

Productbeschrijving

Het OctoStretch-accessoire is bedoeld voor het tillen en verplaatsen van patiënten in een horizontale positie in gevallen waarin een bijzonder vlak onderliggend tiloppervlak niet is vereist. Gebruikelijke toepassingen zijn op chirurgische afdelingen, maar zelfs op intensive care-afdelingen en röntgenafdelingen.

Het lichaamsondersteunende deel bestaat uit een volledig laken.

De OctoStretch wordt breed gewaardeerd om de gebruiksvriendelijkheid en het feit dat er relatief weinig ruimte nodig is, zowel bij gebruik als bij opslag.

Het OctoStretch-accessoire is uitgerust met een balansbevestiging. Hiermee kan tijdens het tillen het zwaartepunt worden ingesteld.

Het OctoStretch-accessoire kan worden gebruikt met: LikoGuard™-plafondlift, Likorall™-plafondlift, Multirall™-plafondlift, Viking™ mobiele lift en Golvo™ mobiele lift.

In dit document wordt de persoon die wordt opgetild de patiënt genoemd, en de persoon die hierbij helpt de zorgverlener.



BELANGRIJK!

Het optillen en verplaatsen van een patiënt gaat altijd met enig risico gepaard. Lees vóór het gebruik de gebruiksaanwijzing voor zowel de patiëntlift als de tilaccessoires. Het is belangrijk dat u de volledige inhoud van de gebruiksaanwijzing begrijpt. De apparatuur mag alleen worden gebruikt door getraind personeel. Controleer of de tilaccessoires geschikt zijn voor de lift die u wilt gebruiken. Wees voorzichtig en ga zorgvuldig te werk tijdens het gebruik. Als zorgverlener bent u altijd verantwoordelijk voor de veiligheid van de patiënt. U moet weten of de patiënt het tillen aankan. Neem contact op met de fabrikant of leverancier als er iets onduidelijk is.

Inhoudsopgave

Symboolbeschrijving	3
Veiligheidsinstructies	3
Definities	4
Technische gegevens	4
Maximale belasting	4
Aanbevolen tilaccessoires	4
Montage	5
Aanbrengen van de LiftSheet™	5
Tillen met een LiftSheet™	7
Verzorging en onderhoud	8

Symboolbeschrijving

Deze symbolen komen voor in dit document en/of op het product.

Symbool	Beschrijving
	Waarschuwing: deze situatie vereist extra zorg en aandacht
	Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing
	CE-markering
	Juridisch fabrikant
	Productiedatum.
	Let op! Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing
	Aan het hoofdeinde van het product
	Productidentificatie
	Serienummer
	Medisch hulpmiddel
	Recyclebaar
	GS1 Data Matrix-barcode die de volgende informatie kan bevatten (01) Global Trade Item Number (internationaal uniek artikelnummer) (11) Productiedatum (21) Serienummer

Veiligheidsinstructies

Bedenk vóór het tillen het volgende:

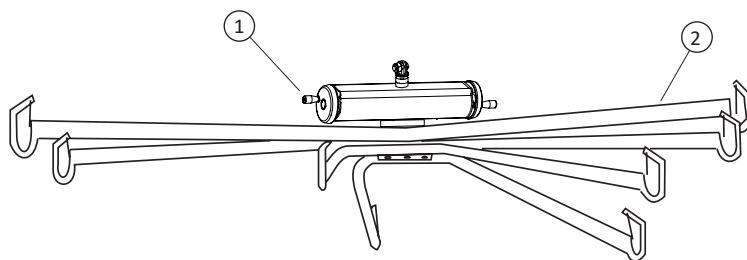
- Controleer of het tilaccessoire correct aan de lift bevestigd is.
- Wij adviseren dat bij het tillen met het OctoStretch-accessoire ten minste twee zorgverleners assisteren.
- Plan het tillen voordat het wordt uitgevoerd, zodat het zo veilig en soepel mogelijk verloopt.
- Hoewel het OctoStretch™-accessoire is uitgerust met clips, moet er extra voorzichtig te werk worden gegaan. Controleer voordat de patiënt daadwerkelijk getild wordt maar terwijl de banden volledig gestrekt zijn, of de banden correct aan de stretcher zijn bevestigd.
- Zorg ervoor dat de zwenkwielen op bedden, stretchers enz. tijdens het tillen/verplaatsen op de rem staan. De zwenkwielen van de mobiele lift moeten echter zijn ontgrendeld wanneer deze met de stretcher worden gebruikt.

Laat een patiënt die is opgetild nooit zonder toezicht.

De stretcher mag onder geen enkele omstandigheid worden aangepast. Neem contact op met Hill-Rom als u nog vragen hebt.

 Medisch hulpmiddel, productklasse I

Definities



1. Elastische nivellering
2. Tilarm

Zie "Aanbevolen tilaccessoires" hieronder.

Technische gegevens

Maximale belasting: 200 kg.
Afmetingen: Lengte: 1263 mm
Breedte: 617 mm

Maximale belasting

De maximale belasting kan verschillen afhankelijk van de producten die op het liftstelsel zijn gemonteerd, zoals de lift, het tiljuk, tilband en andere accessoires. Voor het gemonteerde liftstelsel is de maximale belasting altijd gelijk aan de laagste maximale belasting van iedere afzonderlijke component. Bijvoorbeeld: het OctoStretch™-accessoire heeft een maximale belasting van 200 kg. In combinatie met de Quick-release Hook Universal met een maximale belasting van 300 kg en een Likorall™-plafondlift met een maximale belasting van 200 kg, geldt de maximale belasting van 200 kg voor het gemonteerde tilsysteem.

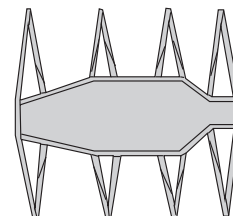
Zie hiervoor de markeringen op de lift en de tilaccessoires of neem bij vragen contact op met uw vertegenwoordiger van Hill-Rom.

Aanbevolen tilaccessoires

Octo LiftSheet™

LiftSheet Octo, polyester, middelgroot, 160 x 50 cm.

Productnr. 3683105



Octo LiftSheet™

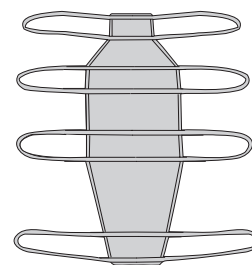
LiftSheet Octo, polyester, groot, 170 x 90 cm.

Productnr. 3683106

Solo Octo Liftsheet™

Solo Octo Liftsheet, middelgroot, 160 x 50 cm.

Productnr. 3683905



Solo Octo Liftsheet™

Solo Octo Liftsheet, middelgroot, 170 x 90 cm.

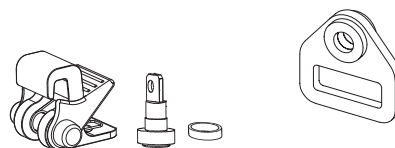
Productnr. 3683906

Quick-release Hook TDM

Het OctoStretch-accessoire kan worden uitgerust met de Quick-release Hook TDM voor eenvoudige montage op de lift zonder gereedschap.

Afhankelijk van welke Liko-lift wordt gebruikt, is de lift uitgerust met of kan deze worden uitgerust met de Liko Q-link-connector of Q-link 13 (Viking™ mobiele lift).

Prodnr. 3156502



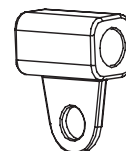
Q-link 13
Productnr.
3156509

Vaste kit 4

Is geschikt voor het Liko™ OctoStretch-accessoire in combinatie met de LikoGuard™ L, XL plafondlift.

OPMERKING! Moet worden samengesteld door door Hill-Rom geautoriseerd personeel.

Productnr. 3308860



Montage



Vaste installatie

De OctoStretch wordt aan de zogenaamde lussenplaat van de lift bevestigd met een M10 x 25 schroef en moer. Gebruik een inbussleutel van 6 mm en een platte moersleutel van 17 mm. (Van toepassing op Likorall™-plafondlift en Golvo™ mobiele lift.)

Montage met Quick-release Hook

Het OctoStretch-accessoirekan, voor een snelle en gemakkelijke bevestiging zonder gereedschap, met de Quick-release Hook TDM (productnr. 3156502) worden gemonteerd aan de Multirall™-plafondlift of andere aanbevolen liften van Liko die zijn voorzien van de Q-Link-connector of Q-Link 13 (Viking™ mobiele lift) van Liko.

Aanbrengen van de LiftSheet™

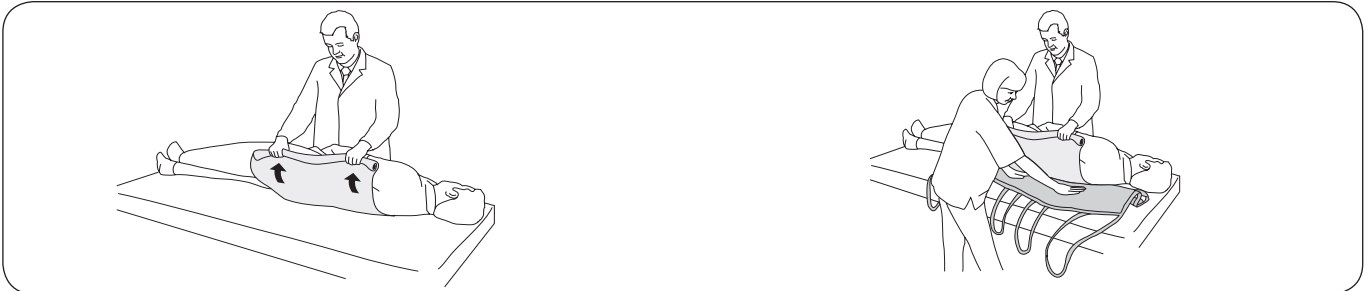
Bij het tillen met het volledige laken helpt het als de patiënt mobiel genoeg is om zonder hulp op het laken te gaan liggen. Soms is dit mogelijk, voorafgaand aan een operatie.

De operatietafel wordt zo geprepareerd dat het tillaken onder de operatielakens komt, zodat de geanestheerde patiënt na de operatie kan worden opgetild.

Hier worden twee methodes beschreven voor het aanbrengen van het tillaken onder niet-mobiele patiënten: door het draaien van de patiënt, en met behulp van twee glijlakens.

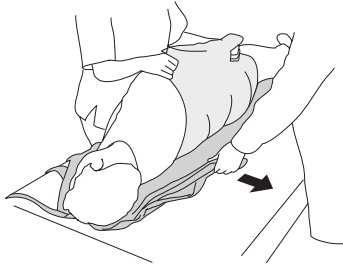
Alt. 1) Aanbrengen van het tillaken met behulp van een draailaken

Het op de zij draaien van een zware patiënt is inspannend en gaat gemakkelijker met behulp van bijvoorbeeld een draailaken. Deze handeling moet worden uitgevoerd door twee of meer zorgverleners.



Draai de patiënt op zijn zijde door het draailaken naar u toe te trekken. **⚠️ Zorg ervoor dat de patiënt voldoende ruimte heeft op het bed om te voorkomen dat hij/zij van het bed valt.** Mogelijk moet u de zijrails op het bed omhoog zetten, indien aanwezig.

Plaats het tillaken zo ver mogelijk onder de patiënt. Het label moet zich aan het hoofdeinde en met de afdrukzijde naar beneden bevinden. Vouw meer delen van het laken samen, zodat de patiënt in het midden van het laken ligt wanneer hij/zij op zijn/haar rug wordt gedraaid.



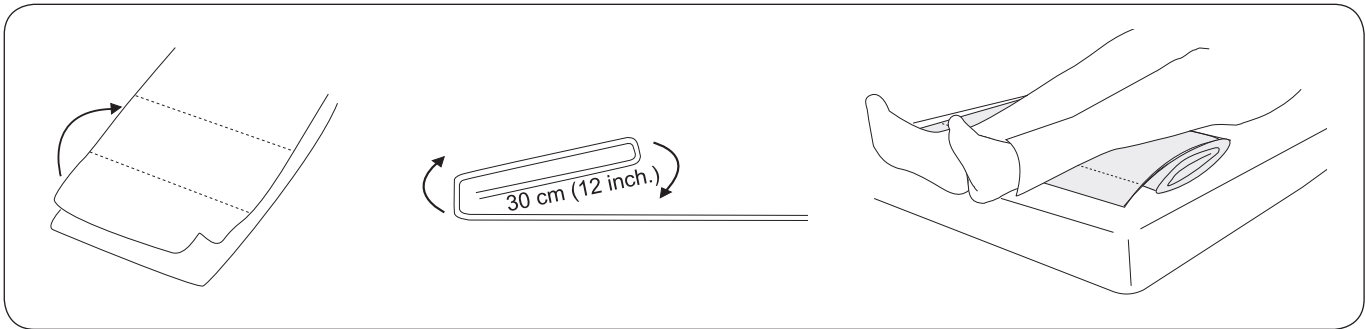
Draai de patiënt een beetje in de tegenovergestelde richting, zodat het tillaken kan worden gladgetrokken. Bereid u tegelijkertijd voor op het verwijderen van het draailaken, indien nodig, door het onder de patiënt op te vouwen voordat hij/zij op zijn/haar rug wordt gedraaid.



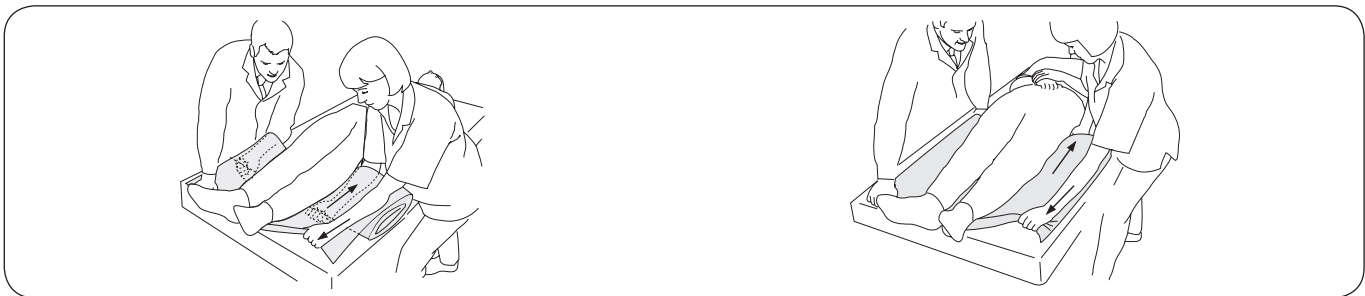
Draai de patiënt voorzichtig zodat het treklaken kan worden weggetrokken, indien vereist. Leg de patiënt voorzichtig op zijn/haar rug. De patiënt moet nu in het midden van het tillaken worden gepositioneerd, met ondersteuning van het hoofd.

Alt. 2) Aanbrengen van het tillaken met behulp van twee glijlakens

Als het tillaken onder een patiënt moet worden geplaatst die niet op een zijde kan worden gedraaid, kunnen er glijlakens worden gebruikt. Wanneer de patiënt op zijn/haar rug ligt, worden twee gevouwen glijlakens onder de patiënt in positie getrokken en wordt het tillaken tussen de glijlakens op zijn plaats getrokken. Deze handeling moet worden uitgevoerd door twee of meer zorgverleners.

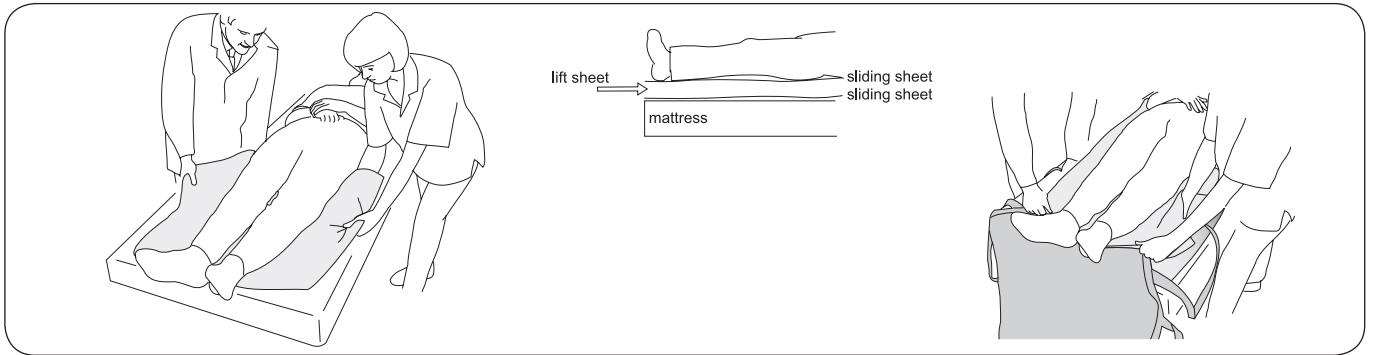


Leg twee glijlakens neer, de ene bovenop de andere. Vouw ze eerst samen, ongeveer 30 cm vanaf de onderrand. Herhaal deze procedure en vouw steeds 30 cm tegelijk tot de gehele lengte van de twee lakens is gevouwen. Draai de lakens zo, dat de ingevouwen delen naar de matras zijn gericht. Leg de gevouwen lakens onder de voeten en kuiten van de patiënt.



Terwijl de patiënt zijn armen langs het lichaam houdt pakken de zorgverleners de vouw onder de glijlakens en houden tegelijkertijd met hun handen de onderste rand van de lakens op hun plaats.

De zorgverleners vouwen vervolgens tegelijkertijd de eerste vouw onder de patiënt open. De armen/handen die zich het dichtst bij de patiënt bevinden, vouwen het laken open, terwijl de andere armen/handen het onderste deel van de lakens op hun plaats houden.



Vervolgens pakken de zorgverleners de volgende vouw stevig vast en herhalen de procedure totdat de glijlaken volledig onder de patiënt zijn uitgespreid.

Vervolgens wordt het tillaken vanaf het voeteneinde tussen de glijlaken gestoken en tussen de glijlaken omhoog getrokken.



Het tillaken ligt nu onder de patiënt. De bovenrand moet ver genoeg uitsteken, tot onder het hoofd.

Nu kan het bovenste glijlaken worden verwijderd. De beste manier om dit te doen is vanaf het hoofdeinde naar beneden, door het glijlaken dubbel te vouwen en het, bij het naar beneden trekken, onder zichzelf door te laten glijden.

Tillen met een LiftSheet™



Tillen na het aanbrengen van een LiftSheet

Breng het OctoStretch™-accessoire boven de patiënt en breng deze naar beneden tot een halve meter boven het bed. Hang alle bandlussen aan de stretcher. Let op, het OctoStretch-accessoire heeft een hoofdeinde en een voeteneinde.

⚠️ Controleer of alle bandlussen correct zijn bevestigd voordat de patiënt van het ligvlak wordt getild.

De OctoStretch met Stretch Leveller

Controleer bij het tillen of de patiënt in de juiste houding wordt ondersteund: horizontaal, of gewoonlijk wat hoger bij het hoofdeinde.

Zo nodig kan de tilhouding worden bijgesteld door aan de knop op de Stretch Leveller te draaien.

Verzorging en onderhoud

Voor probleemloos gebruik moeten voor elk gebruik bepaalde details worden gecontroleerd:

- controleer de stretcher en tilaccessoires op uitwendige beschadigingen
- controleer of de clips goed werken
- controleer de bevestiging van de stretch-arm
- controleer het tillaken op slijtage en zorg ervoor dat het laken niet gedraaid is.

Reinig de stretcher indien nodig met een vochtige doek, met gebruik van warm water of ontsmettingsmiddelen.

⚠ De stretcher mag niet worden blootgesteld aan stromend water.

OPMERKING! De stretcher mag niet worden gereinigd met quaternaire ammoniumchloride (Virex II (256) of gelijkwaardig), quaternair ammonium (CSI of gelijkwaardig), Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloriden (Terralin Protect of gelijkwaardig). Neem contact op met uw Hill-Rom-vertegenwoordiger als u vragen hebt.

Service

Ten minste eenmaal per jaar moet een periodieke inspectie van de stretcher worden uitgevoerd.

⚠ Periodieke inspecties moeten worden uitgevoerd door personeel dat door Hill-Rom is geautoriseerd.

⚠ Het is niet toegestaan onderhoud te plegen aan de stretcher als er een patiënt op ligt.

Onderhoudsovereenkomst

Hill-Rom biedt klanten de gelegenheid tot het afsluiten van een servicecontract voor onderhoud en regelmatige controle van uw Liko-product.

Verwachte levensduur

Bij correcte behandeling, onderhoud en periodieke inspecties conform de instructies van Liko heeft het product een verwachte levensduur van 10 jaar.

Recyclinginstructies

De stretcher moet worden gerecycled als metaal.

Hill-Rom voert beoordelingen uit en biedt gebruikers richtlijnen voor het veilig hanteren en afvoeren van de apparatuur om letsel zoals (maar niet beperkt tot) snijwonden, doorboring van de huid en schaafwonden te voorkomen, en voor de vereiste reiniging en desinfectie van het medische hulpmiddel na gebruik en voorafgaand aan het afvoeren. Klanten moeten zich houden aan alle federale, landelijke, regionale en/of lokale wetten en voorschriften die gelden voor het veilig afvoeren van medische hulpmiddelen en accessoires.

In geval van twijfel dient de gebruiker van het hulpmiddel eerst contact op te nemen met de technische ondersteuning van Hill-Rom voor advies over protocollen over veilig afvoeren.

Productwijzigingen

De producten van Liko worden continu verder ontwikkeld. Daarom behouden wij ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving productwijzigingen aan te brengen. Neem contact op met uw vertegenwoordiger van Hill-Rom voor advies en informatie over productverbeteringen.

Design and Quality by Liko in Sweden

Het Hill-Rom Management-systeem voor zowel de productie en ontwikkeling van het product is gecertificeerd volgens ISO 9001 en het equivalent voor producenten van medische hulpmiddelen, ISO 13485. Het managementsysteem is ook gecertificeerd volgens de milieunorm ISO14001.

Kennisgeving voor gebruikers en/of patiënten in de EU

Elk ernstig incident dat heeft plaatsgevonden met betrekking tot het hulpmiddel dient te worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde instantie van de lidstaat waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd.



www.hillrom.com

Liko AB
Nedre vägen 100
975 92 Luleå, Zweden
+46 (0)920 474700

Liko AB is a subsidiary of Hill-Rom Holdings Inc.

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom