

ANVÄNDARINSTRUKTION



PROVTAGNINGSTOL, ELEKTRISK

Gäller följande modell:

REF

010-5150



För att spara digital pdf-version, använd QR-läsare.

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 stolen

2.4 Reglering av armstöden

2.5 Hjulen

2.6 Nackkudden

3. Underhåll och rengöring

3.1 Rutinkontroller

3.2 Rengöring

3.3 Tillbehör

3.4 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 elektrisk provtagningsstol 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 fabrikationsfel, förutsatt att produkterna inte utsatts för yttre åverkan eller onormalt slitage. För att garantin ska gälla

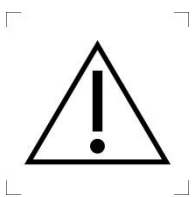
- * måste produkten ha använts i enlighet med användarinstruktionen
- * måste service måste ha utförts enligt specifikation
- * ska enbart originalreservdelar ha använts.

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 produkt 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

Provtagningsstol med elektrisk reglering av höjd, från sittande till liggande samt av fotstöd. Pulverlackerat chassi av helsvetsade stålrör.

Dynorna är stoppade med skumplast och klädda med konstläder.

100 mm centrallåsta hjul. Nackkudde, armstöd, patienthandtag, handkontroll och fotkontroll ingår.

Att tänka på innan uppackning



Använd inte gaffeltruck eller liknande för lyft eller förflyttning av stolen, då detta kan skada nätkabel och styrenhet.

2. HANDHAVANDE

2.1 När patienten sätter sig



Patienten ska sätta sig in mot ryggstödet.

Hjulen ska vara låsta och stolen i lägsta läge innan patienten sätter sig.

Maxbelastning 165 kg.



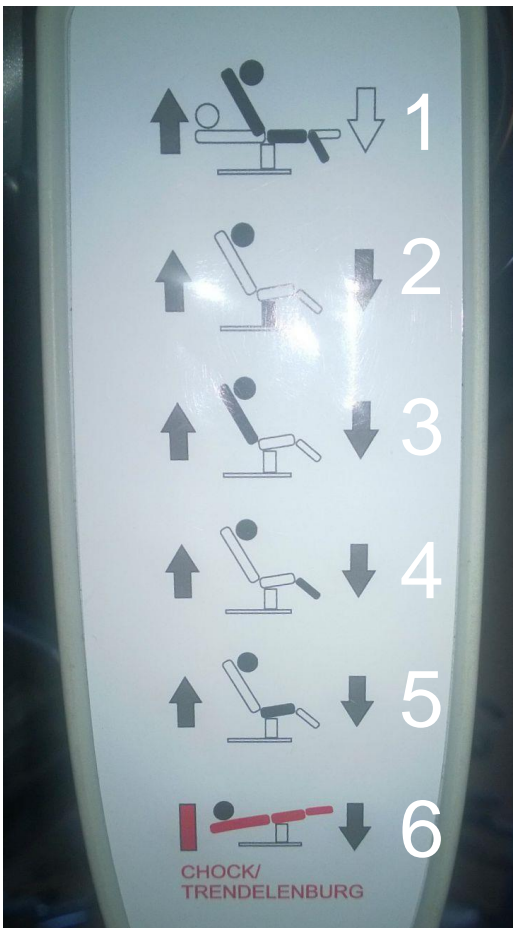
OBS! Patienten får ej sitta på bendelen, då skador på produkt kan förekomma.

2.2 Anslutning av elektrisk provtagningsstol

Kontrollera att ingen fraktskada skett innan stolen ansluts. Stickkontakten ska anslutas till ett jordat 230V-uttag.

2.3 Höjning/sänkning av provtagningsstol

Handkontroll



1. Sittande till liggande / Liggande till sittande.
2. Stolens höjd
3. Ryggstöd
4. Benplatta
5. Tilt av säte.
6. Chockläge. En knapptryckning reglerar vadplattan, sätesvinkeln och ryggstödet samtidigt.

Fotkontroll



1. Sittande till liggande / Liggande till sittande.
2. Chockläge (tryck på båda pedaler samtidigt, se pilarna). En knapptryckning reglerar vadplattan, sätesvinkeln och ryggstödet samtidigt.
3. Stolens höjd



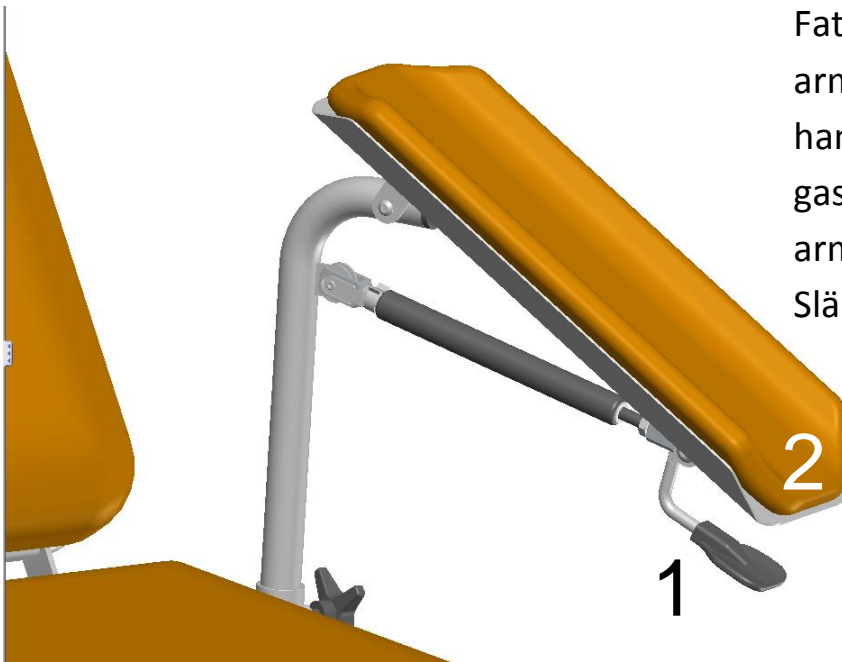
Handkontrollerna kan hängas upp på de upphängningsanordningar som sitter på stolens ryggstöd.

Batteribackup

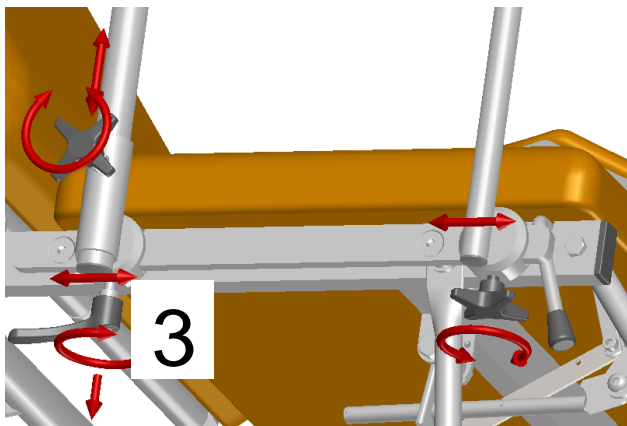
Batteribackup (tillval), som möjliggör drift även vid strömlöshet, kan kopplas in baktill på stolen.



2.4 Reglering av armstöden



Fatta tag om handtaget (1) och armstödsskenan (2) med ena handen. När handtaget lyfts frigörs gaskolven och man kan vinkla armstödet upp eller ner. Släpp när önskad vinkel uppnåtts.



För att flytta armstödet i sidled längs tillbehörsskenan, lossa vredet (3) och flytta därefter armstödet längs tillbehörsskenan.

Både armstöden och patienthandtagen kan regleras steglöst framåt och bakåt längs tillbehörsskenan enligt bilden till vänster.



OBS! Stöd ej på armstöden vid upp/nerstigning. Använd alltid de medföljande patienthandtagen.

2.5 Hjulen

Bakre hjul



Främre hjul



Stolen är utrustad med centrallåsta hjul. Alla hjulen bromsas och frigörs med en tryckning. Tryck på röd markering för att låsa och grön för att frigöra hjulen.



OBS! Lås hjulen innan patienten sätter sig. Vi rekommenderar att hjulen alltid är låsta så länge patienten sitter på stolen.

2.6 Nackkudden



Nackkudden kan föras upp och ner manuellt av fotvårdaren eller patienten själv.

3. UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

3.1 Rutinkontroller

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



Viktigt!

Underlåtelse av följande rutinkontroll kan medföra att patienten och/eller operatören utsätts för onödiga risker samt att stolen 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, om stolen är utrustad med motor.
- Motorernas funktion.
- Att leder och infästningar smörjs.

3.2 Rengöring

Rengöring av konstläder

Vid normal rengöring bör ljummet vatten och mild tvällösning 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 Tillbehör

Batteri-backup

3.4 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

Totallängd: 174 cm

Längd ryggstöd: 90 cm

Längd sittdyna: 48 cm

Längd bendel: 31 cm

Bredd: 55 cm (benplattan bredd 48/42)

Höjd: 48-80 cm

Vikt: 93 kg

Max belastning: 165 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. Säkerhetsmutter är monterad i kritiska ställdon för att förhindra ras.

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)

Alla fotvårdsstolar kan utrustas med batteribackup. Om man inte väljer det direkt när man köper stolen, så utrustas stolen med ett uttag baktill, där man kan koppla in sin batteribackup.



Allmänt

Batterierna som används i styrenheten är slutna blybatterier av samma typ som startbatterier i bilar. Elektrolyten i blybatterierna är absorberad i glasfiberväv och innebär att batteriet kan placeras i valfri position.

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 långa perioder, t.ex. 1 vecka. 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, bl.a. 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.

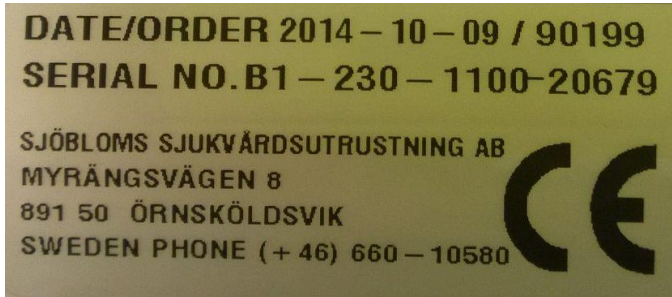
Den förväntade livslängden på batterierna är på cirka 500-1200 uppladdningar.

OBS!

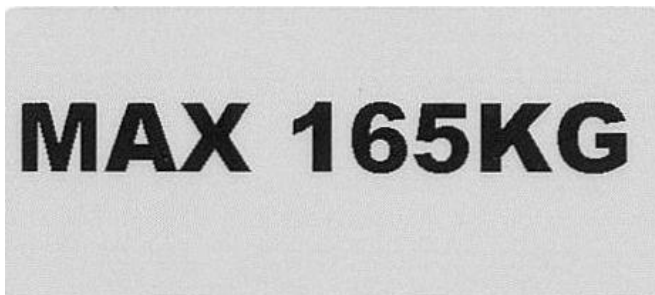


När batteriet är förbrukat bör batteriet lämnas till en batteriinsamling, för att spara på miljön.

4.4 Etiketter på produkten



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



Maxbelastning 165 kg.



Visar att man inte får sitta på bendelen.



Sjöblomsetikett

5. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: Provtagningsstol, elektrisk

Art nr: 010-5150 Produktregistreringsnummer: 138300

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.

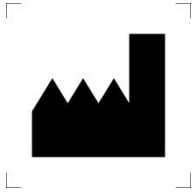
Örnsköldsvik 2015-08-27



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