

Slishman Traction Splint - Compact (STS-C)

NUTZUNGSHINWEISE

RESCUE ESSENTIALS



1. Bei Patienten, die größer als 1,5 m (5ft) sind, ziehen Sie das mittlere Rohr vom äußeren Rohr, bis der Federknopf einrastet.



2. Legen Sie das äußere Neoprenband fest proximal der Wade oder der Kniescheibe an.



3. Legen Sie den schwarzen Leistengurt an und stellen Sie ihn so ein, dass er eng am Oberschenkel anliegt.



4. Ziehen Sie sanft an der Schnur, bis der Schmerz nachlässt.



5. Verriegeln Sie die Schnur, indem Sie sie nach unten in die V-Kerbe am oberen Ende des Innenrohrs ziehen.



6. Sichern Sie das lose Ende der Zugschnur, indem Sie sie einmal um beide Klappenflügel wickeln.



7. Stabilisieren* und polstern Sie die verletzte Gliedmaße für mehr Komfort.



8. Überwachen Sie Kreislauf, Sensibilität und Motorik (CSM) genau und passen Sie sie bei Bedarf an.



Hinweis: Bei kleineren Patienten oder Kindern können Sie den Neoprengurt bei Bedarf am Knöchel befestigen, um einen besseren Sitz zu gewährleisten.

*Die Stabilisierung kann mit vielen Hilfsmitteln erfolgen, wie z.B. Kissen, Decken, Rückenbrettgurten, Vakuumschienen, biegsamen Schienen oder Kastenschienen. Der mitgelieferte Slishman Pressure Wrap hilft Ihnen bei der Rotationsstabilität, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Binden Sie jeden Fuß mit der Schlaufe des Gummibandes fest. Die Schlaufe muss nicht fest sitzen.
2. Wickeln Sie den gegenüberliegenden Fuß so um, dass die beiden Füße nebeneinander liegen und so für Rotationsstabilität sorgen. Befestigen Sie beim Umwickeln die weißen Haken am schwarzen Stoff.
3. Fahren Sie mit dem Umwickeln bis zum Ende des Gummibandes fort und befestigen Sie die weißen Haken unter dem Etikett an dem schwarzen Stoff.
4. Beschreiben Sie die Anwendungszeit in das dafür vorgesehene Feld auf dem Etikett, wenn Sie dies für sinnvoll halten. (Der Wickel kann auch zur Blutstillung verwendet werden, wie bei jedem elastischen Druckverband).



Slishman Traction Splint - Compact (STS-C)

NUTZUNGSHINWEISE

RESCUE ESSENTIALS

VERWENDUNGSZWECK:

Die Slishman Traction Splint ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal zur Stabilisierung und Traktion von Oberschenkelbrüchen vorgesehen. Das Gerät kann auch als einfache Schiene für jede Extremitätenfraktur, Zerrung oder Verstauchung verwendet werden.

WARNUNGEN:

Die Slishman Traction Splint kann als einfache Schiene zur Ruhigstellung jeder Verletzung verwendet werden. Eine Traktion kann bei Hüft-, Becken- oder Oberarmfrakturen in Betracht gezogen werden, wenn ein Testzug an der Zugschnur eine sofortige Schmerzlinderung oder eine Wiederherstellung der Durchblutung bewirkt. Außerdem sollte die Traktion bei grob offenen und kontaminierten Frakturen vermieden werden, bei denen die Gefahr besteht, dass durch die Traktion Verunreinigungen in den Körper gezogen werden.

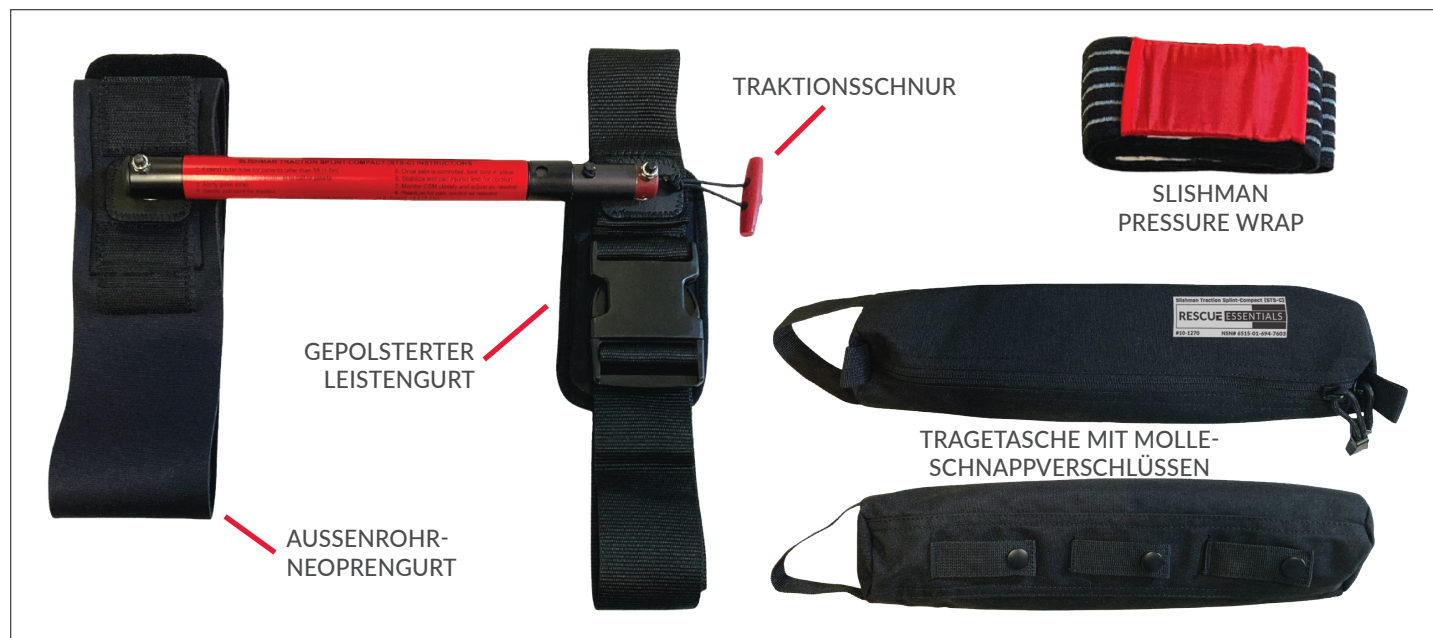
HINWEIS:

Jeder schwerwiegende Vorfall, der sich im Zusammenhang mit diesem Gerät ereignet hat, sollte Tri-Tech Forensics und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, gemeldet werden.

REINIGUNGSHINWEISE:

Nach jedem Gebrauch sollte die Slishman Traction Splint überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie noch in gutem Zustand ist. Die Schiene sollte gründlich gereinigt werden, indem sie mit Wasser und Desinfektionsmittel gewaschen und anschließend mit einem sauberen Lappen abgewischt wird. Wenn die Schiene mit Giftstoffen wie Organophosphaten, radioaktivem Material oder übermäßigen Körperflüssigkeiten in Berührung gekommen ist, sollte sie entsprechend den Vorschriften für gefährliche Materialien oder biologische Abfälle entsorgt werden. Wenn sie gewaschen und desinfiziert werden kann, ist eine Wiederverwendung zulässig. Verwenden Sie niemals eine Bleiche. Entfernen oder lockern Sie keine Bänder zum Reinigen. Der äußere Schlauchgurt aus Neopren sollte nicht mit heißem Wasser gereinigt werden, da dies zu Schrumpfung oder Delamination führen kann. Wischen Sie den Gurt stattdessen gründlich mit Desinfektionstüchern ab. Die STS sollte als Einwegartikel betrachtet werden, wenn sie stark verschmutzt ist, wenn die Reinigung einen übermäßigen Aufwand erfordert oder wenn das Gerät oder einer seiner Mechanismen beim Gebrauch beschädigt wurde. Rescue Essentials ersetzt alle Slishman Traction Splint, die für das Training verwendet werden und die durch den ständigen Gebrauch abgenutzt oder gebrochen sind.

STS-C KOMPONENTEN



Hergestellt von 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. Datum des Patents: 05102022 Hergestellt nach U.S.-Patenten: 10.517.750 und 11.324.624 EP Pat. (DE. FR. UK)

No. 3226817 · Kanadisches Patent 3007222



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

MD	Medizinisches Gerät	UDI	Eindeutige Gerätebezeichnung	EC REP	Bevollmächtigter europäischer Vertreter	SN	Seriennummer		Herstellungsdatum
LATEX	Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt		Hersteller		Gebrauchsanweisung beachten	LOT	Chargennummer		

03-0012R1

