



# Pflegehinweise für Liko-Hebegurte

Deutsch  
7DE160884-02  
2012-01-16

Liko-Hebegurte sind für die personenbezogene Nutzung vorgesehen. Um die Übertragung von Infektionskrankheiten zu vermeiden, ist es wichtig, den Hebegurt bei Verschmutzung zu reinigen, oder wenn dieser von einem anderen Patienten benutzt werden soll.

Liko-Hebegurte werden in einer Reihe verschiedener Materialien, mit unterschiedlichen Eigenschaften hergestellt. Die Hebegurte sollten mit der Maschine gewaschen werden. Die Temperaturen für das Waschen und Trocknen finden Sie auf dem Produktetikett. Das Trocknen sollte so schnell wie möglich nach dem Waschvorgang einsetzen, vorzugsweise mit einem Wäschetrockner oder im Trocknerschrank. Was das Trocknen angeht, gibt es einige Produkte, die nicht im Trockner getrocknet und einige, die bei hohen Temperaturen getrocknet werden können.

Einige der Liko-Hebegurte weisen verstärkende Materialien auf, wie z. B. Bein- und Rücken-/Kopfstützen. Diese Materialien können bei 60-80°C gewaschen werden. Die Verstärkungsmaterialien können sich bei höheren Temperaturen verformen, fest werden und somit den Komfort vermindern. Die Sicherheit des Hebegurts wird im Allgemeinen nicht beeinträchtigt.

Es ist wichtig, die empfohlenen Pflegehinweise zu befolgen, da ansonsten die Garantie ungültig wird und sich die Lebensdauer des Hebegurts verringern könnte.

## Waschanleitung

Befolgen Sie die Waschanleitung auf dem Produktetikett des Hebegurts.



Verstärkungselemente aus Kunststoff (falls vorhanden) entfernen.



Falls nötig, bei niedriger Temperatur vorwaschen, 25-30°C.  
Einige Flecken verschwinden leichter bei niedrigeren Temperaturen.



Maschinenwäsche bei angegebener Temperatur.  
Waschmittel verwenden.



Bei niedriger Temperatur, max. 50°C,  
oder im Trockenschrank trocknen.



Nicht mit Chlor bleichen.



Nicht chemisch reinigen.



Nicht bügeln.

## Abwischen mit Alkohol

Für Verstärkungselemente aus Kunststoff oder Produkte aus kunststoffbeschichtetem Netz wird das Abwischen mit 70 %-igem Ethanol oder 45 %-igem Isopropanol empfohlen. Verstärkungselemente aus Kunststoff können auch mit wasserlöslicher Seife abgewischt werden. Beachten Sie jedoch bitte, dass einige Teile, wie z. B. Hebebänder und Nähte, aus einem anderen Material sein könnten und eventuell mit der Maschine gewaschen werden müssen, um sie gründlich zu reinigen.

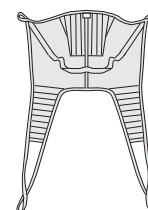
## Desinfektion

Waschen Sie den Hebegurt zur thermischen Desinfektion mindestens 10 Minuten lang bei 65°C oder mindestens 3 Minuten lang bei 71°C. Wir empfehlen bei beiden Alternativen weitere 8 Minuten hinzuzufügen, um sicherzustellen, dass die Wärme das Gewebe durchdringt und die Desinfektion gewährleistet ist. Es ist wichtig, den Waschvorgang mit einem Spülzyklus zu beenden. (Ref. HSG (95)18: Hospital Laundry Arrangements for Used and Infected Linen, Department of Health, NHS)

## Überprüfen des Hebegurts nach dem Waschen

Überprüfen Sie alle Teile auf Verschleiß und Beschädigung:

- Gewebe
- Hebebänder
- Nähte
- Hebeschlaufen
- Schnallen (falls vorhanden)



Der Hebegurt hat eine begrenzte Lebensdauer und ist für die Sicherheit wichtig. Verwenden Sie keine beschädigten Hebegurte. Das Protokoll für die periodische Inspektion kann als Richtlinie dafür verwendet werden, für welche Teile es bei den einzelnen Hebegurt-Modellen besonders wichtig ist, eine Überprüfung vorzunehmen. Hebegurte aus Polyester haben eine längere Lebensdauer als Hebegurte aus Polyesternetz. Die Griffe bestimmter Hebegurte dienen der Führung. Wenn die Belastung der Griffe zu hoch ist, kann der Hebegurt reißen.

## Solo-Produkte

Die Liko Solo-Produkte sind Einwegprodukte für die personenbezogene Benutzung. Solo-Produkte sollten nicht gewaschen sondern entsorgt werden, wenn sie schmutzig sind, oder wenn der Patient sie nicht mehr benötigt.



Nicht waschen



Nicht benutzen

Wenn ein Solo-Produkt gewaschen wird, wird dieses Symbol angezeigt, das darauf hinweist, dass das Produkt nicht benutzt werden darf, sondern entsorgt werden muss.

## Übersicht Waschanleitung nach Gewebeararten

		Polyester	Polyesternetz	weiches, gestricktes Polyester mit Teddymuster	kunststoffbeschichtetes Netz	kunststoffbeschichtetes Gewebe	RepoTuch aus Polyester/Baumwolle	Hebetuch 1900 aus Baumwolle/Polyester	Solo-Gewebe	Liko GleitTuch und Liko GleitMatte aus Polyamid	Verlängerungsschlaufe, Hebebänder für Tragen
Bei 60-80°C waschen		X	X	X	X	X				X	
Bei 60-85°C waschen		X <sup>1</sup>						X			X
Bei 85°C waschen							X				
Nicht mit Wasser waschen									X		
Nicht mit Chlor bleichen		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Im Trockner trocknen, niedrige Temperatur, max. 50°C		X	X	X				X		X	
Im Trockner trocknen, normale Temperatur, max. 70°C							X				X
Nicht im Trockner trocknen					X	X			X		
Bügeln, max. 150°C							X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>			
Nicht bügeln		X	X	X	X	X			X	X	X
Keinen Weichspüler verwenden		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nicht chemisch reinigen		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kann mit Alkohol abgewischt werden					X	X					
Thermische Desinfektion		X	X	X	X	X	X	X		X	X

<sup>1</sup> Art.-Nr. 3526111, 3526115, 3526116, 3526117

<sup>2</sup> auf der Innenseite des Tuchs bügeln (die Seite ohne Hebebänder)



A Hill-Rom Company

[www.liko.com](http://www.liko.com)

### Hersteller

Liko AB  
Nedre vägen 100  
975 92 Luleå  
Schweden  
[info@liko.se](mailto:info@liko.se)