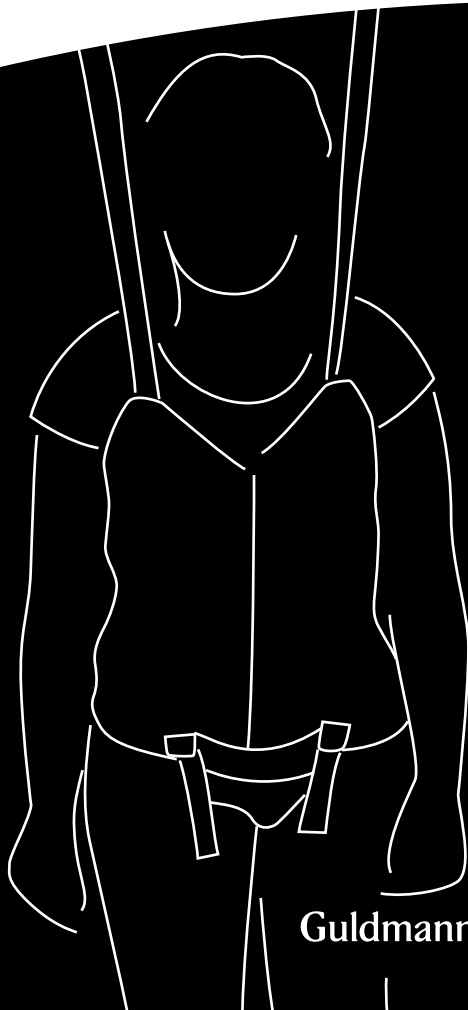




NL..... Active Vest Kids

Handleiding – vers. 5.00

CE



Guldmann™

Versie 5.00

Item nrs:
2831X1

1.00	Doel en gebruik	3
1.01	Fabrikant	3
1.02	Doel	3
1.03	Belangrijk/Vorzorgsmaatregelen	3
1.04	Gebruik	4
<hr/>		
2.00	Onderhoud	5
2.01	Reinigen	5
2.02	Dagelijks onderhoud door de eigenaar	5
2.03	Afvoer van draagbanden	6
<hr/>		
3.00	Service en levensduur	6
3.01	Veiligheids-/service-inspecties	6
3.02	Levensduur	8
<hr/>		
4.00	Technische specificaties	8
<hr/>		
5.00	EC-Conformiteitsverklaring	8
<hr/>		
6.00	Environmental policy statement – V. Guldmann A/S	9
<hr/>		
7.00	Aanbrengen van draagbanden	10

1.00 Doel en gebruik

1.01 Fabrikant
V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Aarhus N
Tel. +45 8741 3100
Fax +45 8741 3131
www.guldmann.com

1.02 Doel
De draagband is geschikt voor het tillen of verplaatsen van personen met een handicap in ziekenhuizen, verpleeghuizen, instellingen, zwembaden, maneges en thuis.

Deze draagband is ontworpen voor gebruik met een plafondlift en is ideaal voor loop- en balans training.

De draagband is ontworpen voor het tillen/ondersteunen van personen met een verminderde lichaamsbalans, maar men moet wel op eigen benen kunnen steunen.

Voorwaarden voor gebruik

Het gebruik van de draagband is onderworpen aan de volgende voorwaarden

- De draagband mag alleen gebruikt worden door personeel of medewerkers die getraind zijn in het gebruik van de specifieke draagband.
- Gebruik altijd de juiste draagbandmaat.
- De maximale nominale belasting – 255 kg – mag niet worden overschreden.
- De draagband wordt gebruikt bij til/ondersteuning van mensen voor loop of balans training.
- Tijdens het gebruik van de draagband moet de verzorger voor het welzijn van de gebruiker zorgen.
- De draagband moet gebruikt worden in combinatie met het juk van Guldmann

1.03 Belangrijk/Voorzorgsmaatregelen

- Lees deze instructies aandachtig door alvorens de draagband te gebruiken.
- De maximum belasting van de draagband mag nooit worden overschreden.
- De draagband mag uitsluitend worden gebruikt voor het tillen van een persoon.
- Controleer elke draagband voor gebruik volgens de aanwijzingen in punt 2.02.
- Gebruik nooit een draagband die te groot is voor de gebruiker.
- Eventuele reparaties mogen uitsluitend door de fabrikant worden verricht.

Gebruik

Neem bij twijfel over de keuze of het gebruik van een draagband contact op met uw leverancier.

Let op!

Plan de verplaatsing. Vermijd situaties waarin de gebruiker zich zonder toezicht in de draagband bevindt.

Controleer alvorens met tillen te beginnen of de gebruiker niet bekneld kan raken en de draagband niet achter het bed, de rolstoel enzovoorts kan blijven haken. Voorkom dat het hoofd, de armen, de handen en de voeten van de gebruiker bekneld raken. Wees voorzichtig met slangen en draden die aan de gebruiker en/of apparatuur zijn bevestigd.

Controleer voordat de tillift wordt bediend dat de handbediening en de kabel van de handbediening vrij zijn van het juk, de gebruiker en eventuele voorwerpen.

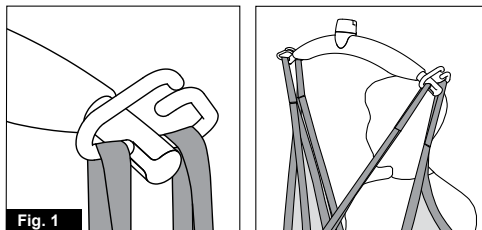
Guldmann is niet aansprakelijk voor defecten of ongevallen die het gevolg zijn van verkeerd gebruik van de draagband, of van onvoldoende zorg van de zijde van de verzorger of de gebruiker. Indien de draagband gebruikt wordt in combinatie met producten die niet van Guldmann zijn, moet vooraf door deskundig personeel een risicobeoordeling worden gemaakt.

GH-juk, 4 bevestigingspunten**Let op!**

Bevestig de riemen van de draagband voorzichtig aan de haken.

Controleer of de riemen goed zijn aangebracht in de haken van het juk.

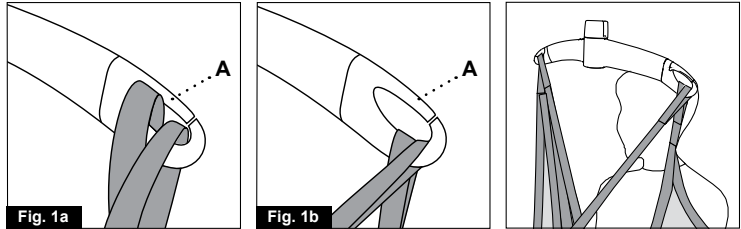
Controleer ook wanneer op de knop op de handbediening wordt gedrukt om de gebruiker te tillen of alle riemen goed in de haken van het juk blijven zitten (Afb. 1).



GH-juk

Let op!

Bevestig de draagband voorzichtig aan de haken. Controleer of de riemen helemaal door de rubberen veiligheidspal (A) zijn getrokken en goed in de haken van het juk zitten. Controleer ook wanneer op de knop wordt gedrukt om de gebruiker te tillen of alle riemen goed in de haken van het juk blijven zitten (Afb. 1a en Afb. 1b).



Aanbrengen van de draagband, zie sectie 7

2.00 Onderhoud

2.01 Reinigen



Normaal wassen bij de aangegeven temperatuur



Gebruik geen bleekmiddel



Bij lage temperatuur drogen in de wasdroger



Niet strijken

Gespen moeten gesloten/verwijderd worden voor het wassen

2.02 Dagelijks onderhoud door de eigenaar

Controleer de draagband voor gebruik op slijtage en beschadiging. Volg daarbij de volgende checklist, die niet noodzakelijkerwijs alle mogelijke inspectietappen bevat. Er kan sprake zijn van verschillende vormen van beschadiging. Het oordeel van de inspecteur ter plaatse is doorslaggevend.

Checklist draagbandcontrole

Controleer het volgende alvorens een draagband of accessoire van Guldmann te gebruiken:

Is de draagband schoon?

Volg de voor de locatie geldende infectiebeheersingsprocedure.

Bevindt zich een label op de draagband en is deze leesbaar en volledig?

Ontbrekende, onleesbare of onvolledige labels kunnen de vaststelling van de maat, de functie en het draagvermogen van de draagband onmogelijk maken.

Zijn de riemen en de stiksels intact?

- Controleer op kapotte of versleten stiksels.
- Controleer of er knopen in de riemen zitten.
- Controleer of de riemen gescheurd of gerafeld zijn.
- Controleer op scheuren, perforaties of gaten.
- Controleer op deeltjes in het textiel of de riemen.

Is het textiel intact?

- Controleer op abnormale slijtagepatronen, overmatige slijtage en schuurplekken.
- Controleer op ingesneden of gerafeld textiel.
- Controleer op ongebruikelijke of opvallende kleurafwijkingen.
- Controleer op scheuren, perforaties, slijtage of gaten.
- Controleer op gerafelde of onveilige naden.
- Controleer op beschadigingen door zuren, bijtende producten of brand.
- Controleer op afwijkingen in het materiaal, bijvoorbeeld een verhoogde stijfheid.
- Controleer op in het materiaal zittende deeltjes.

Hebben de draagbanden de oorspronkelijke lengte? Is er gebruikgemaakt van knopen, pinnen, tape of andere manieren om de vorm te veranderen of de draagbanden in te korten of te verlengen?

Conclusie

Als de draagband een of meer van de voornoemde tekenen vertoont, moet die uit gebruik worden genomen, ongeacht het gewicht van de te tillen persoon.

2.03

Afvoer van draagbanden

Draagbanden moeten worden verbrand. Bij een juiste verbranding zal polyester worden afgebroken in kooldioxide en water.

3.00

Service en levensduur

3.01

Veiligheids-/service-inspecties

Conform de internationale standaard EN/ISO 10535 "Hoist for the transfer of disabled persons – Requirements and test methods" (Lift voor het verplaatsen van gehandicapte personen - Eisen en testmethoden) moet het product ten minste een keer per 6 maanden aan een inspectie worden onderworpen. De inspectie van de draagband moet grondig, systematisch en regelmatig worden uitgevoerd. Daarnaast worden praktijkinspecties en visuele inspecties aanbevolen.

Bepaalde vormen van beschadiging kunnen gemakkelijker worden gevonden door middel van een praktijkinspectie dan alleen een visuele inspectie. Bijvoorbeeld: materiaalstijfheid, kapotte riemen en versleten textiel. Dergelijke beschadigingen kunnen gevonden worden door fysiek contact met de draagband. Bij een visuele inspectie kunnen mogelijk niet alle vormen van beschadiging worden gevonden.

Raadpleeg de documentatie over de inspectie van draagbanden. Deze documentatie moet onder meer het volgende bevatten: de naam van de fabrikant, het voorraadnummer van de draagband, de breedte en lengte, het unieke identificatienummer van de draagband (belangrijk voor het onderscheiden van vergelijkbare draagbanden) en de toestand van de draagband. Andere belangrijke informatie zou kunnen zijn: de datum van ontvangst of ingebruikname bij uw instelling en eventuele speciale kenmerken.

Wees voorzichtig met beschadigde en kapotte draagbanden en neem deze uit gebruik als sprake is van een of meer van de volgende situaties:

1. Teken van chemische en corrosieve inwerking.
2. Teken van smelting of verbranding.
3. Krassen, gaten, scheuren of sneden.
4. Kapotte of versleten stiksels.
5. Ontbrekende, onleesbare of ongeschikte labels op de draagband.
6. Knopen in de draagband.
7. Slijtage.
8. Andere zichtbare beschadigingen die mogelijk nadelig kunnen zijn voor de sterkte van de draagband.

De inspecties van de draagband worden uitgevoerd voor de veiligheid van patiënten en verzorgers.

Systematisch uitgevoerde inspecties van de draagband hebben extra voordelen:

- in kaart brengen van de ontwikkeling van beschadigingen
- voorkomen van ongevallen
- waarborgen van kwalitatief goed werk

OPMERKING: Inspecties moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon die: kennis heeft van het ontwerp, het gebruik en het onderhoud van de draagband.

Voorbeelden van zichtbaar beschadigde draagbanden ^{x)}

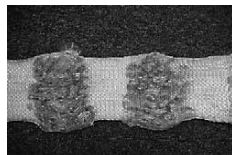
Tekeningen van inwerking van chemische / bijtende producten



Kapotte stiksels



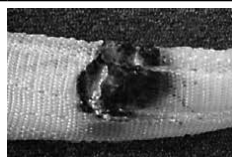
Geplet / gerafeld weefsel



Knopen



Smelting / verkoling



*x) de voorbeelden tonen niet alle
mogelijke beschadigingen*

3.02

Levensduur

De levensduur verschilt per draagband en is afhankelijk van hoe die wordt gebruikt, gewassen enzovoorts. Voor gebruik moet de draagband worden gecontroleerd zoals wordt beschreven in sectie 2.02. Voldoet de draagband niet aan de inspectie-eisen, dan moet die zo nodig worden afgevoerd.

4.00

Technische specificaties

Tilvermogen, SWL 255 kg
Materiaal Polyester

5.00

EC-Conformiteitsverklaring

Het product is vervaardigd in overeenstemming met de Richtlijn 93/42/EEG van de Raad van 14 juni 1993, inclusief de wijzigingen, zoals medisch hulpmiddel klasse 1.

Guldmann werkt er doorlopend aan om de effecten van de bedrijfsactiviteiten op het milieu zowel plaatselijk als wereldwijd tot een minimum te beperken.

Guldmann stelt zich ten doel om:

- de geldende milieuwetgeving na te leven (bv. de richtlijnen AEEA en REACH);
- ervoor te zorgen dat wij voor zoveel mogelijk toepassingen RoHS-conforme materialen en onderdelen gebruiken;
- ervoor te zorgen dat onze producten geen onnodige negatieve effecten op het milieu hebben in verband met gebruik, hergebruik of afvoer;
- ervoor te zorgen dat onze producten bijdragen aan een positieve werkomgeving op de plekken waar ze gebruikt worden.

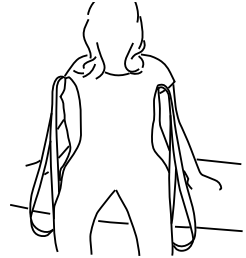
Jaarlijks worden inspecties uitgevoerd door de afdeling Natuur en Milieu van de gemeente Aarhus, aan de hand van de Deense Milieubeschermingswet, artikel 42.

Aanbrengen van draagbanden

De gebruiker is in een zittende positie bijv. in een rolstoel of bank.

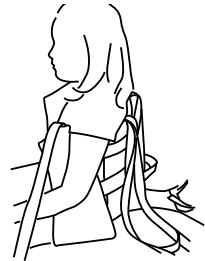
Leg de draagband om de gebruiker en bevestig deze aan de voorkant.

Zorg ervoor dat de draagband de juiste maat heeft. Deze moet prettig om zitten en geen druk hebben onder armen. De onderkant van de draagband moet net boven de liesstreek eindigen.



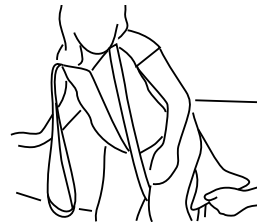
Men kan de draagband aanpassen met de elastische band/gesp op de achterkant van de draagband.

De baleinen kunnen verwijderd worden (in de achterkant van de draagband) indien niet nodig of voor het wassen van de draagband.

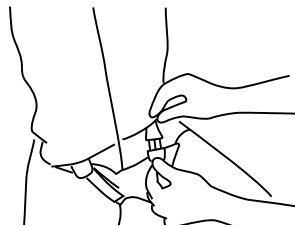


Laat de gebruiker naar een kant leunen om de band tussen de benen door naar voren te leggen.

Wanneer de gebruiker niet goed kan zitten moet men met 2 verzorgers de draagband aan doen.



Klik de gespen samen en verstel de lussen.



De draagband is nu klaar om te worden bevestigd aan het juk van de lift. Bevestig de 4 tillussen aan het juk.



De sta procedure kan nu beginnen. Zodra de lift de draagband om hoog haalt, controleer dan of de draagband comfortabel en veilig om zit. Controleer ook of de lussen juist bevestigd zijn aan het juk.



| Time to care |

V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Aarhus N
Tel. +45 8741 3100
Fax +45 8741 3131
info@guldmann.com
www.guldmann.com