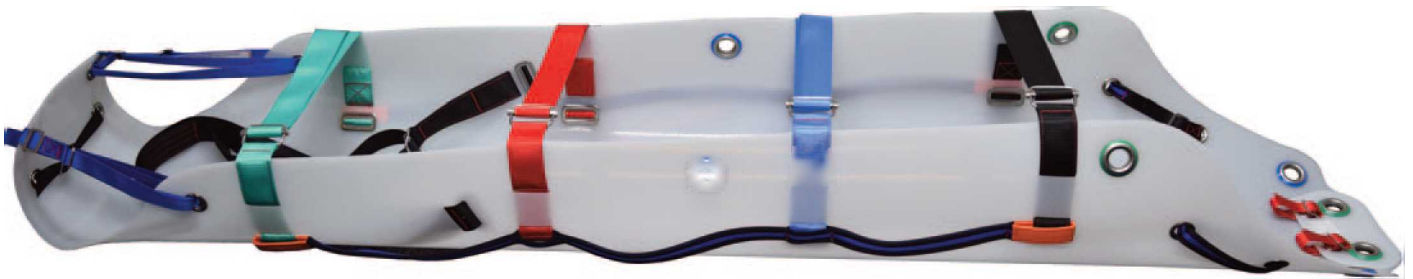


ABTECH

SAFETY

Instruktion & Underhållshandbok för SLIX 100 Bår



VIKTIGT LÄS DENNA MANUAL INNAN DU ANVÄNDER SLIX100

Detta är inte en handbok för Första hjälpen eller Räddningsteknik.

SLIX-båren får användas som en enkel bärbar bår.

Räddare som använder SLIX100-utrustning som deltar i tekniska räddningar från höjd eller från trånga utrymmen med hjälp av SLIX-utrustning bör utbildas i dessa discipliner.

Det är räddningsteamets ansvar att se till att den skadade alltid är säker och att alla rep, karbinhakar, slingor eller annan utrustning som är fäst vid, eller som används för att lyfta Slix Båren är av lämplig styrka och i god ordning.

Alla repsystem måste vara korrekt installerade och användas av en kompetent person eller personer. Innan du använder Slix Bår kontrollera den för slitage eller skador. Använd den inte om den är sliten eller skadad.

När du lyfter eller sänker en Slix Bår i vertikalt eller horisontellt läge bör en separat livlina av lämplig hållfasthet användas och säkras separat.

Räddningsteamet måste på ett säkert sätt kunna hantera alla nödsituationer som kan uppstå vid olycka.

Slix100-båren

Slix Båren kan användas för att höja eller sänka ett offer vertikalt eller horisontellt.

När den är korrekt använd är en Slix bår en säker, skyddande bår som kan användas i de mest ogynnsamma förhållanden.

De justerbara stängnings- och fotremmarna kan hålla isolering och örsta hjälpen-utrustning som benspjälor och Ryggradsskena.

Beroende på det trånga utrymmet kommer det att diktera hur Slix Båren kan höjas eller sänkas. Om omständigheterna tillåter, för medicinska överväganden, bör den skadade höjas eller sänkas i ett horisontellt läge.

Bårstropparna är färgkodade för att göra det möjligt för räddarna att välja att höja eller sänka den olyckade med huvud-uppåt eller liggande position, vilket dikteras av eventuella skador.

Genom att fästa den gröna bårstroppen på de gröna horisontella fästpunkterna och den blå bårstroppen till de blå horisontella fästpunkterna uppnås en lätt huvud-uppåt-inställning. Genom att vända Bårstroppen - uppnås en liggande position.

Bårstroppar får endast anslutas till båren med de färgkodade fästöglorna. Ingen annan del av båren eller förslutningsremmarna ska användas för en lastbärande funktion. Färgkodade fästpunkter är godkända för 400 kg.

Alla stängningsremmar måste vara ordentligt fästa och eventuell överskottslängd ordentligt undangömd för att förhindra att dom fastnar i något under bruk.

All utrustning som används för att höja eller sänka Slix Båren måste ha lämplig styrka och i bra skick.

Lyftlinor och Livlinor måste vara av minimum EN1891Typ A-standard.

Det rekommenderade repet för lyft och livlinor är 11mm Statiska rep eller 5mm galvaniserad stålkabel. Att använda dynamiska rep kan ge upphov till "studsande" vilket är obekvämt för den skadade.

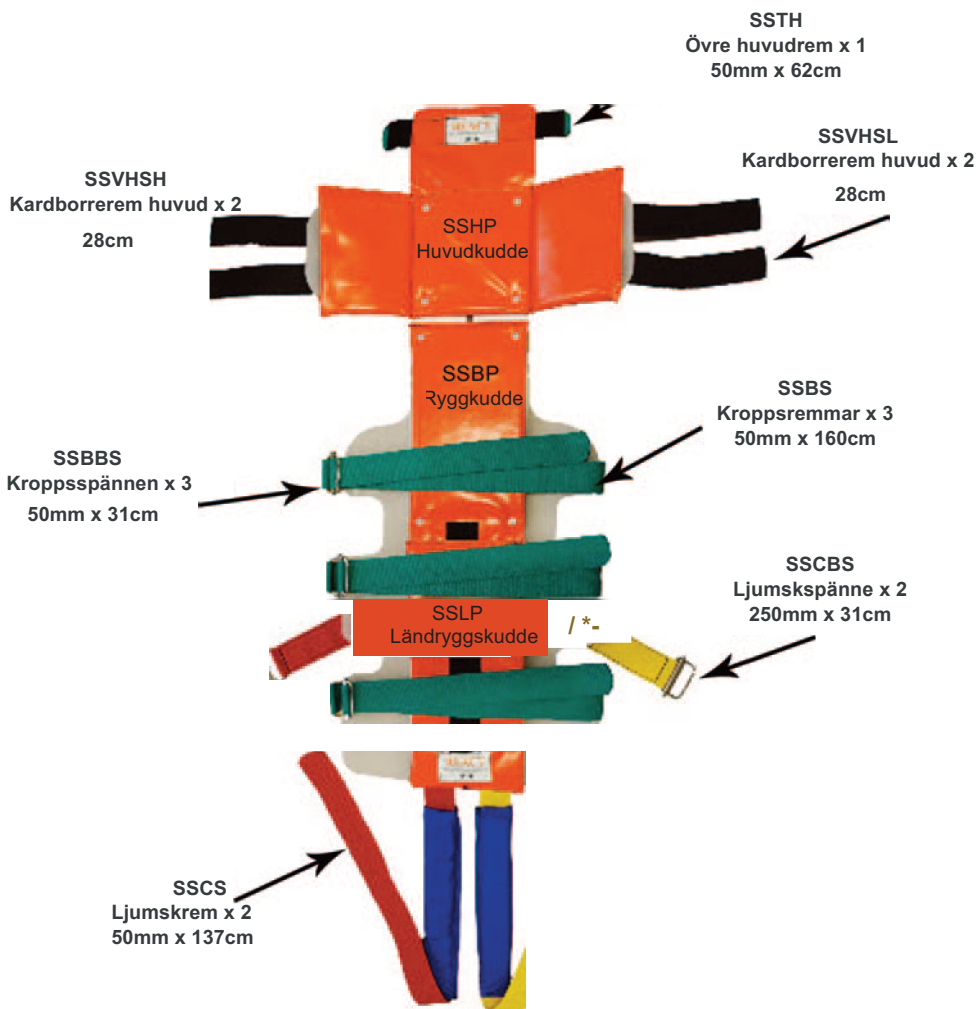
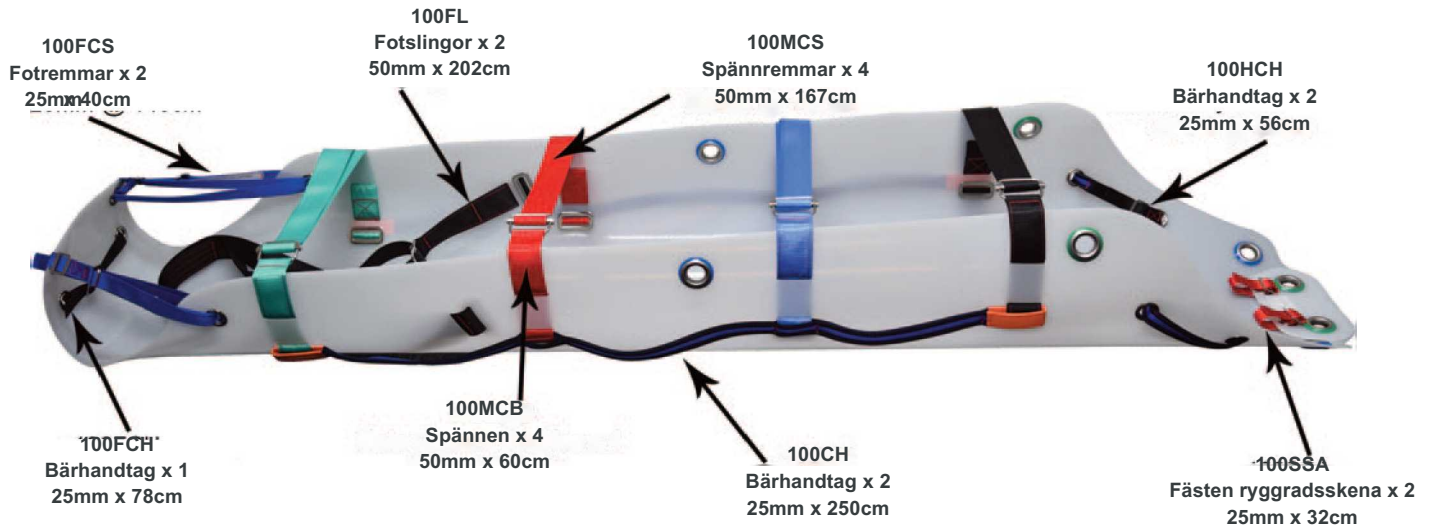
Vid höjning eller sänkning av Slix Båren måste det finnas en separat livlina som säkerhet vid ett huvud-repfel.

Alla Slix Bårar överensstämmer med CE 93/42/EEG KLASS 1

Alla komponenter som levereras tillverkas enligt relevanta standarder.

Det är användarnas skyldighet att se till att övrig utrustning överensstämmer med relevant standard.

Identifiering av komponenter i Slix100 Bår och Ryggradsskena



SLIXVHH
Vertikala &
Horisontella
Bärströppar

Lasta och säkra en skadad person i Slix100 Båren

Slix Båren ska förvaras och transporteras i en bärväska.

Ta bort Slix-båren från bärväskan, lossa fästbandet och rulla ut den.

Lägg den på en plan yta så nära den skadade som möjligt med bärhandtagen nedåt. Bårens huvuddel ska vara i nivå med huvudet på den skadade.

Om du använder en ryggradsskena:

Placera Slix ryggradsskena på Slix Båren och fäst de ni ryggradsskenans platta med de två medföljande remmarna, artikel 100SSA sida 3. Placera den skadade på båren med huvudet placerat på toppen av ryggradsskenan och placerat centralt.

Eller

Om den skadade lastas på ryggradsskenan utanför Båren, flytta den skadade försiktigt till Båren och fäst ryggradsskenan till Båren.

Montera fotslingorna, artikel 100FL på den skadades fötter (ta inte bort skor), korsa över remmarna och justera spännen. Om det förekommer skador på benen kan det vara nödvändigt att utelämna en eller båda av fotslingorna.

Börja vid foten, fäst de 4 spännremmarna, artikel 100MCS, över båren och dra åt ordentligt, men var försiktig så att du inte drar åt för hårt. Var särskilt uppmärksam på spännremmarna vid bröstet så att andningen inte försämras.

Fäst ändarna på spännremmarna så att de inte utgör någon risk att fastna i något under transport. Att ta in ändarna är det enklaste alternativet.

Det rekommenderas att den skadades armar är inne i båren.

Mata in fotremmarna, artikel 100FCS, genom den lilla öglan och tillbaka genom spännet. Justera tills den böjer sig så fotbärhandtaget (100FCH) syns. Hänsyn bör tas om en benskena monterats.

När du använder en träningsdocka - dra inte åt längre än etiketten som är sydd på remmen. Den skadade är nu säker och evakuering kan börja.

Montering av vertikala lyftband på Slix bårar



Rep



Vajer



Vävband



Bilden till vänster - "Huvud Upp" horisontellt lyft

(Grön till Grön & Blå till Blå)

För att uppnå en nästan horisontell lyftning,
anslut blå till grön & grön till blå.

Bilden nedan - Patient säkert
fastspänd i SLIX100 (exklusive
rygggradsskena



Inspektion och rengöring av Slix 100 Bår

Efter varje användning ska Båren Slix 100 rengöras och inspekteras för skador av en kompetent person.

Det är viktigt att båren och den tillhörande utrustningen förvaras redo för användning.

OM NÅGON REM HAR VARIT I KONTAKT MED NÅGON KEMIKALIE, LÖSNINGSMEDEL, ALKALIE, SYRA ELLER NÅGOT FÖRORENINGSMEDEL SOM KAN BRYTA NED POLYETEN, POLYESTER ELLER NYLON, FÅR INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER BÅREN OCH/ELLER LYFTBAND ANVÄNDAS.

OM BÅREN HAR VARIT FÖREMÅL FÖR ETT FALL I DE VERTIKALA ELLER HORISONTELLA FÄSTPUNKTERNA UNDER EN ÖVNING ELLER ETT TILLBUD MÅSTE BÅREN OMEDELBART INSPEKTERAS AV EN KOMPETENT PERSON OCH FÖRE VIDARE ANVÄNDNING.

Se på identifikation i sid 3-del.

Olja, fett, blod, kroppsvätskor eller icke aggressiva föroreningar kan avlägsnas med varmt- inte hett vatten och tvål.

Om det finns en högtryckstvätt kan den användas med försiktighet. Skölj noggrant med rent vatten efter rengöring, häng vertikalt och låt torka i en varm, torr atmosfär.

APPLICERA INTE VÄRME.

Inspektera lyftbandens remmar för fysisk eller kemisk skada, deras skick är väsentlig och särskild uppmärksamhet bör ägnas åt sömmarna och slingans del för slitage. ANVÄND INTE om det finns skador. Byt omedelbart skadade remmar.

Inspektera alla remmar och spännen samt huvud- och sidogreppshandtag för fysisk eller kemisk skada. Skadade remmar kan bytas ut. Kontakta tillverkaren för utbyte. ANVÄND INTE BÅREN innan du byter skadade remmar.

Inspektera fästpunkten för den vertikala lyftplattan / ryggradsskenan på bårens huvud för skador och / eller förvrängning. Inspektera området runt den vertikala lyftplattan och horisontella fästpunkter. Om någon förvrängning eller splittring i bårytan upptäcks, ANVÄND DEN INTE.

OM DU ÄR OSÄKER PÅ SLIX100 BÅRENS SKICK KONTAKTA TILLVERKAREN.

Förvaring av Slix 100 Bår och Rygggradsskena

Båren och Rygggradsskena måste förvaras i Bärväskan på en torr plats bortom direkt solljus.

Det är bra att försegla väskan efter att den har inspekterats och packats. En avrivbar, icke utbytbar typ av förslutning ska gångas genom toppen av bärväskan.

Försegling av bärväskan avskräcker från manipulering eller stöld, och räddningsarbetarna är försäkrade om att innehållet finns kvar i händelse av en incident.

Inspektion, rengöring och packning av Båren och Rygggradsskenan bör företas av en kompetent person och loggas.

Abtech Safety Ltd rekommenderar att en detaljerad inspektion, bör ske med 6 månaders intervall och att inspektionen loggas av en kompetent person.

För ytterligare information eller råd kontakta:



ABTECH SAFETY

Abtech Safety Ltd
Units 1&2 Parkway Business Centre
Sixth Avenue, Zone 2
Deeside Industrial Estate
Flintshire
CH5 2LE

Tel: +44(0)1244837050
Fax: +44(0)1244837051
sales@abtechsafety.com
www.abtechsafety.com

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna utrustning överensstämmer med CE 93/42/EEG KLASS 1 och omfattas av Europeiska rådet Förordning 93/42/EEG KLASS 1 ENHET. Denna utrustning är registrerad med den behöriga myndigheten (UK och överensstämmer med artikel 11 (5) i bilaga VII avsnitt 3.

Vi på Abtech Safety Ltd förklarar att utrustningen som beskrivs i denna handbok har inspekterats i enlighet med Abtech Safety Limiteds kvalitetssäkringssystem BSEN ISO 9001: 2015, under övervakning av det anmälda organets nummer 0321 och såvida inte annars anges uppfyller den de fullständiga kraven i specifikationerna och kontraktet / beställningen vid tillverkningstillfället.

Undertecknat

