

Slishman Traction Splint - Compact (STS-C) INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

RESCUE ESSENTIALS



1. Para doentes com altura superior a 1,5 m (5 ft), puxar o tubo central do tubo exterior até o botão de mola engatar.



Aplicar de forma proximal à barriga da perna ou rótula



2. Aplicar firmemente a precinta de neopreno do tubo exterior na parte proximal da barriga da perna ou da rótula.



4. Puxar suavemente o cordão de tração, até que a dor seja aliviada.



5. Bloquear o cordão no lugar, puxando-o para baixo e encaixando-o no entalhe em V no topo do tubo interior.



6. Fixar a ponta solta do cordão de tração enrolando-o uma vez à volta das duas aletas de retenção.



7. Estabilizar* e acolchoar o membro lesionado para maior conforto.



8. Monitorizar de perto a função de circulação, sensorial e motora (CSM) e ajustar conforme necessário.



Utilização pediátrica

Nota: para doentes mais baixos ou crianças, fixar a precinta de neopreno ao tornozelo, se necessário, para melhor ajuste.

*A estabilização pode ser feita com muitos itens, incluindo almofadas, cobertores, precintas de prancha, talas de vácuo, talas maleáveis ou talas de caixa. O Slishman Pressure Wrap está incluído para ajudar na estabilidade rotacional seguindo os passos abaixo:

1. Laçar um dos pés com o laço do envoltório de elástico. O laço não precisa de estar apertado.
2. Enrolar à volta do outro pé de modo a que os dois pés fiquem juntos, proporcionando assim estabilidade rotacional. À medida que for enrolando, prender os ganchos brancos ao tecido preto.
3. Continuar a enrolar até ao fim do elástico e prender os ganchos brancos, por baixo da etiqueta, ao tecido preto.
4. Escrever o tempo de aplicação no espaço fornecido na etiqueta, se achar que isso é útil. (O envoltório também pode ser utilizado para limitar a hemorragia, como qualquer ligadura elástica de pressão.)



SCAN ME

Slishman Traction Splint - Compact (STS-C)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

RESCUE ESSENTIALS

FINALIDADE PREVISTA:

O Slishman Traction Splint destina-se a ser utilizado por profissionais de saúde para a estabilização e tração de fémures fraturados. O dispositivo também pode ser utilizado como uma tala simples para qualquer fratura, distensão ou entorse dos membros.

ADVERTÊNCIAS:

O dispositivo Slishman Traction Splint pode ser utilizado para ajudar a imobilizar qualquer lesão como tala básica. A tração pode ser considerada para fraturas da anca, da pélvis ou do úmero, se uma tração de teste do cordão de tração proporcionar um alívio imediato da dor ou o retorno da perfusão. Além disso, a tração deve ser evitada no caso de fraturas muito abertas e contaminadas, em que a tração pode implicar o risco de introdução de contaminantes no corpo.

ATENÇÃO:

Qualquer incidente grave relacionado com este dispositivo deve ser comunicado à Tri-Tech Forensics e à autoridade competente do Estado-Membro no qual o utilizador e/ou o doente está estabelecido.

COMPONENTES DO STS-C



Fabricado por Tri-Tech Forensics, Inc. dba Rescue Essentials,
3811 International Blvd NE, Ste 100, Leland, NC 28451 EUA

REF #10-1270

NSN #6515-01-694-7603

N.º de patente: EUA 11,324,624 B2, Data da Patente: 05102022

Fabricado ao abrigo das Patentes nos E.U.A.: 10,517,750 e 11,324,624

Pat. Eur. (DE, FR, RU) N.º 3226817 · Patente canadiana 3007222



MedEnvoy Global B.V.
Prinses Margrietplantsoen 33, Suite 123
2595AM The Hague, Países Baixos

MD	Dispositivo médico	UDI	Identificador único do dispositivo	EC REP	Representante autorizado na Europa	SN	Número de série	W	Data de fabrico
	Não fabricado com tinta de borracha natural				Consultar as instruções de utilização		Número de lote		

03-1026