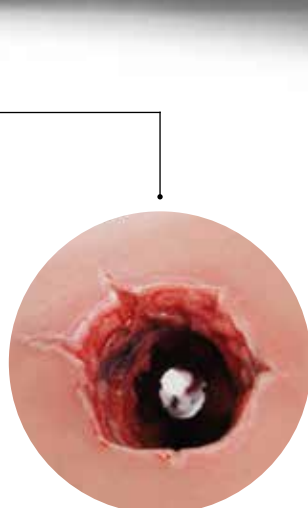


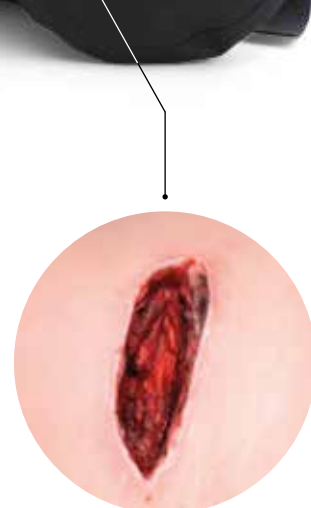
Amputação



Ferimento grave à arma de fogo ferida de entrada



Ferimento grave à arma de fogo ferida de saída



Laceração profunda

LANÇAMENTO!

SIMULADOR DE CONTROLE DE HEMORRAGIA NA PERNA P103

Melhore o treinamento de assistência ao paciente pré-hospitalar com instruções e exercícios **práticos de controle de hemorragia com tamponamento de feridas e aplicação de torniquete**. Este simulador é especialmente adequado para atendimento de vítimas de combate tático (TCCC) e treinamento para atendimento a vítimas civis.

O Simulador de Controle de Hemorragia na Perna P103 da 3B Scientific é uma solução acessível e simples para treinamento realista de controle de sangramento e gestão de ferimentos traumáticos na coxa. Os alunos ganharão confiança na gestão de sangramentos difíceis com o uso de torniquetes, curativos e habilidades de gestão de amputações.

Padrões de feridas:

- Laceração profunda na área da virilha
- Ferimento de arma de fogo de lado a lado (GSW) com ferimento de entrada e de saída na parte superior da coxa
- Amputação na região do joelho



Treine os seguintes procedimentos de controle de hemorragia:

- Aplicação de torniquete
- Tamponamento de feridas, incluindo ferida juncional
- Aplicação de XSTAT® (dispositivo hemostático)
- Cuidados com ferida de grande área



Características técnicas do simulador P103 para Controle de Hemorragia na perna:

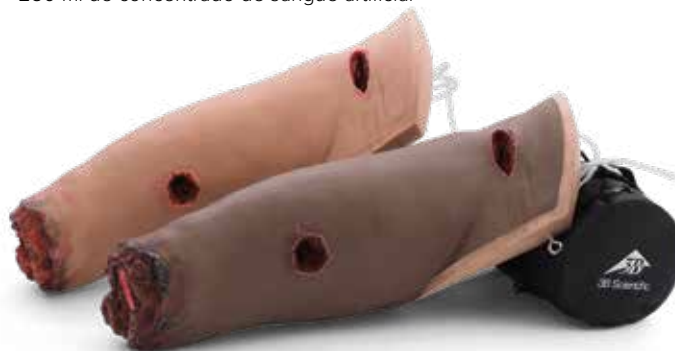
- Simula uma perna de homem adulto com amputação na região do joelho com anatomia externa realista
- A pele é composta de silicone rígido SKINlike™ de alta qualidade para simular a sensação háptica de tecido e pele humanos
- Apresenta marcos ósseos e vasos palpáveis danificados no ferimento
- Resposta direta: o sangramento cessa (oclusão mecânica dos casos sanguíneos) quando o torniquete é aplicado corretamente (colocação e fechamento)
- A aplicação do torniquete pode ser realizada “alta e esticada” ou 5 a 8 cm (2” a 3”) acima da ferida
- Cada ferida pode ser coberta com uma capa exclusiva para oferecer cenários modulares de lesão
- Cada ferida sangra de forma independente
- Projetado para uso em campo: construção robusta, não exige bateria ou energia externa
- Fácil de limpar e transportar com bolsa de transporte (incluída)
- Simulador realista e de baixo custo para treinamento repetitivo

Sistema da hemorragia:

- Reservatório de sangue (2 litros) com sistema de bomba de sangue manual simulando hemorragia pulsátil de sangue venoso ou arterial
- Nenhum fluxo de retorno do sangue para o reservatório durante o tamponamento da ferida

Conteúdo fornecido:

- Perna com traumas com 3 ferimentos traumáticos diferentes, escolha de pele clara ou escura
- 2 capas de ferida
- Sistema de bomba de sangue manual
- Bolsa de transporte
- Bolsa de areia
- Reservatório de sangue para 2 litros
- 250 ml de concentrado de sangue artificial



1023106 Simulador de pele de controle de hemorragia P103 – pele clara

1023314 Simulador de pele de controle de hemorragia P103D – pele escura

1021572 Concentrado de sangue artificial (10 x 250 ml)

 MAIS INFORMAÇÕES DISPONÍVEIS EM 3BSCIENTIFIC.COM



Brasil 3B Scientific Imp. e Exp. Ltda. • Rua Landmann, 92 B • Costa e Silva • CEP 89217-420 Joinville - SC • Brasil
Fone: +55 (0) 47 3464-1818 • E-mail: vendas@3bscientific.com • www.3bscientific.com