



HUMAN CARE

Your Life. Your Way.



User manual / Bruksanvisning /
Notice d'utilisation / Benutzerhandbuch /
Handleiding

Slings/ Selar/ Harnais / Gurte / Tilbanden
Silhouette Sling Net 25015, Silhouette Sling Trevira® 25020



Content

ENGLISH

User Manual	3
Safety Instructions	4
General Description / Intended Use	5
Technical Specifications	5
Product Label	6
Compliances and Standards	7
Suspension Alternatives	7
Hanger Bars for Human Care Lifts	8
Compatibility	9
Sling Application	10
Troubleshooting	12
Care Instructions	13

Innehåll

SVENSKA

Bruksanvisning	15
Säkerhetsinstruktioner	16
Allmän beskrivning/Avsedd användning	17
Teknisk specifikation	17
Produktetikett	18
Överensstämmelse och standard	19
Upphångningsalternativ	19
Byglar till Human Cares lyftar	20
Kompatibilitet	21
Applicering av sele	22
Felsökning	24
Skötselinstruktioner	25

Contenu

FRANÇAIS

Notice d'utilisation	27
Consignes de sécurité	28
Description générale / utilisation prévue	29
Spécifications techniques	29
Étiquette du produit	30
Conformités et normes	31
Suspensions possibles	31
Barres de suspension pour les lève-personnes de Human Care	32
Compatibilité	33
Application de harnais	34
Résolution des problèmes	36
Instructions d'entretien	37

Inhalt

DEUTSCH

Gebrauchsanweisung	39
Safety Instructions	40
Allgemeine Beschreibung / Zweckbestimmung	41
Technische Spezifikationen	41
Produkt-Etikett	42
Konformitäten und Standards	43
Aufhängungsmöglichkeiten	43
Aufhänger für Human Care Lifte	44
Kompatibilität	45
Sling-Anwendung	46
Fehlersuche	48
Pflegehinweise	49

Inhoud

NEDERLANDS

Gebruikshandleiding	51
Veiligheidsinstructies	52
Algemene beschrijving /Beoogd gebruik	53
Technische Specificaties	53
Productlabel	54
In overeenstemming met en standaarden	55
Bevestigingsmogelijkheden	55
Tiljukken voor Human Care liften	56
Compatibel	57
Sling Applicatie	58
Problemen oplossen	60
Onderhoudsinstructies	61

User Manual



Important!

You must read the user manual for your device prior to usage. Keep this booklet and information handy for future use.



WARNING symbol indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury to the user or damage to property and/or the device itself.



INFORMATION symbol indicates recommendations and information for proper, trouble-free usage.



WEIGHT CAPACITY symbol indicates maximum user weight for the product. Do not exceed this weight in any circumstance.



CE MARKING symbol indicates product meets requirements of EC directives.



RECYCLE packaging according to local regulations.



READ INSTRUCTIONS and ensure you fully understand them before using this product.



***Product modification is not permitted.
Before use, always check that the sling is
not damaged or worn.***

Human Care's products are continuously being developed and updated to provide our customers with the highest quality. We reserve the right to make design changes without prior notice.

Always make sure that you have the most recent version of the manual which is available for downloading from our website at www.humancaregroup.com.

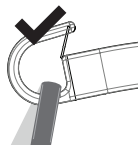
Contact your local distributor if you have any questions about the product and its use.

Safety Instructions

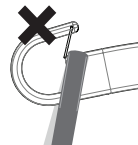


The process of lifting and moving a person always involves risks. Therefore, you must read the user manuals for the lift and the lifting equipment carefully. Always make sure that the lifting equipment you are using is intended for use with the lift. As a care provider, you are responsible for the client's safety and you must know whether the client will be able to cope with the lifting process. The sling must be fitted to meet the client's specific needs. If you are in any doubt, please contact the supplier.

- Carry out a careful visual inspection of the sling every time you use it.
- Check that the right sling is being used for the client. The model, size and material must meet the client's needs.



Correct



Incorrect

- Check that the client is sitting securely in the sling before starting to lift him/her.
 - Check that the lift is balanced when moving, raising and/or lowering the client. If you are using a Human Care lift with telescopic hanger bar, it is important that the bar hooks are in the same position on both sides.
- Plan the moving and lifting process so that it is as safe as possible.
 - Before raising the client, check that the sling is correctly attached to the lift/hanger bar once the lift straps are stretched.
 - It is important that the hooks of the hanger bar are in the correct position, with the opening of the hook facing upwards on both sides to securely hold the straps in place. Recheck the position of the hooks once the lift straps are stretched.
 - It is important to always check that the loops are at the bottom of all hooks (see pictures) and securely placed below the locking pin on all hooks.
- Our slings have been designed and tested for indoor use with one client at a time and must only be used for transferring a person. This product is not a swing.
 - Make sure no sharp objects are in contact with the sling.

General Description / Intended Use

Silhouette slings

The Human Care Silhouette Slings are models with neck support, which are specially designed for moving people to and from narrow seating such as wheelchairs and moulded seats. Depending on the activity and the ability of the client, the arms can be inside or outside. The slings have no handles or reinforcements that may cause pressure sores. This means that it is possible to leave the sling in the chair behind the client for short periods of time.

The net slings are made of a low-friction poly-

ester net. The advantage of this material is that the sling is easy to fit and dries quickly after washing or after the client has taken a bath.

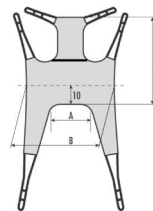
The Trevira® slings are made of a high-friction, soft cotton-like polyester. The advantage of this material is that there is less risk of the client slipping out of the sling. As a result of the friction, the sling moves relatively little in relation to the client and to the chair.

The Silhouette slings are designed for two-, three- and four-point suspension.

Technical Specifications



It is crucial to use the right size of sling for the client. To help differentiate our sizes, they are colour coded for quick identification. The colour code is found next to the sling's label in the shape of a loop. This loop can also be used to properly store or hang the sling.



Silhouette Sling

Item	Part No.:	Size	Colour code	A (cm/ inch)	B (cm/ inch)	C (cm/ inch)	Weight Capacity* (kg/lbs)	Weight Capacity (kg/lbs)
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JS/ 25020-JS	Junior small	Purple	18/7,1	62/24,4	64/25,2	15-20/33-44	250/551
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JM/ 25020-JM	Junior medium	Grey	22/8,7	67/26,4	71/28	20-35/44-77	250/551
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-S/ 25020-S	Small	Red	26/10,2	77/30,3	79/31,1	30-60/66-132	250/551
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-M/ 25020-M	Medium	Yellow	29/11,4	87/34,3	90/35,4	55-90/121-198	250/551
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-L/ 25020-L	Large	Green	35/13,8	93/36,6	96/37,8	85-120/187-265	250/551
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-XL/ 25020-XL	Extra large	Blue	40/15,7	97/38,2	106/41,7	110-140/243-309	250/551


**The weights given are only guidelines and are not a substitute for individual tests. Discrepancies can occur, tolerances ± 1 cm, 0,3".*

Slings

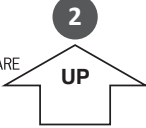
Product Label

The label on the sling contains the following information:


1. Human Care company logo
2. This way up arrow and marking the centre line of the sling
3. CE and MD marking
4. Product name and size
5. Picture showing the sling in use
6. Part number
7. Safe Working Load
8. "This way out, back" – outside of the sling, not in touch with the client
9. Manufacturer
10. QR-code to our webpage
11. Latex free
12. Read the manual before use
13. Visual inspection
14. Date and country of production
15. Batch number
16. Serial number
17. Washing instructions
 - a. Machine Wash Temperature
 - b. Do Not Bleach
 - c. Tumble Dry, Low Heat
 - d. Do Not Dry Clean
 - e. Never Iron
 - f. Do Not Use Fabric Softener
18. Owner name. (For example, write the client's name or another unique identifier)
19. Indicate annual inspection
20. Unique Product Code
21. Barcode/EAN



HUMAN CARE
Your Life. Our Way.

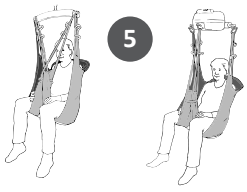


UP




CE
MD


**Silhouette Sling Net,
X Large**




REF 25015-XL


 **SWL < 250kg / < 550lbs**

This way out, back





Human Care HC AB
Årstaängsvägen 21B
117 43 Stockholm
Sweden
<http://www.humancaregroup.com>







Latex free






Visual inspection






2020-03-11
Made in Latvia


LOT 329540




SN



329540060004



75°C / 167°F




#

Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:


2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

UPC



8 1608 80107 3

EAN



831599 440034

6

www.humancaregroup.com

Compliances and Standards

Human Care is an ISO 13485:2012 certified company.

This sling has been tested in accordance with ISO 10535.

The sling is CE marked in accordance with the Medical Devices Directive for Class 1 products (MDD 93/42/EEL). The CE mark is on the sling itself.

Suspension Alternatives

Our slings are designed with the premise that all people are different with varying lifting requirements, needs or desires.

To make all our clients feel as comfortable as possible in our slings, most of them can be used with 2 or 3-point suspensions. Some slings can also be used with a 4-point suspension. Below the options are displayed.

2-point suspension

Suitable for most lifting situations providing a good seating position. 2-point suspension is available with floor lifts, fixed and portable ceiling lifts.

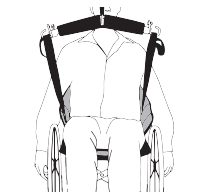
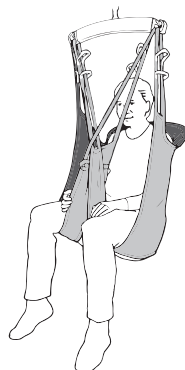
Two-point suspension with crossed leg support:
Thread the strap on one leg section through the strap on the other leg section before attaching them to the hanger bar.

Two-point suspension with overlapping leg support:
This method is suitable for lifting clients with amputated legs, for example. Extension straps can be attached to the lifting straps to prevent the client from leaning too far back in the seated position.

Two-point suspension with separate leg support:
Put the client's legs in each leg section and attach the lifting straps to the hanger bar. Note: This method increases the risk of the client sliding out of the sling



An individual assessment of the client's needs must always be carried out before choosing an alternative connection method.

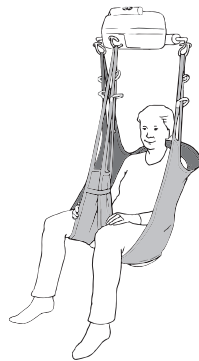


Slings

3-point suspension

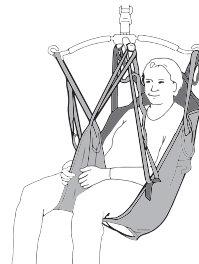
Offers an elongated sitting position and more even weight distribution. The 3-point suspension is suitable especially for clients carrying an increased risk of pressure sores or who need additional space for the upper body.

Thread the left leg section through the loop on the right leg section. Attach the leg section lifting straps to the leg hooks and the back section lifting straps to the lift.

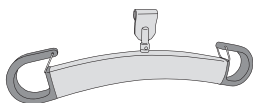


4-point suspension

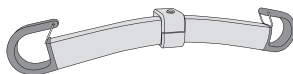
A spacious sitting position making it suitable for larger clients or when using a stretcher. 4-point suspension is available with both fixed and portable ceiling lifts or floor lifts.



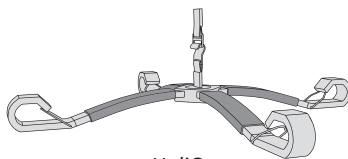
Hanger Bars for Human Care Lifts



HeliQ
(7275x)



Roomer S / Altair
(55751 45 cm, 17,7" / 55764 55 cm, 21,7")



HeliQ
(70800)

Accessory	Description	Part no.
2-point hanger bar	For stationary lift HeliQ. 3 widths:	35 cm/13,8": 72754 45 cm/17,7": 72755 60 cm/23,6": 72757
2-point hanger bar	For portable lifts Roomer S / Altair, 2 widths:	45 cm/17,7": 55751 55 cm/21,7": 55764
4-point hanger bar	For stationary lift HeliQ	70800
4-point suspension	4-point suspension accessory (49 cm). Enables 4-point lifting with the Altair and Roomer S lifts. The suspension bar is placed on the lift's single leg hook.	55619

Compatibility

Human Care Group slings are designed for use with all Human Care lifts and hanger bars. The products are also compatible with products of other suppliers utilizing the same attachment method for securing slings to a hanger bar and lift. However, due to the wide range of products worldwide, Human Care cannot be responsible for any errors that may result from improper use or application of combinations of slings, hanger bars and lifts of other suppliers. The use of the combined system is at the prescriber's own risk and liability.

To ensure the safety of the client and caregiver, Human Care recommends the following minimum requirements:

1. When using slings with lifts and hanger bars, made by manufacturers other than Human Care, the combined system needs to be designed with the same sling attachment method for the hanger bar of floor lifts and ceiling lifts, meaning loop style slings are combined with a loop style hanger bar, clip style slings are combined with a clip style hanger bar.
2. The involved patient lifts and sling must be CE marked in accordance with the medical device directive, MDD 93/42/EEG / upcoming MDR 2017/75 and comply

with standard requirements for patient lifts as stated in EN ISO 10535.

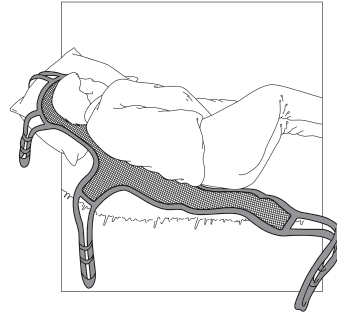
3. The caregiver must follow the manufacturer's instruction manuals and recommendations with respect to the use, care, client, caregiver, cleaning, and inspection of the slings and lifts.
4. Different products on the assembled lift system: i.e., lift, hanger bar, sling, scale and other accessories may have different maximum loads. It is always the lowest maximum allowable load indicated for the respective products and the system that applies for the entire system. Always check the markings on all individual products in the system.
5. Individual risk assessment, including a practical test of the system and validation with the specific combination used are required to affirm that the size of the sling is correct for the intended use and compatible to the width and design of the hanger bar. The combined system needs to be documented by the competent assessor.

If there are any questions, please contact your local Human Care office or distributor.

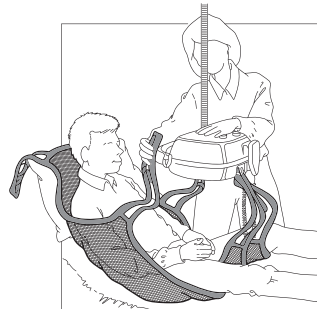
Sling Application

Lifting the client from a lying position

1. Lay the client on his/her side. Position the sling so that the centre of the sling lines up with the client's spine. Take note of the marking on the sling "This way out, back". The bottom part of the sling must be directly under the client's coccyx. Roll the client over onto his/her other side and pull the sling through. Lay the client on his/her back. If the bed is height-adjustable, it is a good idea to raise the head of the bed so that the client is in a semi-sitting position.

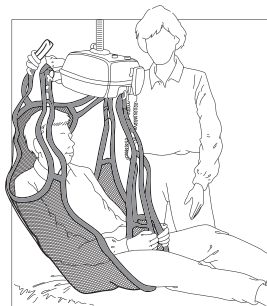


2. Pull the leg sections through between the client's legs. Lower the lift to the height of the client's stomach. When a three-point suspension is used, you should thread the left leg section through the loop on the outside of the right leg section. Attach the leg section lifting straps to the leg hook on the lift. Attach the back section lifting straps to the lift. Hold the lift away from the client's face with one hand as you raise it.

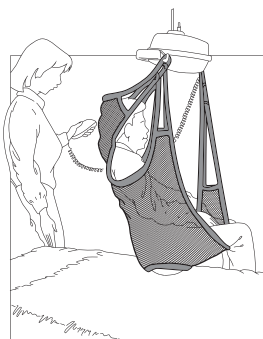


Alternative: The sling can also be used for two- or four-point suspension. In this case the loop on the right leg section is not used and the leg sections are crossed.

3. Attach the neck support lifting straps to the lift bar. Pause in this position and check that all the lifting straps are securely attached to the hooks.



- Continue lifting the client. It may be necessary to lower the bed slightly. Raise the client's legs slightly while turning him/her away from the bed. It is a good idea to put your arm around the client while you are moving him/her to create a greater sense of security.

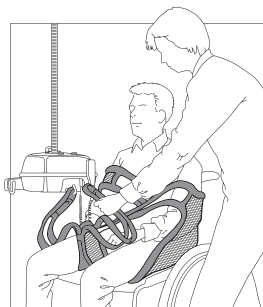


Lifting the client from a sitting position

- Pull the sling down behind the client's back. Take note of the marking on the sling (outside up). The bottom edge of the sling must be behind the client's coccyx. Pull the leg sections through to the front.

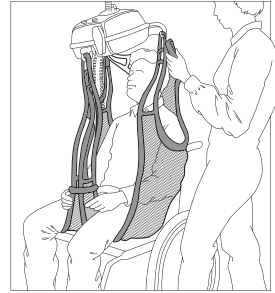


- Pull the leg sections up between the client's legs. Lower the lift to the height of the clients's stomach. When a three-point suspension is used, you should thread the left leg section through the loop on the outside of the right leg section. Attach the leg section lifting straps to the leg hook on the lift. Turn the lift around and attach the back section lifting straps onto the lift bar. Hold the lift away from the client's face with one hand as you raise the lift. Alternative: The sling can also be used for two- or four-point suspension. In this case the strap on the right leg section is not used. Instead the leg sections are crossed.

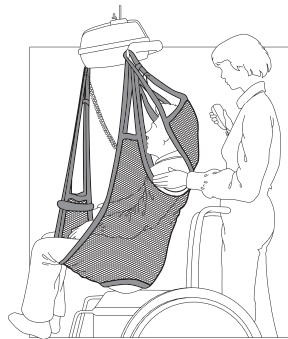


Slings

3. Attach the neck support lifting straps to the hanger bar. Pause in this position and check that all the lifting straps are securely attached to the hooks.



4. Continue lifting the client. It is a good idea to put your arm around the client while you are moving him/her to create a greater sense of security.



Troubleshooting

Description	Action
The client is at risk of sliding out	<ul style="list-style-type: none">• The sling may be too large.• The sling is not correctly fitted- the length of the loops should be stretched at the same time.
The client is unbalanced when lifted	<ul style="list-style-type: none">• The instructions on the individual test log have not been followed or a new assessment needs to be carried out.
The sling is too small	<ul style="list-style-type: none">• This can be uncomfortable for the client. The sling can cut into the client's flesh and/or his/her back may not have enough support.

Note: It is important that the right sling is used for each client and that it is individually tested to ensure that it meets the client's need and the transfer situation.

Care Instructions

Check for wear and tear

Check the sling for wear and tear. It is important to check the fabric, the edging, the seams and the lifting straps.

Damaged lifting equipment must not be used.

Cleaning

Human Care slings are intended for individual use. To avoid infections or transmission of bacteria, it is important to clean the slings properly. All slings should be machine washed and dried as soon as possible. Slings should always be cleaned after use in a wet situation.



Always refer to the label of the sling before washing.

Periodic inspection

A periodic inspection must be carried out at least every 6 months. See Human Care's peri-

odic inspection log which can be found on our website at www.humancaregroup.com

Expected sling service life

The sling is expected to function for approximately 150-180 laundering cycles, depending on the intensity of use, maximum load applied during use, and adherence to correct laundering procedures. This equates to approximately 3 years of laundering once per week or 5 years of bi-weekly laundering. It is recommended that the sling is washed separately using a hospital grade laundry bag. If the product label is no longer legible, the sling should be discarded.

Recycling






Once the product has reached the end of its life, it must be disposed as residual waste.

Overview of Sling Material Care		Polyester	Polyester Net	Trevira	Polyester/Polyester Net	Polyester/Cotton	Ventilated Polyester	Cotton	Polyester/Triac	Coated Nylon
	Machine Wash Maximum Temperature 60°C (140°F) (slings with padding)	●	●							●
	Machine Wash Maximum Temperature 75°C (167°F)	●	●	●	●		●		●	
	Tumble Dry Low, Maximum Temperature 30°C - 54°C (86°F - 130°F)									●
	Tumble Dry Low, Maximum Temperature 60°C (140°F)	●	●	●	●		●		●	
	Do Not Tumble Dry					●		●		
	Do Not Iron	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Do Not Dry Clean	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Do Not Bleach	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Do Not Use Fabric Softener	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Do Not Wash					●		●		
	Dispose of After Use					●		●		
	Disinfection Permitted (see list of approved disinfectants)	●	●		●		●		●	

Slings

Disinfection Procedure

Human Care slings are intended to be used with one patient at a time. To avoid possible transmission of infectious diseases, it is important to clean the sling if it has become soiled or if it is to be used by a different patient.

Approved Disinfectants	Solutions to Avoid
Chemical Disinfection: 70% Ethanol, 45% isopropanol or similar	 Steam sterilization
Thermal Disinfection: Wash 65°C (149°F) for a minimum of 10 minutes ¹	 Iodine based disinfectants
Thermal Disinfection: Wash 71°C (160°F) for a minimum of 3 minutes ¹	 Gas sterilization
Note: Add 8 minutes to both thermal disinfection options to ensure heat has penetrated the fabric. Finish with a rinse cycle. ¹	

¹ Ref: HSG (95) 18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS (National Health Service, England)



Viktigt!

Du måste läsa bruksanvisningen för din enhet innan du använder den. Håll denna broschyr och information till hands för framtida användning.

Symbols



VARNING symbolen indikerar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till allvarlig personskada eller skada på egendom och / eller själva enheten.



INFORMATIONS symbolen anger rekommendationer och information för korrekt och problemfri användning.



VIKTKAPACITET symbolen indikerar maximal användarvikt för produkten. Överskrid inte denna vikt under några omständigheter.



CE MARKING symbolen indikerar att produkten uppfyller kraven i EG-direktiv.



ÅTERVINNING förpackning enligt lokala föreskrifter.



LÄS INSTRUKTIONER och se till att du förstår dem innan du använder den här produkten.



Anpassningar av produkten är inte tillåtet. Kontrollera alltid att selen inte är skadad eller sliten innan den används.

Human Cares produkter utvecklas och uppdateras kontinuerligt för att våra kunder ska få bästa kvalitet. Vi förbehåller oss rätten att göra förändringar av produkten utan att informera om detta i förväg.

Säkerställ att du alltid har den senaste versionen av bruksanvisningen, vilken finns tillgänglig för nedladdning på vår hemsida, www.humancaregroup.com.

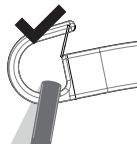
Kontakta din återförsäljare om du har frågor rörande produkten eller hur den ska användas.

Säkerhetsinstruktioner

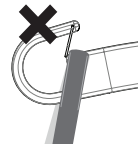


Lyft och förflyttning av en person medför alltid en risk. Läs därför noga igenom bruksanvisning för både lyft och lyfttillbehör. Förvissa dig alltid om att de lyfttillbehör du använder fungerar ihop med lyften. Som vårdgivare är du ansvarig för vårdtagarens säkerhet och du måste känna till dennes möjlighet att klara lyftsituationen. Lyftselen skall vara anpassad och utprovad för vårdtagarens särskilda behov. Vid tveksamheter kontakta leverantören.

- Genomför en noggrann visuell inspektion av selen varje gång du använder den.
- Kontrollera att rätt sele används till vårdtagaren. Modell, storlek och material skall vara anpassade till vårdtagarens behov.



Rätt



Fel

- Kontrollera att vårdtagaren sitter säkert i selen innan lyftet.
- Kontrollera att lyften är i balans när vårdtagaren förflyttas, höjs eller sänks. Om du

- Planera förflyttningen/lyftet så att det sker så säkert som möjligt.
- Kontrollera att selen är korrekt kopplad till lyften när banden är sträckta, men innan vårdtagaren har lämnat underlaget.
- Det är viktigt att bygelns krokar har rätt position, med öppningen på krokarna vänd uppåt på båda sidor för att selöglorna ska sitta säkert på plats. Kontrollera åter krokarnas position när banden sträckts.
- Det är viktigt att alltid kontrollera att selöglorna är placerade i botten av alla krokar (se bild nedan) och säkert placerade under urkrokningskyddet på alla krokar.

använder en Human Care lyft med teleskopbygel, är det viktigt att bygelkrokarna är i samma position på båda sidor.

Allmän beskrivning/Avsedd användning

Silhouette sling (Hög skalsele)

Human Cares Silhouette sling är selar med nackstöd speciellt lämpade för förflyttningar till och från exempelvis trånga rullstolar och formgiutna sitsar. På selarna finns inga handtag eller förstyrningar vilka kan ge upphov till trycksår. Möjligheter finns därmed att låta selen ligga kvar i stolen under kortare perioder. Silhouette Sling Net kan med fördel även användas vid bad och dusch.

Vårdtagarens armar kan vara innanför eller utanför beroende på vårdtagarens aktivitet och funktion.

Nättselen är tillverkad i polyesternet med låg friktion. Fördelen med detta material är att appliceringen går smidigt samt att selen torkar snabbt efter tvätt och bad.

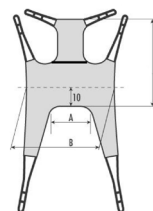
Trevira®-selen är tillverkad i en bomullsliknande polyester, Trevira, med hög friktion. Fördelen med detta material är en minskad urglidningsrisk. Friktionen gör att selen glider relativt lite mot såväl vårdtagare som stol.

Silhouette Sling är anpassad för två-, tre och fyrapunktsupphängning.

Tekniska specifikationer



Det är avgörande att använda en för vårdtagaren lämplig storlek på sele. För att underlätta att skilja emellan våra storlekar har selarna färgkoder. Färgkoderna hittas intill selens etikett i form av en ögla. Öglan kan också användas för lämplig förvaring eller upphängning av selen.



Silhouette Sling


Artikel	Art. Nr.	Storlek	Färgkod	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Personvikt* (kg)	Maximal brukarvikt (kg)
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JS/ 25020-JS	Junior small	Lila	18	62	64	15-20	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JM/ 25020-JM	Junior medium	Grå	22	67	71	20-35	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-S/ 25020-S	Small	Röd	26	77	79	30-60	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-M/ 25020-M	Medium	Gul	29	87	90	55-90	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-L/ 25020-L	Large	Grön	35	93	96	85-120	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-XL/ 25020-XL	Extra large	Blå	40	97	106	110-140	250

*De angivna vikterna är endast riktlinjer och ersätter inte en individuell utprovning. Avvikelse kan förekomma med toleransen ± 1 cm.

Produktetikett

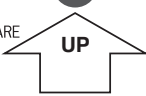
Etiketten på selen innehåller följande information:

1. Human Cares företagslogotyp
2. Denna sida upp-pil, markerar även mitten
3. CE- och MD-märkning
4. Produktnamn och storlek
5. Bild som visar selen i bruk
6. Artikelnummer
7. Säker arbetslast
8. "This way out, back" (Denna sida ut, bak) – selens utsida; ej i kontakt med vårdtagaren
9. Tillverkare
10. QR-kod till vår hemsida
11. Latex free (latexfri)
12. Läs manualen innan användning
13. Okulärbesikning
14. Tillverkningsdatum och -land
15. Batch-nummer
16. Serienummer
17. Tvättinstruktioner
 - a. Maskintvättstemperatur
 - b. Ej blekmedel
 - c. Torktumling; låg temperatur
 - d. Ej kemtvätt
 - e. Ej strykning
 - f. Ej sköljmedel
18. Ägarens namn (Märk t.ex. med vårdtagarens namn eller en annan unik identifiering)
19. Ange årlig inspektion
20. Unik produktkod
21. Streckkod/EAN




HUMAN CARE
Your Life. Your Way.

2




UP

3




**Silhouette Sling Net,
X Large**


4



5





6 **REF** 25015-XL




SWL < 250kg / < 550lbs


This way out, back 8


9  Human Care HC AB
Årstaängsvägen 21B
117 43 Stockholm
Sweden
<http://www.humancaregroup.com>




10

11  **Latex free**


13  **Visual inspection**

14  **2020-03-11** LOT 329540


Made in Latvia

16 **SN** 

329540060004


17  a b c d e

75°C / 167°F


18  #

Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:

2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

20 **UPC** 

8 81608 80107 3

21 **EAN** 

831599 440034

Överensstämmelse och standard

Human Care är ett ISO 13485:2012-certifierat företag.

Denna sele har testats i överensstämmelse med ISO 10535.

Lyftselen är CE-märkta enligt direktiven för medicintekniska produkter av klass 1 (MDD 93/42/EEL). CE-märkningen finns på selen.

Upphångningsalternativ

Våra selar är utformade baserat på det faktum att människor är olika och att vi alla har våra egna önskemål och krav.

För att erbjuda alla våra vårdtagare bästa bekvämlighet när de sitter i våra lyftselar, kan de flesta av dem användas med 2 eller 3-punktsupphängning. Vissa selar kan också användas med 4-punktsupphängning. Nedan visas alternativen.

2-punktsupphängning

Passar de flesta lyftsituationer och ger en bra sittställning. 2-punktsupphängning finns tillgänglig för stationära, mobila och portabla lyftar.

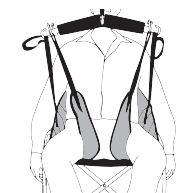
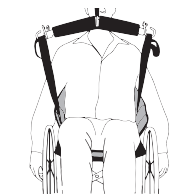
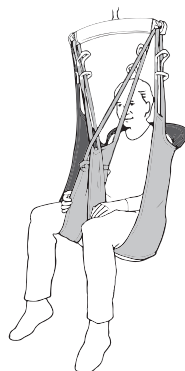
Tvåpunktsupphängning med korsade bendelar:
Trä öglan på ena bendelen genom öglan på den andra bendelen innan de fasts på bygel.

Tvåpunktsupphängning med bendelarna omlott:
Denna metod är exempelvis lämplig för att lyfta vårdtagare med amputerade ben. Förlängningsband kan fästas på bendelarnas öglor för att undvika att vårdtagaren lutar bakåt för mycket i sittande läge.

Tvåpunktsupphängning med separerade bendelar:
Placera vårdtagarens ben i selens bendelar och fäst lyftöglorna i bygel. Notera: Denna metod ökar risken för att vårdtagaren kan glida ur selen.



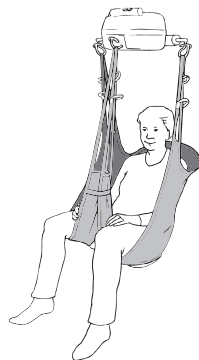
En individuell bedömning av vårdtagarens behov måste alltid genomföras innan en alternativ upphängning väljs.



3-punktsupphängning

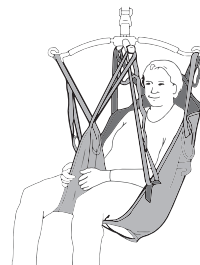
Erbjuder en utvidgad sittställning och en mer jämn viktfordelning. 3-punktsupphängning lämpar sig speciellt för vårdtagare med ökad risk för trycksår eller som behöver extra utrymme för överkroppen.

Trä den vänstra bendelen genom hällan på den högra bendelens utsida. Fäst bendelens lyftöglor på benkroken och ryggdelens lyftöglor på lyften.

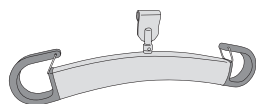


4-punktsupphängning

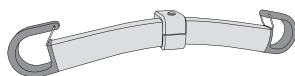
Skapar en rymlig sittposition vilket gör den lämplig för större vårdtagare eller när en bår används. 4-punktsupphängning finns tillgänglig för både stationära, mobila och portabla lyftar.



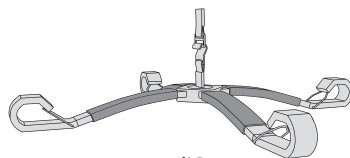
Byglar till Human Cares lyftar



HeliQ
(7275x)



Roomer S / Altair
(55751 45 cm / 55764 55 cm)



HeliQ
(70800)

Tillbehör	Beskrivning	Art.nr.
2-punktsbygel	För den stationära lyften HeliQ. 3 bredder:	35 cm: 72754 45 cm: 72755 60 cm: 72757
2-punktsbygel	För de portabla lyftarna Roomer S och Altair, 2 bredder:	45 cm: 55751 55 cm: 55764
4-punktsbygel	För den stationära lyften HeliQ.	70800
4-punkts-upphängning	Tillbehör, 4-punktsupphängning (49 cm). Möjliggör 4-punktslyft med lyftarna Altair och Roomer S. Placeras på lyftens benkrok.	55619

Kompatibilitet

Human Cares selar är utvecklade för att användas med Human Cares lyftar och byglar. Produkterna är också kompatibla med produkter från andra tillverkare med samma metod för att fästa selarna på bygel och lyft. På grund av det stora utbudet av produkter på den globala marknaden kan Human Care dock inte ta ansvar för något fel som kan uppstå på grund av olämplig användning eller applicering av kombinationer av selar, byglar och lyftar från andra tillverkare. Användning av systemkombinationer är på förskrivarens egen risk och ansvar.

Human Care rekommenderar följande minimikrav för att säkerställa säkerheten för vårdtagare och personal:

1. När selar används tillsammans med lyftar och byglar tillverkade av andra tillverkare än Human Care, måste systemet kombineras av lyftbyglar för golv och taklyftar med samma metod för att fästa selen. Alltså, selar med öglor ska användas med byglar för öglor och selar med clips ska användas med byglar för clips.
2. Lyftar och selar som används måste vara CE-märkta i överensstämmelse med direktivet för medicinteknisk utrustning, MDD 93/42/EEG / blivande MDR 2017/75

och överensstämna med standarder för personlyftar angivna i EN ISO 10535.

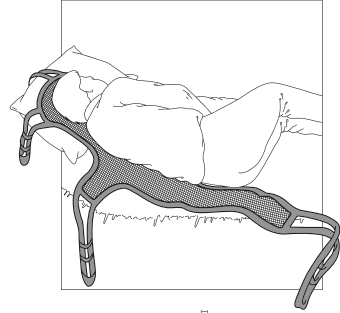
3. Vårdgivaren måste följa tillverkarens bruksanvisning och rekommendationer avseende användning, underhåll, vårdtagare, vårdgivare, rengöring och besiktning av lyft och sele.
4. De olika produkterna som kombinerats till ett system, lyft, bygel, sele, våg och andra tillbehör, kan ha olika maximal viktbelastning. Det är alltid den lägsta tillåtna maximala belastningen för de olika produkterna i systemet som gäller för kombinationen. Kontrollera alltid märkningen på alla enskilda produkter i systemet.
5. Individuell riskanalys, innefattande praktiskt test av systemet och validering av de aktuella kombinationerna är nödvändigt för att säkerställa att storleken på selen är riktig för den avsedda användningen och kompatibel med bredden på och utformningen av bygeln. Kombinationen av systemet måste dokumenteras av en kunnig bedömare.

Vid eventuella frågor, kontakta din Human Care-representant.

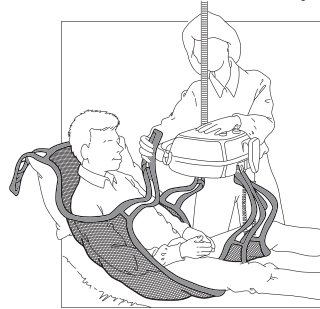
Applicering av sele

Lyft av vårdtagaren från en liggande position

1. Lägg vårdtagaren på sidan. För in selen så att dess mitt hamnar längs ryggraden. Lägg märke till selens märkning "This way out, back" (Denna sida ut, bak). Selens nedre del ska vara strax under svanskotan. Rulla över vårdtagaren på andra sidan och dra fram selen. Lägg vårdtagaren på rygg. Om sängen är höj- och sänkbar kan du med fördel höja upp huvudändan så att vårdtagaren kommer upp i halvsittande.

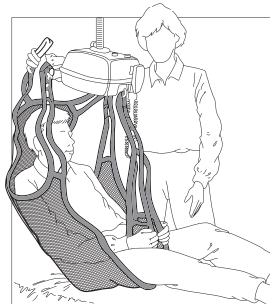


2. Dra fram bendelarna mellan vårdtagarens ben. Sänk ner lyften i höjd med vårdtagarens mage. När trepunktsupphängning används ska den vänstra bendelen träs in i hällan på utsidan av den högra bendelen. Haka på bendelarnas lyftöglor i lyftens benkrok. Haka på ryggdelens lyftöglor på bygel. Håll undan lyften med ena handen från vårdtagarens ansikte medan du kör upp den.

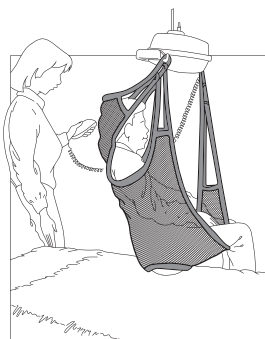


Alternativ: Selen kan även användas med två- och fyrapunktsupphängning. Hällan på den högra bendelen används då inte. Istället korsas bendelarna.

3. Haka på nackstödet lyftöglor i lyftbygel. Stanna i detta läge och kontrollera att alla lyftöglor är säkert förankrade i krokarna.



4. Fortsätt lyftet vårdtagaren. Det kan bli nödvändigt att sänka sängen något. Lyft lite i vårdtagarens ben samtidigt som du vrider henne/honom från sängen. Håll gärna din arm om vårdtagaren under förflyttningen för att skapa en större känsla av trygghet.

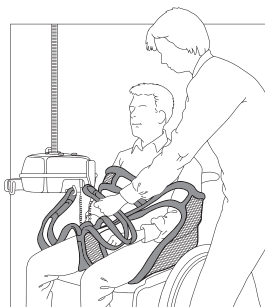


Lyft av vårdtagaren från en sittande position

1. För ner selen bakom vårdtagarens rygg. Lägg märke till selens märkning "This way out, back" (Denna sida ut, bak). Selens nederkant ska vara i nivå med vårdtagarens svanskota. Dra fram selens bendelar.



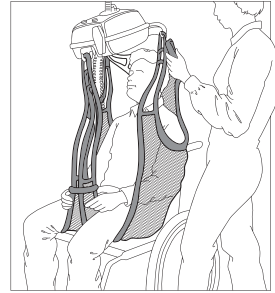
2. Dra upp selens bendelar mellan vårdtagarens ben. Sänk ner lyften i höjd med vårdtagarens mage. När trepunktsupphängning används ska den vänstra bendelen träs in i hållan på utsidan av den högra bendelen. Haka på bendelarnas lyftöglor i lyftens benkrok. Haka på ryggdelens lyftöglor i bygel. Håll undan lyften med ena handen från vårdtagarens ansikte medan du kör upp den.



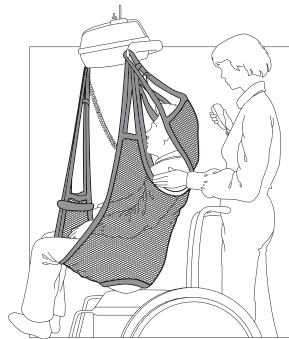
Alternativ: Selen kan även användas med två- och fyrapunktsupphängning. Hållan på den högra bendelen används då inte. Istället korsas bendelarna.

Selar

3. Haka på nackstödet lyftöglor i lyftbygeln. Stanna i detta läge och kontrollera att alla lyftöglor är säkert förankrade i krokarna.



4. Fortsätt att lyfta vårdtagaren. Håll gärna din arm om vårdtagaren under förflyttningen då det skapar en större trygghetskänsla.



Felsökning

Beskrivning	Åtgärd
Vårdtagaren riskerar att glida ur	<ul style="list-style-type: none">• Storleken kan vara för stor.• Selen är inte korrekt applicerad – banden till öglorna ska sträckas ut samtidigt.
Vårdtagaren är inte balanserad vid lyftet	<ul style="list-style-type: none">• Anvisningar på personligt utprovningsprotokoll har inte följts eller en ny utprovning bör göras.
Selen är för liten	<ul style="list-style-type: none">• Detta kan medföra obehag för vårdtagaren. Selen kan skära in och ryggen kan få för lite stöd.

Notera: Det är viktigt att rätt sele används till vårdtagaren och att denna är individuellt utprovad för att passa för just dennes behov.

Skötselinstruktioner

Kontrollera slitage

Kontrollera om selen är sliten. Det är viktigt att undersöka tyget, kanter, sömmar och lyftöglor. Skadad lyftutrustning får inte användas.

Tvätt

Human Cares selar är avsedda för individuell användning. För att undvika infektion eller överföring av bakterier, är det viktigt att selen tvättas korrekt. Alla selar ska maskintvättas och torkas så snabbt som möjligt. Selar ska alltid tvättas efter att de använts i blöta miljöer.



Läs alltid tvättinstruktionerna på selens etikett innan tvätt.

Periodisk inspektion

En regelbunden inspektion måste genomföras

minst var sjätte månad. Se Human Cares formulär för periodisk inspektion.

Förväntad livslängd för selar

Selen förväntas klara av ungefär 150-180 tvättar, beroende på hur mycket den används, den maximala belastningen den utsätts för vid användning och hur väl tvättråden följs. Detta motsvarar ungefär tre år vid tvätt en gång i veckan eller fem år vid tvätt varannan vecka. Det rekommenderas att selen tvättas separat och att en sjukhusklassad tvättpåse används. Om produktens etikett inte längre kan läsas ska selen kasseras.

Återvinning






När produkten har nått sin livslängd ska den sorteras som restavfall.

Översikt över materialvård för selar		Polyester	Polyester Net	Trevira	Polyester / Polyester Net	Polyester / Bomull	Ventilerad polyester	Bomull	Polyestertrikot	Belagd nylon
	Maskintvätt Maximal temperatur 60 ° C (140 ° F) (sele med stoppning)	●	●							●
	Maskintvätt Maximal temperatur 75 ° C (167 ° F)	●	●	●	●		●		●	
	Torktumlare Låg, Maximal temperatur 30 ° C- 54 ° C (86 ° F- 130 ° F)									●
	Torktumlare lågt, max temperatur 60 ° C (140 ° F)	●	●	●	●		●		●	
	Torktumlare ej					●		●		
	Stryk inte	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Inte kemtvättas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Blek inte	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Använd inte mjukgörare	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tvätta inte					●		●		
	Kassera efter användning					●		●		
	Desinfektion tillåten (se lista över godkända desinfektionsmedel)	●	●		●		●		●	

Desinficeringsförfarande

Human Care-selar är avsedda att användas av en patient åt gången. För att undvika överföring av infektionssjukdomar är det viktigt att rengöra selen om den har blivit smutsig eller om den ska användas av en annan patient.

Godkända desinfektionsmetoder	Metoder att undvika
Kemisk desinfektion: 70% etanol, 45% isopropanol eller liknande	 Ångsterilisering
Termisk desinfektion: Tvätta 65 ° C (149 ° F) i minst 10 minuter ¹	 Jodbaserade desinfektionsmedel
Termisk desinfektion: Tvätta 71 ° C (160 ° F) i minst 3 minuter ¹	 Gassterilisering
Obs: Lägg till 8 minuter till båda termiska desinficeringsalternativen för att säkerställa att värmen tränger in i tyget. Avsluta med en sköljcykel. ¹	

¹ Ref: HSG (95) 18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS (National Health Service, England)

Notice d'utilisation



Important!

Vous devez lire le manuel d'utilisation de votre appareil avant l'utilisation. Gardez cette brochure et ces informations à portée de main pour une utilisation future.

Symboles



Le symbole «**AVERTISSEMENT**» indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves pour l'utilisateur ou des dommages à la propriété et/ou à l'appareil lui-même.



Le symbole «**INFORMATION**» indique les recommandations et les informations pour une utilisation correcte et sans problème.



Le symbole «**CAPACITÉ DE POIDS**» indique le poids maximal de l'utilisateur pour le produit. Ne dépassez pas ce poids en aucune circonstance.



Le symbole «**MARQUAGE CE**» indique le produit répond aux exigences des directives de la CE.



RECYCLEZ les emballages conformément aux réglementations locales.



LIRE le manuel en détails et s'assurer de la bonne compréhension de son contenu avant d'utiliser ce produit.



La modification du produit n'est pas autorisée.

Avant utilisation, vérifiez toujours que le harnais n'est pas endommagé ou usé.

Les produits de Human Care sont sans cesse développés et mis à jour pour offrir à nos clients la plus haute qualité. Nous nous réservons le

droit de modifier les produits sans information préalable.

Assurez-vous toujours que vous avez le plus version récente du manuel disponible en téléchargement sur notre site Web à l'adresse www.humancaregroup.com.

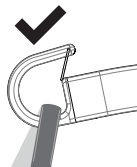
Contactez votre distributeur local si vous avez des questions sur le produit et son utilisation.

Consignes de sécurité

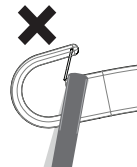


Le processus de levage et de déplacement d'une personne implique toujours des risques. Vous devez donc lire avec attention les manuels de l'utilisateur du lève-personne et de l'équipement de levage. Assurez-vous toujours que l'équipement de levage que vous utilisez est conçu pour fonctionner avec le lève-personne. En tant que soignant, vous êtes responsable de la sécurité du patient et devez savoir si ce dernier sera en mesure de supporter le processus de levage. Le harnais doit être conçu et testé en fonction des besoins individuels du patient. En cas de doutes, veuillez contacter le fournisseur.

- Effectuez une inspection visuelle soigneuse du harnais lors de chaque utilisation.
- Vérifiez que le harnais utilisé est approprié



Correcte



Incorrecte

- Vérifiez que le patient est assis en toute sécurité dans le harnais avant de commencer le levage.
- Vérifiez que le lève-personne est équilibré lors du déplacement, du levage et de l'abaissement du patient. En cas d'utilisation d'un lève-personne Human Care avec une barre de suspension télescopique, il est important que les crochets de la barre soient sur la

pour le patient. Le modèle, la taille et le matériau doivent convenir aux besoins du patient.

- Planifiez avec soin le processus de déplacement et de levage afin d'assurer une sécurité optimale.
- Lorsque les sangles sont tendues mais avant de lever le patient, vérifiez que le harnais est correctement fixé au lève-personne/à la barre de suspension.
- Il est important de toujours vérifier que les boucles sont bien au fond de tous les crochets (voir l'illustration ci-dessous) et placées en toute sécurité sous la goupille de verrouillage sur tous les crochets.

même position des deux côtés.

- Nos harnais ont été conçues et testées pour une utilisation intérieure avec un client à la fois et ne doivent être utilisées que pour le transfert d'une personne. Ce produit n'est pas une balançoire.
- Veillez à ce qu'aucun objet pointu n'entre en contact avec le harnais.

Description générale/Utilisation conforme

Silhouette slings

Human Care Silhouette Sling 25015 et 25020 sont des modèles équipés d'un appui-tête, spécialement conçus pour le déplacement de personnes vers et depuis des fauteuils roulants étroits et des sièges moulés, par exemple. Les harnais ne comportent pas de poignées ni de renforts risquant de causer des escarres. Il est donc possible de laisser le harnais dans le siège. Le harnais 25015 est également idéal pour l'utilisation lorsqu'un patient prend un bain ou une douche.

Le Silhouette Sling 25015 est en maille polyester

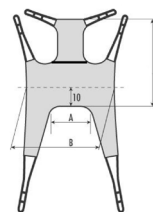
à faible frottement. L'avantage de ce matériau est que le harnais est facile à mettre en place et sèche rapidement après le lavage ou après que le patient a pris un bain.

Le Silhouette Sling 25020 est fabriqué en Trevira polyester à haut frottement semblable au coton. Ce matériau présente l'avantage de minimiser le risque que le patient glisse hors du harnais. Grâce au frottement, le harnais bouge relativement peu par rapport au patient et au siège. Les harnais 25015 et 25020 sont conçus pour une suspension à deux, trois ou quatre points.

Spécification



Il est essentiel d'utiliser un harnais adapté au soignant. Pour faciliter les codes, les couleurs se trouvent à côté de l'étiquette du harnais sous la forme d'une boucle. La boucle peut également être utilisée pour un stockage ou une suspension approprié du harnais.



Silhouette Sling


Article	Réf. Pièce	Taille	Code de couleur	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Poids personnel * (kg)	Capacité de poids (kg)
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JS/ 25020-JS	Jeunesse petit	Violet	18	62	64	15-20	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JM/ 25020-JM	Jeunesse moyen	Gris	22	67	71	20-35	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-S/ 25020-S	Petit	Rouge	26	77	79	30-60	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-M/ 25020-M	Moyen	Jaune	29	87	90	55-90	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-L/ 25020-L	Grand	Vert	35	93	96	85-120	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-XL/ 25020-XL	Très grande	Bleu	40	97	106	110-140	250

*Les poids indiqués ne sont que des valeurs indicatives et ne remplacent pas les tests individuels. Des variations peuvent apparaître, tolérances ± 1 cm.

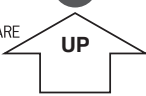
Étiquette du produit

L'étiquette apposée sur le harnais présente les informations suivantes:


1. Logo d'entreprise Human Care
2. Cette flèche vers le haut
3. Marquage CE et MD
4. Nom et taille du produit
5. Image montrant le harnais utilisée
6. Numéro d'article
7. Charge de travail sûre
8. «Cette sortie, retour» - à l'extérieur du harnais, pas en contact avec le client
9. Fabricant
10. QR-code sur notre page Web
11. Sans latex
12. Lire le manuel avant utilisation
13. Inspection visuelle
14. Date et pays de production
15. Numéro de lot
16. Numéro de série
17. Instructions de lavage
 - a. Température de lavage de la machine
 - b. Pas d'eau de Javel
 - c. Linge; basse température
 - d. Pas de nettoyage à sec
 - e. Pas de repassage
 - f. Pas de liquide de rinçage
18. Nom du propriétaire (par exemple, marquez avec le nom du soignant ou une autre identification unique)
19. Entrez l'inspection annuelle
20. Code produit unique
21. Code-barres / EAN



HUMAN CARE
Your Life, Our Way





UP




CE
MD

Silhouette Sling Net, X Large








6 REF 25015-XL


 **SWL < 250kg / < 550lbs**



8 This way out, back


9  Human Care HC AB
Årstaaingsvägen 21B
117 43 Stockholm
Sweden
<http://www.humancaregroup.com>


11  **Latex free**

13  **Visual inspection**

14  **2020-03-11** **LOT 329540**
Made in Latvia


16  **SN** 
329540060004


17  **75°C / 167°F**


18  **#**


Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:


2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12


10 

12 

f 

15 

20 
8 1608 80107 3

21 
831599 440034

30 www.humancaregroup.com

Conformités et normes

Human Care est une entreprise certifiée ISO 13485: 2012.

Cette élingue a été testée conformément à la norme ISO 10535.

Le harnais porte un marquage CE conformément à la directive sur les équipements médicaux. Le marquage CE est apposé sur le harnais lui-même.

Suspensions possibles

La conception de nos harnais se base sur le fait que chaque personne est différente et a ses propres souhaits et désirs. Pour satisfaire tous nos clients et leur assurer un confort optimal en position assise, la plupart de nos harnais peuvent être utilisés avec des suspensions à 2, 3 ou 4 points. Ci-dessous les options sont affichées.

Suspension à 2 points

Convient à la plupart des situations de levage et assure une position assise correcte. La suspension à deux points est disponible pour les lève-personnes fixes et portables.

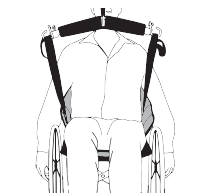
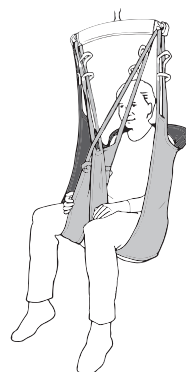
Suspension à deux points avec support de jambe croisé: Enfilez la sangle d'une section de jambe à travers la sangle de l'autre section de jambe avant de la fixer à la barre de suspension.

Suspension à deux points avec support de jambe qui se chevauchent: Cette méthode convient par exemple pour soulever des clients avec une jambe amputée. Des sangles d'extension peuvent être attachées aux sangles de levage pour empêcher le client de se pencher trop en arrière en position assise.

Suspension à deux points avec support de jambe séparé: Placez les jambes du client dans chaque section de jambe et fixez les sangles de levage à la barre de suspension. Remarque: Cette méthode augmente le risque que le client glisse hors de l'élingue



Une évaluation individuelle des besoins du client doit toujours être effectuée avant de choisir une autre méthode de connexion.

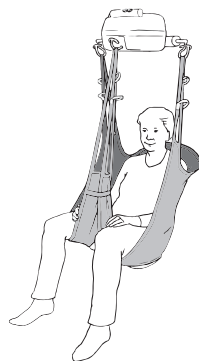


Harnais

Suspension à 3 points

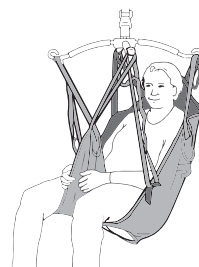
Permet une position assise plus allongée et une répartition plus uniforme du poids. La suspension à 3 points est idéale pour les patients présentant un risque élevé d'escarres.

Enfilez la section de la jambe gauche à travers la boucle de la section de la jambe droite. Fixez les sangles de levage de la section de jambe aux crochets de jambe et les sangles de levage de la section arrière à la barre de suspension.

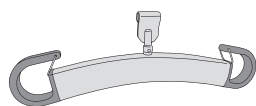


Suspension à 4 points

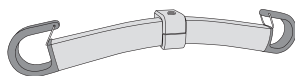
Une position assise spacieuse idéale pour les patients lourds ou lors de l'utilisation d'un brancard. La suspension à 4 points est disponible pour les lève-personnes fixes et portables.



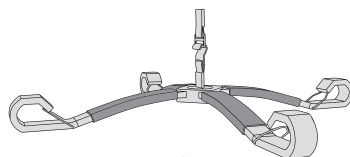
Barres de suspension pour les lève-personnes de Human Care



HeliQ
(7275x)



Roomer S / Altair
(55751 45 cm / 55764 55 cm)



HeliQ
(70800)

Accessoire	Description	Réf. pièce
Barre de suspension à 2 points	Pour le lève-personne fixe HeliQ, 3 largeurs:	35 cm: 72754 45 cm: 72755 60 cm: 72757
Barre de suspension à 2 points	Pour le lève-personne portables Roomer S / Altair, 2 largeurs:	45 cm: 55751 55 cm: 55764
Barre de suspension à 4 points	Pour le lève-personne fixe HeliQ	70800
Suspension à 4 points	Accessoire de suspension à 4 points (49 cm). Permet le levage à 4 points avec les lève-personnes Altair et Roomer S. La barre de suspension se place sur l'unique crochet pour jambes du lève-personne.	55619

Compatibilité

Les harnais de Human Care Group sont conçues pour être utilisées avec tous lève-personnes et barres de suspension de Human Care. Les produits sont également compatibles avec les produits d'autres fournisseurs utilisant la même méthode de fixation pour fixer les élingues à une barre de suspension et un ascenseur.

Cependant, en raison de la large gamme de produits dans le monde, Human Care ne peut être tenu responsable des erreurs pouvant résulter d'une mauvaise utilisation ou application de combinaisons d'élingues, de barres de suspension et d'ascenseurs d'autres fournisseurs. L'utilisation du système combiné se fait aux risques et périls du prescripteur.

Pour assurer la sécurité du client et du soignant, Human Care recommande les exigences minimales suivantes:

1. Lorsque vous utilisez des harnais avec les lève-personnes et barres de suspension, fabriquées par d'autres fabricants, le système combiné doit être conçu avec la même méthode de fixation pour les harnais avec une la barre de suspension des ascenseurs au sol et des ascenseurs de plafond, ce qui signifie que le style boucle du harnais sont combinées avec une barre de suspension, le style clip sont combinées avec une barre de suspension avec clip.
2. Les lève-patients et les harnais concernés doivent être marqués CE conformément à la directive sur les dispositifs médicaux, MDD 93/42 / EEG / MDR 2017/75 à venir

et doivent être conformes aux exigences standard pour les lève-patients telles qu'énoncées dans la norme EN ISO 10535.

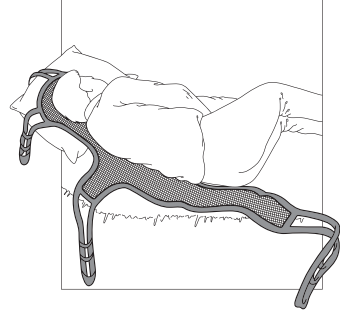
3. Le soignant doit suivre les manuels d'instructions et les recommandations du fabricant concernant l'utilisation, l'entretien, le client, le soignant, le nettoyage et l'inspection des élingues et des ascenseurs.
4. Différents produits sur le système de levage assemblé: c'est-à-dire que le lève-personne, la barre de suspension, le harnais, la balance et d'autres accessoires peuvent avoir différents charges maximales. Il s'agit toujours de la charge maximale autorisée la plus faible indiquée pour les produits respectifs et le système qui s'applique à l'ensemble du système. Vérifiez toujours les marquages sur tous les produits individuels du système.
5. Une évaluation individuelle des risques, comprenant un test pratique du système et une validation avec la combinaison spécifique utilisée, est nécessaire pour affirmer que la taille du harnais est correcte pour l'utilisation prévue et compatible avec la largeur et la conception de la barre de suspension. Le système combiné doit être documenté par l'évaluateur compétent.

En cas de questions, veuillez contacter votre bureau local de Human Care ou votre distributeur.

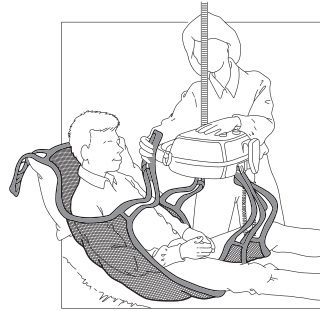
Application du harnais

Levage du patient depuis une position allongée

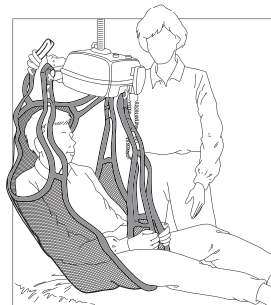
1. Allongez le patient sur son côté. Placez le harnais de manière à ce que son centre soit aligné avec la colonne vertébrale du patient. Portez attention au marquage apposé sur le harnais (extérieur vers le haut). La partie inférieure du harnais doit se trouver directement sous le coccyx du patient. Faites rouler le patient sur son autre côté et tirez le harnais pour le mettre en place. Allongez le patient sur le dos. Si la hauteur du lit est réglable, il est recommandé de lever la tête du lit de manière à ce que le patient soit en position semi-assise.



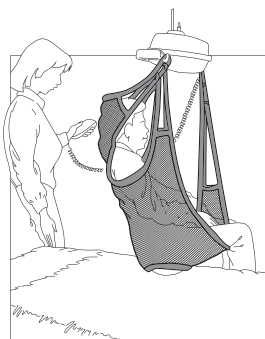
2. Tirez les sections pour jambes entre les jambes du patient. Abaissez le lève-personne à la hauteur du ventre du patient. Si nécessaire, vous pouvez enfiler la section pour jambe gauche dans la boucle à l'extérieur de la section pour jambe droite. Attachez les sangles de levage des sections pour jambes aux crochets pour jambes sur le lève-personne. Faites pivoter le lève-personne et attachez les sangles de levage des sections dorsales au lève-personne. D'une main, maintenez le lève-personne à l'écart du visage du patient lorsque vous le levez. Autre possibilité : le harnais peut également être utilisé avec une suspension à deux ou quatre points. Dans ce cas, la boucle de la section pour jambe droite n'est pas utilisée et les sections pour jambes sont croisées.



3. Attachez les sangles de levage de l'apui-tête à la barre de levage. Pausez dans cette position et vérifiez que toutes les sangles de levage sont attachées en toute sécurité aux crochets.



4. Continuez à lever le patient. Il peut être nécessaire d'abaisser légèrement le lit. Levez légèrement les jambes du patient pendant que vous le tournez pour l'éloigner du lit. Il est recommandé de placer votre bras autour du patient pendant le déplacement afin de créer une meilleure sensation de sécurité.

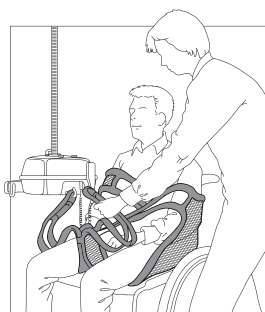


Levage du patient depuis une position assise

1. Tirez le harnais vers le bas derrière le dos du patient. Portez attention au marquage apposé sur le harnais (extérieur vers le haut). Le bord inférieur du harnais doit se trouver derrière le coccyx du patient. Tirez les sections pour jambes vers l'avant.

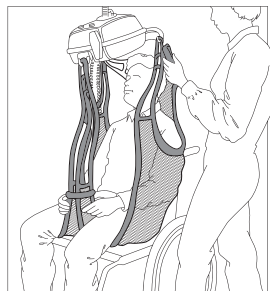


2. Tirez les sections pour jambes vers le haut entre les jambes du patient. Abaissez le lève-personne à la hauteur du ventre du patient. Si nécessaire, vous pouvez enfiler la section pour jambe gauche dans la boucle à l'extérieur de la section pour jambe droite. Attachez les sangles de levage des sections pour jambes aux crochets pour jambes sur le lève-personne. Faites pivoter le lève-personne et attachez les sangles de levage des sections dorsales à la barre de levage. D'une main, maintenez le lève-personne à l'écart du visage du patient lorsque vous le levez.
Autre possibilité : le harnais peut également être utilisé avec une suspension à deux ou quatre points. Dans ce cas, la sangle de la section pour jambe droite n'est pas utilisée. Au lieu de cela, les sections pour jambes sont croisées.

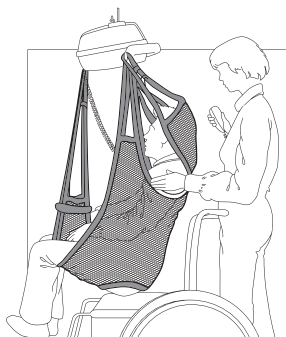


Harnais

3. Attachez les sangles de levage de l'appui-tête à la barre de levage. Pausez dans cette position et vérifiez que toutes les sangles de levage sont attachées en toute sécurité aux crochets.



4. Continuez à lever le patient. Il est recommandé de placer votre bras autour du patient pendant le déplacement afin de créer une meilleure sensation de sécurité.



Résolution des problèmes

Description	Solution
Si le patient risque de glisser	<ul style="list-style-type: none">• Le harnais est peut-être trop grand.• Le harnais n'est pas fixé correctement- la longueur des boucles doit être étirée en même temps.
Si le patient est déséquilibré lors du levage	<ul style="list-style-type: none">• Les instructions dans le journal de test individuel n'ont pas été suivies ou un nouveau test doit être réalisé.
Un harnais trop petit	<ul style="list-style-type: none">• Risque d'être inconfortable pour le patient. Le harnais risque de blesser la chair du patient et/ou de ne pas fournir un support dorsal suffisant.

Remarque : il est important d'utiliser le harnais correct pour chaque patient et de le tester individuellement afin de garantir qu'il réponde aux besoins du patient.

Instructions d'entretien

Vérifiez l'usure

Vérifiez l'usure du harnais. Il est important de vérifier le tissu, la bordure, les coutures et les sangles de levage.

Aucun équipement de levage endommagé ne doit être utilisé.

Nettoyage

Les harnais de Human Care sont destinés à un usage individuel. Pour éviter les infections ou la transmission de bactéries, il est important de nettoyer correctement les harnais. Toutes les harnais doivent être lavées et séchées à la machine dès que possible. Les harnais doivent toujours être nettoyés après utilisation dans une situation humide.



Référez-vous toujours à l'étiquette du harnais avant le lavage.

Inspection périodique

Une inspection périodique doit être effectuée

au moins tous les 6 mois. Voir le journal des inspections périodiques de Human Care qui se trouve sur notre site Web à www.humancaregroup.com

Durée de vie prévue des harnais













Les harnais devrait fonctionner pendant environ 150 à 180 cycles de lavage, selon l'intensité d'utilisation, la charge maximale appliquée pendant l'utilisation et le respect des procédures de lavage correctes. Cela équivaut à environ 3 ans de blanchiment une fois par semaine ou 5 ans de blanchiment aux deux semaines. Il est recommandé de laver le harnais séparément à l'aide d'un sac à linge de qualité hospitalière. Si l'étiquette du produit n'est plus lisible, le harnais doit être jetée.

Recyclage






Une fois que le produit a atteint la fin de sa durée de vie, il doit être éliminé comme déchet résiduel.

Harnais

Aperçu de l'entretien des matériaux du harnais		Polyester	Polyester Net	Trevira	Polyester/Polyester Net	Polyester/Cotton	Ventilé Polyester	Coton	Polyester-Tricot	Nylon enduit
	Lavage en machine Température maximale 60 ° C (140 ° F) (harnais avec rembourrage)	●	●							●
	Lavage en machine Température maximale 75 ° C (167 ° F)	●	●	●	●		●		●	
	Séchage en machine à basse température maximale 30 ° C- 54 ° C (86 ° F- 130 ° F)									●
	Séchage en machine à basse température maximale 60 ° C (140 ° F)	●	●	●	●		●		●	
	Ne pas sécher en machine					●		●		
	Ne pas repasser	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ne pas nettoyer à sec	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ne pas javelliser	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	N'utilisez pas d'assouplissant	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ne pas laver					●		●		
	Jeter après utilisation					●		●		
	Désinfection autorisée (voir la liste des désinfectants approuvés)	●	●		●		●		●	

Procédure de désinfection

Les harnais Human Care sont destinés à être utilisés avec un seul patient à la fois. Pour éviter une éventuelle transmission de maladies infectieuses, il est important de nettoyer le harnais s'il est sale ou s'il doit être utilisé par un autre patient.

Désinfectants approuvés	Solutions à éviter
Désinfection chimique: 70% d'éthanol, 45% d'isopropanol ou similaire	 Stérilisation à la vapeur
Désinfection thermique: laver à 65 ° C (149 ° F) pendant au moins 10 minutes ¹	 Désinfectants à base d'iode
Désinfection thermique: laver à 71 ° C (160 ° F) pendant au moins 3 minutes ¹	 Stérilisation au gaz
Remarque: Ajoutez 8 minutes aux deux options de désinfection thermique pour vous assurer que la chaleur a pénétré le tissu. Terminez par un cycle de rinçage. ¹	

¹ Ref: HSG (95) 18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS (National Health Service, England)



Wichtig!

Sie müssen das Benutzerhandbuch für Ihr Gerät lesen, bevor Sie es verwenden können. Bewahren Sie diese Broschüre und Informationen für die zukünftige Verwendung auf.

Symbole



Das Symbol **WARNUNG** weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen des Benutzers oder zu Sach- und / oder Geräteschäden führen kann.



Das Symbol **INFORMATION** kennzeichnet Empfehlungen und Informationen für eine ordnungsgemäße und störungsfreie Verwendung.



Das Symbol **GEWICHTSKAPAZITÄT** gibt das maximale Benutzergewicht für das Produkt an. Überschreiten Sie dieses Gewicht unter keinen Umständen.



Das **CE**-Kennzeichnungssymbol zeigt an, dass das Produkt den Anforderungen der EG-Richtlinien entspricht.



RECYCLE-Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.



LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN und vergewissern Sie sich, dass Sie sie vollständig verstanden haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden.



Produktänderungen sind nicht gestattet. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, dass die Schlinge nicht beschädigt oder verschlissen ist.

Die Produkte von Human Care werden ständig weiterentwickelt und aktualisiert, um unseren Kunden höchste Qualität zu bieten. Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Stellen Sie immer sicher, dass Sie die neueste Version des Handbuchs haben, die zum Herunterladen von unserer Website verfügbar ist www.humancaregroup.com.

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, wenn Sie Fragen zum Produkt und seiner Verwendung haben.

Sicherheitshinweise

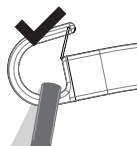


Das Heben und Bewegen einer Person ist immer mit Risiken verbunden. Daher müssen Sie die Bedienungsanleitungen für den Aufzug und die Hebeausrüstung sorgfältig lesen. Vergewissern Sie sich immer, dass die von Ihnen verwendete Hebevorrichtung für die Verwendung mit dem Lift vorgesehen ist. Als Leistungserbringer sind Sie für die Sicherheit des Kunden verantwortlich und müssen wissen, ob der Kunde den Hebevorgang bewältigen kann. Der Hebegurt muss an die spezifischen Bedürfnisse des Kunden angepasst sein. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

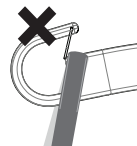
- Führen Sie bei jedem Gebrauch eine sorgfältige Sichtprüfung des Hebegurts durch.
- Überprüfen Sie, ob der richtige Hebegurt für den Kunden verwendet wird. Modell, Größe und Material müssen den Bedürfnissen des

Kunden entsprechen.

- Planen Sie den Verschiebe- und Hebevorgang so sicher wie möglich.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anheben des Kunden, dass der Hebegurt korrekt an der Hebebügelstange befestigt ist, sobald die Hebebänder gespannt sind.
- Es ist wichtig, dass die Haken der Hebebügelstange in der richtigen Position sind, wobei die Öffnung des Hakens auf beiden Seiten nach oben weist, um die Schlaufen sicher am Platz zu halten. Überprüfen Sie die Position der Haken erneut, sobald die Hebebänder gespannt sind.
- Es ist wichtig, immer zu überprüfen, ob die Schlaufen an allen Haken unten sind (siehe Bilder) und bei allen Haken sicher unter dem Sicherungsstift platziert sind.



Correct



Incorrect

- Stellen Sie sicher, dass der Kunde sicher in dem Hebegurt sitzt, bevor Sie ihn anheben.
- Stellen Sie sicher, dass der Lift beim Bewegen, Heben und / oder Senken des Kunden ausgeglichen ist. Wenn Sie einen Human Care-Lifter mit Teleskop-Hebebügelstange verwenden, ist es wichtig, dass sich die Haken der Stangen auf beiden Seiten in derselben Position befinden.

- Unsere Hebegurte wurden für die Verwendung in Innenräumen mit jeweils einem Kunden konzipiert und getestet und dürfen nur zum Transfer einer Person verwendet werden. Dieses Produkt ist keine Schaukel.
- Stellen Sie sicher, dass keine scharfen Gegenstände mit dem Hebegurt in Berührung kommen.

Allgemeine Beschreibung/Verwendungszweck

Silhouette slings

Die hohen Silhouette Sling von Human Care (25015 und 25020) sind Gurte mit Nackenstütze. Sie sind speziell für den Transfer in z. B. enge Rollstühle und vorgeformte Sitze geeignet oder für das Herausheben aus ihnen. An den Gurten gibt es keine Griffe oder Versteifungen, die zu einem Dekubitus führen könnten. Daher besteht die Möglichkeit, den Gurt im Stuhl liegen zu lassen. Der Silhouette Sling aus Netzmaterial ist auch beim Baden und Duschen von Vorteil.

Der Silhouette Sling aus Polyester-Netzmaterial

zeichnet sich durch eine geringe Reibung aus. Der Vorteil dieses Materials besteht darin, dass es sich leicht anlegen lässt. Der Gurt trocknet nach der Wäsche oder nach dem Baden schnell.

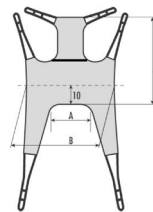
Der Silhouette Sling Soft ist aus Trevira gefertigt. Dieses baumwollartige Polyester ist sehr rau. Der Vorteil dieses Materials besteht darin, dass die Gefahr des Herausrutschens geringer ist. Durch die Rauigkeit rutscht der Gurt kaum auf dem Stuhl und auch der Patient rutscht kaum im Gurt. Der hohe Silhouette Sling ist für eine 2-, 3- und 4-Punkt-Aufhängung geeignet.

Technische Spezifikationen



Es ist entscheidend, die richtige Gurtgröße für den Kunden zu verwenden.

Zur Unterscheidung unserer Größen sind sie zur schnellen Identifizierung farblich gekennzeichnet. Der Farbcode befindet sich in Form einer Schleife neben dem Etikett des Hebegurts. Diese Schleife kann auch verwendet werden, um die Schlinge ordnungsgemäß aufzubewahren oder aufzuhängen.



Silhouette Sling


Gegenstand	Artikel-Nr	Größe	Farbcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Gewicht der Person* (kg)	Gewicht Kapazität (kg)
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JS/ 25020-JS	Junior small	Lila	18	62	64	15-20	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JM/ 25020-JM	Junior medium	Grau	22	67	71	20-35	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-S/ 25020-S	Small	Rot	26	77	79	30-60	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-M/ 25020-M	Medium	Gelb	29	87	90	55-90	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-L/ 25020-L	Large	Grün	35	93	96	85-120	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-XL/ 25020-XL	Extra large	Blau	40	97	106	110-140	250

Die angegebenen Gewichte sind nur Richtwerte und ersetzen keine Einzelprüfungen. Abweichungen sind möglich, Toleranzen ± 1 cm.

Produkt-Etikett

Das Etikett auf der Schlinge enthält die folgenden Informationen:


1. Human Care Firmenlogo
2. Aufwärtspfeil
3. CE und MD Kennzeichnung
4. Produktname und Größe
5. Bild zeigt der verwendeten Hebegurt
6. Artikelnummer
7. Sichere Arbeitslast
8. "This way out, back" - außerhalb der Schlinge, nicht in Kontakt mit dem Kunden
9. Hersteller
10. QR-Code zu unserer Webseite
11. Latexfrei
12. Lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch
13. Visuelle Inspektion
14. Herstellungsdatum und -land
15. Chargennummer
16. Ordnungsnummer
17. Waschanleitung
 - a. Maschinenwäsche-Temperatur
 - b. Nicht bleichen
 - c. Im Trockner trocknen, bei schwacher Hitze
 - d. Nicht chemisch reinigen
 - e. Nicht bügeln
 - f. Verwenden Sie keinen Weichspüler
18. Besitzername. (Schreiben Sie beispielsweise den Namen des Kunden oder eine andere eindeutige Kennung.)
19. Jährliche Inspektion angeben
20. Eindeutiger Produktcode
21. Barcode / EAN



HUMAN CARE
Your Life, Our Way




UP




CE
MD


**Silhouette Sling Net,
X Large**



5





6 REF 25015-XL




SWL < 250kg / < 550lbs


This way out, back


9  Human Care HC AB
Årstaaingsvägen 21B
117 43 Stockholm
Sweden
<http://www.humancaregroup.com>





10

11  **Latex free**



12 

13  **Visual inspection**


15 

14  **2020-03-11** **LOT 329540**


Made in Latvia

16  

329540060004


17 

75°C / 167°F


18  #

19 Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:

2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

20 

8 1608 80107 3

21 

831599 440034

Konformitäten und Standards

Human Care ist nach ISO 13485: 2012 zertifiziert.

Dieser Hebegurt wurde gemäß ISO 10535 getestet.

Der Hebegurt trägt die CE-Kennzeichnung gemäß der Medizinprodukterichtlinie für Produkte der Klasse 1 (MDD 93/42 / EEL). Das CE-Zeichen befindet sich auf der Schlinge.

Aufhängungsalternativen

Unser Hebegurt sind nach den Voraussetzungen konzipiert, dass alle Menschen unterschiedlich sind. Mit unterschiedlichen Hebeanforderungen, -Bedürfnissen oder -wünschen.

Damit sich alle unsere Kunden in unseren Schlingen so wohl wie möglich fühlen, können die meisten von ihnen mit 2- oder 3-Punkt-Aufhängungen verwendet werden. Einige Schlingen können auch mit einer 4-Punkt-Aufhängung verwendet werden. Unten werden die Optionen angezeigt.

2-Punkt-Aufhängung

Geeignet für die meisten Hebesituationen mit guter Sitzposition. Die 2-Punkt-Aufhängung ist mit Bodenaufzügen, festen und tragbaren Deckenaufzügen erhältlich.

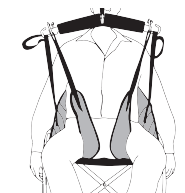
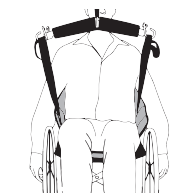
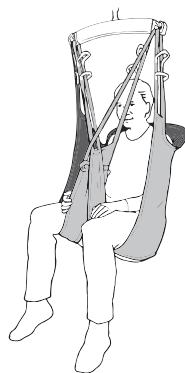
Zweipunktaufhängung mit gekreuzter Beinstütze:
Führen Sie den Gurt an einem Beinabschnitt durch den Gurt am anderen Beinabschnitt, bevor Sie ihn an der Kleiderbügelstange befestigen.

Zweipunktaufhängung mit überlappender Beinstütze:
Diese Methode eignet sich zum Beispiel zum Heben von Klienten mit amputierten Beinen. An den Hebebändern können Verlängerungsgurte angebracht werden, um zu verhindern, dass sich der Kunde in sitzender Position zu weit nach hinten lehnt.

Zweipunktaufhängung mit separater Beinstütze:
Legen Sie die Beine des Kunden in jeden Beinabschnitt und befestigen Sie die Hebebänder an der Aufhängerstange. Hinweis: Diese Methode erhöht das Risiko, dass der Client aus der Schlinge rutscht



Eine individuelle Beurteilung der Kundenbedürfnisse muss durchgeführt werden, bevor die Suspendierungsalternative ausgewählt wird.

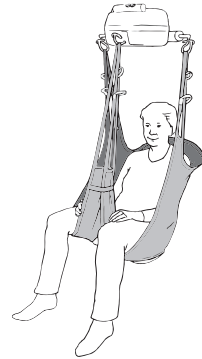


Hebegurt

3-Punkt-Aufhängung

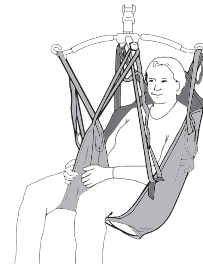
Bietet eine verlängerte Sitzposition und eine gleichmäßigere Gewichtsverteilung. Die 3-Punkt-Aufhängung eignet sich besonders für Kunden mit erhöhtem Druckstellenrisiko oder die zusätzlichen Platz für den Oberkörper benötigen.

Führen Sie den linken Beinabschnitt durch die Schlaufe am rechten Beinabschnitt. Befestigen Sie die Beinteil-Hebebänder an den Beinhaken und die Rückenteil-Hebebänder an der Hebebühne.

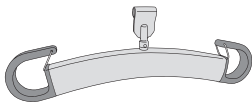


4-Punkt-Aufhängung

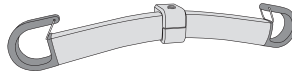
Eine geräumige Sitzposition, die sich für größere Kunden oder auf einer Trage eignet. Die 4-Punkt-Aufhängung ist sowohl mit festen als auch mit tragbaren Deckenliften oder Bodenliften erhältlich.



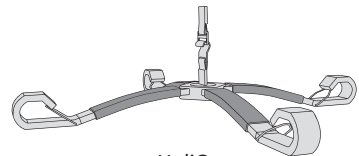
Aufhänger für Human Care Lifte



HeliQ
(7275x)



Roamer S / Altair
(55751 45 cm / 55764 55 cm)



HeliQ
(70800)

Zubehör	Beschreibung	Teile-Nr.
2-Punkt-Hebebügel	Für stationären Aufzug HeliQ, 3 Breiten:	35 cm: 72754 45 cm: 72755 60 cm: 72757
2-Punkt-Hebebügel	Für tragbare Aufzüge Roamer S / Altair, 2 Breite:	45 cm: 55751 55 cm: 55764
4-Punkt-Hebebügel	Für stationären Aufzug HeliQ	70800
4-Punkt-Federung	4-Punkt-Aufhängezubehör (49 cm). Ermöglicht das 4-Punkt-Heben mit den Hebebühnen Altair und Roamer S. Die Aufhängungsstange befindet sich am einbeinigen Haken des Lifts.	55619

Kompatibilität

Die Human Care Goup-Hebegurt sind für alle Human Care-Lifte und Aufhänger geeignet. Die Produkte sind auch mit Produkten anderer Anbieter kompatibel, die dieselbe Befestigungsmethode für die Befestigung der Schlingen an einer Hebebügelstange und an einem Lifter verwenden. Aufgrund der breiten Produktpalette weltweit kann Human Care jedoch nicht für Fehler verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Anwendung von Kombinationen aus Anschlagmitteln, Aufhängungsstangen und Aufzügen anderer Anbieter entstehen können. Die Verwendung des kombinierten Systems erfolgt auf eigenes Risiko und auf eigene Verantwortung des Verschreibers.

Um die Sicherheit des Kunden und der Pflegekraft zu gewährleisten, empfiehlt Human Care die folgenden Mindestanforderungen:

1. Bei der Verwendung von Hebegurten und Aufhängungsstangen, die von anderen Herstellern als Human Care hergestellt werden, muss das kombinierte System mit der gleichen Hebegurtbefestigungsmethode für die Aufhängungsstange von Bodenaufzügen und Deckenaufzügen konstruiert werden. Aufhänger, Clip-style Hebegurt sind mit einem Clip-Stil Aufhänger kombiniert.
2. Die betroffenen Patientenlifter und Hebegurte müssen gemäß der Medizinprodukt-richtlinie MDD 93/42 / EEG / bevorstehender MDR 2017/75 CE-gekennzeichnet

sein und den Standardanforderungen für Patientenlifter gemäß EN ISO 10535 entsprechen.

3. Die Pflegekraft muss die Bedienungsanleitungen und Empfehlungen des Herstellers in Bezug auf Verwendung, Pflege, Kunde, Pflegekraft, Reinigung und Inspektion der Hebegurt und Aufzüge befolgen.
4. Unterschiedliche Produkte am zusammengebauten Liftsystem: d. H. Lifter, Aufhänger, Hebegurt, Waage und anderes Zubehör können unterschiedliche max. Benutzergewichte haben. Es ist immer die niedrigste maximal zulässige Belastung für die jeweiligen Produkte und das System, die für das gesamte System gilt.
5. Überprüfen Sie immer die Markierungen auf allen einzelnen Produkten im System.
6. Eine individuelle Risikobewertung, einschließlich eines praktischen Tests des Systems und einer Validierung mit der verwendeten spezifischen Kombination, sind erforderlich, um zu bestätigen, dass die Größe des Hebegurt für den beabsichtigten Einsatzzweck geeignet und mit der Breite und dem Design der Aufhänger kompatibel ist. Das kombinierte System muss vom zuständigen Gutachter dokumentiert werden.

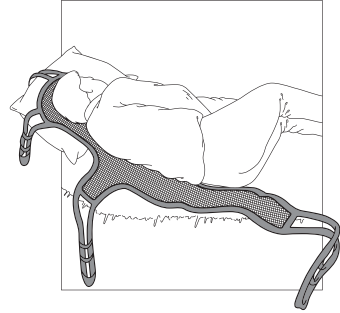
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Human Care-Niederlassung oder Ihren Händler.

Sling-Anwendung

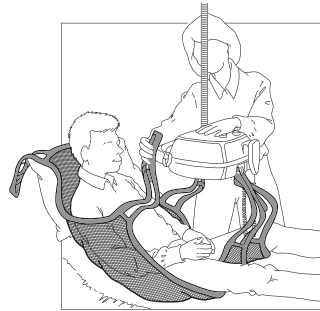
Anheben aus der Liegeposition

1. Legen Sie den Pflegebedürftigen auf die Seite. Legen Sie den Gurt so hin, dass seine Mittellinie längs zur Wirbelsäule liegt. Achten Sie auf die Gurtmarkierung (Außenseite oben). Der untere Teil des Gurtes muss sich knapp unter dem Steißbein befinden. Rollen Sie den Pflegebedürftigen auf die andere Seite und ziehen Sie den Gurt vor. Legen Sie den Pflegebedürftigen auf den Rücken.

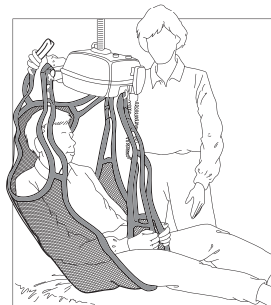
Bei einem höhenverstellbaren Bett stellen Sie das Kopfende am besten auf, so dass der Pflegebedürftige eine halb sitzende Position einnimmt.



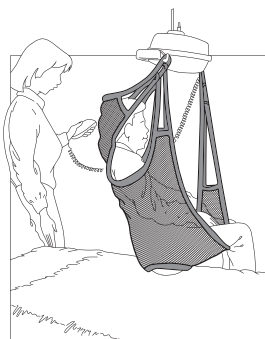
2. Beinstützen zwischen den Beinen des Pflegebedürftigen nach vorn ziehen. Senken Sie den Lifter in Bauchhöhe ab. Falls gewünscht, kann die linke Beinstütze durch die Schlinge an der Außenseite der rechten Beinstütze gezogen werden. Hängen Sie die Hebeschlaufen der Beinstützen in den Beinhaken des Lifters ein. Drehen Sie den Lifter und haken Sie die Hebeschlaufen des Rückenteils am Hehebügel ein. Schützen Sie das Gesicht des Pflegebedürftigen, indem Sie es mit einer Hand gegen den Lifter abschirmen, wenn dieser über den Kopf fährt. Andere Möglichkeit: Der Gurt kann auch mit 2- und 4-Punkt-Aufhängung genutzt werden. Die Schlinge an der rechten Beinstütze wird dabei nicht genutzt. Stattdessen werden die Beinstützen über Kreuz gelegt.



3. Hängen Sie die Hebeschlaufen der Nackenstütze in den Hehebügel ein. Verbleiben Sie in dieser Position und überprüfen Sie, dass alle Hebeschlaufen sicher in den Haken befestigt sind.



4. Den Hebevorgang fortsetzen. Es kann notwendig sein, das Bett etwas abzusenken. Heben Sie die Beine des Pflegebedürftigen leicht an, während Sie ihn vom Bett wegdrehen. Um dem Pflegebedürftigen mehr Sicherheit zu geben, können Sie beim Transfer den Arm um ihn legen.

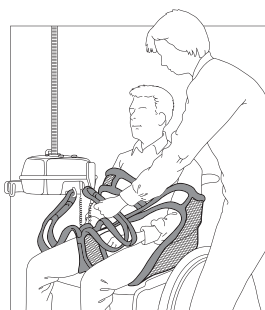


Anheben aus der Sitzposition

1. Schieben Sie den Gurt hinter dem Rücken nach unten. Achten Sie auf die Gurtmarkierung (Außenseite oben). Der Gurt muss so weit geschoben werden, bis sich die Unterkante in Nähe des Steißbeins befindet. Ziehen Sie die Beinstützen des Gurtes nach vorn.

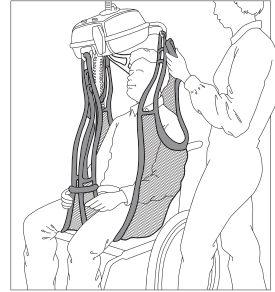


2. Ziehen Sie die Beinstützen des Gurtes zwischen den Beinen des Pflegebedürftigen nach oben. Senken Sie den Lifter in Bauchhöhe ab. Falls gewünscht, kann die linke Beinstütze durch die Schlinge an der Außenseite der rechten Beinstütze gezogen werden. Hängen Sie die Hebeschlaufen der Beinstützen in den Beinhaken des Lifters ein. Drehen Sie den Lifter und hängen Sie die Hebeschlaufen des Rückenteils am Bügel ein. Schützen Sie das Gesicht des Pflegebedürftigen, indem Sie es mit einer Hand gegen den Lifter abschirmen, wenn dieser über den Kopf fährt. Andere Möglichkeit: Der Gurt kann auch mit 2- und 4-Punkt-Aufhängung verwendet werden. Die Schlinge an der rechten Beinstütze wird dabei nicht genutzt. Stattdessen werden die Beinstützen über Kreuz gelegt.

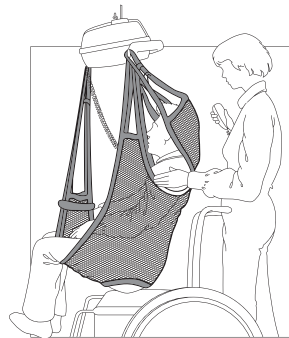


Hebegurt

3. Hängen Sie die Hebeschlaufen der Nackenstütze in den Hehebügel ein. Bleiben Sie in dieser Position und überprüfen Sie, dass alle Hebeschlaufen sicher an den Haken befestigt sind.



4. Den Hebevorgang fortsetzen. Um dem Pflegebedürftigen mehr Sicherheit zu geben, können Sie beim Transfer den Arm um ihn legen.



Fehlerbehebung

Beschreibung	Aktion
Dem Kunden droht das Herausrutschen	<ul style="list-style-type: none">• Die Schlinge ist möglicherweise zu groß.• Die Schlinge ist nicht richtig eingepasst- die Länge der Schlaufen sollte gleichzeitig gedehnt werden.
Der Klient ist beim Anheben aus dem Gleichgewicht geraten	<ul style="list-style-type: none">• Die Anweisungen in den einzelnen Testprotokollen wurden nicht befolgt, oder es muss eine neue Bewertung durchgeführt werden.
Die Schlinge ist zu klein	<ul style="list-style-type: none">• Dies kann für den Kunden unangenehm sein. Die Schlinge kann in das Fleisch des Klienten schneiden und / oder sein / ihr Rücken hat möglicherweise nicht genügend Unterstützung.

Hinweis: Es ist wichtig, dass für jeden Kunden die richtige Schlinge verwendet wird und dass diese einzeln getestet wird, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen des Kunden und der Übertragungssituation entspricht.

Pflegehinweise

Auf Verschleiß prüfen

Überprüfen Sie die Schlinge auf Verschleiß. Es ist wichtig, den Stoff, die Kanten, die Nähte und die Hebebänder zu überprüfen.

Beschädigte Hebezeuge dürfen nicht verwendet werden.

Reinigung

Human Care Schlingen sind für den individuellen Gebrauch bestimmt. Um Infektionen oder die Übertragung von Bakterien zu vermeiden, ist es wichtig, die Schlingen ordnungsgemäß zu reinigen. Alle Schlingen sollten so schnell wie möglich in der Maschine gewaschen und getrocknet werden. Schlingen sollten nach Gebrauch in feuchten Situationen immer gereinigt werden.



Beziehen Sie sich vor dem Waschen immer auf das Etikett der Schlinge.

Regelmäßige Inspektion

Eine regelmäßige Inspektion muss mindestens

alle 6 Monate durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie im Protokoll der regelmäßigen Inspektion von Human Care auf unserer Website unter www.humancaregroup.com













Voraussichtliche Lebensdauer der Schlinge

Es wird erwartet, dass die Schlinge je nach Nutzungsintensität, maximaler Belastung während des Gebrauchs und Einhaltung der korrekten Waschverfahren für etwa 150 bis 180 Waschzyklen funktioniert. Dies entspricht einer wöchentlichen Wäsche von ca. 3 Jahren oder einer zweiwöchentlichen Wäsche von 5 Jahren. Es wird empfohlen, die Schlinge separat mit einem Wäschesack in Krankenhausqualität zu waschen. Wenn das Produktetikett nicht mehr lesbar ist, sollte die Schlinge entsorgt werden.

Recycling






Sobald das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, muss es als Restmüll entsorgt werden.

Übersicht über die Pflege des Riemenmaterials		Polyester	Polyester Net	Trevira	Polyester / Polyester Net	Polyester / Baumwolle	Belifitetes Polyester	Baumwolle	Polyester-Trikot	Beschichtetes Nylon
	Maschinenwäsche bei maximaler Temperatur von 60 ° C (Schlingen mit Polsterung)	●	●							●
	Maximale Waschtemperatur 75 ° C (167 ° F)	●	●	●	●		●		●	
	Trocknergeeignet, maximale Temperatur 30 ° C- 54 ° C (86 ° F- 130 ° F)									●
	Tumble Dry Low, Maximum Temperature 60°C (140°F)	●	●	●	●		●		●	
	Nicht im Trockner trocknen					●		●		
	Kein Bügeln	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Reinige chemisch nicht	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nicht bleichen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verwenden Sie keinen Weichspüler	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nicht waschen					●		●		
	Nach Gebrauch entsorgen					●		●		
	Desinfektion erlaubt (siehe Liste der zugelassenen Desinfektionsmittel)	●	●		●		●		●	

Desinfektionsverfahren

Human Care-Gurte dürfen jeweils nur bei einem Patienten angewendet werden. Um eine mögliche Übertragung von Infektionskrankheiten zu vermeiden, ist es wichtig, die Schlinge zu reinigen, wenn sie verschmutzt ist oder von einem anderen Patienten verwendet werden soll.

Zugelassene Desinfektionsmittel	Zu vermeidende Lösungen
Chemische Desinfektion: 70% Ethanol, 45% Isopropanol oder ähnliches	 Dampfsterilisation
Thermische Desinfektion: Mindestens 10 Minuten bei 65 ° C waschen ¹	 Desinfektionsmittel auf Jodbasis
Thermische Desinfektion: Mindestens 3 Minuten bei 71 ° C waschen ¹	 Gassterilisation
Hinweis: Fügen Sie beiden thermischen Desinfektionsoptionen 8 Minuten hinzu, um sicherzustellen, dass Wärme in den Stoff eingedrungen ist. Beenden Sie mit einem Spülgang. ¹	

¹ Ref: HSG (95) 18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS (National Health Service, England)

Gebruikshandleiding



Belangrijk!

Lees voor gebruik de gebruikershandleiding van uw product. Houd deze handleiding bij de hand voor toekomstig gebruik.

Symbols



WAARSCHUWINGS symbool geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot ernstig letsel van de gebruiker of schade aan eigendommen en / of het product zelf.



INFORMATIE symbool geeft aanbevelingen en informatie voor correct, probleemloos gebruik aan.



GEWICHT CAPACITEIT symbool geeft het maximale gebruikersgewicht aan voor het product. Overschrijd dit gewicht in geen enkele omstandigheid.



CE-MARKERING symbool geeft aan dat het product voldoet aan de vereisten van EG-richtlijnen.



RECYCLE -verpakking volgens lokale voorschriften.



LEES INSTRUCTIES en zorg ervoor dat u ze volledig begrijpt voordat u dit product gebruikt.



Productmodificatie is niet toegestaan. Controleer voor gebruik altijd dat de tilband niet beschadigd of verouderd is

Producten van Human Care worden continue ontwikkeld en verbeterd om onze klanten de hoogste kwaliteit te bieden. We behouden ons het recht om ontwerpveranderingen door te voeren zonder een voorafgaande aankondiging.

Verzekert dat u altijd de laatste versie van de handleiding, beschikbaar op onze website www.humancaregroup.com, heeft.

Neem contact op met uw lokale vertegenwoordiging indien u vragen heeft over het product en het gebruik.

Veiligheidsinstructies

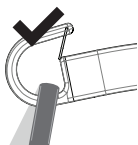


Het tillen en uitvoeren van een transfer met een cliënt gaat gepaard met risico's. Hierdoor is het van belang dat u de handleiding voor de lift en de tilband zorgvuldig leest. Verzekert uzelf ervan dat het tilsysteem dat u gebruikt binnen het bedoelde gebruik van de lift is. Als zorgverlener bent u verantwoordelijk voor de cliënt's veiligheid en u dient te weten of de cliënt in staat is om het liftproces aan te kunnen. De tilband dient te passen bij de cliënt's behoeften. Indien u twijfelt, wordt aanbevolen contact op te nemen met de leverancier.

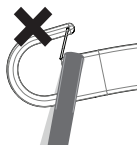
- Inspecteer visueel de tilband iedere keer dat u deze gebruikt.
- Controleer dat de juiste tilband wordt gebruikt voor de cliënt. Het model, de maat en

het materiaal dienen te passen bij de cliënt's behoeften.

- Plan het transfer en liftproces zodat deze zo veilig mogelijk kan worden uitgevoerd.
- Controleer voorafgaande aan het liften van de cliënt, dat de tilband correct is bevestigd aan de lift/tiljuk wanneer de lussen zijn belast.
- Het is belangrijk dat de haken van het juk in de correcte positie zijn, met de opening van de haak naar boven toe gedraaid aan beide kanten om de lussen veilig op hun plaats te houden.
- Het is belangrijk dat de lussen op de onderkant van de haken rusten (zie foto) en achter de veiligheidsveren van de haken zijn.



Juist



Onjuist

- Controleer dat de cliënt veilig in de tilband zit, voorafgaande aan het tillen van hem/haar.
- Controleer dat de lift in balans is tijdens het verplaatsen en omhoog/omlaag tillen van de cliënt. Als u een Human Care lift met een telescopisch juk gebruikt, is het van belang dat de haken aan beide zijden in dezelfde positie zijn.

- Onze tilbanden zijn ontworpen en getest voor gebruik binnenshuis door één cliënt per keer en mag alleen gebruikt worden voor het tillen van een persoon. Het product is geen schommel.
- De tilband mag niet in contact komen met scherpe voorwerpen.

Algemene beschrijving /Beoogd gebruik

Silhouette slings

De Human Care Silhouette Slings zijn modellen met nekondersteuning, special ontworpen voor het tillen van personen van en naar smalle zittingen zoals rolstoelen en gemoduleerde zittingen. Afhankelijk van de activiteit en mogelijkheden van de cliënt kunnen de armen in of buiten de tilband gehouden worden. De tilbanden hebben geen hanggrepen of verstevigingen, die drukplekken kunnen veroorzaken. Dit betekent dat het mogelijk is om de tilband in de stoel achter de cliënt te laten voor een korte tijdsperiode.

De net tilband is gemaakt van polyester net met een lage wrijvingsweerstand. Het voordeel van dit materiaal is dat de tilband zich gemakkelijk aanpast en snel droogt na het wassen of nadat de cliënt een douche/bad heeft genomen.

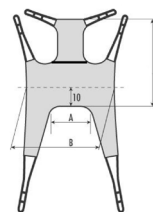
De Trevira® tilbanden zijn gemaakt van zacht katoenachtig polyester met een hoge wrijvingsweerstand. Het voordeel van dit materiaal is dat er minder risico is dat de cliënt uit de tilband glijdt. Door de weerstand beweegt de tilband relatief weinig in verhouding met de cliënt en de stoel.

De Silhouette slings zijn ontworpen voor 2-, 3 en 4-puntsbevestiging.

Technische Specificaties



Het is cruciaal de juiste maat tilband voor de cliënt toe te passen. Ter herkenning van onze maten, zijn er kleurcodes voor een snelle identificatie. De kleurcode bevindt zich naast het label van de tilband in de vorm van een lus. Deze lus kan tevens gebruikt worden om de tilband netjes op te bergen/hangen.



Silhouette Sling


Item	Artikel-nummer	Maat	Kleurcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Cliënt's weight* (kg)	Gewicht capaciteit (kg)
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JS/ 25020-JS	Junior small	Purper	18	62	64	15-20	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-JM/ 25020-JM	Junior medium	Grijs	22	67	71	20-35	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-S/ 25020-S	Small	Rood	26	77	79	30-60	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-M/ 25020-M	Medium	Geel	29	87	90	55-90	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-L/ 25020-L	Large	Groen	35	93	96	85-120	250
Silhouette Sling Net/ Silhouette Sling Trevira®	25015-XL/ 25020-XL	Extra large	Blauw	40	97	106	110-140	250

**De gebruikersgewichten zijn alleen richtlijnen en zijn niet een substituuat voor individuele testen. Verschillen kunnen optreden, toleranties ± 1 cm.*

Productlabel

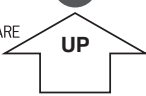
Het label op de tilband geeft de volgende informatie:

1. Human Care bedrijfslogo
2. Deze kant boven pijn en markeert het midden van de tilband
3. CE- en MD-markering
4. Productnaam en maat
5. Afbeelding presenteert tilband in gebruik
6. Artikelnummer
7. Veilige werklust
8. "This way out, back" – buitenzijde van de tilband, niet in contact met client
9. Fabrikant
10. QR-code naar onze website
11. Latex vrij
12. Lees de handleiding voor gebruik
13. Visuele inspectie
14. Datum en land van productie
15. Batch nummer
16. Serienummer
17. Wasinstructies
 - a. Wasmachine temperatuur
 - b. Gebruik geen chloor
 - c. Drogen, lage temperatuur
 - d. Niet geschikt voor stomen
 - e. Niet strijken
 - f. Gebruik geen wasverachter
18. Eigenaar's naam (bijvoorbeeld, schrijf hier naam van de cliënt of een andere unieke identificatie).
19. Indicatie jaarlijkse inspectie
20. Unique Product Code
21. Barcode/EAN




HUMAN CARE
Your Life. Your Way.

2



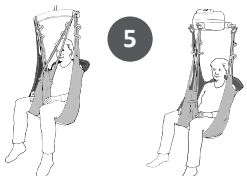
UP

3




**Silhouette Sling Net,
X Large**

4




5


6 **REF** 25015-XL




SWL < 250kg / < 550lbs


This way out, back


9  Human Care HC AB
Årstaängsvägen 21B
117 43 Stockholm
Sweden
<http://www.humancaregroup.com>




10


11  **Latex free**

12 


13  **Visual inspection**

14  **2020-03-11** **LOT** 329540


Made in Latvia

16 **SN** 

329540060004


17  a b c d e


75°C / 167°F

18  #

Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:

2020	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

20 **UPC**  8 1608 80107 3

21 **EAN**  7 831599 440034

In overeenstemming met en standaarden

Human Care is een ISO 13485:2012 gecertificeerd bedrijf.

De tilband is getest in overeenstemming met ISO 10535.

De tilband heeft een CE markering in overeenstemming met de Medical Devices Directive for Class 1 products (MDD 93/42/EEL). Het CE merk is aanwezig op de tilband.

Bevestigingsmogelijkheden

Onze tilbanden zijn ontworpen vanuit het idee dat alle mensen verschillend zijn met een variatie van eisen, behoeften en wensen ten aanzien van het tillen.

Om alle onze cliënten zo comfortabel mogelijk te laten voelen in onze tilbanden kunnen de meeste gebruikt worden met een 2- of 3-puntsbevestiging. Sommige tilbanden kunnen tevens gebruikt worden met een 4-puntsbevestiging. Hieronder worden de mogelijkheden gepresenteerd.

2-puntsbevestiging

Geschikt voor de meeste liftsituaties door de goede zithouding. 2-puntsbevestiging is beschikbaar voor zowel verrijdbare liften, vaste als draagbare plafondliften.

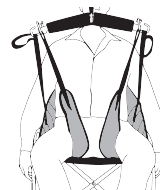
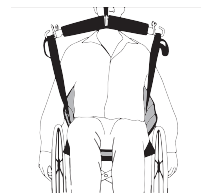
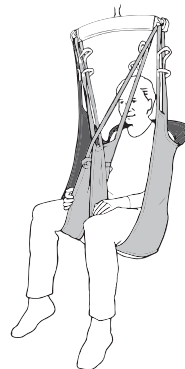
Twee-puntsbevestiging met gekruisde beendelen: Haal de lus van een beendeel door de lus van het andere beendeel voordat deze aan het juk bevestigd wordt.

Twee-puntsbevestiging met overlappende beendelen: Deze methode is geschikt voor het tillen van cliënten met een geamputeerd been, als voorbeeld. Verlengingsbanden kunnen aan de tillussen bevestigd worden om te voorkomen dat de cliënt teveel achterover kantelt in de zithouding.

Twee-puntsbevestiging met gedeelde beendelen: plaats de benen van de cliënt in een eigen beendeel en bevestig de lussen aan het juk. Opmerking: Deze methode verhoogt het risico dat de cliënt uit de tilband glijdt.



Een individuele beoordeling van de cliënt's behoeften dient altijd uitgevoerd te worden voordat de keuze van bevestiging vastgelegd wordt.

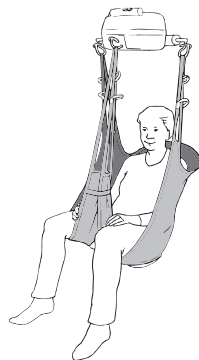


Tilband

3-puntsbevestiging

Beidt een in diepte verlengde zithouding en meer gelijkmatige gewichtsverdeling. De 3-puntsbevestiging is vooral geschikt voor cliënten met een verhoogd risico op decubitus/drukplekken of die meer ruimte nodig hebben voor het bovenlichaam.

Haal het linkerbeendeel door de lus op het rechterbeendeel. Bevestig de lus van het beendeel aan de haak op de lift en de lussen van het rugdeel aan het juk.

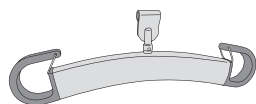


4- puntsbevestiging

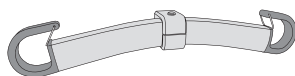
Een ruime zithouding waardoor deze geschikt is voor grotere cliënten of bij het gebruik van een brancard. 4-puntsbevestiging is beschikbaar met zowel vaste als draagbare plafondliften of verrijdbare tilliften.



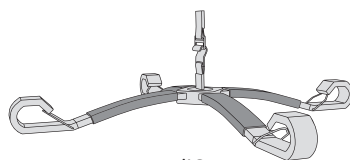
Tiljukken voor Human Care liften



HeliQ
(7275x)



Roomer S / Altair
(55751 45 cm / 55764 55 cm)



HeliQ
(70800)

Accessoire	Beschrijving	Artikelnummer
2-puntsjuk	Voor vaste plafondlift HeliQ, 3 breedtes:	35 cm: 72754 45 cm: 72755 60 cm: 72757
2-puntsjuk	Voor draagbare plafondlift, Roomer-S / Altair, 2 breedtes:	45 cm: 55751 55 cm: 55764
4-puntsjuk	Voor vaste plafondlift HeliQ	70800
4-puntsbevestiging	4-puntsbevestiging accessoire (49 cm). Maakt 4-punts-tillen mogelijk met Altair en Roomer S liften. Deze bevestiging wordt geplaatst aan de haak van de lift.	55619

Compatibel

Human Care Group tilbanden zijn ontworpen voor alle Human Care liften en tiljukken. De producten zijn tevens te gebruiken met producten van andere leveranciers, die voorzien zijn van dezelfde bevestigingsmethode voor het bevestigen van tilbanden aan een juk en lift. Vanwege het brede scala van producten wereldwijd, kan Human Care echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor fouten die kunnen voortvloeien uit onjuist gebruik of toepassing van combinaties van tilbanden, jukken en liften van andere leveranciers. Het gebruik van het gecombineerde systeem is op eigen risico en aansprakelijkheid van de adviseur.

Om de veiligheid van de cliënt en zorgverlener te waarborgen, beveelt Human Care de volgende minimumvereisten aan:

1. Bij gebruik van tilbanden met liften en jukken, gemaakt door andere fabrikanten dan Human Care, moet het gecombineerde systeem zijn ontworpen met dezelfde tilbandbevestigingsmethode voor het juk van verrijdbare liften en plafondliften, wat betekent dat lusvormige tilbanden worden gecombineerd met een lus-stijl juk, tilbanden met clips worden gecombineerd met een clip-stijl juk.
2. De betrokken patiëntenliften en tilbanden moeten CE-gemarkeerd zijn in overeenstemming met de richtlijn medische hulpmiddelen, MDD 93/42 / EEG / komende MDR 2017/75 en voldoen aan de stan-

daardvereisten voor patiëntenliften zoals vermeld in EN ISO 10535.

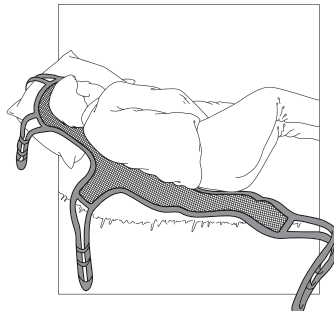
3. De zorgverlener moeten de handleidingen en aanbevelingen van de fabrikant volgen met betrekking tot het gebruik, de zorg, cliënt, zorgverlener, reiniging en inspectie van de tilbanden en liften.
4. Verschillende producten op het geassembleerde liftstelsel: d.w.z. lift, tiljuk, tilband, weegschaal en andere accessoires, kunnen voor verschillende maximale belastingen zijn. Het is altijd de laagste maximaal toegestane belasting, die wordt aangegeven voor de respectievelijke producten en het systeem, dat geldt voor het hele systeem.
Controleer altijd de markeringen op alle afzonderlijke producten in het systeem.
5. Individuele risicobeoordeling, met inbegrip van een praktische test van het systeem en validatie van de specifiek gebruikte combinatie, is vereist om te bevestigen dat de maat van de tilband correct is voor het beoogde gebruik en compatibel is met de breedte en het ontwerp van het tiljuk. Het gecombineerde systeem moet worden gedocumenteerd door de bevoegde behandelaar.

Neem bij vragen contact op met uw plaatselijk Human Care kantoor of distributeur.

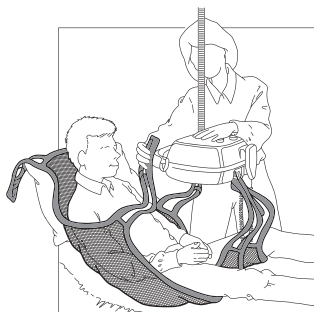
Sling Applicatie

De cliënt optillen vanuit een liggende positie

1. Leg de cliënt op zijn/haar zijde. Plaats de tilband zo dat het midden van de tilband op één lijn ligt met de rug van de cliënt. Let op de markering op de tilband "This way out, back". Het onderste deel van de tilband moet zich direct onder het stuitbeen van de cliënt bevinden. Rol de cliënt op zijn/haar andere zijde en trek de tilband er onderdoor. Leg de cliënt op zijn/haar rug. Als het bed in hoogte verstelbaar is, is het een goed idee om het hoofdeinde van het bed omhoog te brengen, zodat de cliënt in een semi-zittende positie komt.

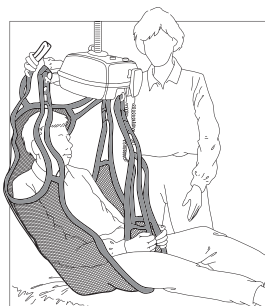


2. Trek de beendelen tussen de benen van de cliënt door. Laat de lift zakken tot op de buik van de cliënt. Wanneer een driepuntsbevestiging wordt gebruikt, moet u het linkerbeengedeelte door de lus aan de buitenkant van het rechterbeengedeelte steken. Bevestig de lussen van het beengedeelte aan de haak op de lift. Bevestig de lussen aan het tiljuk van de lift. Houd de lift met één hand weg van het gezicht van de cliënt.

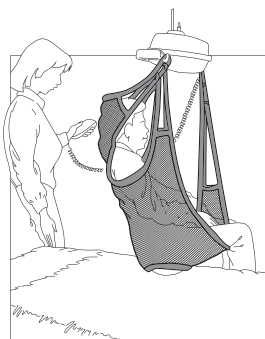


Alternatief: de tilband kan ook worden gebruikt voor twee- of vierpuntsbevestiging. In dit geval wordt de lus op het rechterbeengedeelte niet gebruikt en worden de beendelen gekruist.

3. Bevestig de lussen voor de neksteun aan het tiljuk. Pauzeer in deze positie en controleer of alle lussen stevig aan de haken zijn bevestigd.



4. Ga door met het tillen van de cliënt. Het kan nodig zijn om het bed iets te laten zakken. Til de benen van de cliënt iets op en draai hem/haar weg van het bed. Het is een goed idee om uw arm om de cliënt te slaan terwijl u hem/haar beweegt om een groter gevoel van veiligheid te creëren.

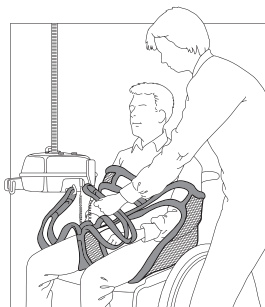


De cliënt optillen vanuit een zittende positie

1. Trek de tilband naar beneden achter de rug van de cliënt. Let op de markering op de tilband (buitenkant naar boven). De onderkant van de tilband moet zich achter het stuitbeen van de cliënt bevinden. Trek de beendelen naar voren.

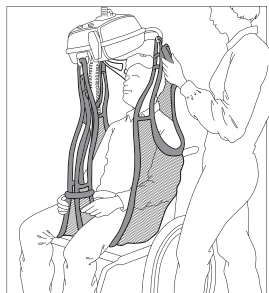


2. Trek de beendelen omhoog tussen de benen van de cliënt. Breng de lift ter hoogte van de buik van de cliënt. Wanneer een driepuntsbevestiging wordt gebruikt, moet u het linkerbeengedeelte door de lus aan de buitenkant van het rechterbeengedeelte steken. Bevestig de lussen van het beengedeelte aan de haak op de lift. Draai de lift om en bevestig de lussen aan het tiljuk van de lift. Houd de lift met één hand weg van het gezicht van de cliënt. Alternatief: de tilband kan ook worden gebruikt voor twee- of vierpuntsbevestiging. In dit geval wordt de lus op het rechterbeengedeelte niet gebruikt. In plaats daarvan zijn de beendelen gekruist.

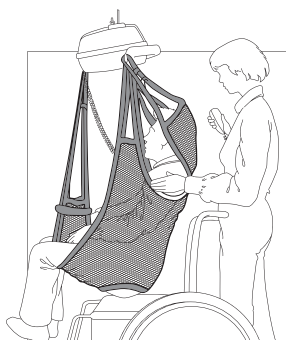


Tilband

3. Bevestig de lussen voor de neksteun aan het tiljuk. Pauzeer in deze positie en controleer of alle lussen stevig aan de haken zijn bevestigd.



4. Ga door met het optillen van de cliënt. Het is een goed idee om uw arm om de cliënt te slaan terwijl u hem/haar beweegt om een groter gevoel van veiligheid te creëren.



Problemen oplossen

Beschrijving	Actie
De cliënt zou uit de tilband kunnen glijden.	<ul style="list-style-type: none">• De tilband is te groot.• De tilband is niet geheel passend – de lussen dienen tegelijkertijd belast te worden.
De cliënt is uit balans wanneer deze wordt opgetild.	<ul style="list-style-type: none">• De instructies in het individuele logboek zijn niet opgevolgd of er moet een nieuwe beoordeling worden uitgevoerd.
De tilband is te klein.	<ul style="list-style-type: none">• Dit kan ongemakkelijk zijn voor de cliënt. De tilband kan in het lichaamsvlees van de cliënt snijden en/of zijn/haar rug heeft mogelijk onvoldoende ondersteuning.

Opmerking: Het is belangrijk dat voor elke cliënt de juiste tilband wordt gebruikt en dat deze afzonderlijk wordt getest om te controleren of deze voldoet aan de behoefte van de cliënt en de transfersituatie.

Onderhoudsinstructies

Controleer op slijtage

Controleer de tilband op slijtage. Het is belangrijk om de stof, de buitenranden, de naden en de lussen te controleren.

Beschadigde liftapparatuur mag niet worden gebruikt.

Reinigen

Human Care tilbanden zijn bedoeld voor individueel gebruik. Om infecties of overdracht van bacteriën te voorkomen, is het belangrijk om de tilbanden goed schoon te maken. Alle tilbanden moeten zo snel mogelijk in de machine worden gewassen en gedroogd. Tilbanden moeten altijd worden schoongemaakt na gebruik in een natte situatie.



Zie het label op de tilband voor wasinstructies.

Periodieke inspectie

Een periodieke inspectie moet ten minste om de zes maanden worden uitgevoerd. Zie het

periodieke inspectieformulier van Human Care.

Expected sling service life













De tilband functioneert naar verwachting gedurende ongeveer 150-180 wascycli, afhankelijk van de gebruiksfrequentie, de maximale belasting die tijdens het gebruik wordt uitgeoefend en de naleving van de juiste wasprocedures. Dit komt overeen met ongeveer 3 jaar wassen eenmaal per week of 5 jaar tweewekelijks wassen. Het wordt aanbevolen om de tilband afzonderlijk te wassen met een waszak van ziekenhuiskwaliteit. Als het productlabel niet langer leesbaar is, moet de tilband worden weggegooid.

Recycling






Als het product het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet het als restafval worden verwijderd.

Tilband

Overzicht van verzorging tilbandmaterialen		Polyester	Polyester Net	Trevira	Polyester/Polyester Net	Polyester/Katoen	Ventilerend polyester	Katoen	Polyester Tricot	Gecoated nylon
	Maximale temperatuur wasmachine 60 °C (140 °F) (tilbanden met versteviging)	●	●							●
	Maximale temperatuur wasmachine 75 °C (167 °F)	●	●	●	●		●		●	
	Drogen op lage temperatuur, maximale temperatuur 30-54 °C (86 °F- 130 °F)									●
	Drogen op lage temperatuur, maximale temperatuur 60 °C (140 °F)	●	●	●	●		●		●	
	Niet geschikt voor drogen					●		●		
	Niet geschikt voor strijken	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Niet geschikt voor stomen	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Niet geschikt voor bleken	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Niet geschikt voor wasverzachter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Niet geschikt voor wassen					●		●		
	Weggoeien naar gebruik					●		●		
	Desinfectie toegestaan (zie lijst met toegestane desinfectiemiddelen)	●	●		●		●		●	

Desinfectie procedure

Human Care tilbanden zijn bedoeld voor één cliënt per keer. Om mogelijke overdracht van infectieziekten te voorkomen, is het belangrijk om de tilband schoon te maken als deze vuil is geworden of als deze door een andere cliënt gebruikt wordt.

Goedgekeurde desinfectiemiddelen	Middelen die vermeden dienen te worden
Chemische desinfectie: 70% ethanol, 45% isopropanol of vergelijkbaar	 Stoomsterilisatie
Thermische desinfectie: wassen op 65 °C (149 °F) gedurende minimaal 10 minuten ¹	 Ontsmettingsmiddelen op basis van jodium
Thermische desinfectie: Wassen op 71 °C (160 °F) gedurende minimaal 3 minuten ¹	 Gassterilisatie
Opmerking: Voeg 8 minuten toe aan beide opties voor thermische desinfectie om te garanderen dat warmte de stof is binnengedrongen. Eindig met een spoelcyclus. ¹	

¹ Ref: HSG (95) 18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS (National Health Service, England)