

# Slishman traksjonssplint - Kompakt (STS-C)

## BRUKSANVISNING

RESCUE ESSENTIALS



1. For pasienter høyere enn 1,5 m (5 ft), trekk midtrøret fra ytterrøret til fjærknappen låses.



2. Fest neopren ytterrørstropp fast proksimalt til legg eller kneskål.



3. Fest svart lyskeband, juster til den sitter tett rundt øvre lår.



4. Trekk forsiktig i traksjonssnoren for traksjon, til smerten er lindret.



5. Lås snoren på plass ved å trekke ned i V-spolet på toppen av innerrøret.



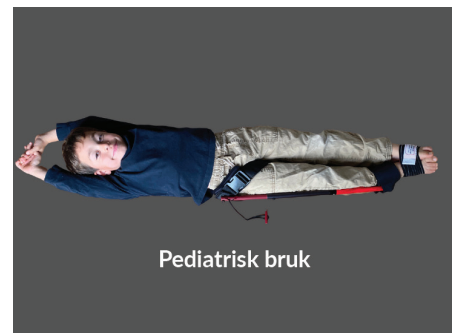
6. Sikre den løse enden av traksjonssnoren ved å vikle den en gang rundt begge klampevingene.



7. Stabiliser\* og polstre den skadede lemmen for komfort.



8. Overvåk sirkulasjon, følelse og motorisk funksjon (CSM) nøye og juster etter behov.



Pediatrisk bruk

- Merk:** For kortere pasienter eller barn, fest neoprenstropp til ankel om nødvendig for bedre passform.

\*Stabilisering kan oppnås med mange gjenstander, inkludert puter, tepper, ryggbrettstropper, vakuumsplinter, formbare splinter eller boksplinter. Slishman trykkband er inkludert for å hjelpe med rotasjonsstabilitet ved å bruke følgende trinn:

1. Lasso enten foten med løkken av den elastiske bandasjen. Løkken trenger ikke å være stram.
2. Vik rundt den motsatte foten slik at de to føttene er ved siden av hverandre, og gir dermed rotasjonsstabilitet. Når du vikler, fest de hvite krokene til det svarte stoffet.
3. Fortsett å vikle til slutten av elastikken og fest de hvite krokene under etiketten til det svarte stoffet.
4. Skriv påføringstiden i det angitte feltet på etiketten hvis det anses nyttig. (Viklingen kan også brukes til å begrense blødning som med ethvert elastisk trykkbandasje.)



# Slishman traksjonssplint - Kompakt (STS-C)

## BRUKSANVISNING

RESCUE ESSENTIALS

### TILTENKT FORMÅL:

Slishman traksjonssplint er ment for bruk av helsepersonell for stabilisering og traksjon av brudd i Lårben. Enheten kan også brukes som en enkel skinne for enhver ekstremitetsbrudd, forstuing eller forstrekning.

### ADVARSLER:

Slishman traksjonssplint kan brukes til å hjelpe med å immobilisere enhver skade som en grunnleggende skinne. Traksjon kan vurderes for hofte-, bekken- eller humerusbrudd, hvis en testtrekk av traksjonssnoren gir umiddelbar smertelindring eller retur av perfusjon. Traksjon bør også unngås for grovt åpne og kontaminerte brudd der traksjon kan risikere å trekke forurensninger inn i kroppen.

### MERK:

Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med denne enheten skal rapporteres til Tri-Tech Forensics og den kompetente myndighet i den medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert.

### RENGJØRINGSINSTRUKSJONER:

Etter hver bruk skal Slishman traksjonssplint inspiseres for å sikre at den fortsatt er i god stand. Skinnen skal rengjøres grundig ved å vaske med vann og desinfeksjonsmiddel, og deretter tørkes av med en ren klut. Hvis skinnen kommer i kontakt med giftstoffer som organofosfater, radioaktivt materiale eller store mengder kroppsvæsker, skal den kastes som passende for farlig avfall eller biologisk avfall. Hvis den kan vaskes og desinfiseres, er gjenbruk akseptabelt. Ikke bruk blekemiddel. Ikke fjern eller løsne noen stropper for rengjøring. Neoprenytterrørstroppen skal ikke rengjøres med varmt vann, da dette kan føre til krymping eller delaminering. I stedet skal stroppen tørkes grundig med desinfiserende våtservietter. STS skal betraktes som engangs hvis den er grovt forurenset, hvis rengjøring krever overdreven innsats, eller hvis enheten eller noen av dens mekanismer ble skadet ved bruk. Rescue Essentials vil erstatte enhver Slishman traksjonssplint brukt til trening som lider av slitasje eller brudd på grunn av kontinuerlig bruk.

## STS-C KOMPONENTER



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

REF #10-1270UNO



MD

NSN #6515-01-694-7603

Patent #: US 11,324,624 B2, Patentdato: 05102022

Produisert under U.S. Patenter: 10,517,750 og 11,324,624 EP Pat.

(DE, FR, UK) Nr. 3226817 · Kanadisk Patent 3007222



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

MD	Medisinsk enhet	UDI	Unik enhetsiden tifikator	EU REP	Autorisert europeisk representant	Importør	Produksjonsdato
LATEX	Ikke laget av naturlig gummi-lateks	Produzent	Se bruksanvisningen	LOT	Partnummer		

03-0001

