

#### VERWENDUNGSZWECK:

Die Slishman Traction Splint ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal zur Stabilisierung und Traction von Oberschenkelbrüchen vorgesehen. Das Gerät kann auch als einfache Schiene für jede Extremitätenfraktur, Zerrung oder Verstauchung verwendet 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 mit Wasser und Desinfektionsmittel gereinigt und dann mit einem sauberen Lappen abgewischt werden. Wenn die Schiene mit Giftstoffen wie Organophosphaten, radioaktivem Material oder überschlüssigen Körperflüssigkeiten in Berührung kommt, sollte sie wie für gefährliche Materialien oder biologische Abfälle geeignet entsorgt werden. Wenn sie gewaschen und desinfiziert werden kann, ist die Wiederverwendung zulässig. Die Verwendung von Bleiche ist verboten. Entfernen oder lösen Sie keine Riemen für die Reinigung. Das äußere Neoprenband 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 grob verunreinigt 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 ständigen Gebrauch abgenutzt oder gebrochen sind.

#### WARNUNGEN:

Die Slishman Traction Splint kann als einfache Schiene zur Ruhigstellung jeder Verletzung verwendet werden. Eine Traction 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 Traction bei grob offenen und kontaminierten Frakturen vermieden werden, bei denen die Gefahr besteht, dass durch die Traction Verunreinigungen in den Körper gezogen werden.

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

REF # 10-0262



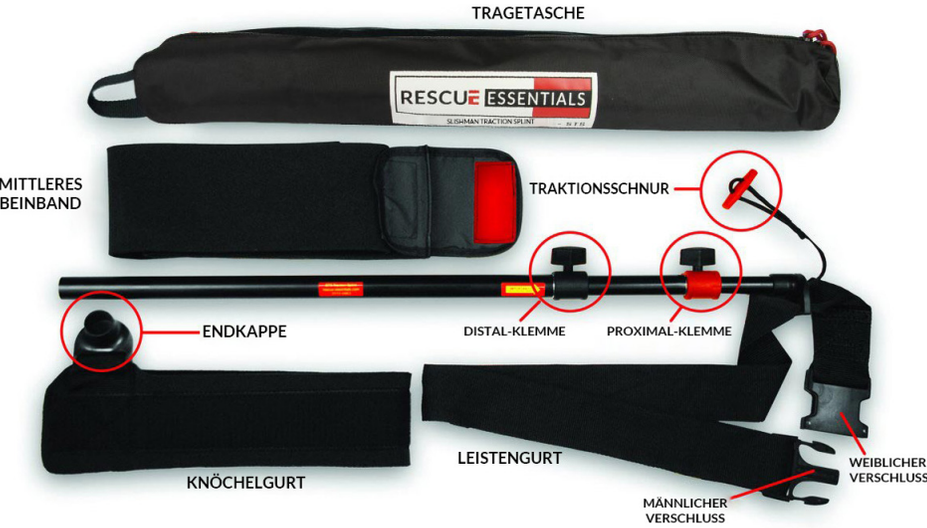
NSN: 6515-01-631-3182  
NATO: 6515-32-083-5266



MedEnvoy Global B.V.  
Prinses Margrietplantsoen 33,  
Suite 1232595AM Den Haag,  
Niederlande

RESCUE ESSENTIALS

North Carolina USA • +1 910-830-0286  
www.rescue-essentials.com



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 niedergelassen ist, gemeldet werden.

MD	Medizinisches Gerät	UDI	Eindeutige Gerätebezeichnung	EC REP	Bevollmächtigter europäischer Vertreter	SN	Seriennummer		Herstellungsdatum
<del>LATEX</del>	Nicht mit Naturlatex hergestellt		Hersteller		Gebrauchsanweisung beachten	LOT	Chargennummer		

U.S. Patents: 6.394.972 - 6.786.882 - 6.913.587  
Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-810G. 501.5 EP  
Pat. (DE. FR. UK) No. 3226817  
Kanadisches Patent 3007222

# SLISHMAN TRACTION SPLINT

by

RESCUE ESSENTIALS

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

# Slishman Traction Splint (STS)

## NUTZUNGSHINWEISE

RESCUE ESSENTIALS



**Beurteilen Sie vor der Anwendung die DMS-Funktionen (Durchblutung, Motorik und Sensibilität) und den Schmerzpegel gemäß dem lokalen Protokoll.**

### 2. Leistungsgurt befestigen

- Legen Sie den weiblichen Verschluss auf den vorderen Oberschenkel
- Wickeln Sie den männlichen Verschluss und den Gurt hinter den Oberschenkel
- Stecken Sie den männlichen in den weiblichen Verschluss und ziehen Sie ihn fest



### 4. Feine Traktion anwenden

- Lösen Sie die Rändelschraube an der roten Schienenleiste
- Ziehen Sie an der Schnur, um die gewünschte Traktion zu erzielen
- Ziehen Sie die Rändelschraube an der roten Schienenleiste fest und lockern Sie die Schnur



### 1. Knöchelriemen anbringen

- Entfernen Sie den Knöchelriemen und die Endkappe von der Leiste
- Rollen Sie den Knöchelgurt ab und legen Sie ihn mit der Endkappe seitlich und nach oben zeigend an, um die Schienenleiste aufzunehmen
- Sichern Sie mit dem Klettband

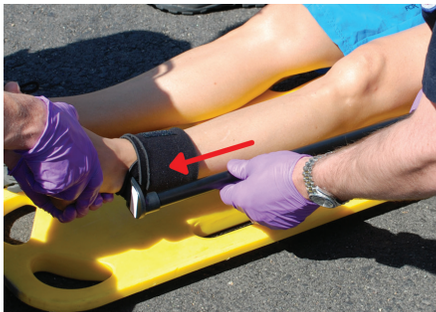


**HINWEIS:** Bei Unterschenkelverletzungen können Sie den Knöchelgurt oberhalb der Wade anlegen.



### 3. Wenden Sie grobe Traktion an

- Fahren Sie den distale Leiste aus, nachdem Sie die Rändelschraube der schwarzen Schienenleiste gelöst haben.
- Stecken Sie die distale Schienenleiste in die Endkappe des Knöchelriemens
- Wenn Sie die gewünschte Länge erreicht haben, ziehen Sie die Rändelschraube fest



### 5. Beurteilen und Beobachtung behalten

- DMS und Schmerzniveau neu beurteilen
- Passen Sie die Traktion nach Bedarf an, um die Schmerzen zu minimieren und gleichzeitig die Durchblutung aufrechtzuerhalten.
- Für Rotationsstabilität befestigen Sie den mittleren Beingurt an der Schiene und wickeln Sie ein oder beide Beine unterhalb des Knies



### ANWENDUNG IN DER PÄDIATRIE

Bei Patienten mit einer Körpergröße von weniger als 110 cm (ca. 43 Zoll) und/oder einem Alter von 3 Jahren oder weniger verlängern Sie den Leistungsgurt, so dass die Schiene weiter proximal an der Hüfte anliegt.



### HINWEIS: WENN DIE KLEMME VON DER LEISTE RUTSCHT

Sollte die rote oder schwarze Klemme von der Schienenleiste abrutschen, lösen Sie einfach die Rändelschraube und schieben Sie die Klemme wieder über das Ende der Leiste und richten Sie sie an der angegebenen Stelle aus. Ziehen Sie die Rändelschraube fest, um sie zu fixieren.



SCAN ME