

ANVÄNDARINSTRUKTION



TVÅDELAD UNDERSÖKNINGSBRITS 300 KG VIKTKAPACITET

Gäller följande modell:

REF

A5-011-8551



Om du har QR-läsare kan du öppna
Användarinstruktionen digitalt här och
spara den på den enhet du själv föredrar.

OBS!

Operatören skall läsa igenom användarinstruktionen
noggrant INNAN produkten tas i bruk,
för att undvika onödiga risker för patient och operatör.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förord

Garanti

Viktig information

1. Funktionsbeskrivning

1.1 Allmän beskrivning

2. Handhavande

- 2.1 När patienten sätter sig.
- 2.2 Anslutning
- 2.3 Höjning/sänkning av britsen
- 2.4 Höjning/sänkning av ryggstödet
- 2.5 Höjning/sänkning av chockläget
- 2.6 Byte av pappersrulle
- 2.7 Pappersavrivare
- 2.8 Hjulens funktion
- 2.9 Sidogrindar
- 2.10 Infusionsstativ

3. Underhåll och rengöring

- 3.1 Rutinkontroller
- 3.2 Rengöring
- 3.3 Smörjschema
- 3.4 Reservdelslista
- 3.5 Tillbehör
- 3.6 Smörj-, rengörings och desinfektionsmedel

4. Teknisk specifikation

- 4.1 Måttuppgifter
- 4.2 Motorer och styrenheter
- 4.3 Batteribackup
- 4.4 Etiketter på produkten

5. Försäkran om överensstämmelse

6. Kontaktuppgifter

FÖRORD

Välkommen som ägare av en Undersökningsbrits tillverkad av Sjöbloms Sjukvårdsutrustning AB. Vi hoppas att Ni skall bli nöjd och tillfredsställd med vår kvalitetsprodukt.

Om ett problem skulle uppstå med någon av våra produkter är Ni alltid välkomna att kontakta oss, så kommer vår serviceavdelning att assistera Er med den expertis som behövs för att lösa problemet.

Användarinstruktionen som Ni håller i Er hand innehåller all information som behövs för att använda, underhålla och utföra service på produkten. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i takt med att produkterna modifieras. Vi reserverar oss därför mot eventuella ändringar i användarinstruktionen.

GARANTI

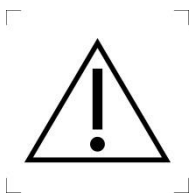
Sjöbloms utfärdar 2 års garanti för material-, konstruktions- och fabriktionsfel, förutsatt att produkterna inte utsatts för yttre åverkan eller onormalt slitage. För att garantin ska gälla måste produkten ha använts i enlighet med användarinstruktionen, samt att service utförts enligt specifikationen.

VIKTIG INFORMATION

Denna produkt är avsedd för professionellt medicinskt bruk. Användarinstruktionen måste läsas igenom noggrant innan produkten tas i bruk, för att undvika onödiga risker för patient och operatör.

Användarinstruktionen innehåller varningar där risk föreligger för personskada, som måste uppmärksammas. Felaktigt handhavande kan medföra livsfara.

En varningstriangel visas där särskilt viktig information återfinns.



Varningstriangel

1. FUNKTIONSBESKRIVNING

Denna undersökningsbrits är avsedd för professionellt bruk inom vården, för undersökning av patient.

Den är designad för att vara ett funktionellt och användarvänligt arbetsredskap för operatören och patienten.

Notera att produkten endast får användas av kompetent vårdpersonal som läst igenom användarinstruktionen, för ett rätt handhavande.

Allmän beskrivning

Tvådelad undersökningsbrits med elektrisk reglering av höjd, ryggstöd och chockläge. Chassi av helsvetsade stålrör, vitlackerat som standard. Dynorna är stoppade med skumplast och klädda med konstläder.

125 mm centrallåsta dubbelhjul, varav ett med riktningsspärr. Tillbehör såsom nackkudde och sidogrindar finns också att tillgå.

2. HANDHAVANDE

2.1 När patienten sätter sig



Vi rekommenderar att hjulen ska vara låsta och britsen i lägsta läge när patienten sätter sig.

För maximal säkerhet ska patienten sätta sig mitt på britsen.



OBS!

Man kan inte sitta på ryggstödet.

2.2 Anslutning

Stickkontakten ska anslutas till ett jordat 230V-uttag. Britsen är nu klar att använda.

Höjning/sänkning av undersökningsbrits

Elektrisk, handkontroll

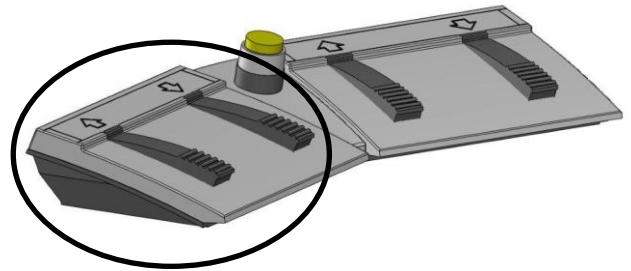
(handkontroll är standard)



Följ pilarna för att reglera britsen.

Elektrisk, fotkontroll

(tillval)



Följ pilarna för att reglera britsen upp och ner.



Varning!

Se till att inga obehöriga befinner sig inom britsens arbetsområde, då klämrisk föreligger vid höjning och sänkning.

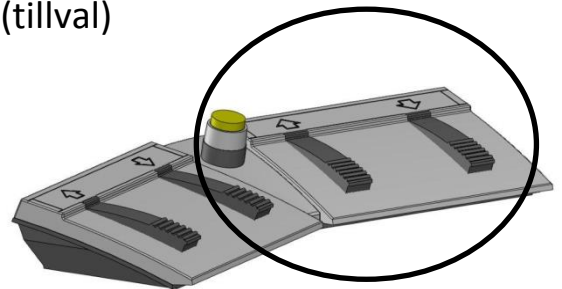
2.3 Höjning/sänkning av ryggstöd

Elektrisk, handkontroll
(handkontroll är standard)



Se på symbolerna och följ pilarna för att reglera britsens olika funktioner.

Elektrisk, fotkontroll
(tillval)



Höger par reglerar ryggstödet eller chockläget.

Tryck på den gula knappen i mitten för att byta mellan dessa funktioner.

Vänster par reglerar höjden på britsen.

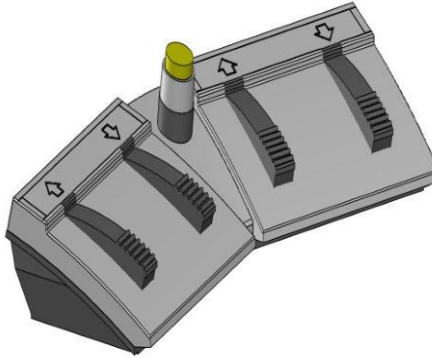


Varning!

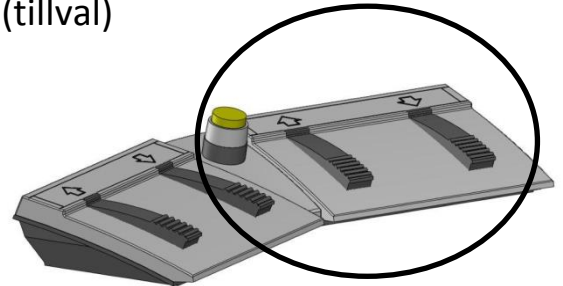
Se till att inga obehöriga befinner sig inom britsens arbetsområde, då klämrisk föreligger vid höjning och sänkning.

2.4 Höjning/sänkning av chockläge

Elektrisk, handkontroll
(handkontroll är standard)



Elektrisk, fotkontroll
(tillval)



Höger par reglerar ryggstödet eller chockläget.

Tryck på den gula knappen i mitten för att byta mellan dessa funktioner.

Vänster par reglerar höjden på britsen.

Se på symbolerna och följ pilarna för att reglera britsens olika funktioner.



Varning!

Se till att inga obehöriga befinner sig inom britsens arbetsområde, då klämrisk föreligger vid höjning och sänkning.

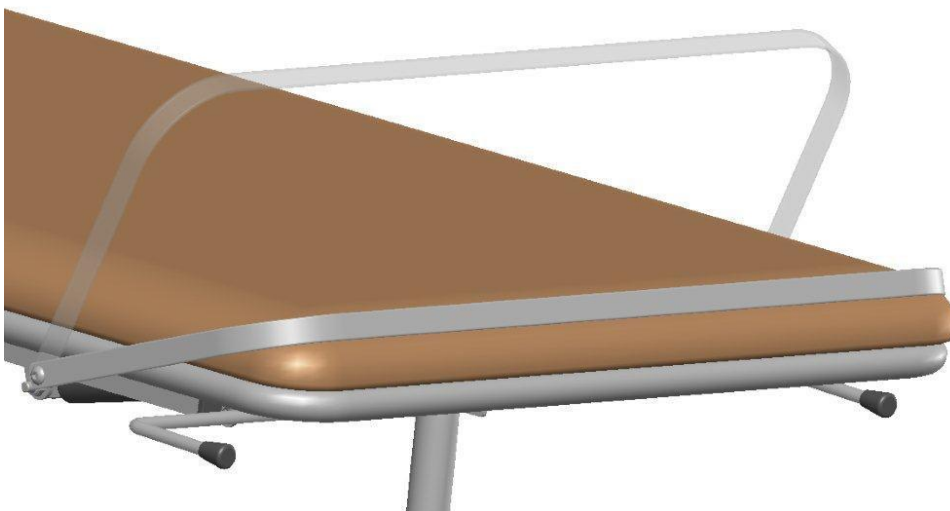
2.5 Byte av pappersrulle

- A. Lossa den svarta kulan några varv utan att helt ta bort den.
- B. Tryck pappersrullhållaren åt vänster.
- C. Dra den mot dig, så lossnar den på höger sida.
- D. Dra ut den helt från vänster sida och placera en ny pappersrulle över hållaren.
- E. Sätt tillbaka rundstålet i hålet på vänster sida.
- F. Sätt tillbaka rundstålet i det urfrästa spåret på höger sida.
- G. Skjut den åt höger.
- H. Dra åt kulan igen.
KLART!



Fixerare

Dra ut nytt papper över britsen. Fixera och riv av det gamla papperet. Britsen är färdig för ny användning.



2.6 Hjulens funktion

Britsen är utrustad med centrallåsta hjul inklusive så kallad riktningsspärr, en funktion som gör att man enkelt kan styra britsen rakt i exempelvis långa korridorer.



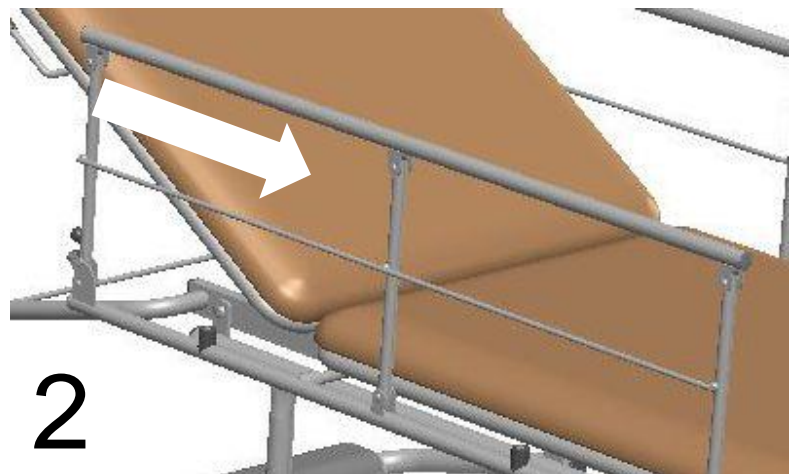
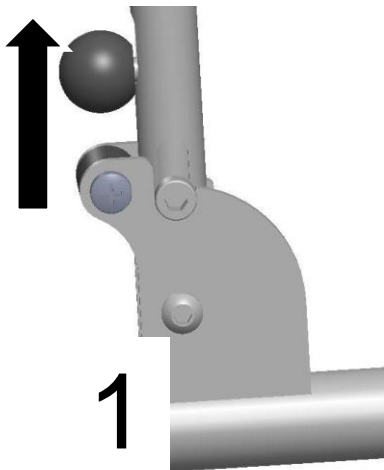
För låsning av hjulen, tryck ner den röda delen av pedalen.

För fria hjul, låt pedalen vara som på bild.

För riktningsspärrade hjul, tryck ner den gröna delen av pedalen.

Hjulbana: Polyuretan.

2.7 Sidogrindar



1. Lyft kulan.
2. Fäll sidogrinden med andra handen i pilens riktning.
3. Klart! När man ska fälla upp grinden igen drar man bara upp den i motsatt riktning, tills mekaniken/kulan kommer i sitt ursprungsläge.



Varning!

Klämrisk föreligger. Var uppmärksam när du fäller ner sidogrindarna.

2.8 Infusionsstativ



Infusionsstativet kan regleras upp och ner.

Lås/öppna vredet när du ska reglera höjden på infusionsstativet.

3. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

3.1 Rutinkontroller

Rutinkontroller och smörjning enligt schema nedan bör göras var 6:e månad eller vid behov för att säkerställa fullgod funktion.

Underlåtelse av följande rutinkontroll kan medföra att patienten och/eller operatören utsätts för onödiga risker samt att britsen kan få minskad livslängd. Kontrollera därför alla funktioner och delar på regelbunden basis. Kontrollera följande:

- Eventuella missljud.
- Hjulens och hjullåsmekanismens funktion.
- Eventuella skador på elkablar.
- Motorernas funktion.
- Att leder och infästningar smörjs enligt smörjschema.

3.2 Rengöring

Rengöring av konstläder

Vid normal rengöring bör ljummet vatten och mild tvållösning användas.

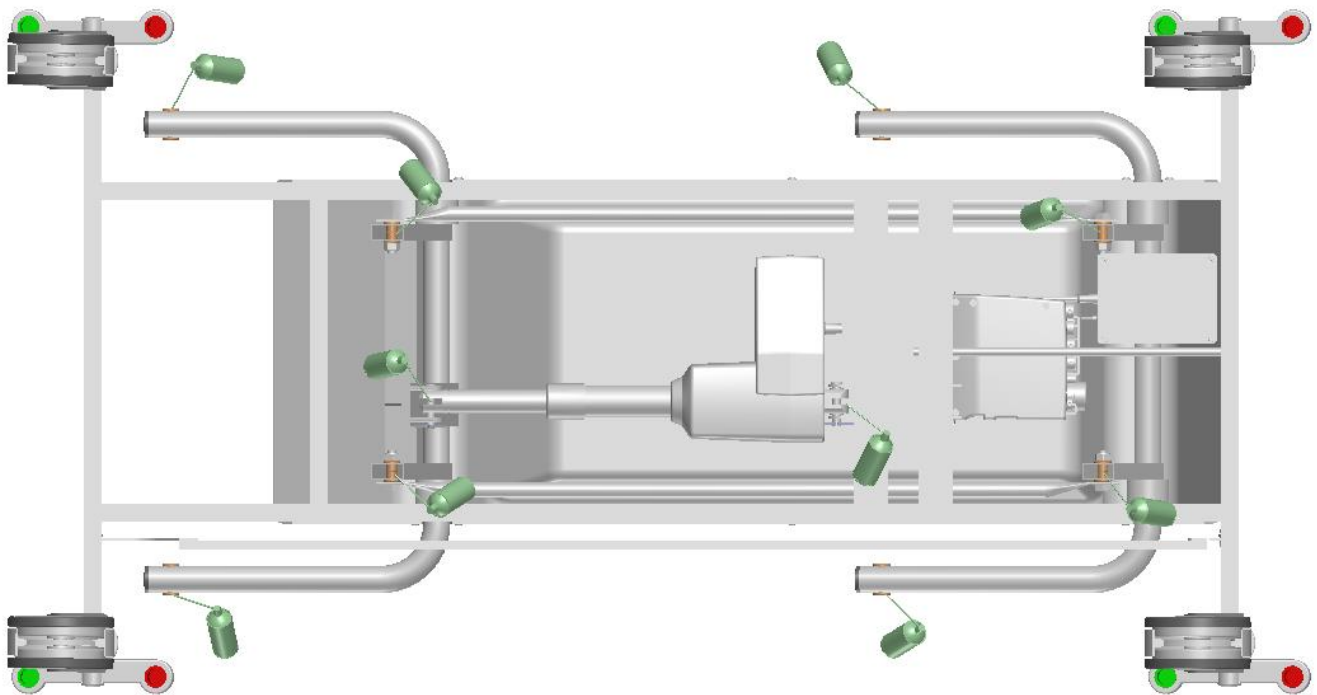
Desinfektion

Om produkten behöver desinfekteras, ska svag spritlösning användas. Konstlädret tål de vanligaste av landstingen upphandlade alkoholbaserade ytdesinfektionsmedlen. För komplett lista över medel som konstlädret testats med, se vår hemsida.

Klor

Klorbaserade rengöringsmedel rekommenderas generellt inte. Klor påverkar såväl produkter som miljö negativt, även om såväl spädningens koncentration som hur man efterbehandlar produkten inverkar. Om klorbaserat medel trots allt används rekommenderas att produkten eftertorkas med lätt vattenfuktad trasa. Överdrag i PU är inte kompatibelt med klor. PVC klarar det acceptabelt.

3.3 Smörjschema

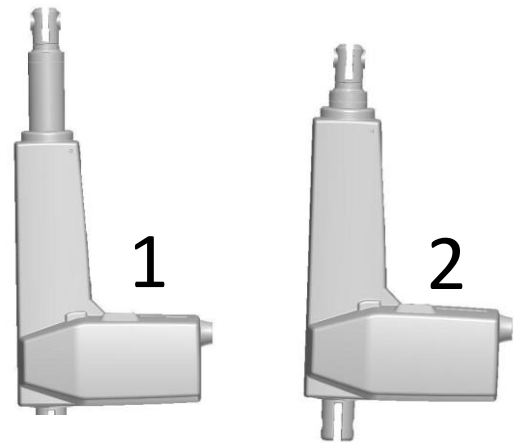


1. Lås först hjulen.
2. Ta någon till hjälp och tippa britsen på sidan, för att kunna smörja de rörliga lederna.

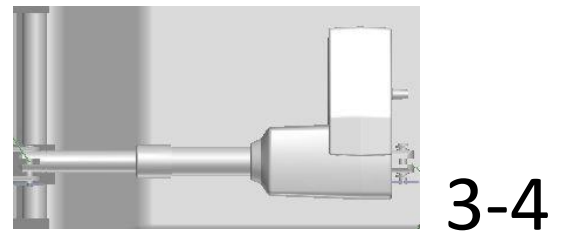
Sprayburken på bilden ovan indikerar var man ska smörja. Använd helst **"Smörjolja för Sjöbloms/Tarsus medicinska möbler"** eller likvärdig för bästa resultat, art nr 5557001.



3.4 Reservdelslista



| Nr | Art nr | Benämning |
|----|-----------------|------------------------------|
| 1 | 312100+3115004C | Motor, ryggstöd |
| 2 | 312100+1110004C | Motor, chockläge |
| 3 | 341010-00 | Motor, lyft |
| 4 | CB9140AE3+0001J | Styrenhet |
| 5 | 32918 | Hjul, riktningsspärrat |
| 6 | 32977 | Hjul |
| 7 | HB834500003+11 | Handkontroll Linak |
| 8 | 010-8540 | Pappersrullhållare inkl kula |
| 9a | DY3900-680 | Dyna ryggstöd |
| 9b | DY3800-680 | Dyna liggplan |



5-6



7



8

3.5 Tillbehör



Sidogrindar



Infusionsstativ

3.6 Smörj-, rengörings- och desinfektionsmedel

R-1, Rengöringsmedel för konstläder

5557001, Olja för smörjning av medicinska möbler

C068, Desinfektionsmedel DAX Plus



Smörjolja



Rengöringsmedel



Desinfektionsmedel

4. TEKNISK SPECIFIKATION

4.1 Måttuppgifter

Längd: 205 cm

Bredd: 80 cm

Höjd: 55-85 cm

Ryggstöd, längd: 75 cm

Vikt: ca 90 kg

Max patientvikt: 300 kg

SWL: 320 kg

4.2 Motorer och styrenheter

Motorerna överensstämmer med EMC-direktiv i enlighet med standard EN 60601-1-2.

Vid full belastning får motorerna belastas maximalt 6 min/timme.
Ställdonstillverkaren garanterar minst 10 000 cyklers livslängd.

Styrenheter

Max. anv. tid 10 % eller 6 min/h vid kontinuerlig drift. Överensstämmer med direktiv i enlighet med standard EN 60601-1.

4.3 Batteribackup

(tillval)

Allmänt

Batterierna som används i styrenheten är slutna blybatterier.

Medföljande nätsladd ansluts till ett vägguttag med 230 Volt. Laddaren kommer att ladda upp batteriet på mindre än 12 timmar. Laddaren kan utan problem vara ansluten för laddning under längre perioder.

Om ett batteri inte används under en längre tid kommer det att gradvis tappa sin lagrade energi. Det rekommenderas därför att batterierna laddas upp minst 8 timmar innan drift.

Livslängd

Batteriets livslängd beror på flera faktorer, bland annat urladdningsdjupet. Om batteriet laddas ur djupt mellan laddningarna kommer livslängden att reduceras. Laddning så ofta som möjligt rekommenderas.

Den inbyggda summern "Ladda batteriet" som finns inbyggd i styrenheten ljuder när urladdning till 50 % har skett.

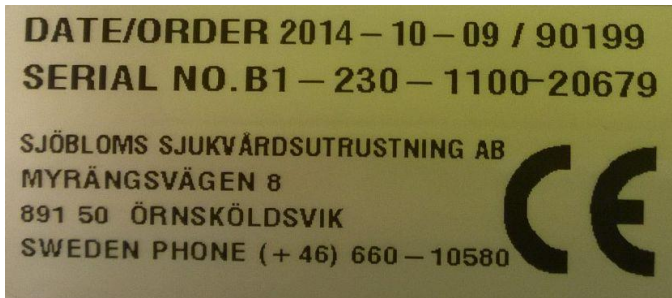
Den förväntade livslängden på batterierna är på cirka 500-1200 uppladdningar.

OBS!



När batteriet är förbrukat skall batteriet lämnas till en batteriinsamling, för att spara på miljön.

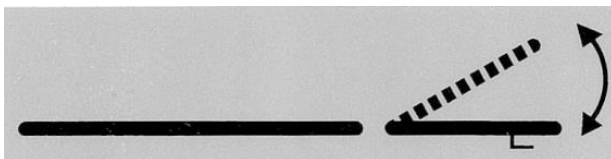
4.4 Etiketter på produkten



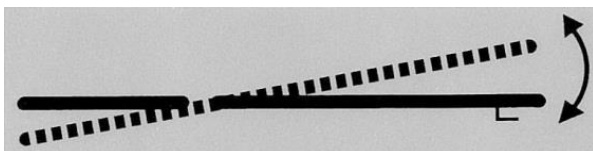
CE-etiketten innehåller datum, ordernummer, serienummer och våra kontaktuppgifter.



Max patientvikt 300 kg.
SWL 320 kg.



Visar reglering av ryggstödet.
Det sitter en etikett på varje sida av britsen.



Visar reglering av chockläget.
Det sitter en etikett på varje sida av britsen.

5. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: Undersökningsbrits, elektrisk
Art nr: A5-011-8551 Produktregistreringsnummer: 64509

Tillverkare
Sjöbloms Sjukvårdsutrustning AB
Myrängsvägen 8
S-891 50 ÖRNSKÖLDSVIK

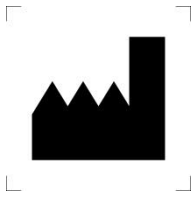
Sjöbloms Sjukvårdsutrustning AB försäkrar att ovanstående produkt uppfyller tillämpliga krav i såväl EU-direktiv MDD 93/42/EEC och lagen (1993:584) om medicintekniska produkter samt Läkemedelsverkets föreskrifter LVFS 2003:11 om medicintekniska produkter.

Örnsköldsvik 2015-08-27



Karl-Gunnar Sjöblom
Produktionschef

6. KONTAKTUPPGIFTER



Sjöbloms sjukvårdsutrustning AB
Myrängsvägen 8
891 50 Örnsköldsvik
Sweden

Tel: 0660 105 80

Fax: 0660 180 00

E-mail: info@sjobloms.com

Hemsida: www.sjobloms.com