



HUMAN CARE
Your Life. Your Way.



User manual / Bruksanvisning /Notice d'utilisation / Benutzerhandbuch / Handleiding / Návod k použití

Slings / Selar / Harnais / Gurte / Tilbanden / Vaky

Basic Sling 25045|25054|25070, Sit Sling 25030, Bath Sling 25035,

Low Basic Sling 25047|25072, High Basic Sling 25037|25032



Content	ENGLISH	Innehåll	SVENSKA
User Manual	3	Bruksanvisning	31
Safety Instructions	4	Säkerhetsinstruktioner	32
General Description / Intended Use	5	Allmän beskrivning/Avsedd användning	33
Technical Specifications	6	Teknisk specifikation	34
Product Label	8	Produktetikett	36
Compliances and Standards	9	Överensstämmelse och standard	37
Suspension Alternatives	9	Upphängningsalternativ	37
Hanger Bars for Human Care Lifts	10	Byglar till Human Cares lyftar	38
Compatibility	11	Kompatibilitet	39
Sling Application	12	Applicering av sele	40
Troubleshooting	14	Felsökning	42
Care Instructions	15	Skötselinstruktioner	43
		Periodisk inspektion	44

Obsah	ČESKY	Contenu	FRANÇAIS
Návod k použití	17	Notice d'utilisation	45
Bezpečnostní pokyny	18	Consignes de sécurité	46
Obecný popis / Určený účel	19	Description générale/Utilisation conforme	47
Technická specifikace	20	Spécification	48
Štítek produktu	22	Étiquette du produit	50
Shody a normy	23	Conformités et normes	51
Varianty zavěšení vaku	23	Suspensions possibles	51
Závěsná ramena pro zvedací jednotky Human Care	24	Barres de suspension pour les lève-personnes de Human Care	52
Kompatibilita	25	Compatibilité	53
Používání vaku	26	Application du harnais	54
Řešení problémů	28	Résolution des problèmes	56
Údržba	29	Instructions d'entretien	57

Inhalt	DEUTSCH
Gebrauchsanweisung	59
Sicherheitshinweise	60
Allgemeine Beschreibung/ Verwendungszweck	61
Technische Spezifikationen	62
Produkt-Etikett	64
Konformitäten und Standards	64
Aufhängungsalternativen	65
Aufhänger für Human Care Lifte	65
Kompatibilität	66
Hebegurt-Anwendung	68
Fehlerbehebung	70
Pflegehinweise	71

Inhoud

NEDERLANDS

Gebruikshandleiding	73
Veiligheidsinstructies	74
Algemene beschrijving /Beoogd gebruik	75
Technische Specificaties	76
Productlabel	78
In overeenstemming met en standaarden	79
Bevestigingsmogelijkheden	79
Tiljukken voor Human Care liften	80
Compatibel	81
Sling Applicatie	82
Problemen oplossen	84
Onderhoudsinstructies	85

Sisältö

SUOMI

Käyttöohje	87
Turvallisuusohjeet	88
Yleinen kuvaus / Käyttötarkoitus	89
Tekniset tiedot	90
Tuotetarra	92
Vaatimustenmukaisuudet ja standardit	92
Ripustusvaihtoehdot	93
Nostotangot Human Caren nostimiin	94
Yhteensopivuus	95
Liinan käyttö	96
Vianmääritys	98
Hoito-ohjeet	99

Slings

User Manual



Important!

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

Symbols



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 EU Directive 93/42/EEC (MDD) and/or EU Regulation 2017/745 (MDR).



MEDICAL DEVICE symbol indicates that the product is a medical device according to the definition of medical device in EU Directive 93/42/EEC (MDD) and/or EU Regulation 2017/745 (MDR).



RECYCLE 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 product 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.

Notice to user/patient in case of serious incident

Any serious incident that has occurred in relation to the product, should be reported to the local contact, who reports to the manufacturer, and the competent authority of the country in which the user/patient is established.

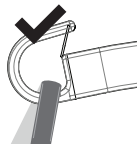
Safety Instructions



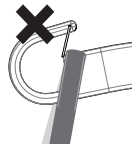
The process of lifting and moving a person always involves risks. Therefore, you must read the user manuals for the lift and the lifting equipment carefully. Always make sure that the lifting equipment you are using is intended for use with the lift. As a care provider, you are responsible for the client's 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.

- 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.



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.

- 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.

Slings

General Description / Intended Use

Basic Sling

Our Basic sling is a comfortable sling without reinforcements, handles or padding in the back. The sling adapts to the client and offers good support for the entire back. The Basic sling can be used in most lifting situations, fits most clients and is a good choice if it is not established who is going to be using the sling. The Basic sling is offered in thin polyester net (25045) and our unique Soft Air Mesh fabric (25054). Both materials allow moisture and heat to transfer efficiently from the client. This allows the sling to be left in the wheel chair etc. after the transfer is completed. The Soft Air Mesh material is a high friction material that reduces the risk of sliding during lifting and sitting. It also has unique flame-retardant properties. Basic Sling in polyester has an application aid on the lower part of the back. The hand is slid into the open handle, and the thumb is placed on the outside. Then the sling can be more easily controlled and placed correctly on the user when sitting.

If the slings are not required to be left with the client after lifting the Basic sling in our durable polyester fabric (25070) is recommended. The low friction polyester material allows easy application of the sling and is easy to clean. Basic sling has padded leg parts, except from Soft Air Mesh m. 25054. The Basic sling offers an upright sitting position that is suitable for clients with reduced trunk stability but without the need for extra head support.

Low Basic Sling Polyester (25072) and Low Basic Sling Polyester net (25047)

Our Low Basic Sling is a good solution for users who have torso stability and upper body control. The design is similar with the Basic Sling, however it has a shorter back support. The Low Basic Sling provides support from the tailbone up under the arms and under the legs. The arms can be kept inside, but are mostly kept outside of the sling. It is a perfect sling for a more active user.

Low Basic Sling in polyester has an application aid on the lower part of the back. The hand is slid into the open handle, and the thumb is placed on the outside. Then the sling can be more easily controlled and placed correctly on the user when sitting.

The Basic sling is designed for two-, three- and four-point suspension.

Sit Sling and Bath Sling

Our Sit Sling is primarily designed for moving clients between a bed and a wheelchair or for similar purposes. The sling is stable and has a reinforced back support with two removable plastic slats. The client sits in an upright position which makes it easier to transfer him/her to a wheelchair, for example. The sling can be used with the Human Care waist belt 25145/25146. Our Bath Sling is like the Sit Sling. It is made of net and is primarily designed for use in the bath or shower. The back is reinforced with two removable plastic slats. The waist belt cannot be used with this sling.

The Sit Sling and Bath Sling are designed for two-, three- and four-point suspension. The slings can be used with or without the removable plastic slats.

High Basic Sling Polyester (25032) and High Basic Sling Polyester Net (25037)

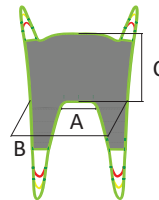
Our High Basic Sling is designed for situations requiring extra support and can even be used for lifting from a lying position on the floor. The High Basic Sling provides support from the tailbone up over the head and under the legs, which is ideal for users who need a lot of support.

High Basic Sling in polyester has an application aid on the lower part of the back. The hand is slid into the open handle, and the thumb is placed on the outside. Then the sling can be more easily controlled and placed correctly on the user when sitting.

Technical Specifications



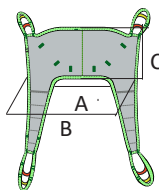
It is crucial to use the right size of sling for the client. To help differentiate our sizes, they are colour coded for quick identification. The colour code is found next to the sling's label in the shape of a loop. This loop can also be used to properly store or hang the sling.



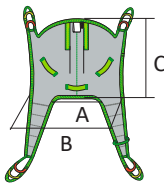
Basic Sling

Item	Part No.:	Size	Colour code	A (cm/inch)	B (cm/inch)	C (cm/inch)	Weight Capacity* (kg/lbs)	Weight Capacity (kg/lbs)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Net	25045-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Net	25045-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling	25070-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling	25070-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling	25070-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Purple	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Grey	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Sit Sling	25030-S	Small	Red	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Sit Sling	25030-M	Medium	Yellow	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Sit Sling	25030-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	64/25,2	110-140/243-309	300/661
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Purple	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Grey	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Bath Sling	25035-S	Small	Red	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Bath Sling	25035-M	Medium	Yellow	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Bath Sling	25035-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	64/25,2	110-140/243-309	300/661

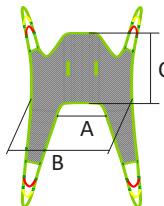
Slings



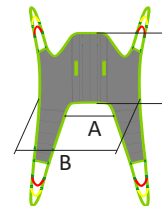
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

Item	Part No.:	Size	Colour code	A (cm/inch)	B (cm/inch)	C (cm/inch)	Weight Capacity* (kg/lbs)	Weight Capacity (kg/lbs)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Purple	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Grey	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Red	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Yellow	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Green	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Blue	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Purple	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Grey	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling	25072-S	Small	Red	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Yellow	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling	25072-L	Large	Green	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Blue	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling	25032-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling	25032-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling	25032-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661

*The weights given are only guidelines and are not a substitute for individual tests. Discrepancies can occur, tolerances $\pm 1 \text{ cm}, 0,3\%$.

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 side facing out" – outside of the sling, not in touch with the client
9. Manufacturer
10. Date and country of production
11. Instruction labels
 - a. Do not use fabric softener
 - b. Visual inspection
 - c. Latex Free
 - d. Read the manual before use
12. Serial number
13. Washing instructions
 - a. Machine Wash Temperature
 - b. Do Not Bleach
 - c. Tumble Dry, Low Heat
 - d. Do Not Dry Clean
 - e. Never Iron
14. Owner name. (For example, write the client's name or another unique identifier)
15. Indicate bi-annual inspection
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11) manufacturing date (21) serial number
17. Unique Product Code
18. QR code to user manual



Compliances and Standards

Human Care is an ISO 13485:2016 certified Swedish medical device company. The Quality Management System is in compliance with US 21 CFR part 820.

The product is CE marked in accordance with EU

Directive 93/42/EEC (MDD) and/or EU Regulation 2017/745 (MDR), as class I medical device.

The CE mark is on the product.

This sling has been tested in accordance with ISO 10535.

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.



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

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:

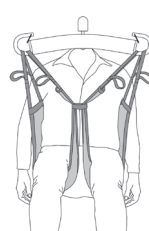
Put the client's legs in each leg section and attach the lifting straps to the hanger bar. Note: This method increases the risk of the client sliding out of the sling



Two-point suspension with Y-connection of the leg parts:

To create, for example, more space around the groin, change the pressure under the user's thighs or adjust the user's leg in relation to the hip, a Y-connection of the leg parts can be used.

Thread the left leg section through the leg support loop that is sewn on the outside of the right leg section, so that the leg parts go parallel to each other. Then attach the left leg part to the left hook of the hanger bar. Then do the same with the right leg part that is attached to the right hook of the hanger bar. This creates a Y connection (the connection looks like a Y from the front, see illustration).



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

(92938)

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.	92938
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

Slings

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 slings must be CE marked in accordance with Directive 93/42/EEC or Regulation 2017/745 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 max. 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

- Stand to the side of client and turn the client to 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.

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.

Roll the client over onto his/her other side and pull the sling through.

Move the sling down behind the client's back until it reaches the coccyx.



- Bend the knee and 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 hooks 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 above the client's head.

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



- Pause in this position and check that all the lifting straps are securely attached to the hooks.



Slings

- 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.



- Put the leg sections between the client's knees. Turn the client towards you and fold the sling in, under the client, so that the fabric slides towards you when you pull it out after you have turned back the client.

Lifting the client from a sitting position

- Pull the sling down behind the client's back. Take note of the marking on the sling "This way out, back". 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 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 hooks 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 above the client's head.

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



3. 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.



5. Fold the leg sections and allow it to slide under itself when you pull out at the outside of the thigh. Pull the sling up behind the client's back.

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.

Slings

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

Product lifetime

The product's expected lifetime 3 years or 150-180 times washing, if the product is used as intended and maintained according to the manufacturer's instructions, depending on the intensity of use and maximum load applied during use. If the product label is no longer legible, the product should be discarded.

Warranty and support

If you need information or support, please contact your Human Care office, www.humancaregroup.com, or distributor.

Recycling

Once the product has reached the end of its life, it should be disposed according to your country's rules, especially for the separate collection of electrical and electronic products.

Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Overview of Sling Material Care		Polyester	Polyester Net	Trevira/Soft Air Mesh	Polyester/Polyester Net	Polyester/Cotton	Ventilated Polyester	Cotton	Polyester Tricot	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)	●	●		●		●		●	

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	

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

Návod k použití



Důležité

Před použitím vašeho produktu si vždy přečtěte návod k použití. Pro budoucí použití mějte návod vždy po ruce.

Symboly



Symbol **VAROVÁNÍ** označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může vést k vážnému zranění uživatele nebo poškození majetku a/nebo samotného prostředku.



Symbol **INFORMACE** označuje doporučení a informace pro správné, bezproblémové používání.



Symbol **NOSNOST** označuje maximální uživatelskou nosnost produktu. Tuto nosnost za žádných okolností nepřekračujte.



Symbol **CE** označuje výrobek splňující požadavky Nařízení EU 2017/745 (MDR).



Symbol **ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK** označuje že výrobek je zdravotnickým prostředkem podle definice zdravotnického prostředku na Nařízení EU 2017/745 (MDR).



RECYKLUJTE podle místních předpisů.



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K POUŽITÍ a ujistěte se, že jste mu před použitím plně porozuměli.



Jakékoli úpravy produktu jsou zakázány. Před použitím se ujistěte, že produkt nevykazuje žádné známky opotřebení nebo poničení.

Produkty Human Care jsou neustále vyvíjeny a inovovány. Z tohoto důvodu si Human Care vyhrazuje právo na změny bez předešlého upozornění.

Vždy se ujistěte, že máte aktuální verzi návodu k použití, který je dostupný ke stažení na webových stránkách www.humancare.com.

V případě jakýchkoliv dotazů ohledně produktu nebo jeho použití kontaktuje svého dodavatele.

Upozornění pro uživatele/transportovanou osobu v případě vážné nehody.

Jakoukoli vážnou nehodu, ke které došlo v souvislosti s použitím produktu, je potřeba nahlásit svému dodavateli, který informuje výrobce a příslušný orgán v dané zemi.

Bezpečnostní pokyny



Zvedání a přesun osob vždy přináší určitá rizika. Před použitím se důkladně seznamte s návodom k použití, jak zvedací jednotky, tak dalšího příslušenství. Vždy se ujistěte, že veškeré příslušenství je určené k použití se zvedací jednotkou. Jako asistent jste zodpovědný za bezpečnost transportované osoby a musíte si být jisti její schopnosti zvládnout zvedání a transport. Vaku musí být přizpůsoben specifickým potřebám uživatele. Máte-li jakékoli pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele.

- Proveďte pečlivou vizuální kontrolu vaku při každém použití.
- Zkontrolujte, zda je používaný vak vhodný pro daného uživatele. Model, velikost a materiál musí vyhovovat potřebám uživatele.
- Zkontrolujte, zda uživatel bezpečně sedí ve vaku, než jej začnete zvedat.
- Zkontrolujte, zda je zvedací jednotka využávána při zvedání a/nebo spouštění uživatele. Pokud používáte zvedací jednotku Human Care s nastavitelným závěsným ramenem, je důležité, aby háky ramene byly na obou stranách ve stejné poloze.

- Naplánujte si transportní proces a zvedání tak, aby byl co možná nejbezpečnější.
- Před zvedáním uživatele zkontrolujte, zda je vak správně připojen ke zvedací jednotce / závěsnému rameni, jakmile jsou popruhy vaku napnuty.
- Je důležité, aby háky závěsného ramene byly ve správné poloze, to znamená, aby otvory háku směrovaly na obou stranách nahoru tak, aby poutka popruhů vaku držela bezpečně na místě. Znovu zkontrolujte polohu háku závěsného ramene, jakmile jsou poutka popruhů vaku napnutá.
- Je důležité se vždy ujistit, že poutka popruhů asistenčního vaku jsou ve správné poloze uvnitř všech háku (viz. obr.), bezpečně umístěná pod pojistkou všech háku.
- Vaky byly navrženy a testovány pro použití ve vnitřních prostorech, kdy v jeden okamžik může být přepravována pouze jedna osoba. Vak je navržen výhradně ke transportu osob. Tento produkt není houpačka.
- Ujistěte se, že v kontaktu s asistenčním vakem nejsou žádné ostré předměty.



Správně



Špatně

Vaky

Obecný popis / Určený účel

Vak Basic

Vak Basic je pohodlný asistenční vak bez výztuh, rukojetí nebo polstrovaní v zadní části. Dobře se přizpůsobí transportované osobě a poskytuje oporu pro celá záda. Vak Basic lze použít ve většině zvedacích situací, hodí se pro většinu osob a je dobrou volbou, pokud není stanoven, kdo bude vak používat. Vak je nabízen ve dvou materiálech, v tenké polyesterové síťovině (25045) a jedinečné tkanině Soft Air Mesh (25054). Oba materiály umožňují efektivní přenos vlhkosti a tepla od uživatele. To umožňuje ponechání vaku na invalidním vozíku atd. po dokončení přesunu. Materiál Soft Air Mesh je materiál s vysokým třením, který snižuje riziko klouzání při zvedání a sezení. Má také jedinečné vlastnosti zpomalující hoření. Vak Basic vyrobený z polyesteru má ve spodní části zad pomůcku pro aplikaci. Ruka se zasune do držadla, přičemž palec je umístěn na jeho vnější straně. Díky tomu lze vak snadněji ovládat a správně nasadit uživateli při poloze vsedě.

Není-li požadováno, aby byly vaky ponechány uživateli po zvednutí, doporučujeme vak Basic z naší odolné polyesterové tkaniny (25070). Polyesterový materiál s nízkým třením umožňuje snadnou aplikaci vaku a snadno se čistí. Vak Basic má polstrované části nohou, kromě vaku ze Soft Air Mesh typ 25054. Vak Basic nabízí vzpřímenou polohu sedu, která je vhodná pro uživatele se sníženou stabilitou trupu, ale bez potřeby další opory hlavy.

Vak Low Basic Polyester (25072) a Vak Low Basic Polyester Net (25047)

Vak Low Basic je dobrým řešením pro uživatele, kteří mají stabilitu trupu a kontrolu nad horní částí těla. Design je podobný jako u vaku Basic, má však kratší opěrku zad. Vak Low Basic poskytuje podporu od kostrče nahoru pod paže a pod nohama. Paže mohou být ponechány uvnitř, ale většinou jsou drženy mimo vak. Je to

perfektní vak pro aktivnější uživatele. Vak Low Basic vyrobený z polyesteru má ve spodní části zad pomůcku pro aplikaci. Ruka se zasune do držadla, přičemž palec je umístěn na jeho vnější straně. Díky tomu lze vak snadněji ovládat a správně nasadit uživateli při poloze vsedě.

Vak Basic je určen pro dvou-, tří- a čtyřbodové zavěšení.

Sedací vak typ 25030 a Koupací vak typ 25035

Sedací vak (25030) je primárně určen pro přesun uživatelů mezi postelí a invalidním vozíkem nebo pro podobné účely. Je stabilní a má vytuženou záďovou opěru se dvěma odnímatelnými plastovými lamelami. Uživatel sedí ve vzpřímené poloze, což usnadňuje jeho přesun např. na invalidní vozík. Vak lze použít s bederním pásem 25145/25146. Koupací vak (25030) je stejný jako Sedací vak. Je vyroben ze síťoviny a je primárně určena pro použití ve vaně nebo sprše. Záda jsou vyztužena dvěma odnímatelnými plastovými lištami. Bederní pás nelze s tímto vakem použít.

Sedací vak a Koupací vak jsou určeny pro dvou-, tří- a čtyřbodové zavěšení. Vaky lze používat s odnímatelnými plastovými lamelami nebo bez nich.

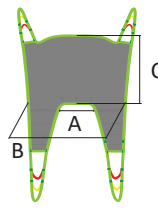
Vak High Basic Polyester (25032) a Vak High Basic Polyester Net (25037)

Vak High Basic je navržen pro situace vyžadující extra podporu a lze jej dokonce použít pro zvedání z lehu na podlaze. Vak High Basic poskytuje podporu od kostrče nahoru přes hlavu a pod nohama, což je ideální pro uživatele, kteří potřebují hodně podpory. Vak High Basic vyrobený z polyesteru má ve spodní části zad pomůcku pro aplikaci. Ruka se zasune do držadla, přičemž palec je umístěn na jeho vnější straně. Díky tomu lze vak snadněji ovládat a správně nasadit uživateli při poloze vsedě.

Technická specifikace



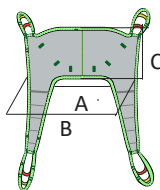
Je důležité, aby byla pro uživatele použita správná velikost vaku. Pro snadné odlišení velikostí, jsou vaky pro rychlou identifikaci barevně označeny. Barevný kód se nachází vedle štítku vaku ve tvaru poutka. Toto poutko lze také použít ke správnému uložení vaku.



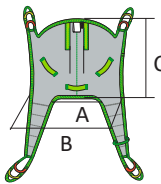
Vak Basic

Položka	Kat. číslo	Velikost	Barevný kód	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Váha uživatele* (kg)	Nosnost (kg)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	fialová	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	šedá	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Net	25045-S	Small	červená	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Net	25045-M	Medium	žlutá	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Net	25045-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	fialová	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	šedá	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Soft	25054-S	Small	červená	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	žlutá	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Soft	25054-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-JS	Junior small	fialová	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	šedá	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling	25070-S	Small	červená	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling	25070-M	Medium	žlutá	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling	25070-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling	25070-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Sit Sling	25030-JS	Junior small	fialová	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	šedá	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Sit Sling	25030-S	Small	červená	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Sit Sling	25030-M	Medium	žlutá	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Sit Sling	25030-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Sit Sling	25030-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	64/25,2	110-140/243-309	300/661
Bath Sling	25035-JS	Junior small	fialová	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	šedá	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Bath Sling	25035-S	Small	červená	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Bath Sling	25035-M	Medium	žlutá	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Bath Sling	25035-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Bath Sling	25035-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	64/25,2	110-140/243-309	300/661

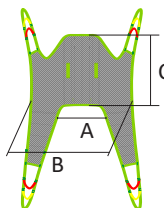
Vaky



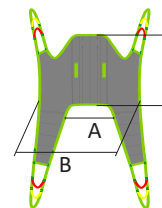
Vak Low Basic Net



Vak High Basic



Vak Bath



Vak Sit

Položka	Kat. číslo	Velikost	Barevný kód	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Váha uživatele* (kg)	Nosnost (kg)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	fialová	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	šedá	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	červená	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	žlutá	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	zelená	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	modrá	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	fialová	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	šedá	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling	25072-S	Small	červená	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling	25072-M	Medium	žlutá	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling	25072-L	Large	zelená	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	modrá	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	fialová	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	šedá	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling Net	25037-S	Small	červená	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	žlutá	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling Net	25037-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	fialová	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	šedá	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling	25032-S	Small	červená	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling	25032-M	Medium	žlutá	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling	25032-L	Large	zelená	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	modrá	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	bílá	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661

*Uvedené váhy uživatele jsou pouze orientační a nenahrazují jednotlivé testy. Ve velikosti se mohou vyskytnout nesrovnosti s tolerancí ± 1 cm.

Štítek produktu

Štítek na vaku obsahuje následující informace:

1. Logo společnosti Human Care
2. Šípka znázorňující "Tímto směrem nahoru" a vyznačení středové linie vaku.
3. CE a MD (zdravotnický prostředek) označení
4. Název a velikost produktu
5. Obrázek znázorňující vak při užívání
6. Katalogové číslo
7. Maximální možné zatížení
8. „Tato strana směřuje ven“ – vnější strana vaku, není v kontaktu s uživatelem
9. Výrobce
10. Datum a země výroby
11. Instrukční štítky
 - a. Nepoužívat aviváž
 - b. Vizuální kontrola
 - c. Neobsahuje latex
 - d. Před použitím si přečtěte návod k použití
12. Sériové číslo
13. Prací pokyny
 - e. Teplota praní v pračce
 - f. Nebělit
 - g. Sušit v sušičce při nízké teplotě
 - h. Nečistit chemicky
 - i. Nikdy nezehlit
14. Jméno uživatele (Napište například jméno uživatele nebo jiný jedinečný identifikátor)
15. Uveďte kontrolu dvakrát za rok.
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11) datum výroby (21) sériové číslo
17. UPC: unikátní kód produktu
18. QR kód pro návod k použití



Shody a normy

Human Care je švédský výrobce zdravotnické techniky certifikovaný dle ISO 13485:2016.

Systém řízení kvality je v souladu s US 21 CFR část 820.

Produkt nese označení CE v souladu s nařízením

EU 2017/745 (MDR), je klasifikovaný jako zdravotnický prostředek třídy I.

Označení CE je umístěno na produktu.

Tento produkt byl testován v souladu s ISO 10535.

Alternativy pro zavěšení vaku

Při návrhu vaku se předpokládá, že všichni lidé se liší a mají různé požadavky, potřeby a přání při zvedání.

Aby se všichni uživatelé cítili v našich vacích co nejvhodněji, většina z těchto vaků lze použít pro

2-bodové nebo 3-bodové zavěšení. Některé vaky mohou být použity pro 4-bodové zavěšení. Níže jsou všechny možnosti zobrazené.

2-bodové zavěšení

Vhodné pro většinu zvedacích procesů poskytujících dobrou polohu v sedě. 2-bodové zavěšení je možné použít s mobilními zvedáky, pevnými a přenosnými zvedacími jednotkami.

Dvoubodové zavěšení se zkříženými popruhy v oblasti nohou:

Protáhněte popruh na jedné části v oblasti nohou popruhem na druhé části v oblasti nohou, před tím, než je připojíte k závesnému rameni.

Dvoubodové zavěšení s překrývajícími se popruhy v oblasti nohou:

Tato metoda je vhodná pro zvedání uživatelů např. s amputovanou nohou. K popruhům vaku lze připevnit prodlužovací popruhy tak, aby se uživatel nenaklonil příliš dozadu.

Dvoubodové zavěšení s oddělenými popruhy v oblasti nohou:

Vložte nohy uživatele do každé části vaku v oblasti nohou a připojte popruhy vaku k závesnému rameni. Poznámka: Tato metoda zvyšuje riziko vyklouznutí uživatele z vaku.

Dvoubodové zavěšení s Y-spojením v oblasti nohou:

Chcete-li, například, vytvořit více prostoru kolem třísel uživatele, změnit tlak pod jeho stehny nebo upravit polohu nohou uživatele vůči kyčlům, lze použít Y-spojení v oblasti nohou. Provlékněte levý popruh smyčkou na pravém popruhu v oblasti nohou, která je našitá na vnější straně pravého popruhu, tak, aby popruhy směřovaly paralelně k sobě. Poté připojte levé poutko popruhu k levému háku závesného ramene. Poté udělejte totéž s pravým popruhem, který bude připojen k pravému háku závesného ramene. Tím vznikne Y-spojení (spojení vypadá zejména jako Y, viz obrázek).



Před volbou alternativního způsobu připojení je vždy nutné provést individuální posouzení potřeb klienta.



3-bodové zavěšení

Nabízí prodlouženou polohu sedu a rovnoměrnější rozložení hmotnosti. 3-bodové zavěšení je vhodné zejména pro uživatele se zvýšeným rizikem vzniku dekubitů nebo potřebují více místa pro horní část těla.

Provlékněte levý popruh v oblasti nohou smyčkou na pravé části. Připojte popruhy vaku v oblasti nohou k háku zvedací jednotky a popruhy v zadní části vaku na háky závesného ramene.



4-bodové zavěšení

Zajišťuje prostornou polohu v sedě vhodnou pro větší uživatele nebo při použití nosítka. 4-bodové zavěšení je možné použít s pevnými i přenosnými zvedacími jednotkami nebo s mobilními zvedáky.



Závesná ramena pro zvedací jednotky Human Care

HeliQ

(7275x)

Roomer S / Altair

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

HeliQ

(92938)

Accessory	Description	Part no.
2-bodové závesné rameno	Pro zvedací jednotku HeliQ, 3 šířky:	35 cm/13,8": 72754 45 cm/17,7": 72755 60 cm/23,6": 72757
2-bodové závesné rameno	Pro zvedací jednotku Roomer S / Altair, 2 šířky:	45 cm/17,7": 55751 55 cm/21,7": 55764
4-bodové závesné rameno	Pro zvedací jednotku HeliQ	92938
4-bodové zavěšení	Příslušenství pro 4-bodové zavěšení (49 cm). Umožňuje 4-bodové zavěšení se zvedacími jednotkami Altair a Roomer S. Přídavné rameno je umístěno na háku zvedací jednotky.	55619

Kompatibilita

Vaky Human Care jsou navrženy pro použití se všemi zvedacími jednotkami a závěsnými rameny Human Care. Produkty jsou kompatibilní i s produkty jiných dodavatelů, kteří používají

stejný způsobu připojení pro zajištění vaku na závěsné rameno a zvedací jednotku. Nicméně, vzhledem k širokému sortimentu produktů po celém světě, Human Care nenese odpovědnost za případné chyby, které mohou vzniknout v důsledku nesprávného použití nebo použitím kombinací vaků, závěsného ramene a zvedacích jednotek jiných dodavatelů. Použití kombinovaného systému různých dodavatelů je na vlastní riziko a odpovědnost toho, kdo kombinaci předepíše nebo zrealizuje.

Aby byla zajištěna bezpečnost uživatele a asistenta, Human Care doporučuje následující minimální požadavky:

1. Při použití vaků se zvedacími jednotkami a závěsnými rameny, vyrobenými jinými výrobcí než Human Care, je třeba navrhnut kombinovaný systém se stejným způsobem připojení pro zajištění vaku na závěsné rameno a zvedací jednotky, tzn že vaky s poutky jsou kombinovány se závěsným ramenem určeným pro zavěšení vaků na poutka. Vaky s klipem jsou kombinovány se závěsným ramenem určeným pro zavěšení vaků na klipy.
2. Použitá zvedací jednotka a vak musí být označena symbolem CE v souladu s Nařízením EU 2017/745 o zdravotnických

prostředcích a splňují standardní požadavky na zvedací jednotky uvedené v EN ISO 10535.

3. Asistent se musí řídit pokyny výrobce, návody k použití a doporučení s ohledem na používání, péči, uživatele, asistenta, čištění a kontrolu vaků a zvedacích jednotek.
4. Různé produkty v sestavě zvedacího systému: tj. zvedací jednotka, závěsné rameno, asistenční vak, váha a další příslušenství mohou mít různé max. nosnosti. Pro celý systém platí vždy nejnižší maximální nosnost uvedená pro použité produkty a systémy. Vždy zkонтrolujte označení na všech jednotlivých produktech v systému.
5. Je vyžadováno individuální posouzení rizik, včetně praktické zkoušky systému a validace s konkrétní použitou kombinací, aby se potvrdilo, že velikost vaku je správná pro zamýšlené použití a kompatibilní s šířkou a konstrukcí závěsného ramene. Kombinovaný systém musí být zdokumentován kompetentním posuzovatelem.

V případě jakýchkoliv dotazů, se obraťte na svého dodavatele.

Použití vaku

Zvedání uživatele z pozice v leže

- Postavte se ze strany uživatele a otočte ho na bok. Umístěte vak tak, aby střed vaku byl zároveň s páteří uživatele. Štítek vaku by měl směřovat nahoru, pryč od uživatele. Spodní část vaku musí být v rovině s kostrčí uživatele. Položte uživatele na záda. Pokud je lůžko výškově nastavitelné, je dobré zvednout čelo lůžka tak, aby byl uživatel v polosedě. Přetočte uživatele na druhý bok a protáhněte vak. Posuňte vak dolů za záda uživatele, dokud nedosáhne ke kostrči.
- Ohněte koleno a protáhněte části vaku mezi nohami uživatele. Spusťte závěsné rameno do výšky jeho břicha. Při použití tříbodového zavěšení byste měli provléknout levý popruh v oblasti nohou smyčkou na pravé části. Připojte popruhy vaku v oblasti nohou k háku zvedací jednotky a popruhy v zadní části vaku na háky závěsného ramene. Jednou rukou držte zvedací jednotku od obličeje uživatele, když ji zvedáte nad jeho hlavu. Alternativa: Vak lze použít i pro dvou- nebo čtyřbodové zavěšení. V těchto případech se smyčka na pravém popruhu nepoužívá. Místo toho jsou popruhy v oblasti nohou zkřížené.
- Zastavte se v této poloze a zkontrolujte, zda jsou všechna poutka popruhů vaku bezpečně zavěšena do háků.
- Pokračujte ve zvedání uživatele. Možná bude nutné lůžko mírně snížit. Lehce zvedněte nohy uživatele a otočte ho směrem od lůžka. Je dobré vzít uživatele při transportu kolem ramen, aby ste vytvořili větší pocit bezpečí.



Vaky

- Umístěte části vaku v oblasti nohou mezi nohy uživatele. Otočte uživatele směrem k sobě a složte vak pod něj tak, aby se látka při vytahování po otočení uživatele zpět posouvala směrem k vám.

Zvedání uživatele z pozice v sedě

- Umístěte vak za záda uživatele. Otočte vak tak, aby směřoval produktovým štítkem nahoru, směrem od uživatele. Spodní okraj vaku musí být na úrovni kostrče uživatele.
- Vytáhněte části vaku v oblasti nohou směrem dopředu. Vytáhněte části vaku v oblasti nohou nahoru mezi nohy uživatele. Spusťte závěsné rameno do výšky břicha uživatele. Při použití tříbodového zavěšení byste měli provléknout levý popruh v oblasti nohou smyčkou na pravé části. Připojte popruhy vaku v oblasti nohou k háku zvedací jednotky a popruhy v zadní části vaku na háky závěsného ramene. Jednou rukou držte zvedací jednotku od obličeje uživatele, když ji zvedáte nad jeho hlavu. Alternativa: Vak lze použít i pro dvou- nebo čtyřbodové zavěšení. V těchto případech se smyčka na pravém popruhu nepoužívá. Místo toho jsou popruhy v oblasti nohou zkřížené.
- Zastavte se v této poloze a zkontrolujte, zda jsou všechna poutka popruhů bezpečně zavěšena do háků.



4. Pokračujte ve zvedání uživatele. Je dobré vzít uživatele při transportu kolem ramen, abyste vytvořili větší pocit bezpečí.



5. Při vytahování na vnější straně stehna složte části vaku v oblasti nohou a nechte je vklouznout pod sebe. Vytáhněte vak nahoru za zády uživatele.



Řešení problémů

Popis	Řešení
Uživateli hrozí vyklouznutí	<ul style="list-style-type: none"> vak může být příliš velký vak není správně nasazen- délka poutek popruhů by měla být natažena zároveň
Uživatel není při zvedání v rovnováze	<ul style="list-style-type: none"> Nebyly dodrženy pokyny na individuálním zkušebním protokolu nebo je třeba provést nové posouzení.
Vak je příliš malý	<ul style="list-style-type: none"> To může být pro uživatele nepřijemné. Vak se může zaříznout do těla uživatele a/nebo jeho žáda nemusí mít dostatečnou oporu.

Poznámka: Je důležité, aby byl pro každého uživatele použit správný vak, a aby byl individuálně testován, čímž se zajistí, že splňuje potřeby uživatele a požadavky na daný typ transportu.

Vaky

Pokyny k údržbě

Kontrola opotřebení

Zkontrolujte, zda není vak opotřebovaný. Je důležité zkontrolovat látku, lemování, švy a popruhy vaku. Poškozený prostředek nesmí být použit.

Čištění

Vaky Human Care jsou určeny pro individuální použití. Aby se zabránilo infekcím nebo přenosu bakterií, je důležité vaky správně čistit. Všechny vaky by se měly práť v pračce a sušit, jak nejčastěji je to možné. Vak by měly být vždy vycvičteny po použití ve vlhkém prostředí.



Před praním se vždy řídte instrukcemi na štítku vaku.

Pravidelná kontrola

Pravidelná kontrola musí být provedena minimálně každých 6 měsíců. Podívejte se na deník pravidelných kontrol Human Care, který najdete na našich webových stránkách www.humancaregroup.com.

Životnost produktu

Předpokládaná životnost produktu je 3 roky nebo 150-180 pracích cyklů, pokud je výrobek používán dle určeného účelu a udržován podle pokynů výrobce, v závislosti na intenzitě používání a maximálním zatížení během používání. Pokud štítek produktu již není čitelný, výrobek měl být zlikvidován.

Záruka a podpora

Pokud potřebujete informace nebo podporu, prosím obraťte se na zákaznické centrum Human Care, www.humancaregroup.com nebo na svého distributora.

Recyklace

Jakmile produkt dosáhne konce své životnosti, měl by být zlikvidován v souladu s pravidly legislativy státu, kde je produkt distribuován, to platí zejména pro oddělený sběr elektrických a elektronických produktů. Správná likvidace pomáhá předcházet negativním důsledky pro životní prostředí a lidské zdraví.

Přehled údržby materiálů asistenčních vakuů		Polyester	Polyester Net	Trevira/Soft Air Mesh	Polyester/Polyester Net	Polyester/Cotton	Ventilated Polyester	Cotton	Polyester Tricot	Coated Nylon
	Maximální teplota praní 60°C (vaky s výztuhou)	●	●							●
	Maximální teplota praní 75°C	●	●	●	●		●		●	
	Sušení v sušičce na nízkou teplotu, max. 30-54°C									●
	Sušení v sušičce na nízkou teplotu, max. 60°C	●	●	●	●		●		●	
	Nesušit v sušičce					●		●		
	Nežehlit	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nečistit chemicky	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nebělit	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Nepoužívejte změkčovadla (aviváž)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Neperte					●		●		
	Po použití zlikvidujte				●		●		●	
	Dezinfekce povolena (viz. seznam schválených dezinfekčních metod)	●	●	●	●	●	●	●	●	

Dezinfekce

Vaky Human Care jsou určeny pro individuální použití. Aby se zabránilo přenosu infekčních chorob, je důležité vak vyčistit, pokud je znečištěný nebo pokud má být použit jiným uživatelem.

Schválené dezinfekční metody	Nepovolené dezinfekční metody
Chemická dezinfekce 70% Ethanol, 45% isopropanol nebo podobné	 Sterilizace párou
Tepelná dezinfekce: Praní při 65°C minimálně 10 minut ¹	 Dezinfekční prostředky na bázi jódu
Tepelná dezinfekce: Praní při 71°C minimálně 3 minuty 1. ¹	 Sterilizace plynem
Poznámka: Přidejte 8 minut k oběma možnostem tepelné dezinfekce, abyste jste se ujistili že teplo proniklo látkou. ¹	

¹Ref: HSG (95) 18: Nemocniční prádelna pro použité a infikované prádlo, Ministerstvo zdravotnictví, NHS (National Health Service, Anglie)

Bruksanvisning



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.



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



CE MARKING symbolen indikerar att produkten uppfyller kraven i EUs direktiv 93/42/EEC och/eller EUs förordning 2017/745.



MEDICAL DEVICE symbolen indikerar att produkten är medicinsk utrustning enligt definitionen av medicinsk utrustning i EUs direktiv 93/42/EEC (MDD) och / eller EU-förordningen 2017/745 (MDR).



ÅTERVINNING 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 produkten 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.

Meddelande till användare / patient vid allvarlig händelse

Alla allvarliga incidenter som inträffar vid användande av produkten, ska rapporteras till den lokala kontakten, som rapporterar till tillverkaren, och den behöriga myndigheten i det land där användaren/patienten är bosatt.

Säkerhetsinstruktioner



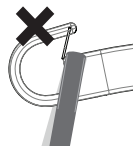
Lyft och förflyttning av en person medför alltid en risk. Läs därför noga igenom bruksanvisning för både lyft och lyfttillbehör. Förvissa dig alltid om att de lyfttillbehör du använder fungerar ihop med lyften. Som vårdgivare är du ansvarig för vårdtagarens säkerhet och du måste känna till dennes möjlighet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

- Genomförr 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.

- 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 krokars har rätt position, med öppningen på krokarna vänd uppåt på båda sidor för att selögorna ska sitta säkert på plats. Kontrollera åter krokarnas position när banden sträckts.
- Det är viktigt att alltid kontrollera att selögorna är placerade i botten av alla krokar (se bild nedan) och säkert placerade under urkrokningsskyddet på alla krokar.



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

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

Allmän beskrivning/Avsedd användning

Basic Sling

Vår Basic Sling är en bekväm sele utan förstärkningar, handtag eller förstyrningar i ryggen. Selen formar sig efter vårdtagaren och erbjuder ett bra stöd för hela ryggen. Basic sling är lämplig i de flesta lyftsituationer, passar de flesta vårdtagare och är ett bra val om det inte är fastställt vem som kommer att lyftas i selen. Selen erbjuds i tunt polyesternät (25045) med förstyrvade bendelar och vårt unika Soft Air Mesh-material (25054) utan förstyrningar. Båda materialen släpper igenom fukt och värme effektivt från vårdtagaren. Detta möjliggör att selen kan lämnas kvar i rullstol eller liknande efter förflyttningen. Soft Air Mesh-materialet har hög friktion vilket minskar risken för att vårdtagaren glider under lyftet eller i sittande position.

Om selen inte behöver lämnas kvar hos vårdtagaren rekommenderas selen i vårt slitstarka polyestertryg (25070). Polyester materialets låga friktion möjliggör enkel applicering av selen och är lätt att tvätta. Basic sling har förstyrvade bendelar. Selen erbjuder en upprätt sittställning och lämpar sig för vårdtagare med nedsatt bålstabilitet men utan behov för extra stöd för huvudet. Basic Sling i polyester har på ryggdelens nedre del en appliceringshjälp. Handen träs i den öppna fickan och tummen placeras utanpå och därefter kan selen lättare styras och placeras rätt på brukaren vid sittande.

Low Basic Sling (25072) och Low Basic Sling Net (25047)

Low Basic Sling Net passar för brukare med god stabilitet och kontroll av bålen. Designen är den samma som för Basic Sling men med lägre rygg. Båda selarna har förstyrvade bendelar och sittställningen hålls upprätt. Low Basic Sling ger stöd från svanskota upp till skulderblad och under lårer. Armarna kan hållas innanför eller utanför selen. En perfekt sele för en mer aktiv brukare. Low Basic Sling i polyester har på ryggdelens nedre del en appliceringshjälp. Handen träs i

den öppna fickan och tummen placeras utanpå och därefter kan selen lättare styras och placeras rätt på brukaren vid sittande. Selen är anpassad för två-, tre- och fyrpunktsupphängning.

Sit Sling and Bath Sling

Vår Sit Sling är främst anpassad för förflyttning mellan säng, rullstol och liknande situationer. Selen är stadig och har ett förstärkt ryggstöd med två uttagbara plastlattor. Vårdtagaren sitter i en upprätt position vilket underlättar vid förflyttning till exempelvis en rullstol. Selen kan kompletteras med ett midjebälte 25145/25146 från Human Care.

Vår Bath Sling liknar vår Sit Sling. Den är tillverkad i nät och är främst avsedd för att användas vid bad och dusch. Ryggen är förstärkt med två uttagbara plastlattor. Midjebälte kan inte användas tillsammans med denna sele.

Sit Sling och Bath Sling är anpassade för två-, tre- och fyrpunktsupphängning. Selen kan användas med eller utan de uttagbara plastplattorna.

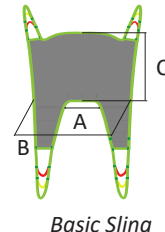
High Basic Sling (25032) och High Basic Sling Net (25037)

High Basic Sling är designad för att ge extra stöd jämfört med en axelhög sele. Den lämpar sig väl för lyft från liggande, t.o.m. liggande på golv. High Basic Sling ger stöd från svanskotan upp över huvudet och fram under lårer. Den är således idealisk för brukare med låg bålsabilitet i behov av mycket stöd. High Basic Sling i polyester har på ryggdelens nedre del en appliceringshjälp. Handen träs i den öppna fickan och tummen placeras utanpå och därefter kan selen lättare styras och placeras rätt på brukaren vid sittande.

Teknisk specifikation



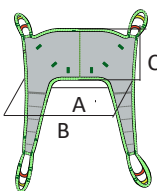
Det är avgörande att använda en för vårdtagaren lämplig storlek på sele. För att underlätta att skilja emellan våra storlekar har selarna färgkoder. Färgkoderna hittas intill selens etikett i form av en ögla. Öglan kan också användas för lämplig förvaring eller upphängning av selen.



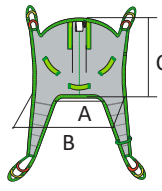
Basic Sling

Artikel	Art. Nr.	Storlek	Färgkod	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Personvikt* (kg)	Maximal brukarvikt (kg)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Grå	28	65	54	20-35	300
Basic Sling Net	25045-S	Small	Röd	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Gul	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Net	25045-L	Large	Grön	44	98	65	85-120	300
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Blå	48	102	70	110-140	300
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	Vit	52	108	74	130-160	300
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Grå	28	64	54	20-35	300
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Röd	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Gul	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Grön	44	93	65	85-120	300
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Blå	48	97	70	110-140	300
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Grå	28	65	54	20-35	300
Basic Sling	25070-S	Small	Röd	35	77	58	30-60	300
Basic Sling	25070-M	Medium	Gul	40	88	63	55-90	300
Basic Sling	25070-L	Large	Grön	44	98	65	85-120	300
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Blå	48	102	70	110-140	300
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	Vit	52	108	74	130-160	300
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Lila	22	56	53	15-20	300
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Grå	28	63	58	20-35	300
Sit Sling	25030-S	Small	Röd	35	76	62	30-60	300
Sit Sling	25030-M	Medium	Gul	40	86	62	55-90	300
Sit Sling	25030-L	Large	Grön	44	98	63	85-120	300
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Blå	48	102	64	110-140	300
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Lila	22	56	53	15-20	300
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Grå	28	63	58	20-35	300
Bath Sling	25035-S	Small	Röd	35	76	62	30-60	300
Bath Sling	25035-M	Medium	Gul	40	86	62	55-90	300
Bath Sling	25035-L	Large	Grön	44	98	63	85-120	300
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Blå	48	102	64	110-140	300

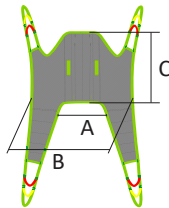
Selar



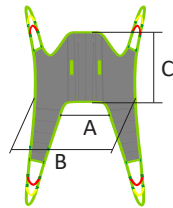
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

Artikel	Art. Nr.	Storlek	Färgkod	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Personvikt* (kg)	Maximal brukarvikt (kg)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Lila	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Grå	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Röd	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Gul	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Grön	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Blå	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	Vit	52	111	52	130-165	300
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Lila	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Grå	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling	25072-S	Small	Röd	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Gul	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling	25072-L	Large	Grön	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Blå	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	Vit	52	111	52	130-165	300
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Lila	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Grå	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Röd	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Gul	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Grön	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Blå	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	Vit	52	108	107	130-160	300
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Lila	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Grå	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling	25032-S	Small	Röd	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling	25032-M	Medium	Gul	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling	25032-L	Large	Grön	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Blå	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	Vit	52	108	107	130-160	300

*De angivna vikterna är endast riktlinjer och ersätter inte en individuell utprovning.
Avvikeler kan förekomma med toleransen $\pm 1\text{ cm}$.

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 side facing out"(Denna sida ut) se-lens utsida; ej i kontakt med vårdtagaren
9. Tillverkare
10. Tillverkningsdatum och -land
11. Instruktionsetiketter
 - a. Ej sköljmedel
 - b. Okulärbesikning
 - c. Latexfri
 - d. Läs manual innan användning
12. Serienummer
13. Tvättnistruktioner
 - a. Maskintvättstemperatur
 - b. Ej blekmedel
 - c. Torktumling; låg temperatur
 - d. Ej kemtvätt
 - e. Ej strykning
14. Ägarens namn (Märk t.ex. med vårdtagarens namn eller en annan unik identifiering)
15. Ange halvårlig inspektion
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11) produktions-datum (21) serienummer
17. Unik produktkod
18. QR kod till bruksanvisning



Selar

Överensstämmelse och standard

Human Care är ett svenskt ISO 13485:2016-certifierat medicintekniskt företag. Kvalitetsstyrningssystemet uppfyller US 21 CFR del 820.

Denna sele har testats i överensstämmelse med ISO 10535.

Lyftselen är CE-märkt enligt EU direktiv 93/42/EEC (MDD) och/eller EU förordning 2017/745 (MDR), som klass 1 medicinteknisk produkt. CE-märkningen finns på selen.

Upphängningsalternativ

Våra selar är utformade baserat på det faktum att mänskliga kroppar 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 lyftseler, kan de flesta av dem användas med 2 eller 3-punktsupphängning. Vissa selar kan också användas med 4-punktsupphängning. Nedan visas alternativen.



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

2-punktsupphängning

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

Tvåpunktsupphängning med korsade bändor:

Trä öglan på ena bändan genom öglan på den andra bändan innan de fastas på bygeln.



Tvåpunktsupphängning med bändorna omlokt:

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



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



Två-punktsupphängning med Y-koppling av bändorna:

För att skapa, till exempel mer utrymme kring grenen, förändra trycket under brukarens lår eller anpassa brukarens ben i föhållande till höft kan man använda sig av en Y-koppling av bändorna.

Trä vänster bända igenom benstödsöglan som är finns på höger bändels utsida, så att bändorna går parallellt mot varandra. Fäst sedan vänster bändel på vänster krok på lyftbygeln. Gör sedan det-samma med den högra bändelen som fästs på den högra kroken på lyftbygeln. Detta skapar en Y-koppling (kopplingen ser ut som ett Y framifrån, se illustration).



3-punktsupphängning

Erbjuder en utvidgad sittställning och en mer jämn viktfördelning. 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 bär 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
(92938)

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.	92938
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 enlighet med direktiv 93/42 / EEC eller förordning 2017/745 och överensstämma med standarder för personlyf-

tar 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 från liggande

1. Lägg vårdtagaren på sidan. För in selen så att dess mitt hamnar längs ryggraden. Lägg märke till selens märkning (utsida-upp). 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.
Alternativ: Om möjligt höj upp ryggstödet till halvsittande. För ner selen bakom ryggen till höjd med svanskotan.
2. Dra fram bendelarna mellan vårdtagarens ben. Sänk ner lyften i höjd med magen. Om så önskas kan den vänstra bendelen träs in i hällan på utsidan av den högra bendelen. Haka på bendelarnas lyftöglor i lyftens benkrok. Haka på ryggdelens lyftöglor i lyftbygeln. Håll undan lyften med ena handen från vårdtagarens ansikte medan du kör upp den ovanför huvudet.
Alternativ: Selen kan även användas med två- och fyrpunktsupphängning.
Hällan på den högra bendelen används då inte. Istället korsas bendelarna.
3. Stanna i detta läge och kontrollera att alla lyftöglor är säkert förankrade i krokarna.



Selar

4. Fortsätt lyftet. Det kan bli nödvändigt att sänka sängen något. Lyft lite i vårdtagarens ben samtidigt som du vrider honom från sängen. Håll gärna din arm om vårdtagaren under förflyttningen för att skapa en större trygghet.
5. För borttagning av selen, lägg bendelarna mellan vårdtagarens knän. Vänd vårdtagaren mot dig, fäll in selen under vårdtagaren så att tyget glider mot dig när du drar ut det, efter att du har vänt tillbaka vårdtagaren.



Lyft från sittande

1. För ner selen bakom ryggen. Lägg märke till selens märkning (utsida upp). Selen skall ner så att dess nederkant är nere vid svanskotan.



2. Dra fram selens bendelar. Dra upp selens bendelar mellan vårdtagarens ben. Sänk ner lyften i höjd med magen. Om så önskas kan den vänstra bendelen träs in i hällan på utsidan av den högra bendelen. Haka på bendelarnas lyftöglor i lyftens benkrok. Haka på ryggdelens lyftöglor i bygeln. Håll undan lyften med ena handen från vårdtagarens ansikte medan du kör upp den ovanför huvudet.

Alternativ: Selen kan även användas med två- och fyrpunktsupphängning. Hällan på den högra bendelen används då inte.

Istället korsas bendelarna.



3. Stanna i detta läge och kontrollera att alla lyftöglor är säkert förankrade i krokarna.



4. Fortsätt lyftet. Håll gärna din arm om vårdtagaren under förflyttningen då det skapar en större trygghet.
5. För borttagning av selen, vik bendelen och låt den glida under sig själv när du drar ut den på utsidan av låret. Dra sedan upp selen bakom vårdtagarens rygg.



Felsökning

Beskrivning	Åtgärd
Vårdtagaren riskerar att glida ur	<ul style="list-style-type: none"> Störleken 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 formulerat för periodisk inspektion.

Selar

Produktens livslängd

Produktens förväntade livslängd är 3 år eller 150-180 tvättar, om produkten används enligt avsedd användning och underhålls enligt tillverkarens anvisningar, beroende på intensitet och maximal belastning under användning. Om produktetiketten inte längre är läsbar ska produkten kasseras.

Garanti och support

Om du behöver information eller support kan du besöka www.humancaregroup.com eller en lokal distributör.

Återvinnning

Följ ditt lands regler för återvinnning av elektriska och elektroniska produkter. En korrekt hantering bidrar till att förhindra negativa påverkan på miljö och hälsa.

	Polyester	Polyester Net	Trevira/Soft Air Mesh	Polyester/Polyester Net	Polyester / Bomull	Ventilerad polyester	Bomull	Polyestertrikot	Belagd nylön
	●	●							●
	●	●	●	●		●		●	
									●
	●	●	●	●		●		●	
					●		●		
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					●		●		
					●		●		
	●	●		●		●		●	
	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	

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

Periodisk inspektion

Riktlinjer för periodisk inspektion av Human Care lyftseler enligt ISO 10535:2021, bilaga Annex B.

För att säkerställa säkerhet och god funktion skall kontroll av selen göras vid varje användningstillfälle. Dessutom bör en dokumenterad

inspektion genomföras minst var 6:e månad. Periodisk inspektion bör genomföras av en person som är lämplig och väl kvalificerad och har god kännedom om konstruktion, användning och skötseln av lyftseler/persononlyftar.

Information	
Sele / Artikelnummer / Storlek	
Tillverkningsdatum / Serienummer	
Brukarens namn	

Kontroll av sele	Svar / Kommentar
Går Selens etikett att läsa?	
Är selens tyg helt? - Inga revor, hål eller dylikt? - Onormalt slitage?	
Är selens sömmar, kantband och upphängningsöglor intakta?	
Finns selens bruksanvisning tillgänglig?	
Finns det ett utprovningsprotokoll?	

Kommentarsruta:

Godkännande av sele	
Datum:	
Inspektion utförd av:	



Förstör och kasta selen om den inte klarat den periodiska inspektionen.

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 que le produit est un dispositif médical selon la définition du dispositif médical dans la directive européenne 93/42 /EEC (MDD) et / ou le règlement EU 2017/745 (MDR).



Le symbole **MEDICAL DEVICE** indique que le produit est conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/EEC (MDD) et / ou du règlement EU 2017/745 (MDR).



RECYCLEZ conformément aux réglementations locales.

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



La modification du produit n'est pas autorisée.

Avant utilisation, vérifiez toujours que le produit n'est pas endommagée ou usée.

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 récent 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.

Avis à l'utilisateur / patient en cas d'incident grave

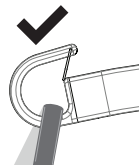
Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au contact local, qui le signale au fabricant, et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur/patient est établi.

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.

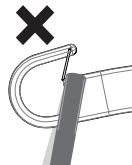
- Effectuez une inspection visuelle soigneuse du harnais lors de chaque utilisation.
- Vérifiez que le harnais utilisé est approprié



Correcte

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.



Incorrecte

même position des deux côtés.

- 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

Harnais

Description générale/Utilisation conforme

Basic Sling

Notre harnais Basic est un harnais confortable sans renforts, poignées ou rembourrage dans le dos. La sangle s'adapte au client et offre un bon support pour tout le dos. Le harnais de base peut être utilisé dans la plupart des situations de levage, convient à la plupart des clients et est un bon choix s'il n'est pas établi qui va utiliser le harnais. Le harnais Basic est offerte en tissu filet doux en polyester (25045) et notre tissu Soft Air Mesh unique (25054). Les deux matériaux permettent à l'humidité et à la chaleur de passer efficacement du client. Cela permet de laisser la sangle dans un fauteuil roulant, etc. après le transfert terminé. Le matériau Soft Air Mesh est un matériau à friction élevée qui réduit le risque de glisser pendant le levage et l'assise. Il possède également des propriétés ignifugues uniques.

Le Basic Sling en polyester est doté d'une aide à l'application sur la partie inférieure du dos. La main est glissée dans la poignée et le pouce est placé à l'extérieur. Le harnais peut alors être plus facilement contrôlé et placé correctement sur l'utilisateur en position assise.

Si les harnais ne doivent pas être laissées au client après avoir soulevé, le harnais Basic dans notre tissu en polyester durable (25070) est recommandé. Le matériau polyester à friction faible permet une application facile du harnais et est facile à nettoyer. Le harnais Basic a des parties de jambe rembourrées. Le harnais Basic offre une position assise droite qui convient aux clients avec une stabilité réduite du tronc mais sans avoir besoin d'un soutien supplémentaire de la tête.

Low Basic Sling Polyester (25072) et Low Basic Sling Polyester net (25047)

Notre élingue basique bas du dos est une bonne solution pour les utilisateurs qui ont la stabilité du torse et le contrôle du haut du corps. La conception est similaire à la base Sling, mais elle a un support arrière plus court. Le Sling Basic Low offre un soutien du coccyx sous les bras et sous les jambes. Les bras peuvent être conservés à l'intérieur, mais sont généralement conservés à l'extérieur de la fronde. C'est une élingue parfaite pour un utilisateur plus actif.

Le Low Basic Sling en polyester est doté d'une aide à l'application sur la partie inférieure du dos. La main est glissée dans la poignée et le pouce est placé à l'extérieur. Le harnais peut alors être plus facilement contrôlé et placé correctement sur l'utilisateur en position assise.

Le harnais Basic est conçue pour une suspension à deux, trois et quatre points.

Harnais Sit et harnais Bath

Notre harnais d'assis«Sit» est principalement conçu pour déplacer des clients entre un lit et un fauteuil roulant ou à des fins similaires. Le harnais est stable et a un support arrière renforcé avec deux lattes en plastique amovibles. Le client est assis en position verticale, ce qui facilite par exemple son transfert en fauteuil roulant. Le harnais peut être utilisée avec la ceinture de Human Care modèle 25145/25146. Le harnais Sit et le harnais Bath sont conçus pour une suspension à deux, trois et quatre points. Les harnais peuvent être utilisées avec ou sans les lattes amovibles en plastique.

Notre harnais de bain est comme le harnais d' assise. Il est fait de filet et est principalement conçu pour une utilisation dans le bain ou la douche. Le dos est renforcé par deux lattes en plastique amovibles. La ceinture ne peut pas être utilisée avec cette harnais.

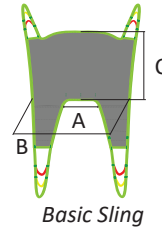
High Basic Polyester à élingue à dossier haut (25032) et filet en polyester à élingue à dossier haut (25037)

Notre élingue à dossier haut est conçue pour les situations nécessitant un soutien supplémentaire et peut même être utilisée pour le levage à partir d'une position allongée sur le sol. L'élingue à dossier haut offre un soutien du coccyx au-dessus de la tête et sous les jambes, ce qui est idéal pour les utilisateurs qui ont besoin de beaucoup de soutien. Le High Basic Sling en polyester est doté d'une aide à l'application sur la partie inférieure du dos. La main est glissée dans la poignée et le pouce est placé à l'extérieur. Le harnais peut alors être plus facilement contrôlé et placé correctement sur l'utilisateur en position assise.

Spécification

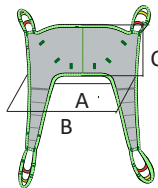


Il est essentiel d'utiliser un harnais adapté au soignant. Pour faciliter les codes, les couleurs se trouvent à côté de l'étiquette du harnais sous la forme d'une boucle. La boucle peut également être utilisée pour un stockage ou une suspension approprié du harnais.

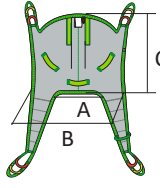


Article	Réf. Pièce	Taille	Code de couleur	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Poids personnel * (kg)	Capacité de poids (kg)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Violet	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Gris	28	65	54	20-35	300
Basic Sling Net	25045-S	Small	Rouge	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Jaune	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Net	25045-L	Large	Vert	44	98	65	85-120	300
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Bleu	48	102	70	110-140	300
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	Blanc	52	108	74	130-160	300
Basic Sling Soft	25050-JS	Junior small	Violet	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Gris	28	64	54	20-35	300
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Rouge	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Jaune	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Vert	44	93	65	85-120	300
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Bleu	48	97	70	110-140	300
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Violet	22	62	50	15-20	300
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Gris	28	65	54	20-35	300
Basic Sling	25070-S	Small	Rouge	35	77	58	30-60	300
Basic Sling	25070-M	Medium	Jaune	40	88	63	55-90	300
Basic Sling	25070-L	Large	Vert	44	98	65	85-120	300
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Bleu	48	102	70	110-140	300
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	Blanc	52	108	74	130-160	300
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Violet	22	56	53	15-20	300
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Gris	28	63	58	20-35	300
Sit Sling	25030-S	Small	Rouge	35	76	62	30-60	300
Sit Sling	25030-M	Medium	Jaune	40	86	62	55-90	300
Sit Sling	25030-L	Large	Vert	44	98	63	85-120	300
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Bleu	48	102	64	110-140	300
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Violet	22	56	53	15-20	300
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Gris	28	63	58	20-35	300
Bath Sling	25035-S	Small	Rouge	35	76	62	30-60	300
Bath Sling	25035-M	Medium	Jaune	40	86	62	55-90	300
Bath Sling	25035-L	Large	Vert	44	98	63	85-120	300
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Bleu	48	102	64	110-140	300

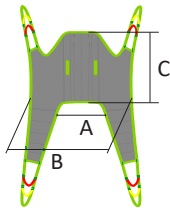
Harnais



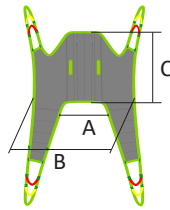
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

Article	Réf. Pièce	Taille	Code de couleur	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Poids personnel * (kg)	Capacité de poids (kg)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Violet	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Gris	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Rouge	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Jaune	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Vert	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Bleu	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	Blanc	52	111	52	130-165	300
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Violet	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Gris	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling	25072-S	Small	Rouge	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Jaune	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling	25072-L	Large	Vert	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Bleu	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	Blanc	52	111	52	130-165	300
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Violet	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Gris	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Rouge	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Jaune	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Vert	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Bleu	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	Blanc	52	108	107	130-160	300
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Violet	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Gris	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling	25032-S	Small	Rouge	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling	25032-M	Medium	Jaune	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling	25032-L	Large	Vert	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Bleu	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	Blanc	52	108	107	130-160	300

*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 utilisé
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. Date et pays de production
11. Étiquettes d'instructions
 - a. Ne pas utiliser d'adoucissant
 - b. Inspection visuelle
 - c. Sans latex
 - d. Lire le manuel avant utilisation
12. Numéro de série
13. 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
14. Nom du propriétaire (par exemple, marquez avec le nom du soignant ou une autre identification unique)
15. Entrez l'inspection tous les six mois
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11)date de fabrication (21)numéro de série
17. Code produit unique
18. Code QR vers le manuel d'utilisation



Harnais

Conformités et normes

Human Care est une société suédoise de dispositifs médicaux certifiée ISO 13485:2016. Le système de gestion de la qualité est conforme à la norme US 21 CFR partie 820.

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

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.

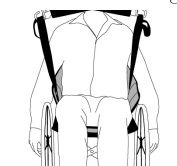
Suspension à deux points avec support de jambe séparé: Placez les jambes du client dans chaque section de jambe et fixez les sangles de levage à la barre de suspension. Remarque: Cette méthode augmente le risque que le client glisse hors de l'élingue

Suspension à deux points avec connexion en Y des parties de jambe: Pour créer, par exemple, plus d'espace autour de l'aine, modifier la pression sous les cuisses de l'utilisateur ou ajuster la jambe de l'utilisateur par rapport à la hanche, une connexion en Y des parties de jambe peut être utilisé. Enfilez la section de jambe gauche dans la boucle du support de jambe cousue à l'extérieur de la section de jambe droite, de sorte que les parties de jambe soient parallèles les unes aux autres. Fixez ensuite la partie de la jambe gauche au crochet gauche de la barre de suspension. Faites ensuite de même avec la partie de la jambe droite qui est fixée au crochet droit de la barre de suspension. Cela crée une connexion en Y (la connexion ressemble à un Y vue de face, voir illustration).

Le produit est marqué CE conformément à la directive européenne 93/42/EEC (MDD) et / ou au règlement EU 2017/745 (MDR), en tant que dispositif médical de classe I. Le marquage CE est apposé sur le harnais lui-même.



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



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
(92938)

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	92938
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 93/42 / CEE ou au règlement 2017/745 à venir et doivent être con-

formes 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

Soulever le client d'une position allongée

1. Tenez-vous du côté du client et tournez le client de son côté. Positionnez le harnais de sorte que le centre du harnais soit aligné avec la colonne vertébrale du client. Prenez note du marquage sur la sangle «This way out, back». La partie inférieure de la sangle doit être directement sous le coccyx du client.
Allongez le client sur le dos. Si le lit est réglable en hauteur, c'est une bonne idée de relever la tête du lit pour que le client soit en position semi-assise.
Faites rouler le client de l'autre côté et tirez le harnais à travers.
Déplacez le harnais vers le bas derrière le dos du client jusqu'à ce qu'il atteigne le coccyx.
2. Pliez le genou et tirez les sections des jambes entre les jambes du client. Abaissez le lève-personne à la hauteur de l'estomac du client. Lorsqu'une suspension à trois points est utilisée, vous devez enfiler la section de jambe gauche à travers la boucle à l'extérieur de la section de jambe droite. Fixez les sangles de levage de la section des jambes aux crochets des jambes du lève-personne. Fixez les sangles de levage de la section arrière au lève-personne. Tenez l'ascenseur loin du visage du client avec une main tout en le soulevant au-dessus de la tête du client.
Alternative: le harnais peut également être utilisé pour une suspension à deux ou quatre points. Dans ces cas, la boucle de la jambe droite n'est pas utilisée. Au lieu de cela, les sections de jambes sont croisées.



Harnais

3. Arrêtez-vous dans cette position et vérifiez que toutes les sangles de levage sont solidement fixées aux crochets.



4. Continuez à soulever le client. C'est possible nécessaire d'abaisser légèrement le lit. Soulevez légèrement les jambes du client tout en l'éloignant du lit. C'est une bonne idée de passer votre bras autour du client pendant que vous le déplacez pour créer un plus grand sentiment de sécurité.



5. Placez les sections de jambes entre les genoux du client. Tournez le client vers vous et repliez le harnais sous le client, de sorte que le tissu glisse vers vous lorsque vous le retirez après avoir retourné le client.

Soulever le client d'une position assise

1. Tirez le harnais vers le bas derrière le dos du client. Prenez note du marquage sur la sangle «This way out, back». Le bord inférieur de la sangle doit être derrière le coccyx du client.



2. Tirez les pattes vers l'avant. Tirez les sections de jambes entre les jambes du client. Abaissez le lève-personne à la hauteur de l'estomac du client. Lorsqu'une suspension à trois points est utilisée, vous devez enfiler la section de jambe gauche à travers la boucle à l'extérieur de la section de jambe droite. Fixez les sangles de levage de la section des jambes aux crochets des jambes du lève-personne. Fixez les sangles de levage de la section arrière au lève-personne. Tenez l'ascenseur loin du visage du client avec une main tout en le soulevant au-dessus de la tête du client.

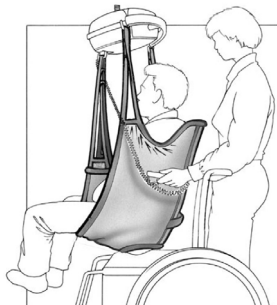
Alternative: le harnais peut également être utilisé pour une suspension à deux ou quatre points. Dans ces cas, la boucle de la jambe droite n'est pas utilisée. Au lieu de cela, les sections de jambes sont croisées.



3. Arrêtez-vous dans cette position et vérifiez que toutes les sangles de levage sont solidement fixées aux crochets.



4. Continuez à soulever le client. C'est une bonne idée de passer votre bras autour du client pendant que vous le déplacez pour créer un plus grand sentiment de sécurité.



5. Pliez les sections de jambe et laissez-la glisser sous elle-même lorsque vous tirez à l'extérieur de la cuisse. Tirez le harnais derrière le dos du client.

Harnais

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 destinées 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 nettoyées 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 du produit

La durée de vie prévue du produit est de 3 ans ou 150-180 fois de lavage, si le produit est utilisé comme prévu et entretenu selon les instructions du fabricant, en fonction de l'intensité d'utilisation et de la charge maximale appliquée pendant l'utilisation. Si l'étiquette du produit n'est plus lisible, le produit doit être jeté.

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site web www.humancaregroup.com ou distributeur.

Recyclage

Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut appropriée des piles permet de protéger.

	Polyester	Polyester Net	Trevira/Soft Air Mesh	Polyester/Polyester Net	Ventilé Polyester	Coton	Polyester Tricot	Nylon enduit
Aperçu de l'entretien des matériaux du harnais								
	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	

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

Gebrauchsanweisung



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 es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt gemäß der Definition des Medizinprodukts in der EU-Richtlinie 93/42/EEC (MDD) und / oder der EU-Verordnung 2017/745 (MDR) handelt.



Das Symbol **MEDICAL DEVICE** zeigt an, dass das Produkt den Anforderungen der EU-Richtlinie 93/42/EEC (MDD) und / oder der EU-Verordnung 2017/745 (MDR) entspricht.



RECYCLE 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 Produkt 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.

Hinweis für den Anwender/Patienten im Falle eines schwerwiegenden Vorfalls

Jeder schwerwiegende Vorfall in Zusammenhang mit dem Produkt muss unverzüglich dem örtlichen Ansprechpartner, der dem Hersteller, und der zuständigen Behörde des Landes, in dem der Anwender/Patient seinen Wohnsitz hat, gemeldet werden.

Sicherheitshinweise

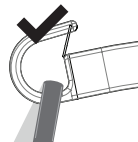


Das Heben und Bewegen einer Person ist immer mit Risiken verbunden. Daher müssen Sie die Bedienungsanleitungen für den Aufzug und die Hebeausrüstung sorgfältig lesen. Vergewissern Sie sich immer, dass die von Ihnen verwendete Hebevorrichtung für die Verwendung mit dem Lift vorgesehen ist. Als Leistungserbringer 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.

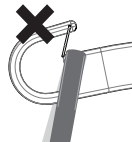
- Führen Sie bei jedem Gebrauch eine sorgfältige Sichtprüfung des Hebegurt durch.
- Überprüfen Sie, ob der richtige Hebegurt für den Kunden verwendet wird. Modell, Größe und Material müssen den Bedürfnissen des

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 Hebegurt 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.

Hebegurt

Allgemeine Beschreibung/Verwendungszweck

Basic Sling

Unsere Basic-Schlinge ist eine bequeme Schlinge ohne Verstärkungen, Griffen oder Polsterung im Rücken. Die Schlinge passt sich dem Kunden an und bietet eine gute Unterstützung für den gesamten Rücken. Die Basic-Schlinge kann in den meisten Hebesituationen verwendet werden, passt für die meisten Kunden und ist eine gute Wahl, wenn nicht bekannt ist, wer die Schlinge verwenden wird. Die Basic-Gurte wird aus dünnem Polyester (25045) und unserem einzigartigen Soft Air Mesh-Gewebe (25054) angeboten. Beide Materialien ermöglichen eine effiziente Übertragung von Feuchtigkeit und Wärme vom Kunden. Auf diese Weise kann die Schlinge nach Abschluss des Transfers im Rollstuhl usw. belassen werden. Das Soft Air Mesh-Material ist ein Material mit hoher Reibung, das die Rutschgefahr beim Heben und Sitzen verringert. Es hat auch einzigartige flammhemmende Eigenschaften. Der Basic Sling aus Polyester verfügt über eine Anlegehilfe am unteren Rückenbereich. Die Hand wird in den Griff geschoben und der Daumen nach außen gelegt. So lässt sich der Gurt im Sitzen leichter kontrollieren und richtig am Benutzer anlegen.

Wenn die Schlingen nach dem Anheben nicht beim Kunden verbleiben müssen, wird empfohlen, die Basic-Schlinge aus unserem strapazierfähigen Polyester-Gewebe (25070) zu verwenden. Das reibungsarme Polyestermaterial ermöglicht ein einfaches Anlegen der Schlinge und ist leicht zu reinigen. Grundschlinge hat gepolsterte Beinteile. Die Basic-Schlinge bietet eine aufrechte Sitzposition, die für Kunden mit eingeschränkter Rumpfstabilität geeignet ist, ohne dass eine zusätzliche Kopfstütze erforderlich ist.

Basic Sling Polyester mit niedrigem Rücken (25072) und Basic Sling Polyester mit niedrigem Rücken (25047)

Unser Low Basic Sling ist eine gute Lösung für Benutzer mit Rumpfstabilität und Oberkörperkontrolle. Das Design ist ähnlich wie beim Basic Sling, hat jedoch eine kürzere Rückenstütze. Der Low Basic Sling bietet Unterstützung vom Steißbein unter den Armen und unter den Beinen. Die Arme können innen gehalten werden, werden aber meistens außerhalb der Schlinge gehalten. Es ist eine perfekte Schlinge für einen aktiveren Benutzer. Der Low Basic Sling aus Polyester verfügt über eine Anlegehilfe am unteren Rückenbereich. Die Hand wird in den Griff geschoben und der

Daumen nach außen gelegt. So lässt sich der Gurt im Sitzen leichter kontrollieren und richtig am Benutzer anlegen.

Die Basic-Schlinge ist für die Zwei-, Drei- und Vierpunktlaufhängung ausgelegt.

Sit Sling und Bath Sling

Unser Sit Sling ist in erster Linie für den Transport von Kunden zwischen einem Bett und einem Rollstuhl oder zu ähnlichen Zwecken konzipiert. Die Schlinge ist stabil und hat eine verstärkte Rückenstütze mit zwei abnehmbaren Kunststofflamellen. Der Klient sitzt aufrecht, was es zum Beispiel einfacher macht, ihn in einen Rollstuhl zu versetzen. Die Schlinge kann mit dem Human Care Hüftgurt 25145/25146 verwendet werden.

Unser Bath Sling ist wie der Sit Sling. Es besteht aus Netz und ist in erster Linie für den Einsatz in der Badewanne oder Dusche konzipiert. Der Rücken ist mit zwei abnehmbaren Kunststofflamellen verstärkt. Der Hüftgurt kann mit dieser Schlinge nicht verwendet werden.

Die Sit Sling und Bath Sling sind für die Zwei-, Drei- und Vierpunktfeuerung ausgelegt. Die Schlingen können mit oder ohne die entfernbaren Plastiklatten benutzt werden.

High Basic Sling Polyester mit hoher Rückenlehne (25032) und Polyester mit hoher Rückenlehne (25037)

Unser High Basic Sling wurde für Situationen entwickelt, in denen zusätzliche Unterstützung erforderlich ist, und kann sogar zum Heben aus einer liegenden Position auf dem Boden verwendet werden. Der High Basic Sling bietet Unterstützung vom Steißbein über dem Kopf und unter den Beinen, was ideal für Benutzer ist, die viel Unterstützung benötigen.

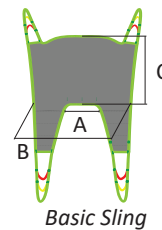
Der High Basic Sling aus Polyester verfügt über eine Anlegehilfe am unteren Rückenbereich. Die Hand wird in den Griff geschoben und der Daumen nach außen gelegt. So lässt sich der Gurt im Sitzen leichter kontrollieren und richtig am Benutzer anlegen.

Technische Spezifikationen



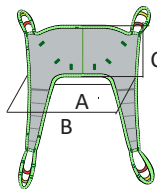
Es ist entscheidend, die richtige Gurtgröße für den Kunden zu verwenden.

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

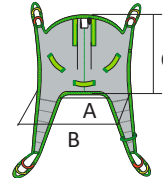


Gegenstand	Artikel-Nr	Größe	Farbcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Gewicht der Person* (kg)	Gewicht Kapazität (kg)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Grau	28	65	54	20-35	300
Basic Sling Net	25045-S	Small	Rot	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Gelb	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Net	25045-L	Large	Grün	44	98	65	85-120	300
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Blau	48	102	70	110-140	300
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	Weiß	52	108	74	130-160	300
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Grau	28	64	54	20-35	300
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Rot	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Gelb	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Grün	44	93	65	85-120	300
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Blau	48	97	70	110-140	300
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Lila	22	62	50	15-20	300
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Grau	28	65	54	20-35	300
Basic Sling	25070-S	Small	Rot	35	77	58	30-60	300
Basic Sling	25070-M	Medium	Gelb	40	88	63	55-90	300
Basic Sling	25070-L	Large	Grün	44	98	65	85-120	300
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Blau	48	102	70	110-140	300
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	Weiß	52	108	74	130-160	300
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Lila	22	56	53	15-20	300
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Grau	28	63	58	20-35	300
Sit Sling	25030-S	Small	Rot	35	76	62	30-60	300
Sit Sling	25030-M	Medium	Gelb	40	86	62	55-90	300
Sit Sling	25030-L	Large	Grün	44	98	63	85-120	300
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Blau	48	102	64	110-140	300
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Lila	22	56	53	15-20	300
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Grau	28	63	58	20-35	300
Bath Sling	25035-S	Small	Rot	35	76	62	30-60	300
Bath Sling	25035-M	Medium	Gelb	40	86	62	55-90	300
Bath Sling	25035-L	Large	Grün	44	98	63	85-120	300
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Blau	48	101	64	110-140	300

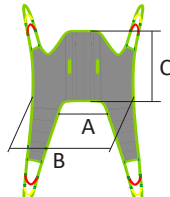
Hebegurt



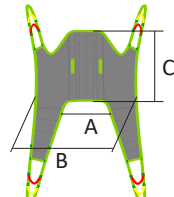
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

Gegenstand	Artikel-Nr	Größe	Farbcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Gewicht der Person* (kg)	Gewicht Kapazität (kg)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Lila	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Grau	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Rot	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Gelb	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Grün	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Blau	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	Weiß	52	111	52	130-165	300
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Lila	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Grau	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling	25072-S	Small	Rot	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Gelb	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling	25072-L	Large	Grün	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Blau	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	Weiß	52	111	52	130-165	300
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Lila	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Grau	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Rot	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Gelb	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Grün	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Blau	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	Weiß	52	108	107	130-160	300
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Lila	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Grau	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling	25032-S	Small	Rot	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling	25032-M	Medium	Gelb	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling	25032-L	Large	Grün	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Blau	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	Weiß	52	108	107	130-160	300

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. Produktnamen und Größe
5. Bild zeigt der verwendeten Hebegurt
6. Artikelnummer
7. Sichere Arbeitslast
8. "This way facing out" - außerhalb der Schlinge, nicht in Kontakt mit dem Kunden
9. Hersteller
10. Herstellungsdatum und -land
11. Anleitungsetiketten
 - a. Do not use fabric softener
 - b. Visuelle Inspektion
 - c. Latex-frei
 - d. Lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch
12. Ordnungsnummer
13. Waschanleitung
 - a. Maschinenwäsche-Temperatur
 - b. Nicht bleichen
 - c. Im Trockner trocknen, bei schwacher Hitze
 - d. Nicht chemisch reinigen
 - e. Nicht bügeln
14. Besitzername. (Schreiben Sie beispielsweise den Namen des Kunden oder eine andere eindeutige Kennung.)
15. Halbjährliche Inspektion angeben
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11) herstellungsdatum (21) ordnungsnummer
17. Produktcode
18. QR-Code zur Bedienungsanleitung



Hebegurt

Konformitäten und Standards

Human Care ist ein nach ISO 13485:2016 zertifiziertes schwedisches Unternehmen für medizinische Geräte. Das Qualitätsmanagementsystem entspricht US 21 CFR Part 820. Diese Schlinge wurde gemäß ISO 10535 getestet.

Das Produkt ist gemäß der EU-Richtlinie 93/42 /EEC (MDD) und / oder der EU-Verordnung 2017/745 (MDR) als Medizinprodukt der Klasse I CE-gekennzeichnet. Das CE-Zeichen befindet sich auf der Produkt.

Aufhängungsalternativen

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

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

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.

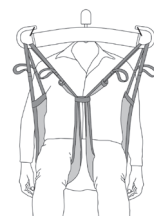


Zweipunktaufhängung mit separater Beinstütze:

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

Zweipunktaufhängung mit Y-Verbindung der Beinteile:

Um beispielsweise mehr Platz um die Leistengegend zu schaffen, den Druck unter den Oberschenkeln des Benutzers zu verändern oder das Bein des Benutzers im Verhältnis zur Hüfte anzupassen, eine Y-Verbindung der Beinteile kann verwendet werden. Führen Sie das linke Beinteil durch die Beinstützschnalle, die an der Außenseite des rechten Beinteils angenäht ist, sodass die Beinteile parallel zueinander verlaufen. Befestigen Sie dann das linke Beinteil am linken Haken der Kleiderstange. Machen Sie dann dasselbe mit dem rechten Beinteil, das am rechten Haken der Kleiderstange befestigt wird. Dadurch entsteht eine Y-Verbindung (die Verbindung sieht von vorne wie ein Y aus, siehe Abbildung).



3-Punkt-Aufhängung

Bietet eine verlängerte Sitzposition und eine gleichmäßige 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)

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

HeliQ
(92938)

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 Roomer S / Altair, 2 Breite:	45 cm: 55751 55 cm: 55764
4-Punkt-Hebebügel	Für stationären Aufzug HeliQ	92938
4-Punkt-Federung	4-Punkt-Aufhängezubehör (49 cm). Ermöglicht das 4-Punkt-Heben mit den Hebebühnen Altair und Roomer S. Die Aufhängungsstange befindet sich am einbeinigen Haken des Lifts.	55619

Hebegurt

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 Ver- schreibers.

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 Patientenlifte und Hebegurte müssen gemäß der Richtlinie 93/42 / EWG oder der Verordnung 2017/745 CE gekennzeichnet sein und den Stan-

danforderungen 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 zusammengesetzten 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.

Hebegurt-Anwendung

Heben des Kunden aus einer liegenden Position

1. Stellen Sie sich an die Seite des Kunden und drehen Sie den Kunden auf seine Seite. Positionieren Sie die Schlinge so, dass die Mitte der Schlinge mit der Wirbelsäule des Kunden ausgerichtet ist. Beachten Sie die Markierung auf der Schlinge „This way out, back“. Der untere Teil der Schlinge muss sich direkt unter dem Steißbein des Kunden befinden.

Legen Sie den Klienten auf den Rücken. Wenn das Bett höhenverstellbar ist, empfiehlt es sich, den Kopf des Bettes anzuheben, damit sich der Kunde in einer halb sitzenden Position befindet.

Drehen Sie den Kunden auf die andere Seite und ziehen Sie die Schlinge durch. Bewegen Sie die Schlinge hinter dem Rücken des Klienten nach unten, bis sie das Steißbein erreicht.

2. Beugen Sie das Knie und ziehen Sie die Beinteile zwischen den Beinen des Kunden hindurch. Senken Sie den Lift auf die Höhe des Bauches des Kunden. Wenn eine Dreipunktaufhängung verwendet wird, sollten Sie das linke Beinteil durch die Schlaufe an der Außenseite des rechten Beinteils führen. Befestigen Sie die Beinteil-Hebebander an den Beinhaken des Lifts. Befestigen Sie die Hebebänder des hinteren Abschnitts am Lift. Halten Sie den Lift mit einer Hand vom Gesicht des Kunden weg, während Sie ihn über den Kopf des Kunden heben.

Alternative: Die Schlinge kann auch für Zwei- oder Vierpunktaufhängungen verwendet werden. In diesen Fällen wird die Schlaufe am rechten Beinabschnitt nicht verwendet. Stattdessen werden die Beinabschnitte gekreuzt.



Hebegurt

3. Halten Sie in dieser Position an und überprüfen Sie, ob alle Hebebänder sicher an den Haken befestigt sind.



4. Heben Sie den Client weiter an. Möglicherweise muss das Bett leicht abgesenkt werden. Heben Sie die Beine des Klienten leicht an, während Sie ihn vom Bett weg drehen. Es ist eine gute Idee, den Arm um den Klienten zu legen, während Sie ihn bewegen, um ein größeres Sicherheitsgefühl zu schaffen.



5. Legen Sie die Beinteile zwischen die Knie des Kunden. Drehen Sie den Client in Ihre Richtung und falten Sie die Schlinge unter dem Client ein, sodass der Stoff in Ihre Richtung gleitet, wenn Sie ihn herausziehen, nachdem Sie den Client zurückgedreht haben.

Heben des Kunden aus einer sitzenden Position

1. Ziehen Sie die Schlinge hinter dem Rücken des Kunden nach unten. Beachten Sie die Markierung auf der Schlinge „This way out, back“. Die Unterkante der Schlinge muss sich hinter dem Steißbein des Kunden befinden.



2. Ziehen Sie die Beinteile nach vorne durch. Ziehen Sie die Beinteile zwischen die Beine des Kunden. Senken Sie den Lift auf die Höhe des Bauches des Kunden. Wenn eine Dreipunktaufhängung verwendet wird, sollten Sie das linke Beinteil durch die Schlaufe an der Außenseite des rechten Beinteils führen. Befestigen Sie die Beinteil-Hebebänder an den Beinhaken des Lifts. Befestigen Sie die Hebebänder des hinteren Abschnitts am Lift. Halten Sie den Lift mit einer Hand vom Gesicht des Kunden weg, während Sie ihn über den Kopf des Kunden heben.

Alternative: Die Schlinge kann auch für Zwei- oder Vierpunktaufhängungen verwendet werden. In diesen Fällen wird die Schlaufe am rechten Beinabschnitt nicht verwendet. Stattdessen werden die Beinabschnitte gekreuzt.

3. Halten Sie in dieser Position an und überprüfen Sie, ob alle Hebebänder sicher an den Haken befestigt sind.



4. Heben Sie den Client weiter an. Es ist eine gute Idee, den Arm um den Klienten zu legen, während Sie ihn bewegen, um ein größeres Sicherheitsgefühl zu schaffen.



5. Klappen Sie die Beinteile zusammen und lassen Sie sie unter sich gleiten, wenn Sie an der Außenseite des Oberschenkels ziehen. Ziehen Sie die Schlinge hinter dem Rücken des Kunden hoch.



Hebegurt

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

Lebensdauer des Produktes

Die erwartete Lebensdauer des Produkts beträgt 3 Jahre oder das 150-180-fache des Waschens, wenn das Produkt gemäß den Herstellerhinweisen bestimmungsgemäß verwendet und gewartet wird, abhängig von der Nutzungsintensität und der maximalen Belastung während des Gebrauchs. Wenn das Produktlabel nicht mehr lesbar ist, sollte das Produkt entsorgt werden.

Garantie und Support

Für Unterstützung und weitere Informationen besuchen Sie die Human Care Website, www.humancaregroup.com, oder Ihren Händler.

Recycling

Sobald das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, sollte es gemäß den Vorschriften Ihres Landes entsorgt werden, insbesondere für die getrennte Sammlung von elektrischen und elektronischen Produkten. Durch die richtige Entsorgung werden negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden.

Übersicht über die Pflege des Riemenmaterials

		Polyester	Polyester Net	Trevira / Soft Air Mesh	Polyester / Polyester Net	Polyester / Baumwolle	Belüftetes Polyester	Baumwolle	Polyester-Trikot	Beschichtetes Nylon
	Maschinenwäsche bei maximaler Temperatur von 60 ° C (Schlingen mit Polsterung)	●	●							●
	Maximale Waschtemperatur 75 ° C (167 ° F)	●	●	●	●		●		●	
<input type="checkbox"/>	Trocknergeeignet, maximale Temperatur 30 ° C- 54 ° C (86 ° F- 130 ° F)									●
<input checked="" type="checkbox"/>	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	

¹Ref: 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.

Symbolen



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 een medisch hulpmiddel is volgens de definitie van medisch hulpmiddel in EU-richtlijn 93/42/EEC (MDD) en / of EU-verordening 2017/745 (MDR).



MEDICAL DEVICE symbool geeft aan dat het product voldoet aan de vereisten van EU-richtlijn 93/42/EEC (MDD) en / of EU-verordening 2017/745 (MDR).



RECYCLE 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 het product 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 vertegenwoordiger indien u vragen heeft over het product en het gebruik.

Notificatie voor eindgebruiker/patient in geval van een incident

Elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan met betrekking tot het product, moet worden gemeld aan de lokale contactpersoon, die rapporteert aan de fabrikant, en de bevoegde autoriteit van het land waarin de eindgebruiker/patiënt is gevestigd.

Veiligheidsinstructies

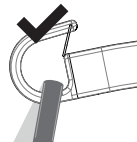


Het tillen en uitvoeren van een transfer met een cliënt gaat gepaard met risico's. Hierdoor is het van belang dat u de handleiding voor de lift en de tilband zorgvuldig leest. Verzeker uzelf ervan dat het tilssysteem dat u gebruikt binnen het bedoelde gebruik van de lift is. Als zorgverlener bent u verantwoordelijk 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.

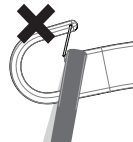
- Inspecteer visueel de tilband iedere keer dat u deze gebruikt.
- Controleer dat de juiste tilband wordt gebruikt voor de cliënt. Het model, de maat en

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.

Tilband

Algemene beschrijving /Beoogd gebruik

Basic Sling

Onze Basic Sling is een comfortabele tilband zonder verstevigingen, handgrepen of vulling in het rugdeel. De tilband past zich aan de cliënt aan en biedt een goede ondersteuning voor de hele rug. De Basic Sling kan in de meeste tilsituaties worden gebruikt, past bij de meeste cliënten en is een goede keuze als niet is vastgesteld wie de tilband gaat gebruiken. De Basic Sling wordt aangeboden in dun polyester net (25045) en onze unieke Soft Air Mesh stof (25054). Beide materialen zorgen ervoor dat vocht en warmte efficiënt van de cliënt worden afgevoerd. Hierdoor kan de tilband in bv. de rolstoel blijven nadat het liftproces is voltooid. Het Soft Air Mesh-materiaal is een materiaal met een hoge wrijvingsweerstand dat het risico op glijden tijdens tillen en zitten verminderd. Het heeft ook unieke vlamvertragende eigenschappen. Basic Sling in polyester heeft een aanbrenghulp op het onderste deel van de rug. De hand wordt in de handgreet geschoven en de duim wordt aan de buitenkant geplaatst. Dan kan het harnas gemakkelijker worden bediend en correct op de gebruiker worden geplaatst tijdens het zitten.

Als de tilbanden niet bij de cliënt achterblijven na het tillen, wordt de Basic Sling in ons duurzaam polyestermateriaal (25070) aanbevolen. Het polyester materiaal met lage wrijvingsweerstand zorgt voor een gemakkelijke toepassing van de tilband en is gemakkelijk schoon te maken. Basic Sling heeft versteigde beendelen, m.u.v. 25054 (Soft Air Mesh). De Basic Sling biedt een rechte zithouding, die geschikt is voor cliënten met verminderde rompstabiliteit, maar zonder de behoefte aan een extra hoofdsteun.

Low Basic Sling Polyester (25072) en Low Basic Sling Polyester net (25047)

Onze Low Basic Sling is een geschikt voor gebruikers met goede rompstabiliteit en controle van het bovenlichaam. Het ontwerp is gelijk aan de Basic Sling, maar met een lager rugdeel. De Low Basic Sling biedt ondersteuning van het stuitbeen tot onder de armen en onder de benen. De armen kunnen zich binnen de tilband bevinden, maar zijn meestal buiten de tilband. Het is een perfecte tilband voor een meer actieve cliënt.

Low Basic Sling in polyester heeft een aanbrenghulp op het onderste deel van de rug. De hand wordt in de

handgreet geschoven en de duim wordt aan de buitenkant geplaatst. Dan kan het harnas gemakkelijker worden bediend en correct op de gebruiker worden geplaatst tijdens het zitten.

De Basic sling is ontworpen voor twee-, drie- en vierpuntsbevestiging.

Sit Sling en Bath Sling

Onze Sit Sling 25030 is voornamelijk ontworpen voor het verplaatsen van cliënten tussen een bed en een rolstoel of voor soortgelijke doeleinden. De tilband is stabiel en heeft een versteigde rugsteun met twee verwijderbare plastic latten. De cliënt zit rechtop waardoor hij/zij gemakkelijker in bv. een rolstoel te positioneren. De tilband kan worden gebruikt met de Human Care waist belt 25145/25146.

De Sit Sling en Bath Sling tilbanden zijn ontworpen voor twee-, drie- en vierpuntsbevestiging. De tilbanden kunnen worden gebruikt met of zonder de verwijderbare plastic latten.

Onze Bath Sling is net als de Sit Sling. Het is gemaakt van netstof en is voornamelijk ontworpen voor gebruik in bad of douche. De achterkant is versteigd met twee verwijderbare kunststof latten. De heupgordel kan niet worden gebruikt met deze tilband.

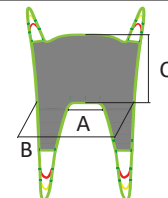
High Basic Sling Polyester (25032) en High Basic Sling Polyester Net (25037)

Onze High Basic Sling is ontworpen voor situaties die extra ondersteuning nodig hebben en kan zelfs worden gebruikt voor tillen vanuit een liggende positie op de vloer. De High Basic Sling biedt ondersteuning vanaf het stuitbeen tot boven het hoofd en onder de benen, wat ideaal is voor gebruikers die veel ondersteuning nodig hebben. High Basic Sling in polyester heeft een aanbrenghulp op het onderste deel van de rug. De hand wordt in de handgreet geschoven en de duim wordt aan de buitenkant geplaatst. Dan kan het harnas gemakkelijker worden bediend en correct op de gebruiker worden geplaatst tijdens het zitten.

Technische Specificaties



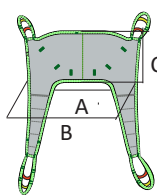
Het is cruciaal de juiste maat tilband voor de cliënt toe te passen. Ter herkenning van onze maten, zijn er kleurcodes voor een snelle identificatie. De kleurcode bevindt zich naast het label van de tilband in de vorm van een lus. Deze lus kan tevens gebruikt worden om de tilband netjes op te bergen/hangen.



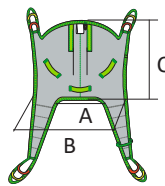
Basic Sling

Item	Artikel-nummer	Maat	Kleurcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Cliënt's weight* (kg)	Gewicht capaciteit (kg)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Purper	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Grijs	28	65	54	20-35	300
Basic Sling Net	25045-S	Small	Rood	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Geel	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Net	25045-L	Large	Groen	44	98	65	85-120	300
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Blauw	48	102	70	110-140	300
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	Wit	52	108	74	130-160	300
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	Purper	22	62	50	15-20	300
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Grijs	28	64	54	20-35	300
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Rood	35	77	58	30-60	300
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Geel	40	88	63	55-90	300
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Groen	44	93	65	85-120	300
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Blauw	48	97	70	110-140	300
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Purper	22	62	50	15-20	300
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Grijs	28	65	54	20-35	300
Basic Sling	25070-S	Small	Rood	35	77	58	30-60	300
Basic Sling	25070-M	Medium	Geel	40	88	63	55-90	300
Basic Sling	25070-L	Large	Groen	44	98	65	85-120	300
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Blauw	48	102	70	110-140	300
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	Wit	52	108	74	130-160	300
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Purper	22	56	53	15-20	300
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Grijs	28	63	58	20-35	300
Sit Sling	25030-S	Small	Rood	35	76	62	30-60	300
Sit Sling	25030-M	Medium	Geel	40	86	62	55-90	300
Sit Sling	25030-L	Large	Groen	44	98	63	85-120	300
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Blauw	48	102	64	110-140	300
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Purper	22	56	53	15-20	300
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Grijs	28	63	58	20-35	300
Bath Sling	25035-S	Small	Rood	35	76	62	30-60	300
Bath Sling	25035-M	Medium	Geel	40	86	62	55-90	300
Bath Sling	25035-L	Large	Groen	44	98	63	85-120	300
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Blauw	48	102	64	110-140	300

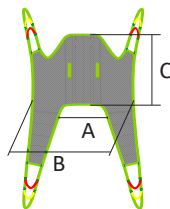
Tilband



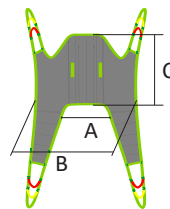
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

Item	Artikel-nummer	Maat	Kleurcode	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Client's weight* (kg)	Gewicht capaciteit (kg)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Purper	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Grijs	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Rood	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Geel	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Groen	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Blauw	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	Wit	52	111	52	130-165	300
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Purper	22	65	30	15-20	300
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Grijs	28	71	37	20-35	300
Low Basic Sling	25072-S	Small	Rood	35	83	42	30-60	300
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Geel	40	94	43	55-90	300
Low Basic Sling	25072-L	Large	Groen	44	104	45	85-120	300
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Blauw	48	108	48	110-140	300
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	Wit	52	111	52	130-165	300
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Purper	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Grijs	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Rood	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Geel	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Groen	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Blauw	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	Wit	52	108	107	130-160	300
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Purper	22	62	67	15-20	300
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Grijs	28	65	74	20-35	300
High Basic Sling	25032-S	Small	Rood	35	77	86	30-60	300
High Basic Sling	25032-M	Medium	Geel	40	88	91	55-90	300
High Basic Sling	25032-L	Large	Groen	44	98	100	85-120	300
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Blauw	48	102	102	110-140	300
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	Wit	52	108	107	130-160	300

*De gebruikersgewichten zijn alleen richtlijnen en zijn niet een substituut 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 pijl en markeert het middelen van de tilband
3. CE- en MD-markering
4. Productnaam en maat
5. Afbeelding presenteert tilband in gebruik
6. Artikelnummer
7. Veilige werklast
8. "This side facing out" – buitenzijde van de tilband, niet in contact met client
9. Fabrikant
10. Datum en land van productie
11. Labelinstructies
 - a. Gebruik geen wasverzachter
 - b. Visuele inspectie
 - c. Latex vrij
 - d. Niet strijken
12. Serienummer
13. Wasinstructies
 - a. Wasmachine temperatuur
 - b. Gebruik geen chloor
 - c. Drogen, lage temperatuur
 - d. Niet geschikt voor stomen
 - e. Niet strijken
14. Eigenaar's naam (bijvoorbeeld, schrijf hier naam van de cliënt of een andere unieke identificatie).
15. Indicatie halfjaarlijkse inspectie
16. UDI: (01) EAN/GS1/GTIN (11) manufacturingdate (21) serial number
17. Unique Product Code
18. QR-code naar gebruikershandleiding



Tilband

In overeenstemming met en standaarden

Human Care is een ISO 13485:2016 gecertificeerd Zweeds bedrijf voor medische apparatuur. Het Kwaliteit Management System is in overeenstemming met 21 CFR part 820.

De tilband is getest in overeenstemming met ISO 10535.

Het product is CE-gemarkeerd in overeenstemming met EU-richtlijn 93/42/EEC (MDD) en / of EU-verordening 2017/745 (MDR), als medisch hulpmiddel van klasse I. Het CE merk is aanwezig op de product.

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 comfortable 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.



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



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 tussenen 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 glijd.

Tweepuntsophanging met Y-verbinding van de beendelen:

Om bijvoorbeeld meer ruimte rond de lies te creëren, de druk onder de dijen van de gebruiker te veranderen of het been van de gebruiker aan te passen ten opzichte van de heup, een Y-verbinding van de beendelen kan worden gebruikt.

Haal het linkerbeengedeelte door de beensteunlus die aan de buitenzijde van het rechterbeengedeelte is genaaid, zodat de beendelen evenwijdig aan elkaar lopen. Bevestig vervolgens het linkerbeendeel aan de linkerhaak van het juk. Doe vervolgens hetzelfde met het rechterbeendeel dat aan de rechter haak van het juk vastzit. Hierdoor ontstaat een Y-verbinding (de verbinding ziet er van voren uit als een Y, zie afbeelding).

3-puntsbevestiging

Beidt een in diepte verlengde zithouding en meer gelijkmataige 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

(92938)

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	92938
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 Richtlijn 93/42 / EEC of Verordening 2017/745 en voldoen aan de standaardvereisten voor patiëntenliften
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 liftsysteem: d.w.z. lift, tiljuk, tilband, w schaal 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. Sta aan de zijkant van de cliënt en draai 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 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.

Draai de cliënt op zijn/haar ander zijde en breng de tilband er onderdoor.

Plaats de tilband achter de rug van de cliënt totdat het stuitbeen bereikt is.



2. Buig de knie en breng het beendeel tussen de benen van de cliënt door. Laat de lift zakken tot op de buik van de cliënt. Wanneer een driepuntsbevestiging wordt gebruikt, steekt u het linkerbeengedeelte door de lus aan de buitenkant van het rechterbeengedeelte. Bevestig de lussen van het beengedeelte aan de haak op de lift.

Bevestig de lussen van het rugdeel aan het juk. 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. Pauzeer in deze positie en controleer of alle lussen stevig aan de haken zijn bevestigd.



Tilband

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.

5. Breng de beendelen tussen de knieën van de cliënt. Draai de client naar u toe en vouw de tilband onder de cliënt, zodat de stof naar u toe schuift wanneer u deze er onderdoor trekt nadat u de de cliënt hebt teruggedraaid.



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.



2. Breng de beendelen naar voren. Plaats de beendelen omhoog tussen de benen van de cliënt. Laat de lift zakken tot op de buik van de cliënt. Wanneer een driepuntsbevestiging wordt gebruikt, steekt u het linkerbeengedeelte door de lus aan de buitenkant van het rechterbeengedeelte. Bevestig de lussen van het beengedeelte aan de haak op de lift. Bevestig de lussen van het rugdeel aan het juk. 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. 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 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.



5. Vouw de beendelen en laat deze onder zichzelf door schuiven wanneer u deze van de buitenzijde van de dijbenen verwijderd. Breng de tilband omhoog achter de rug van de cliënt.

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 lengte van 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 lichaamslees 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 behoefté van de cliënt en de transfersituatie.

Tilband

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.

Levensduur product

De verwachte levensduur van het product is 3 jaar of 150-180 keer wassen, als het product wordt gebruikt zoals bedoeld en onderhouden volgens de instructies van de fabrikant, afhankelijk van de intensiteit van het gebruik en de maximale belasting die tijdens het gebruik wordt toegepast. Als het productlabel niet meer leesbaar is, moet het product worden weggegooid.

Garantie en ondersteuning

Heeft u informatie of ondersteuning nodig, neem dan contact op met Human Care, www.humancaregroup.com, of uw distributeur.

Recyclen

Volg de in uw land geldende regels voor de gescheiden inzameling producten, in het bijzonder van elektrische en elektronische producten. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

		Polyester	Polyester Net	Trevira/Soft Air Mesh	Polyester/Polyester Net	Polyester/Katoen	Ventilerend polyester	Katoen	Polyester Tricot	Gecoated nylon
Overzicht van verzorging tilbandmaterialen										
	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					●		●		
	Weggooien naar gebruik					●		●		
	Desinfectie toegestaan (zie lijst met toegestaande desinfectiemiddelen)	●	●	●		●		●		

Desinfectie procedure

Human Care tilbanden zijn bedoeld voor één cliënt per keer. Om mogelijke overdracht van infectiesziekten 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	

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

Käyttöohje



Tärkeää!

Sinun on luettaava laitteen käyttöohje ennen käyttöä. Säilytä tämä ohje ja tiedot myöhempää käyttöä varten.

Symbolit



VAROITUS-symboli osoittaa mahdollisen vaaratilanteen, joka, jos sitä ei vältetä, voi johtaa käyttäjän vakavaan loukkaantumiseen tai omaisuuden ja/tai itse laitteen vahingoittumiseen.



TIEDOT-symboli osoittaa suosituksia ja tietoja asianmukaista, ongelmatonta käyttöä varten.



PAINOKAPASITEETTI-symboli ilmoittaa tuotteen käyttäjän enimmäispainon. Älä ylitä tästä painoa missään olosuhdeissa.



CE MARKING -symboli osoittaa, että tuote täyttää EU -direktiivin 93/42/ETY (MDD) ja/tai EU-asetukseen 2017/745 (MDR) vaatimukset.



MEDICAL DEVICE -symboli osoittaa, että tuote on lääkinnällinen laite EU-direktiivin 93/42/ETY (MDD) ja/tai EU-asetukseen 2017/745 (MDR) määritelmän mukaisesti.



KIERRÄTÄ paikallisten määräysten mukaisesti.



LUE OHJEET ja varmista, että ymmärrät ne täytin ennen tämän tuotteen käyttöä.



Tuotteen muuttaminen ei ole sallittua.

Varmista ennen käyttöä, että tuote ei ole vahingoittunut tai kulunut.

Human Care -tuotteita kehitetään ja päivitetään jatkuvasti parhaan laadun tarjoamiseksi asiakkailleemme. Pidätämme oikeuden tehdä rakennemuutoksia ilman ennakoilmoitusta. Varmista aina, että sinulla on käyttöohjeen uusin versio, jonka voit ladata verkkosivustoltamme osoitteesta www.humancaregroup.com.

Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään, jos sinulla on kysyttävää tuotteesta ja sen käytöstä.

Huomautus käyttäjälle/potilaalle vakavan vaaratilanteen sattuessa

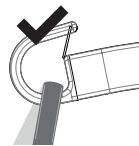
Kaikista käytön aikana ilmenneistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava paikalliselle yhteishenkilölle, joka ilmoittaa asiasta valmistajalle ja sen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä/potilas asuu.

Turvallisuusohjeet

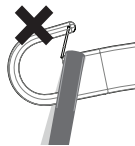


Ihmisten nostamiseen ja siirtämiseen liittyy aina riskejä. Siksi sinun on luettava nostimen ja nostolaitteiden käyttöohjeet huolellisesti. Varmista aina, että käytämäsi nostolaite on tarkoitettu käytettäväksi nostimen kanssa. Hoidon tarjoajana olet vastuussa asiakkaan turvallisuudesta ja sinun on tiedettävä, kykeneekö asiakas selviytyämään nostoprosessista. Käytettävän liinan on oltava asiakkaan erityistarpeiden mukainen. Jos olet epävarma, otta yhteyttä toimittajaan.

- Tarkasta liina huolellisesti silmämääritsevistä aina, kun käytät sitä.
- Tarkista, että asiakkaalle käytetään oikeaa liinaa. Mallin, koon ja materiaalin on oltava asiakkaan tarpeiden mukainen.



Oikein



Väärin

- Tarkista ennen asiakkaan nostamista, että hän istuu tukevasti liinassa.
- Tarkista, että nostin on tasapainossa asikasta siirrettäessä, nostettaessa ja/ tai laskettaessa. Jos käytät Human Caren teleskooppisella nostotangolla varustettu nostinta, on tärkeää, että tangon koukut ovat samassa asennossa molemmilla puolilla.

- Suunnittele siirto- ja nostoprosessi niin, että se on mahdollisimman turvallinen.
- Tarkista ennen asiakkaan nostamista, että liina on kiinnitetty oikein nosto-/ripustustankoon, kun nostosilmukat on kiristetty.
- On tärkeää, että nostotangon koukut ovat oikeassa asennossa niin, että koukun aukko on ylöspäin molemmilla puolilla, jotta liinat pysyvät tukevasti paikallaan. Tarkista koukkujen asento uudelleen, kun nostosilmukat ovat kireällä.
- On aina tärkeää tarkistaa, että lenkit ovat kaikkien koukkujen pohjassa (katso kuvat) ja sijoitettu tukevasti kaikkien koukkujen lukitustappien alapuolelle.

Yleinen kuvaus / Käyttötarkoitus

Basic Sling

Basic Sling on miellyttävä perusliina ilman vahvikkeita, kahvoja tai selkäosan pehmusteita. Liina mukautuu asiakkaan mukaan ja tarjoaa hyvän tuen koko selälle. Basic Sling -liinaa voidaan käyttää useimmissa nostotilanteissa, se sopii useimmiin asiakkaille ja on hyvä valinta, jos ei ole päättetty, ketä liinalla tullaan nostamaan. Basic Sling on saatavana ohuesta polyesteriverkosta (25045) ja ainutlaatuisesta Soft Air Mesh-kankaastamme (25054) valmistettuna. molemmat materiaalit siirtävät tehokkaasti kosteutta ja lämpöä potilaan iholta. Siksi liina voidaan jättää pyörätuoliin tai vastaavaan siirron jälkeen. Soft Air Mesh on korkeakirkkainen materiaali, joka vähentää liukumisvaaraa noston aikana ja istuttaessa. Materiaalilla on myös ainutlaatuiset paloa estävät ominaisuudet. Polyesteriä oleva Basic Sling -hihna selän alaosassa on levitysapu. Käsi työnnetään kahvaan ja peukalo asetetaan ulkopuolelle. Silloin valjaita on helpompi hallita ja asettaa oikein istuvan käyttäjän päälle.

Jos liinoja ei tarvitse jättää asiakkaan luo nostamisen jälkeen, suositeltava valinta on silloin kestävästä polyesterikankaasta valmistettu Basic Sling -perusliinamme (25070). Polyesterimateriaalin pieni kitka mahdollistaa hihnan helpon asettamisen ja on helppo puhdistaa. Basic Sling -perusliinassa on pehmustetut jalako sat. Liina mahdollistaa pystyn istuma-asennon, joka sopii asiakkaille, joilla kehon stabiliteetti on alentunut mutta jotka eivät tarvitse ylimääräistä pääntukea.

Low Back Basic Sling Polyester (25072) ja Low Back Basic Sling Polyester Net (25047)

Matalaselkäinen perusliinamme, Low Back Basic Sling, on hyvä ratkaisu käyttäjille, joilla on hyvä ylävartalon stabiliteetti ja hallinta. Se on rakenteeltaan samanlainen kuin Basic Sling -perusliina, mutta selkätki on lyhyempi. Low Back Basic Sling tukee häntälusta ylöspäin käsisivien alle ja reisi en alta. Kädet voidaan pitää liinan sisäpuolella, mutta useimmiten ne ovat sen ulkopuolella. Se on täydellinen liina aktiivisemmalle käyttäjälle. Polyesteriä oleva Low Basic Sling -hihna selän

alaosassa on levitysapu. Käsi työnnetään kahvaan ja peukalo asetetaan ulkopuolelle. Silloin valjaita on helpompi hallita ja asettaa oikein istuvan käyttäjän päälle.

Basic Sling on suunniteltu 2-, 3- ja 4-pisteripustukseen.

Sit Sling ja Bath Sling

Sit Sling on tarkoitettu ensisijaisesti asiakkaiden siirtämiseen sängyn ja pyörätuolin väillä tai vastaaviin tarkoituksiin. Liina on vaka ja siinä on vahvistettu selkätki, jossa on kaksi irrotettavaa muovilevyä. Asiakas istuu pystyasennossa, mikä helpottaa hänen siirtämistä esimerkiksi pyörätuoliin. Liinaa voidaan käyttää Human Care -vyötärövyön 25145/25146 kanssa.

Bath Sling -liinamme muistuttaa Sit Sling -liinaa. Se on valmistettu verkosta ja suunniteltu ensisijaisesti kylvetys- tai suihkukäyttöön. Selkäosa on vahvistettu kahdella irrotettavalla muovilevyllä. Vyötärövyötä ei voi käyttää tämän liinan kanssa.

Sit Sling ja Bath Sling on suunniteltu 2-, 3- ja 4-pisteripustukseen. Liinoja voidaan käyttää irrotettavien muovilevyjen kanssa tai ilman.

High Back Sit Sling Polyester (25032) ja High Back Sit Sling Polyester Net (25037)

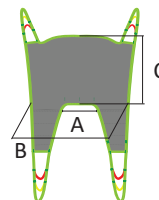
High Back Sit Sling -istumaliinamme on suunniteltu tilanteisiin, joissa vaaditaan lisätukea. Siitä voidaan käyttää myös nostamiseen makuuasennosta, jopa lattialta. High Back Sit Sling tarjoaa tukea häntälusta pään yli ja reisi en alta. Siksi se on erinomainen käyttäjille, jotka tarvitsevat paljon tukea.

Polyesteriä oleva High Basic Sling -hihna selän alaosassa on levitysapu. Käsi työnnetään kahvaan ja peukalo asetetaan ulkopuolelle. Silloin valjaita on helpompi hallita ja asettaa oikein istuvan käyttäjän päälle.

Tekniset tiedot

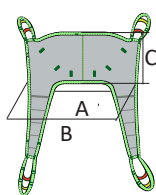


On ehdottoman tärkeää käyttää asiakkaalle oikean kokoista liinaan. Eri kokojen erottamiseksi toisistaan ne on värikoodattu nopeaa tunnistamista varten. Värikoodi löytyy liinan tarran vieressä olevasta lenkistä. Tätä lenkiä voidaan käyttää myös liinan säilyttämiseen tai ripustamiseen.

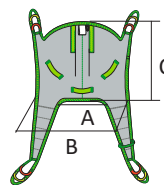


Basic Sling

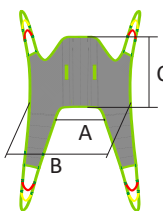
Tuote	Osanumero:	Koko	Värikoodi	A (cm/tuumaa)	B (cm/tuumaa)	C (cm/tuumaa)	Painokapasiteetti* (kg/lbs)	Painokapasiteetti (kg/lbs)
Basic Sling Net	25045-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Net	25045-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Net	25045-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Net	25045-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Net	25045-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Net	25045-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling Net	25045-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Basic Sling Soft	25054-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling Soft	25054-JM	Junior medium	Grey	28/11	64/25,2	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling Soft	25054-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling Soft	25054-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling Soft	25054-L	Large	Green	44/17,3	93/36,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling Soft	25054-XL	Extra large	Blue	48/18,9	97/38,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	50/19,7	15-20/33-44	300/661
Basic Sling	25070-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	54/21,3	20-35/44-77	300/661
Basic Sling	25070-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	58/22,8	30-60/66-132	300/661
Basic Sling	25070-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	63/24,8	55-90/121-198	300/661
Basic Sling	25070-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	65/25,6	85-120/187-265	300/661
Basic Sling	25070-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	70/27,6	110-140/243-309	300/661
Basic Sling	25070-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	74/29,1	130-160/287-353	300/661
Sit Sling	25030-JS	Junior small	Purple	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Sit Sling	25030-JM	Junior medium	Grey	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Sit Sling	25030-S	Small	Red	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Sit Sling	25030-M	Medium	Yellow	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Sit Sling	25030-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Sit Sling	25030-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	64/25,2	110-140/243-309	300/661
Bath Sling	25035-JS	Junior small	Purple	22/8,7	56/22	53/20,9	15-20/33-44	300/661
Bath Sling	25035-JM	Junior medium	Grey	28/11	63/24,8	58/22,8	20-35/44-77	300/661
Bath Sling	25035-S	Small	Red	35/13,8	76/29,9	62/24,4	30-60/66-132	300/661
Bath Sling	25035-M	Medium	Yellow	40/15,7	86/33,9	62/24,4	55-90/121-198	300/661
Bath Sling	25035-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	63/24,8	85-120/187-265	300/661
Bath Sling	25035-XL	Extra large	Blue	48/18,9	103,9	64/25,2	110-140/243-309	300/661



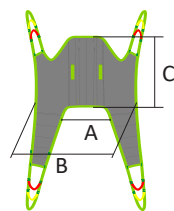
Low Basic Sling Net



High Basic Sling



Bath Sling



Sit Sling

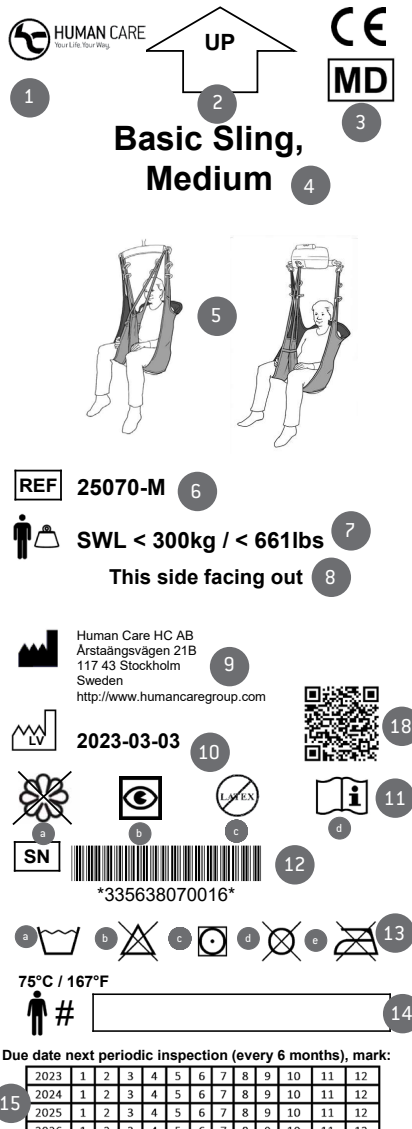
Tuote	Osanumero:	Koko	Värikoodi	A (cm/tuumaa)	B (cm/tuumaa)	C (cm/tuumaa)	Painokapasiteetti* (kg/lbs)	Painokapasiteetti (kg/lbs)
Low Basic Sling Net	25047-JS	Junior small	Purple	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling Net	25047-JM	Junior medium	Grey	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling Net	25047-S	Small	Red	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling Net	25047-M	Medium	Yellow	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling Net	25047-L	Large	Green	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XL	Extra large	Blue	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling Net	25047-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
Low Basic Sling	25072-JS	Junior small	Purple	22/8,7	65/25,6	30/11,8	15-20/33-44	300/661
Low Basic Sling	25072-JM	Junior medium	Grey	28/11	71/28	37/14,6	20-35/44-77	300/661
Low Basic Sling	25072-S	Small	Red	35/13,8	83/32,7	42/16,5	30-60/66-132	300/661
Low Basic Sling	25072-M	Medium	Yellow	40/15,7	94/37	43/16,9	55-90/121-198	300/661
Low Basic Sling	25072-L	Large	Green	44/17,3	104/40,9	45/17,7	85-120/187-265	300/661
Low Basic Sling	25072-XL	Extra large	Blue	48/18,9	108/42,5	48/18,9	110-140/243-309	300/661
Low Basic Sling	25072-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	111/43,7	52/20,5	130-165/287-363	300/661
High Basic Sling Net	25037-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling Net	25037-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling Net	25037-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling Net	25037-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling Net	25037-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling Net	25037-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling Net	25037-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661
High Basic Sling	25032-JS	Junior small	Purple	22/8,7	62/24,4	67/26,4	15-20/33-44	300/661
High Basic Sling	25032-JM	Junior medium	Grey	28/11	65/25,6	74/29,1	20-35/44-77	300/661
High Basic Sling	25032-S	Small	Red	35/13,8	77/30,3	86/33,9	30-60/66-132	300/661
High Basic Sling	25032-M	Medium	Yellow	40/15,7	88/34,6	91/35,8	55-90/121-198	300/661
High Basic Sling	25032-L	Large	Green	44/17,3	98/38,6	100/39,4	85-120/187-265	300/661
High Basic Sling	25032-XL	Extra large	Blue	48/18,9	102/40,2	102/40,2	110-140/243-309	300/661
High Basic Sling	25032-XXL	Extra extra large	White	52/20,5	108/42,5	107/42,1	130-160/287-353	300/661

*Annetut painot ovat ainoastaan ohjeellisia eivätkä korvaa yksittäisiä testejä. Eroja voi esiintyä, toleranssit $\pm 1 \text{ cm}, 0,3^\circ$.

Tuotetarra

Liinan etiketti sisältää seuraavat tiedot:

1. Human Care -yrityksen logo
2. Tämä puoli ylöspäin -nuoli ja liinan keskilinjan merkintä
3. CE- ja MD-merkintä
4. Tuotteen nimi ja koko
5. Kuva, joka näyttää liinan käytössä
6. Osanumero
7. Turvallinen työkuorma
8. "Tämä puoli ulospäin" – liinan ulkopuolella, ei kosketuksessa asiakkaiseen
9. Valmistaja
10. Valmistuspäivä ja -maa
11. Ohjetarrat
 - a. Älä käytä huuhteluainetta
 - b. Silmämääritäinen tarkastus
 - c. Lateksiton
 - d. Lue käyttöohje ennen käyttöä
12. Sarjanumero
13. Pesuohjeet
 - a. Konepesulämpötila
 - b. Ei saa valkaista
 - c. Rumpukuivaus, matala lämpö
 - d. Älä kuivapuhdistaa
 - e. Ei saa silittää
14. Omistajan nimi. (Kirjoita esimerkiksi asiakkaan nimi tai muu yksilöivä tunniste)
15. Ilmoita kaksi kertaa vuodessa tehtävä tarkastus
16. UDI:(01) EAN/GS1/GTIN (11) valmistuspäivä (21) sarjanumero
17. Yksilöivä tuotekoodi
18. QR-koodi käyttöohjeeseen



Due date next periodic inspection (every 6 months), mark:												
2023	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2026	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

UDI



UPC



(01) 0 7331599 440094 (11) 230303 (21) 335538070016

18816086010793

16

17

Vaatimustenmukaisuudet ja standardit

Human Care on standardin ISO 13485: 2016 mukaisesti sertifioitu ruotsalainen lääkintälaiteyritys. Laadunhallintajärjestelmä on standardin US 21 CFR osan 820 mukainen. Tuote on CE-merkitty EU-direktiivin 93/42/ETY

(MDD) ja/tai EU-asetuksen 2017/745 (MDR) mukaisesti luokan I lääkinnälliseksi laitteeksi. CE-merkintä on tuotteessa. Tämä liina on testattu standardin ISO 10535 mukaisesti.

Ripustusvaihtoehdot

Liinamme on suunniteltu periaatteella, että kaikki ihmiset ovat erilaisia ja heidän nostovaatimuksensa, tarpeensa tai toiveensa vaihtelevat.

Jotta kaikki asiakkaamme voivat tuntea olonsa mahdollisimman mukavaksi liinoissamme, useimpia niistä voidaan käyttää 2 tai 3-pisteripustuksella. Joitakin liinoja voidaan käyttää myös 4-pisteripustuksella. Alla on kuvattu eri vaihtoehdot.

2-pisteripustus

Sopii useimpiin nostolanteisiin ja antaa hyvän istuma-asennon. 2-pisteripustus on saatavana lattianostimiin, kiinteisiin ja siirrettäviin kattonostimiin.

2-pisteripustus ristikkäisellä jalkatuella: Pujota toisen jalkaosan silmukka toisen jalkaosan silmukan läpi, läpi ennen kuin kiinnität sen nostotankoon.

2-pisteripustus limittäisellä jalkatuella:

Tämä menetelmä sopii esimerkiksi jalka-amputoitujen asiakkaiden nostamiseen. Jatkohihnat voidaan kiinnittää nostohihnoihin estämään asiakasta nojaamasta liian pitkälle taaksepäin istuma-asennossa.

2-pisteripustus erillisellä jalkatuella:

Aseta asiakkaan jalat kumpaankin jalkaosan ja kiinnitä nostohihnat nostotankoon. Huomautus: Tämä menetelmä lisää riskiä, että asiakas liukuu ulos liinasta

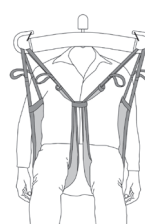
Kaksipistejousitus jalkaosien Y-liittännällä:

Esimerkiksi lisäämään tilaa nivusille, muuttamaan painetta käyttäjän reisien alla tai säätämään käyttäjän jalkaa suhteessa lantioon, jalkaosien Y-liitos voidaan käyttää.

Pujota vasen lahkeensuuntainen jalkatukilekin läpi, joka on ommeltu oikean lahkeen ulkopuolelle niin, että lahkeen osat menevät yhdensuuntaisesti toistensa kanssa. Kiinnitä sitten vasen jalkaosan ripustustangon vasempaan koukkuun. Tee sitten sama oikean jalkaosan kanssa, joka on kiinnitetty ripustustangon oikeaan koukkuun. Tämä luo Y-yhteyden (yhteys näyttää Y:ltä edestä katsottuna, katso kuva).



Asiakkaan tarpeiden yksilöllinen arviointi on aina suoritettava ennen vaihtoehtoisen kytkenntämenetelmän valitsemista.



3-pisteripustus

Tarjoaa pitkänomaisen istuma-asennon ja jakaa painon tasaisemmin. 3-pisteripustus sopii erityisesti potilaille, joilla on lisääntynyt painehaavojen riski tai jotka tarvitsevat lisätilaa ylävartalolle.

Pujota vasen jalkaosa oikean jalkaalan lenkin läpi. Kiinnitä jalkaalan nostohihnat jalkakoukkuihin ja selkäalan nostohihnat nostimeen.



4-pisteripustus

Tilava istuma-asento isoille potilaille tai käytettäessä levittintä. 4-pisteripustus sopii sekä kiinteisiin että siirrettäviin katto- tai lattianostimiin.



Nostotangot Human Caren nostimiin

HeliQ
(7275x)

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

HeliQ
(92938)

Lisävaruste	Kuvaus	Osanumero
2-pistenostotanko	Kiinteään HeliQ-nostimeen. 3 leveyttä:	35 cm/13,8": 72754 45 cm/17,7": 72755 60 cm/23,6": 72757
2-pistenostotanko	Siirrettäviin Roomer S / Altair-nostimiin, 2 leveyttä:	45 cm/17,7": 55751 55 cm/21,7": 55764
4-pistenostotanko	Kiinteään HeliQ-nostimeen	92938
4-pisteripustus	4-pisteripustuksen nostotanko (49 cm). Mahdollistaa 4-pistenoston Altair ja Roomer S -nostimilla. Nostotanko kiinnitetään nostimen yhden jaljan koukkun.	55619

Yhteensopivuus

Human Care Group -liinat on tarkoitettu käytettäväksi Human Caren kaikkien nostimien ja nostotankojen kanssa. Tuotteet ovat yhteensovivia myös muiden toimittajien tuotteiden kanssa, joissa liina kiinnitetään samalla tavalla nostotankoon ja nostimeen.

Koska tuotteita on maailmassa laaja valikoima, Human Care ei voi vastata mistään virheistä, jotka voivat johtua muiden toimittajien liinojen, nostotankojen ja nostimien virheellisestä käytöstä tai soveltamisesta. Yhdistetyn järjestelmän käyttö on lääkärin omalla vastuulla.

Asiakkaan ja hoitajan turvallisuuden varmistamiseksi Human Care suosittelee seuraavia vähimmäisvaatimuksia:

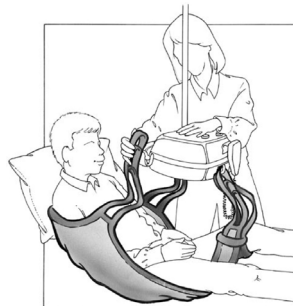
1. Kun liinoja käytetään muiden kuin Human Caren valmistamien nostimien ja nostotankojen kanssa, järjestelmään on suunniteltava lattia- ja kattonostimien nostotankoon samanlainen liinankiinnitysmenetelmä, jossa silmukkatyypit liinat yhdistetään silmukkatyypiseen nostotankoon ja kiinnitintyypit liinat kiinnitintyypiseen nostotankoon.
2. Käytettävien potilasnostimien ja liinojen on oltava CE-merkittyjä direktiivin 93/42/ETY tai asetuksen 2017/745 mukaisesti ja niiden on täytettävä standardin EN ISO 10535 mukaiset potilasnostimia koskevat vaatimukset.
3. Hoitajan on noudatettava valmistajan käyttöohjeita ja suosituksia, jotka koskevat asiakasta ja hoitajaa sekä liinojen ja nostimien käyttöä, hoitoa, puhdistusta ja tarkastusta.
4. Nostojärjestelmään asennettujen eri tuotteiden, ts. nostimen, nostotangon, liinan, vaa'an ja muiden lisävarusteiden maksimikuormitukset saattavat vaihdella. Kullekin tuotteelle ja järjestelmälle nimenomaisesti ilmoitettu pienin sallittu maksimikuorma koskee aina koko järjestelmää. Tarkista aina järjestelmän yksittäisten tuotteiden merkinnät.
5. Yksilöllinen riskinarvointi, mukaan lukien järjestelmän käytännön testaus ja validointi käytettyyn yhdistelmään kanssa, vaaditaan sen varmistamiseksi, että liinan koko on oikea aiottuun käyttötarkoitukseen ja yhteensoviva nostotangon leveyden ja rakenteen kanssa. Pätevän arvioijan on dokumentoitava yhdistetty järjestelmä.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä paikalliseen Human Care -toimistoon tai jälleenmyyjään.

Liinan käyttö

Asiakkaan nostaminen makuuasennosta

- Seiso asiakkaan vieressä ja käänää asiakas kyljelleen. Aseta liina niin, että sen keskikohta on linjassa asiakkaan selkärangan kanssa. Huomioi liinan merkintä "Tämä puoli ulospäin, taakse". Liinan alaosan on oltava suoraan asiakkaan häntälun alla.
Aseta asiakas selälleens. Jos sängyn korkeutta voidaan säätää, sängyn pääpuoli on hyvä nostaa niin, että asiakas on puoli-istuvassa asennossa.
Käännä asiakas toiselle kyljelleen ja vedä liina läpi.
Vie liina alas asiakkaan selän taakse, kunnes se saavuttaa häntälun.
- Taivuta jalkaa ja vedä jalkaosat asiakkaan jalkojen välistä. Laske nostin asiakkaan vatsan korkeudelle. Kun käytetään 3-pisteripustusta, pujota vasen jalkaosan oikean jalkaosan ulkosivulla olevan lenkin läpi. Kiinnitä jalkaosan nostohihnat nostimen jalkakoukkuihin. Kiinnitä selkäosan nostohihnat nostimeen.
Pidä nostin kaukana asiakkaan kasvoista toisella kädellä samalla, kun nostat sen asiakkaan pään yläpuolelle.
Vaihtoehto: Liinaa voidaan käyttää myös 2- tai 4-pisteripustukseen. Näissä tapauksissa oikean jalkaosan lenkkiä ei käytetä. Sen sijaan jalkaosat asetetaan ristiin.
- Pysähdy tähän asentoon ja tarkista, että kaikki nostosilmukat on kiinnitetty tukevasti koukkuihin.



Liinat

- Jatka asiakkaan nostamista. Säkyä on ehkä laskettava hieman. Nosta hieman asiakkaan jalkoja ja käännä hänet samalla pois säängystä. Turvallisuuden tunteen lisäämiseksi on hyvä ajatus laittaa käsi asiakkaan ympärille häntä siirrettäessä.



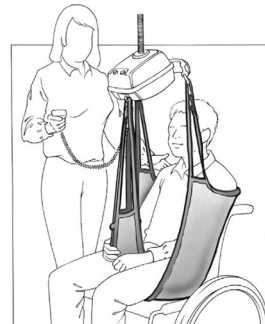
- Vedä jalkaosat asiakkaan jalkojen välistä. Käännä asiakas itseäsi kohti ja käännä liina asiakkaan alle niin, että kangas liukuu itseäsi kohti vetäessäsi sen ulos sen jälkeen, kun olet käännytänyt asiakkaan takaisin.

Asiakkaan nostaminen istuma-asennosta

- Vedä liina alas asiakkaan selän taakse. Huomioi liinan merkintä "Tämä puoli ulospäin, taakse". Liinan alareunan on oltava asiakkaan häntäluun takana.
- Vedä jalkaosat etuosan läpi. Vedä jalkaosat ylös asiakkaan jalkojen välistä. Laske nostin asiakkaan vatsan korkeudelle. Kun käytetään 3-pisteripustusta, pujota vasen jalkaosa oikean jalkaoksen ulkosivulla olevan lenkin läpi. Kiinnitä jalkaosan nostohihnat nostimen jalkakoukkuihin. Kiinnitä selkäosan nostohihnat nostimeen. Pidä nostin kaukana asiakkaan kasvoista toisella kädellä samalla, kun nostat sen asiakkaan pään yläpuolelle.
Vaihtoehto: Liinaa voidaan käyttää myös 2- tai 4-pisteripustukseen. Näissä tapauksissa oikean jalkaosan lenkkiä ei käytetä. Sen sijaan jalkaosat asetetaan ristiin.



3. Pysähdy tähän asentoon ja tarkista, että kaikki nostohihnat on kiinnitetty tukevasti koukkuihin.



4. Jatka asiakkaan nostamista. Turvallisuuden tunteen lisäämiseksi on hyvä ajatus laittaa käsi asiakkaan ympärille häntä siirrettäessä.



5. Taita jalkaosat ja anna sen liukua itsensä alle, kun vedät sen ulos reiden ulkopuolelta. Vedä liina sitten ylös asiakkaan selän takaa.

Vianmääritys

Kuvaus	Toimenpide
Asiakas on vaarassa luiskahduttaa	<ul style="list-style-type: none"> Liina voi olla liian suuri. Liinaa ei ole asennettu oikein- lenkkinen pituutta on venytettävä samanaikaisesti.
Asiakas on epätasapainossa nostettaessa	<ul style="list-style-type: none"> Yksittäisen testilokin ohjeita ei ole noudatettu tai uusi arviointi on suoritettava.
Liina on liian pieni	<ul style="list-style-type: none"> Tämä voi olla asiakkaalle epämukavaa. Liina voi leikata asiakkaan lihaan ja/tai hänen selällään ei ole tarpeeksi tukea.

Huomautus: On tärkeää, että jokaiselle asiakkaalle käytetään sopivaa liinaa ja että liina on testattu yksilöllisesti niin, että se täyttää asiakkaan tarpeet ja soveltuu siirtotilanteeseen.

Liinat

Hoito-ohjeet

Kulumisen tarkastus

Tarkista liina kulumisen varalta. On tärkeää tarkistaa kangas, reunus, saumat ja nostohihnat. Vaurioituneita nostolaitteita ei saa käyttää.

Puhdistus

Human Care -liinat on tarkoitettu henkilökohtaiseen käyttöön. Infektioiden tai bakterien siirtymisen välttämiseksi on tärkeää puhdistaa liinat kunnolla. Kaikki liinat tulee pestä koneessa ja kuivata mahdollisimman pian. Liinat on puhdistettava aina märissä olosuhteissa käytön jälkeen.



Katso aina liinan etiketti ennen pesua.

Määräaikaistarkastus

Määräaikaistarkastus on suoritettava vähintään 6 kuukauden välein. Katso Human Caren määräaikaistarkastusloki, joka löytyy verkkosivustolamme osoitteesta www.humancaregroup.com.

Tuotteen käyttöikä

Tuotteen odotettu käyttöikä on 3 vuotta tai 150-180 pesukertaa, jos tuotetta käytetään käyttötarkoituksensa mukaisesti ja sitä ylläpidetään valmistajan ohjeiden mukaisesti riippuen kuitenkin käyttöihitydestä ja maksimikuormituksesta käytön aikana. Jos tuotteen etiketti ei ole enää luettavissa, tuote on hävittävä.

Takuu ja tuki

Jos tarvitset lisätietoja tai tukea, ota yhteyttä Human Care -toimistoosi, osoitteeseen www.humancaregroup.com tai jälleenmyjyään.

Kierrätyks

Tuote on käyttöön päätyttyä hävittävä maasi säädötön mukaisesti, erityisesti sähkö- ja elektroniikkatuotteiden erilliskeräyksen osalta.

Oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

Yleiskatsaus liinojen materiaalinholdosta	Polyesteri	Polyesteriverkko	Trevira/Soft Air Mesh	Polyesteri/polyesteriverkko	Polyesteri/pauvilla	Tuotetettu polyesteri	Puuvilla	Polyesteritrikoo	Pinnoidettu nylon
	●	●							●
	●	●	●	●		●		●	
									●
	●	●	●	●		●		●	
						●		●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●
						●		●	
	●	●		●	●	●	●	●	●
Desinfointi sallittu (katso luettelo hyväksytystä desinfointiaineista)	●	●		●	●	●	●	●	●

Desinfointimenettely

Human Care-liinat on tarkoitettu käytettäväksi yhdellä potilaalla kerrallaan. Tartuntatautien mahdollisen siirtymisen välttämiseksi on tärkeää puhdistaa liina, jos se on likaantunut tai jos se on tarkoitettu toisen potilaan käyttöön.

Hyväksytty desinfointiaineet	Välttettävät ratkaisut
Kemiallinen desinfointi: 70 % etanolia, 45 % isopropanolia tai vastaavaa	 Höyrysterilointi
Lämpödesinfointi: Pese 65°C:ssä (149°F) vähintään 10 minuuttia ¹	 Jodipohjaiset desinfointiaineet
Lämpödesinfointi: Pese 71°C:ssä (160°F) vähintään 3 minuuttia ¹	 Kaasusterilointi
Huomautus: Lisää 8 minuuttia molempien lämpödesinfointivaihtoehtoihin varmistaaksesi, että lämpö on tunkeutunut kankaaseen. Lopeta huutelujaksolla. ¹	

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

HUMAN CARE SWEDEN (HQ)

Årstaängsvägen 21B

117 43 Stockholm

Phone: +46 8 665 35 00

Fax: +46 8 665 35 10

Email: info.se@humancaregroup.com

HUMAN CARE CANADA

10-155 Colonnade Road

Ottawa, ON K2E 7K1

Phone: +1 613 723 6734

Fax: +1 613 723 1058

Email: info.ca@humancaregroup.com

HUMAN CARE UNITED STATES

8006 Cameron Road, Suite K

Austin, TX 78754 USA

Phone: +1 512 476 7199

Fax: +1 512 476 7190

Email: info.us@humancaregroup.com

HUMAN CARE NEDERLAND

Els peterweg 124

8076 PA Vierhouten

Phone: +31 577 412 171

Fax: +31 577 412 170

Email: info.nl@humancaregroup.com

www.humancaregroup.com



HUMAN CARE

Your Life. Your Way.