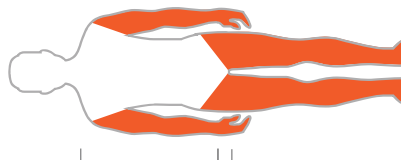


TORNIQUETE PARA USO EM:



MEMBROS
SUPERIORES

MEMBROS
INFERIORES



ANVISA
Nº 82125590001

T-APH MANUAL DE INSTRUÇÕES
3ª GERAÇÃO

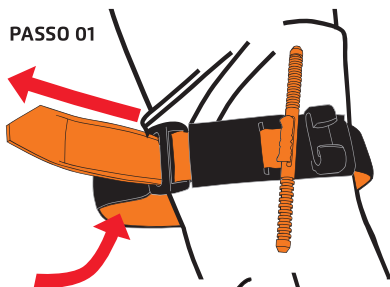
TORNIQUETE DE APLICAÇÃO PRÉ-HOSPITALAR

- NOVO FECHO DE CONTATO DE ALTA FIXAÇÃO 100% NYLON – IMPORTADO EUA
- PONTEIRA LARANJA SEM FECHO DE CONTATO
- ETIQUETA DE MARCAÇÃO DA HORA (TEMPO)
- SISTEMA DE FIVELA SIMPLES EM POLÍMERO RÁPIDA REMOÇÃO DE FOLGA
- PLACA DE ESTABILIZAÇÃO
- BARRA DE TORÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM 160 cm DE COMPRIMENTO
- CLIQUE DE RETENÇÃO INOVADOR EM NYLON
- NOVA MARCAÇÃO VERMELHA LINHA INDICADORA DE FOLGA EXISTENTE SOMENTE NO T-APH AZUL



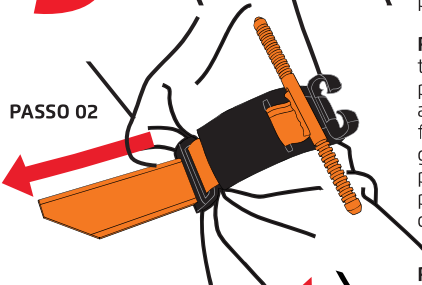
MODO DE APLICAÇÃO

PASSO 01



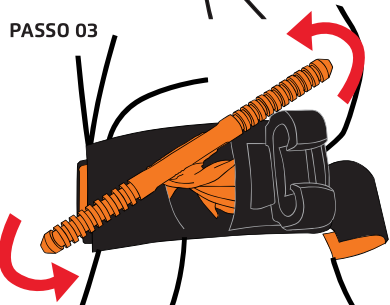
PASSO 01 Passe T-APH ao redor do membro (braço ou perna), posicione o T-APH acima do ferimento, conforme protocolo indicado, passe a fita pelo passador. Ou **AUTO-APLICAÇÃO (com uma das mãos apenas)** Utilizando o T-APH acondicionado em forma de "laço" (conforme o desenho acima), com a fita já passada pelo passador, passar ao redor.

PASSO 02



PASSO 02 puxe a fita de tração, aperte o máximo possível, deixando bem justo ao membro, prendendo a fita, com o sistema de ganchos e argolas. O aperto primário é muito importante para o bom funcionamento do torniquete.

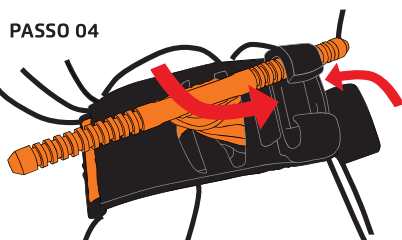
PASSO 03



PASSO 03 gire a haste de torção até parar o sangramento ou até não ter mais como apertar.

PASSO 04 encaixe a haste dentro do clipe de retenção e certifique-se que está travado, (clíc).

PASSO 04

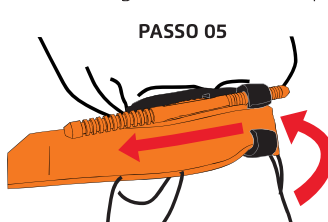


PASSO 05 caso sobrar a fita, após fixar a haste de torção, passar a sobra de fita por dentro do clipe de retenção.

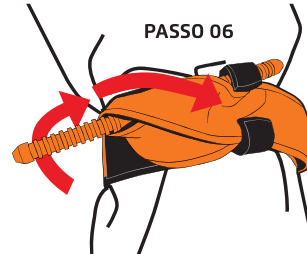
PASSO 06 caso ainda tiver sobra de fita, retorne por trás da haste de torção e passe por dentro do clipe de retenção novamente após aplicado, anotar o horário na etiqueta de marcação na ponta da fita. **Indicação de uso e mecanismo de ação.** O produto é indicado para controle de hemorragias severas em membros superiores e inferiores (braços e pernas) que sofreram lesão, interrompendo a hemorragia do membro ferido.

A pressão exercida pelo torniquete, garantido pela sua construção com materiais de alta qualidade, por meio do giro da haste de torção em conjunto com a fita de tração, exerce uma compressão, interrompendo o fluxo sanguíneo no membro aplicado.

PASSO 05



PASSO 06



3ª
GERAÇÃO

Na 3ª geração o T-APH é fabricado com um novo fecho de contato de alta fixação, 100% nylon, importado dos EUA, garantindo ainda mais a fixação na sua aplicação.



TECNOLOGIA IMPORTADA



CLIQUE DE RETENÇÃO

BARRA DE TORÇÃO

O T-APH AZ 3ª geração possui uma marcação em vermelho na fita de tração próximo a barra de tração. Ao realizar o ajuste primário, essa marcação vermelha precisa desaparecer, gerando uma confirmação visual de que toda a folga foi retirada e assim o aluno saberá que o ajuste primário foi realizado corretamente. Marcação existente somente no T-APH AZ 3ª geração.

Posição CORRETA de armazenar a barra de torção do seu T-APH junto ao clipe de retenção. O T-APH possuiu na lateral do clipe de retenção um local projetado para colocar a barra de torção.

Informações do produto: Fabricado por: DMD Equipamentos LTDA / CNPJ: 37.265.248/0001-94 / inscrição estadual: 260539090 / afe anvisa/ms, nº: 8.21.255-9 (4H12HY72L89) resp. Téc.: engº químico Diego Piva CRQ XIII 13302487. Nome técnico: Torniquete / Regra de Classificação: 1 / Classe: I / Reg. Anvisa: nº8212559000. Registro concedido INPIBR 302020003568-2.

Data de fabricação e lote: descrito na embalagem e etiqueta do equipamento

Prazo de validade: 05 anos a partir da data de fab. / conteúdo da embalagem: 01 unidade / uso único.

Especificações técnicas: Dimensão do produto dobrado: 160x50x35mm / largura total: 50mm / largura da fita de tração: 38mm (+1mm)/comprimento total aberto: 995mm (+5mm) / componentes: confeccionado em fitas de poliéster, costurado com fio 100% poliamida, fecho de contato 100% poliamida, clipe de retenção, passador e placa de estabilização interna em nylon de alta resistência, peso líquido: 89g(+4g) / peso bruto:113g(+5g).

Linha TQ
DESMODUS



Linha TQ BlackOps
DESMODUS

