

Slishman Traction Splint - Compact (STS-C)

ISTRUZIONI PER L'USO

RESCUE ESSENTIALS



1. Per i pazienti più alti di 5 ft (1,5 m) tirare la leva centrale partendo dalla leva esterna finché il pulsante a molla non si aggancia.



4. Tirare delicatamente la corda di trazione fino ad alleviare il dolore.



2. Applicare saldamente la cinghia con leva esterna in neoprene al polpaccio o alla rotula in posizione prossimale.



5. Bloccare il cavo in posizione tirandolo verso il basso nella tacca a V posizionata nella parte superiore della camera d'aria.



3. Applicare la cinghia inguinale di colore nero, regolandola finché non risulta aderente attorno alla parte superiore della coscia.



6. Fissare l'estremità libera della corda di trazione avvolgendola una volta attorno a entrambe le alette avvolgifilo.



7. Stabilizzare* e immobilizzare l'arto ferito garantendo il comfort.



8. Monitorare attentamente la circolazione, la sensazione e la funzione motoria (CSM) e apportare le dovute modifiche.



Uso pediatrico

Nota: Se necessario, per i pazienti di bassa statura o i bambini, attaccare la cinghia in neoprene alla caviglia per una migliore vestibilità.

*La stabilizzazione può essere ottenuta con molti articoli, ivi compresi i cuscini, le coperte, le cinghie dello zaino, le stecche di aspirazione, le stecche malleabili o le stecche di trazione. The Slishman Pressure Wrap viene inclusa per migliorare la stabilità rotazionale eseguendo i seguenti passaggi:

1. Agganciare entrambi i piedi all'anello della fascia elastica. Non è necessario che l'anello venga stretto.
2. Avvolgere la fascia attorno al piede opposto in modo tale che i due piedi siano adiacenti e fornendo così stabilità rotazionale. Durante l'avvolgimento fissare i ganci bianchi al tessuto nero.
3. Continuare ad avvolgere fino alla fine dell'elastico e fissare i ganci bianchi posti sotto all'etichetta al tessuto nero.
4. Indicare il tempo di applicazione nello spazio previsto sull'etichetta qualora ciò sia utile. (La fasciatura può essere utilizzata anche per limitare il sanguinamento come avviene con qualsiasi benda elastica compressiva.)



SCAN ME

Slishman Traction Splint - Compact (STS-C)

ISTRUZIONI PER L'USO

RESCUE ESSENTIALS

SCOPO PREVISTO:

Slishman Traction Splint è destinato all'uso di professionisti del settore sanitario per la stabilizzazione e la trazione del femore fratturato. Il dispositivo può essere utilizzato anche come stecca semplice per qualsiasi frattura, stiramento o distorsione delle estremità.

AVVERTENZE:

Slishman Traction Splint può essere utilizzato per immobilizzare eventuali lesioni come una stecca standard. La trazione può essere presa in considerazione per le fratture dell'anca, del bacino o dell'omero nel caso in cui una trazione di prova della corda di trazione fornisca un immediato sollievo dal dolore o il ritorno venoso nella perfusione dell'organo. Inoltre, la trazione deve essere evitata in caso di fratture molto aperte e contaminate dove la trazione può rischiare di accumulare contaminanti nel corpo.

AVVISO:

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione a questo dispositivo dovrà essere segnalato a Tri-Tech Forensics e all'autorità competente dello Stato membro in cui si è stabilito l'utente e/o il paziente.

COMPONENTI STS-C



 Prodotto da Tri-Tech Forensics, Inc. dba Rescue Essentials,
3811 International Blvd NE, Ste 100, Leland, NC 28451 USA

REF #10-1270

NSN #6515-01-694-7603

Patent #: US 11,324,624 B2, Date of Patent: 05102022

Manufactured under U.S. Patents: 10,517,750 and 11,324,624

EP Pat. (DE, FR, UK) No. 3226817 · Canadian Patent 3007222



MedEnvoy Global B.V.
Prinses Margrietplantsoen 33, Suite 123
2595AM The Hague, Paesi Bassi

MD	Dispositivo medico	UDI	Identificazione unica del dispositivo	EC REP	Rappresentante Autorizzato Europeo	SN	Numero di serie	W	Data di produzione
	Prodotto realizzato senza l'utilizzo di lattice di gomma naturale		Produttore		Consultare le Istruzioni per l'uso		Numero di lotto		

03-1023