

## Περιγραφή προϊόντος

Ο σάκος Liko UniversalSling είναι ένα βασικό μοντέλο που έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να προσαρμόζεται στον ασθενή χωρίς ειδικές ρυθμίσεις και είναι ένας από τους σάκους μας που χρησιμοποιείται περισσότερο.

Με το σάκο UniversalSling ο ασθενής είναι σε καθιστή θέση, ενώ στηρίζεται ολόκληρη η πλάτη του μέχρι τον αυχένα. Ο ασθενής τοποθετεί τα χέρια του μέσα στο σάκο. Ένας σωστά και προσεκτικά τοποθετημένος σάκος UniversalSling δίνει στον ασθενή μια εξαιρετική αίσθηση ασφάλειας αλλά και άνεσης.

### Μεγέθη

Ο σάκος UniversalSling διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη. Είναι σημαντικό να επιλέξετε το σωστό μέγεθος, για να διασφαλίσετε το υψηλότερο επίπεδο άνεσης και ασφάλειας. Ένας σάκος που είναι πάρα πολύ μεγάλος αυξάνει τον κίνδυνο ο ασθενής να γλιστρήσει από αυτόν, ενώ αν είναι πάρα πολύ μικρός, μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στον ασθενή στη βουβωνική χώρα.

Για μεγαλύτερα μεγέθη, συνιστάται η χρήση του σάκου σε συνδυασμό με τη διπλή κρεμάστρα Universal TwinBar 670 της Liko.

### Υφάσματα

Ο σάκος UniversalSling διατίθεται σε διαφορετικά υφάσματα. Εφόσον ο σάκος UniversalSling συνήθως δεν παραμένει κάτω από τον ασθενή μετά τη μεταφορά, συνιστούμε το σχέδιο από πολυεστέρα. Πρόκειται για ένα ανθεκτικό ύφασμα που δεν τρίβεται, διευκολύνοντας την τοποθέτηση και αφαίρεση του σάκου.

Ο σάκος UniversalSling διατίθεται και σε πολυεστερικό δίχτυ. Αυτά τα υφάσματα συνιστώνται όταν ο σάκος παραμένει στη θέση του μετά τη μεταφορά ή όταν απαιτείται υλικό με μεγαλύτερη διαπερατότητα στον αέρα.

Για το μπάνιο και το ντους διατίθεται ένα δίχτυ με πλαστική επίστρωση, από το οποίο περνάει το νερό και σκουπίζεται εύκολα. Αυτό το υλικό στεγνώνει γρήγορα χωρίς να κρυώνει ο ασθενής, όπως θα τον κρύωνε ένα απορροφητικό ύφασμα. Οι ιμάντες ανύψωσης του σάκου είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό πολυεστέρα για να παρέχουν την βέλτιστη ασφάλεια.

### Υποστηρίγματα ποδιών

Ο σάκος UniversalSling διατίθεται με υποστηρίγματα ποδιών σε διάφορα σχέδια. Τα πιο συνηθισμένα είναι τα ενισχυμένα υποστηρίγματα ποδιών. Η ενίσχυση παρέχει μεγάλη άνεση, ενώ διανέμει την πίεση και εμποδίζει το σχηματισμό πτυχώσεων στο ύφασμα του σάκου κάτω από τους μηρούς. Υπάρχει ακόμη μια έκδοση με μαλακά υποστηρίγματα ποδιών (συνθετικό δέρμα προβάτου). Αυτό το σχέδιο είναι κατάλληλο για ασθενείς που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητοι στην πίεση.

### Liko Universal HighLevel Sling, Mod. 02

Ο σάκος UniversalSling Mod. 02 συνιστάται για μεταφορές κατά τις οποίες είναι δύσκολο να επιτευχθεί το επαρκές ύψος ανύψωσης. Οι θηλιές ανάρτησης παίρνουν το μικρότερο δυνατό μέγεθος και η καθιστή θέση γίνεται ελαφρώς πιο ημικλινή σε σχέση με αυτήν όταν χρησιμοποιείται το μοντέλο 00.

 είναι ένα προειδοποιητικό τρίγωνο για καταστάσεις που απαιτούν πρόσθετη φροντίδα και προσοχή.

Σε αυτό το έγγραφο, το άτομο που ανυψώνεται αναφέρεται ως ασθενής και το άτομο που τον βοηθάει αναφέρεται ως νοσηλεύτης.

 Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών του σάκου και του γερανού που χρησιμοποιείται. Μπορείτε να κατεβάσετε τα εγχειρίδια οδηγιών δωρεάν από τη διεύθυνση [www.liko.com](http://www.liko.com).

# Οδηγίες ασφάλειας

## Δ Πριν από την ανύψωση, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

- Ένα υπεύθυνο άτομο στο ίδρυμα που εργάζεστε θα αποφασίσει, εξετάζοντας κάθε περίπτωση ξεχωριστά, αν απαιτείται ένας ή περισσότεροι νοσηλευτές.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος που έχει επιλεγθεί καλύπτει τις ανάγκες του ασθενή όσον αφορά το μοντέλο, το μέγεθος, το ύφασμα και το σχεδιασμό.
- Για λόγους ασφαλείας και υγιεινής χρησιμοποιείτε ξεχωριστούς σάκους ανα ασθενή.
- Πριν από την ανύψωση, σχεδιάστε τον τρόπο ανύψωσης, έτσι ώστε να γίνει όσο το δυνατόν ασφαλέστερα και ομαλά.
- Πριν από την ανύψωση, βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα ανύψωσης αιωρείται κάθετα και μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα.
- Παρόλο που οι κρεμάστρες των σάκων της Liko διαθέτουν ασφάλειες, πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί στις παρακάτω περιπτώσεις: Πριν από την ανύψωση του ασθενή από την επιφάνεια που βρίσκεται και μετά την πλήρη επέκταση των ιμάντων, βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες έχουν συνδεθεί σωστά στην κρεμάστρα του σάκου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής κάθετα με ασφάλεια μέσα στο σάκο πριν τον μεταφέρετε σε άλλη τοποθεσία.
- Ποτέ μην ανυψώνετε τον ασθενή από την επιφάνεια που βρίσκεται σε μεγαλύτερο ύψος από αυτό που χρειάζεται για να ολοκληρωθεί η διαδικασία ανύψωσης.
- Ποτέ μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επιτήρηση κατά τη διάρκεια της ανύψωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί στην αναπηρική καρέκλα, στο κρεβάτι, στο φορείο κ.λπ. είναι ασφαλισμένοι κατά τη διάρκεια της ανύψωσης/μεταφοράς.
- Φροντίστε να εργάζεστε πάντα εργονομικά.

## CE Ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I

Ο σάκος Liko UniversalSling έχει ελεγχθεί από ένα εξουσιοδοτημένο ινστιτούτο ελέγχου και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις της οδηγίας για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης I και το εναρμονισμένο πρότυπο EN ISO 10535.

Η Liko διαθέτει πιστοποίηση ποιότητας κατά ISO 9001 και κατά το αντίστοιχο πρότυπο για τη βιομηχανία ιατροτεχνολογικών προϊόντων, ISO 13485. Η Liko διαθέτει, επίσης, πιστοποίηση κατά το περιβαλλοντικό πρότυπο ISO 14001.

## Design and Quality by Liko in Sweden

Τα προϊόντα της Liko αναπτύσσονται συνεχώς και για το λόγο αυτό διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών σε αυτά χωρίς προειδοποίηση. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Liko/Hill-Rom της περιοχής σας για συμβουλές και πληροφορίες σχετικά με τις αναβαθμίσεις των προϊόντων.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Η ανύψωση και μεταφορά ενός ασθενή ενέχει πάντα κάποιο βαθμό κινδύνου. Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών για το γερανό και τα εξαρτήματά του πριν από τη χρήση. Είναι σημαντικό να κατανοήσετε πλήρως τα περιεχόμενα του εγχειριδίου οδηγιών. Ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα γερανού είναι κατάλληλα για το γερανό που χρησιμοποιείται. Απαιτείται προσοχή κατά τη χρήση. Ως νοσηλευτής, είστε πάντα υπεύθυνος για την ασφάλεια του ασθενή. Πρέπει να γνωρίζετε τις ικανότητες του ασθενή να χειριστεί την κατάσταση ανύψωσης.

## Φροντίδα και συντήρηση

Ελέγχετε τον σάκο πριν από κάθε χρήση. Ελέγχετε τα παρακάτω σημεία για φθορά:

- Ύφασμα
- Ιμάντες
- Ραφές
- Θηλιές ανάρτησης

Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα γερανού που έχουν υποστεί βλάβη.

Αν έχετε απορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή.

**Οδηγίες πλυσίματος:** Βλ. ετικέτα του σάκου.

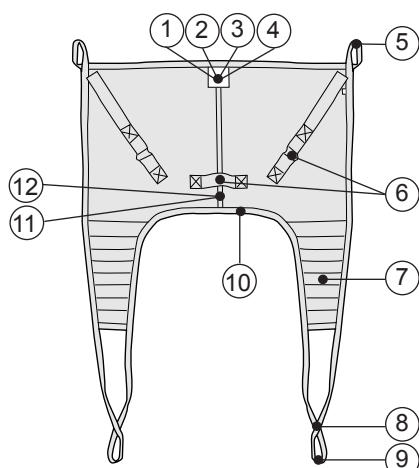
## Αναμενόμενη διάρκεια ζωής

Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 1-5 χρόνια με κανονική χρήση. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από το ύφασμα, τη συχνότητα χρήσης, τη διαδικασία πλυσίματος και το βάρος των ασθενών που μεταφέρονται.

## Περιοδικός έλεγχος

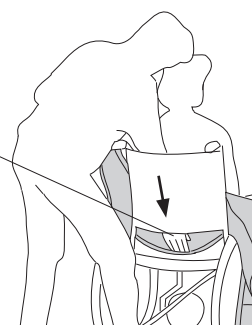
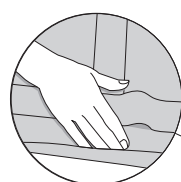
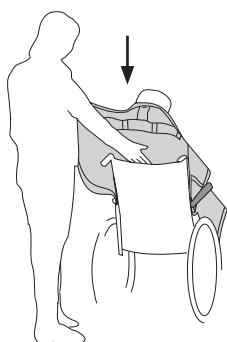
Το προϊόν πρέπει να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά κάθε 6 μήνες. Αν το προϊόν χρησιμοποιείται ή πλένεται σε μεγαλύτερη συχνότητα από την κανονική, ενδέχεται να απαιτούνται συχνότεροι έλεγχοι. Βλ. το πρωτόκολλο της Liko για τον Περιοδικό έλεγχο για το αντίστοιχο προϊόν.

## Ορισμοί



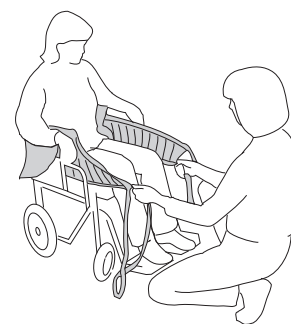
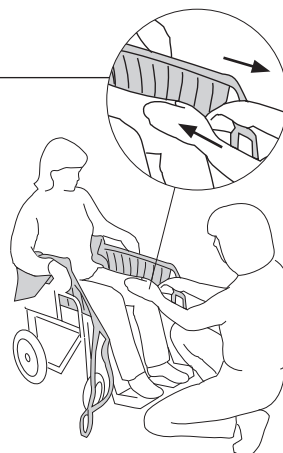
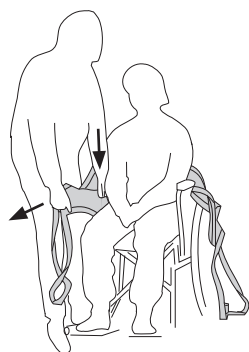
1. Ετικέτα προϊόντος
2. Σειριακός αριθμός
3. Ετικέτα: Περιοδικός έλεγχος
4. Ετικέτα: Ταυτότητα ασθενή (Belongs to)
5. Θηλιά επάνω ιμάντα
6. Λαβή
7. Υποστήριγμα ποδιού
8. Θέση σμίκρυνσης
9. Εξωτερική θηλιά υποστηρίγματος ποδιού
10. Κάτω άκρη
11. Κεντρικός πίσω ιμάντας
12. Ένδειξη μεγέθους

## Ανύψωση από καθιστή θέση



Τοποθετήστε το σάκο πίσω από την πλάτη του ασθενή με την ετικέτα στραμμένη προς τα έξω. Περάστε την κάτω άκρη του σάκου γύρω από τα ακροδάκτυλά σας για να διευκολύνετε την προώθηση του σάκου στη θέση του.

Χρησιμοποιώντας την παλάμη του χεριού σας, ωθήστε την κάτω άκρη του σάκου μέχρι τον κόκκυγα του ασθενή - **αυτό είναι πολύ σημαντικό**. **Συμβουλή:** Η σωστή τοποθέτηση του σάκου διευκολύνεται αν ο ασθενής γείρει ελαφρώς προς τα εμπρός.



Τραβήξτε τα υποστηρίγματα ποδιών του σάκου προς τα εμπρός, στην εξωτερική πλευρά των μηρών του ασθενή. Τοποθετήστε την παλάμη του χεριού σας ανάμεσα στο σώμα του ασθενή και στο σάκο και ωθήστε την κάτω άκρη του υποστηρίγματος ποδιού προς το κάθισμα. Ταυτόχρονα, τραβήξτε το υποστήριγμα ποδιού προς τα εμπρός με το άλλο σας χέρι, για να το τεντώσετε.

Τραβήξτε τα υποστηρίγματα ποδιών προς τα εμπρός για να ισιώσετε τυχόν πτυχώσεις στο πίσω μέρος. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο υποστηρίγματα ποδιών προεξέχουν κατά την ίδια απόσταση. **Συμβουλή:** Κρατήστε απαλά το πόδι κάτω από την επιγονατίδα για να τραβήξετε ευκολότερα τα υποστηρίγματα ποδιών προς τα εμπρός.



Εισαγάγετε τα υποστηρίγματα ποδιών κάτω από κάθε μηρό. Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι επίπεδο και τυλίγει σωστά το πόδι. **Συμβουλή:** Η εφαρμογή των υποστηριγμάτων των ποδιών γίνεται ευκολότερα αν τα πόδια του ασθενή ανασηκωθούν ελαφρώς από το κάθισμα. Αυτό μπορεί να γίνει τοποθετώντας τα πόδια του ασθενή στις βάσεις των ποδιών ή επάνω στο δικό σας πόδι, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Προετοιμάστε τη σύνδεση των υποστηριγμάτων ποδιών. Ο πιο συνηθισμένος τρόπος τοποθέτησης του σάκου είναι με σταυρωμένα τα υποστηρίγματα ποδιών. Για εναλλακτικές μεθόδους, βλ. σελίδα 7.

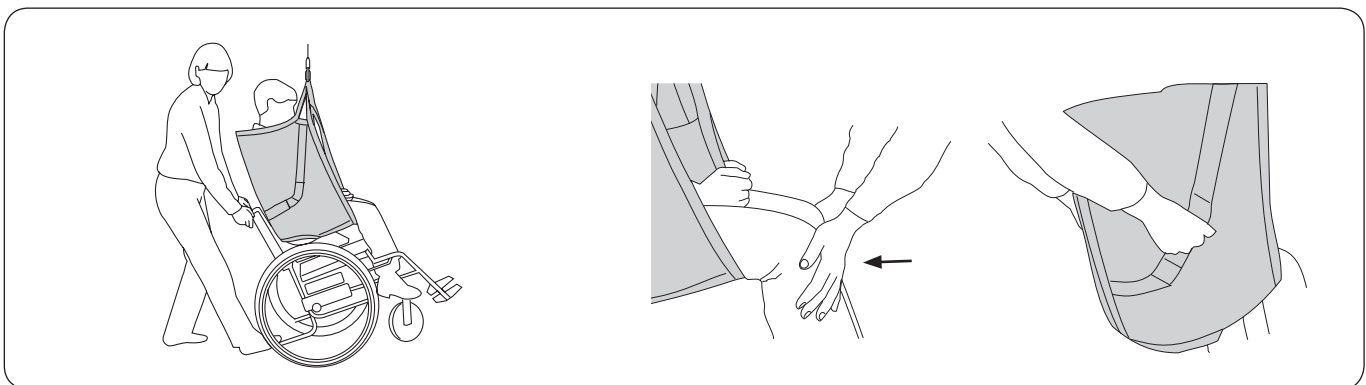


**Συμβουλή:** Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θηλιές ανάρτησης έχουν το ίδιο μήκος, δηλ. βρίσκονται στο ίδιο ύψος όταν τις τεντώνετε πριν από την ανύψωση. Ρυθμίστε τη θέση του σάκου, αν οι θηλιές δεν βρίσκονται στο ίδιο ύψος.

Συνδέστε πρώτα τις θηλιές του επάνω μίαντα στην κρεμάστρα του σάκου και στη συνέχεια τις θηλιές των υποστηριγμάτων ποδιών. Ανυψώστε.

## Ανύψωση σε καθιστή θέση

Κατά την τοποθέτηση ενός ασθενή σε αναπηρική καρέκλα, είναι σημαντικό να τοποθετηθεί τέρμα πίσω στην καρέκλα, προκειμένου να καθίσει καλά. Αυτό μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους.



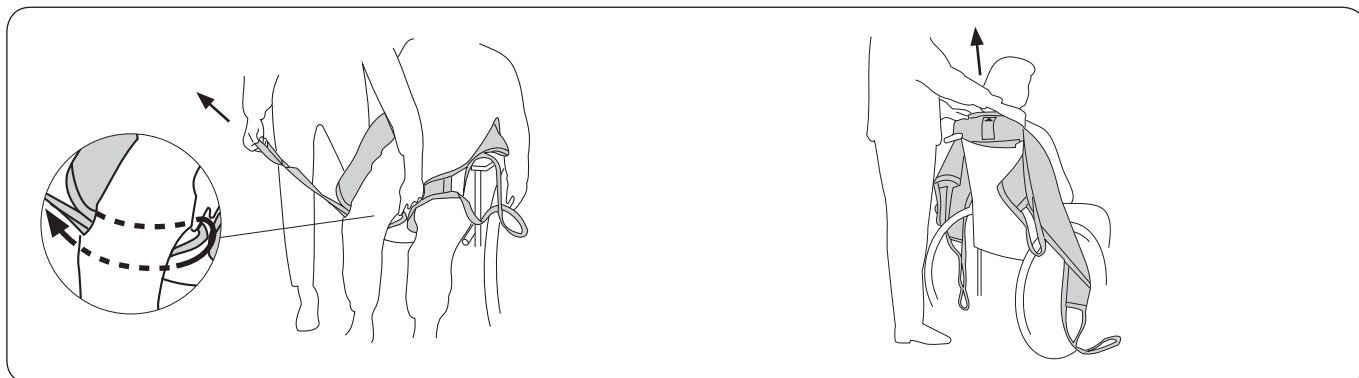
**Κατά την τοποθέτηση ενός ασθενή σε αναπηρική καρέκλα:** Γείρετε την καρέκλα προς τα πίσω καθώς χαμηλώνετε τον ασθενή σε αυτήν. Αφήστε τον ασθενή να γλιστρήσει στην πλάτη της καρέκλας με τα οπίσθια του έως ότου καθήσει. Ελέγχετε τη γωνία της αναπηρικής καρέκλας με το πόδι σας στο υποστήριγμα ανατροπής.

**Εναλλακτικός τρόπος:** Πιέστε ελαφρώς κάτω από τα γόνατα του ασθενή καθώς τον κατεβάζετε, έτσι ώστε τα οπίσθιά του να κατευθυνθούν προς τα πίσω στην πλάτη της καρέκλας. Αν ο σάκος έχει λαβές, μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε ως οδηγούς.

**Δ Μην χρησιμοποιείτε τις λαβές για την ανύψωση! Αν ασκηθεί υπερβολική πίεση στις λαβές μπορεί να σχιστεί ο σάκος.**

## Αφαίρεση του σάκου από καρέκλα/αναπηρική καρέκλα

Συνιστούμε την αφαίρεση του σάκου μετά τη μεταφορά. Αν για κάποιο λόγο προτιμάτε να αφήσετε το σάκο στην καρέκλα, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα σάκο από πολυεστερικό δίχτυ.



Αφαιρέστε προσεκτικά τα υποστηρίγματα ποδιών. Ο απλούστερος τρόπος να το κάνετε αυτό είναι τραβώντας τις θηλιές των υποστηριγμάτων ποδιών κάτω από υφασμάτινο τμήμα τους.

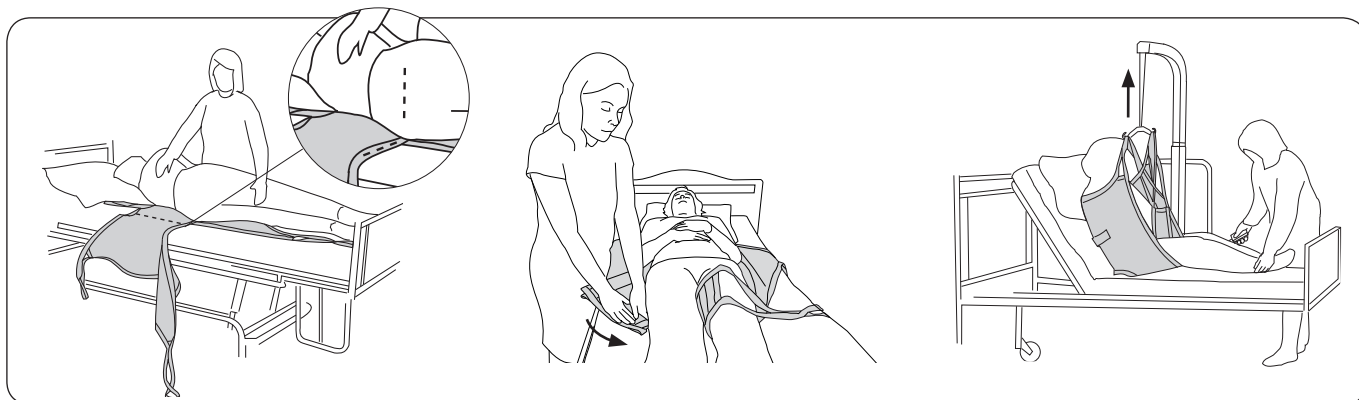
Αφαιρέστε προσεκτικά το σάκο, τραβώντας τον προς τα επάνω.

## Ανύψωση από το κρεβάτι

Συνιστούμε την τοποθέτηση του σάκου όταν ο ασθενής ξαπλώνει οριζόντια, καθώς η θέση αυτή διευκολύνει τη διαδικασία. Σε ορισμένες περιπτώσεις, π.χ. αν ο ασθενής δεν μπορεί να ξαπλώσει οριζόντια, ο σάκος μπορεί να τοποθετηθεί με τον ασθενή καθιστό στο κρεβάτι (βλ. **Εναλλακτική μέθοδος τοποθέτησης του σάκου** παρακάτω).

Για ανύψωση από ύπτια θέση χωρίς να υπάρχει πιθανότητα ανύψωσης του κεφαλόκλινου, συνιστούμε το Liko Soft Original HighBack Sling Mod. 26, ή εναλλακτικά το Liko Original HighBack Sling Mod. 20, 21, τα οποία παρέχουν στήριξη για το κεφάλι.

Σκεφθείτε την καλύτερη στάση για εσάς καθώς και την άνεση του ασθενή. Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες ανύψωσης και χαμηλώματος του κρεβατιού.



Στρέψτε τον ασθενή προς το μέρος σας, για να αποτρέψετε την πτώση του από το κρεβάτι. Εισαγάγετε την άκρη του σάκου κάτω από τον ασθενή με το κάτω μέρος της **στην ίδια ευθεία με τον κόκκυγα**. Διπλώστε το σάκο έτσι ώστε ο κεντρικός πίσω ιμάντας του να αντιστοιχεί στη σπονδυλική στήλη του ασθενή όταν τον γυρίσετε πάλι ανάσκελα με προσοχή. Τραβήξτε προσεκτικά το σάκο προς τα έξω από την άλλη πλευρά.

Εισαγάγετε τα υποστηρίγματα ποδιών κάτω από κάθε πόδι. Αυτό γίνεται καλύτερα αν πιέσετε τα υποστηρίγματα ποδιών προς το στρώμα καθώς τα εισάγετε κάτω από τους μηρούς. Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι επίπεδο και τυλίγει σωστά το πόδι. Τα υποστηρίγματα ποδιών μπορούν να συνδεθούν με διάφορους τρόπους, βλ. σελίδα 7.

Ανασηκώστε το κεφαλόκλινο. Συνδέστε πρώτα τις θηλιές του επάνω ιμάντα στην κρεμάστρα του σάκου και στη συνέχεια τις θηλιές των υποστηριγμάτων ποδιών. Ανυψώστε.

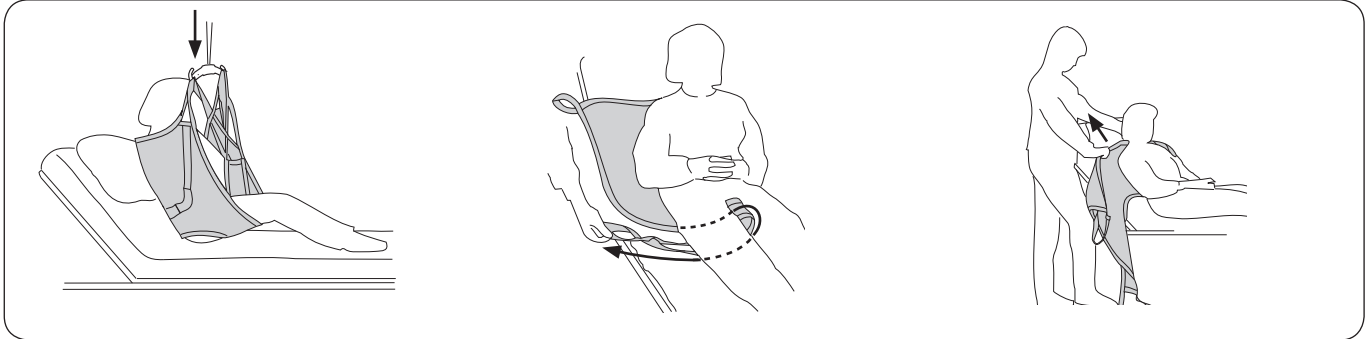
**Εναλλακτική μέθοδος τοποθέτησης του σάκου:** Ανασηκώστε το κεφαλόκλινο του κρεβατιού πίσω από τον ασθενή. Απλώστε το σάκο στο κρεβάτι με την ετικέτα του στραμμένη προς το στρώμα. Περάστε το σάκο πίσω από τη μέση του ασθενή έτσι ώστε η κάτω άκρη **να είναι στην ίδια ευθεία με τον κόκκυγα**. **Συμβουλή!** Η τοποθέτηση διευκολύνεται αν ο ασθενής γείρει ελαφρώς προς τα εμπρός.

## Ανύψωση για τοποθέτηση σε κρεβάτι

Συνιστούμε την αφαίρεση του σάκου μετά τη μεταφορά. Αν για κάποιο λόγο προτιμάτε να αφήσετε το σάκο στο κρεβάτι μετά τη μεταφορά, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα σάκο από πολυεστερικό δίχτυ.

Σκεφθείτε την καλύτερη στάση για εσάς καθώς και την άνεση του ασθενή. Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες ανύψωσης και χαμηλώματος του κρεβατιού.

### Αφαιρέστε το σάκο όταν ο ασθενής κάθεται στο κρεβάτι

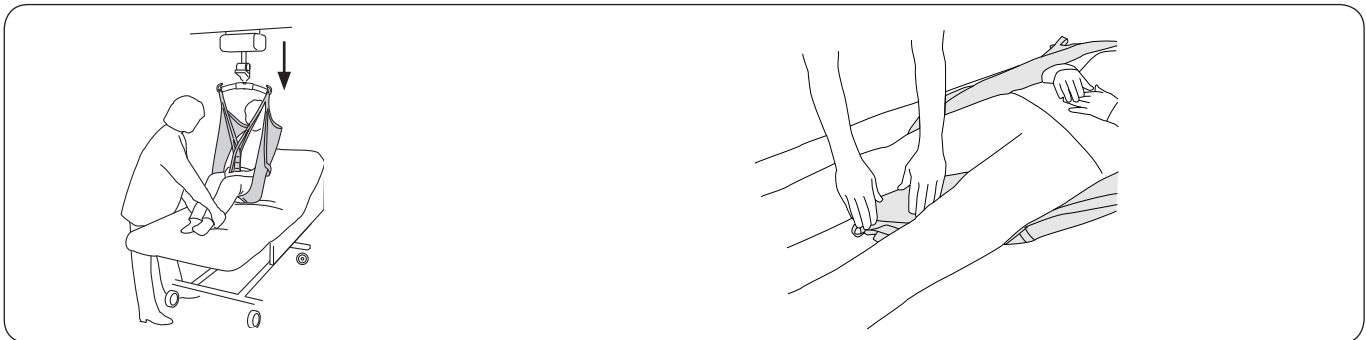


Τοποθετήστε τον ασθενή πάνω από το κρεβάτι. Ανασηκώστε το κεφαλόκλινο για να στηρίζεται άνετα ο ασθενής. Χαμηλώστε τον ασθενή πάνω στο κρεβάτι.

Αφαιρέστε τα υποστηρίγματα ποδιών τραβώντας τις θηλιές τους κάτω από το υφασμάτινο τμήμα τους. **Συμβουλή:** Η ενέργεια αυτή διευκολύνεται αν τα πόδια του ασθενή είναι λυγισμένα.

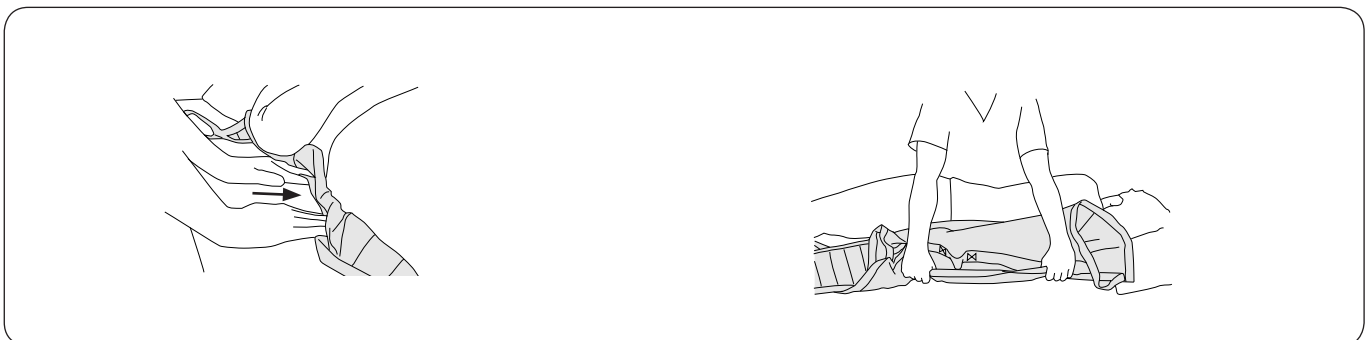
Αφαιρέστε προσεκτικά το σάκο, τραβώντας τον προς τα επάνω.

### Αφαίρεση του σάκου όταν ο ασθενής είναι ξαπλωμένος στο κρεβάτι



Τοποθετήστε τον ασθενή πάνω από το κρεβάτι. Ανασηκώστε το κεφαλόκλινο για να στηρίζεται άνετα ο ασθενής. Χαμηλώστε τον ασθενή πάνω στο κρεβάτι. Χαμηλώστε το κεφαλόκλινο.

Τοποθετήστε τις θηλιές των υποστηριγμάτων ποδιών κάτω από αυτά, ανάμεσα στα πόδια του ασθενή.



Πιάστε την άκρη του σάκου. Διπλώστε το σάκο και πιέστε τον προς το στρώμα κάτω από τον ασθενή.

Στρέψτε προσεκτικά τον ασθενή στο πλάι. Πιάστε το σάκο από κάτω και αφαιρέστε τον προσεκτικά.

## Ανύψωση για μεταφορά προς/από την τουαλέτα

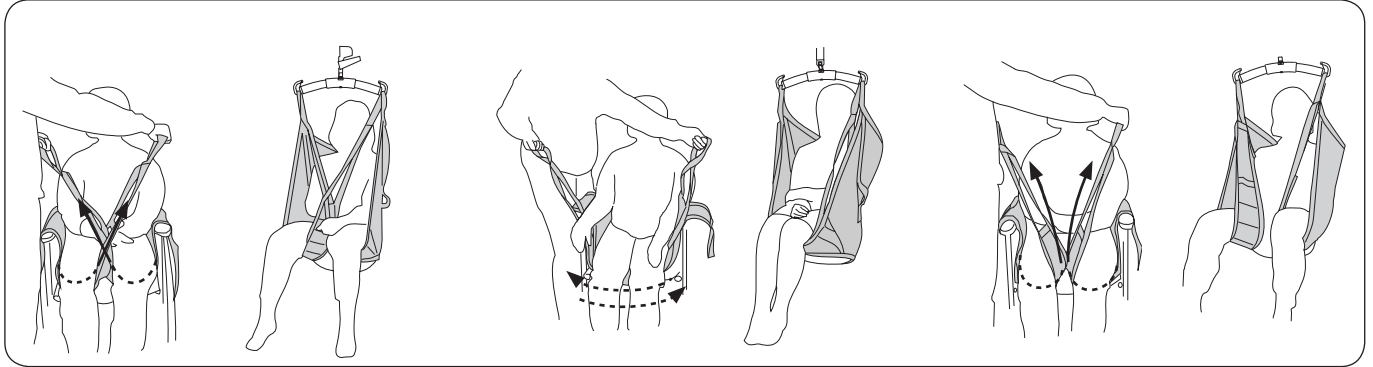
Για την ανύψωση για μεταφορά προς/από την τουαλέτα με το σάκο UniversalSling χρησιμοποιώντας το «τέχνασμα εσώρουχου», βλ. ξεχωριστές οδηγίες.

Υπάρχουν πολλοί άλλοι σάκοι στη σειρά της Liko που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ανύψωση για μετακίνηση προς/από την τουαλέτα, π.χ. οι σάκοι Liko HygieneSling και Liko HygieneVest.

# Συμβουλές τοποθέτησης

## Διαφορετικοί τρόποι σύνδεσης των υποστηρίγμάτων ποδιών

Προτού επιλέξετε έναν εναλλακτικό τρόπο σύνδεσης, πρέπει να αξιολογήσετε τους πιθανούς κινδύνους για την συγκεκριμένη περίπτωση.



### Σταυρωτά υποστηρίγματα ποδιών.

Ο πιο συνηθισμένος τρόπος τοποθέτησης του σάκου. Η μία θηλιά του υποστηρίγματος ποδιού περνά μέσα από την άλλη πριν και οι δύο συνδεθούν στην κρεμάστρα του σάκου.

### Σε επικάλυψη κάτω και από τους δύο μηρούς.

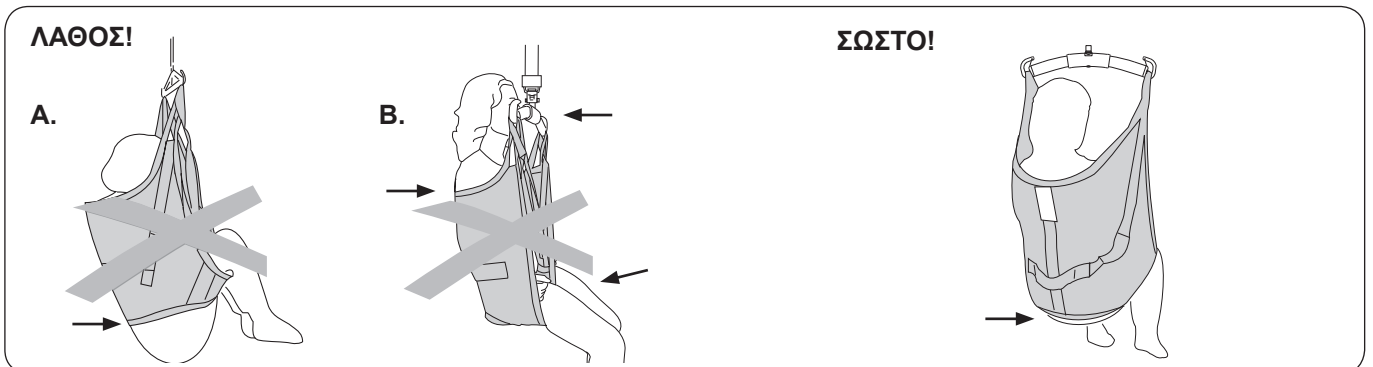
Αυτό μπορεί να είναι κατάλληλο, για παράδειγμα, όταν εκτελείται ανύψωση ασθενή με ακρωτηριασμένα πόδια. **Συμβουλή:** Για να μην είναι υπερβολικά κεκλιμένη η καθιστή θέση του ασθενή, μπορούν να προστεθούν θηλές επέκτασης στις θηλές για τα υποστηρίγματα ποδιών.

### Το κάθε υποστήριγμα ποδιού συνδέεται ξεχωριστά στην κρεμάστρα του σάκου.

Αυτό μπορεί να είναι κατάλληλο όταν εκτελείται ανύψωση ασθενών με ιδιαίτερα ευαίσθητα γεννητικά όργανα.

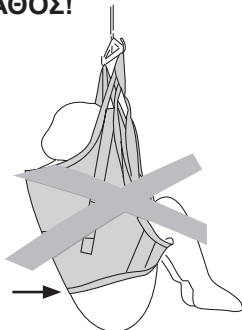
**Δ Αυξημένος κίνδυνος ολίσθησης.**

## Ο ασθενής δεν κάθεται καλά μέσα στο σάκο – γιατί συμβαίνει αυτό;



### ΛΑΘΟΣ!

A.

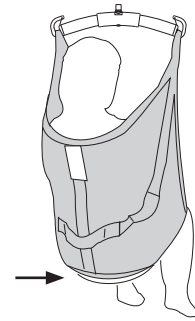


**A. Κίνδυνος ολίσθησης.** Τα οπίσθια προεξέχουν εσφαλμένα. Ο σάκος μπορεί να είναι πάρα πολύ μεγάλος. Μπορεί, επίσης, να οφείλεται στο γεγονός ότι ο σάκος δεν τραβήχτηκε επαρκώς προς τα κάτω στην πλάτη του ασθενή.

Πριν από την ανύψωση, βεβαιωθείτε ότι η κάτω άκρη έχει τεντώσει και ότι το ύφασμα φτάνει για να τυλιχτεί σωστά γύρω από τα πόδια.

**B. Ένας πάρα πολύ μικρός σάκος** μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στον ασθενή στη βουβωνική χώρα και η κρεμάστρα του σάκου να είναι πολύ κοντά στο πρόσωπο ή/και στην πλάτη με αποτέλεσμα την ανεπαρκή στήριξη.

### ΣΩΣΤΟ!



Η κάτω πλευρά του σάκου είναι στην ίδια ευθεία με τον κόκκυγα. Τα υποστηρίγματα ποδιών είναι τοποθετημένα σωστά κάτω από τα πόδια.

## Θέση σμίκρυνσης

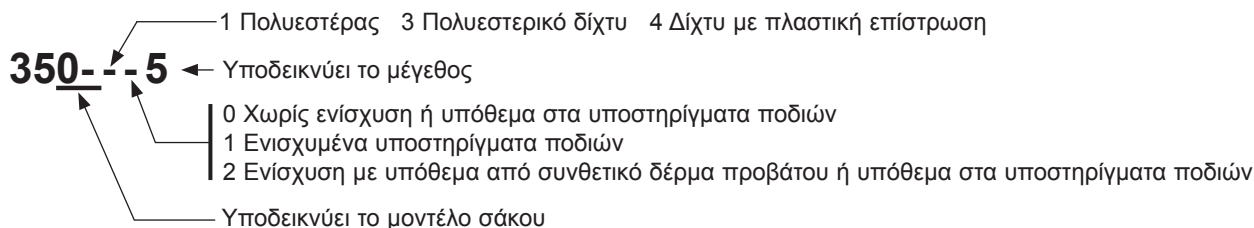
Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να θεωρηθεί χρήσιμη η σμίκρυνση της θηλιάς του υποστηρίγματος ποδιού για τον ασθενή, προκειμένου να καθίσει καλά μέσα στο σάκο UniversalSling. Η θέση σμίκρυνσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί προσωρινά για να ελεγχθεί το σωστό μήκος, ωστόσο, η εκτεταμένη χρήση της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ραφές. Αν παρόλα αυτά θέλετε να μικρύνετε τη θηλιά του υποστηρίγματος ποδιού για μεγαλύτερο διάστημα, συνιστούμε να δέσετε έναν κόμπο στη θηλιά για να την μικρύνετε κατά περίπου 10 εκ. Σε αυτήν την περίπτωση, η εξωτερική θηλιά του υποστηρίγματος ποδιού θα πρέπει να συνδεθεί με την κρεμάστρα του σάκου.

# Επισκόπηση του σάκου Liko UniversalSling, mod. 00, 02

Προϊόν	Αρ. πρ.	Μέγεθος	Βάρος ασθενή <sup>1</sup>	Μέγ. φορτίο <sup>2</sup>
Liko UniversalSling	3500--4	S	35 - 55 κιλά	200 κιλά
Liko UniversalSling	3500--1	M-Slim (αδύνατος ενήλικος)	45 - 70 κιλά	200 κιλά
Liko UniversalSling	3500--5	M	60 - 90 κιλά	200 κιλά
Liko UniversalSling	3500--6	L	80 - 120 κιλά	200 κιλά
Liko UniversalSling	3500--7	XL	110 - κιλά	300 κιλά
Liko Universal HighLevel Sling	3500--5	M	60 - 90 κιλά	200 κιλά
Liko Universal HighLevel Sling	3500--6	L	80 - 120 κιλά	200 κιλά

<sup>1</sup> Το ενδεικνυόμενο βάρος ασθενή αποτελεί μια απλή οδηγία – ενδέχεται να υπάρχουν διαφοροποιήσεις.

<sup>2</sup> Για την διατήρηση του μέγιστου φορτίου, απαιτούνται ανυψωτικά και αξεσουάρ που έχουν σχεδιαστεί για το ίδιο ή μεγαλύτερο βάρος.



## Συνδυασμοί

**Συνιστώμενοι συνδυασμοί κρεμαστρών της Liko με το σάκο Liko UniversalSling:**

	SlingBar Mini 220	Slim 350	Universal 350	Standard 450	Universal 450	Universal 600	Wide 670	Univ. TwinBar 670	Cross-bar	Sling Cross-bar 450	Sling Cross-bar 670	SideBars + Slim 350	Univ. SideBars + Universal 350	SideBars + Standard 450	Univ. SideBars + Universal 450
UniversalSling, S	3	2	2	1	1	3	2	2	1*	1	2	3	2	2	2
UniversalSling, M-Slim	3	2	2	1	1	3	1	1	1*	1	1	3	1	2	1
UniversalSling, M	3	2	2	1	1	3	1	1	1*	1	1	3	1	2	1
UniversalSling, L	3	2	2	1	1	2	1	1	2*	1	1	3	1	2	1
UniversalSling, XL	3	3	3	2	2	2	1	1	2*	1	1	3	1	1	1
Universal HighLevel Sling, M	3	2	2	1	1	3	1	1	1*	3	3	3	3	3	3
Universal HighLevel Sling, L	3	3	2	1	1	3	1	1	2*	3	3	3	3	3	3

\* Συνιστάται το υποστήριγμα κεφαλής, αρ. πρ. 3651115.

**Επεξήγηση:** 1 = Συνιστάται, 2 = Μπορεί να λειτουργήσει, 3 = Δεν συνιστάται, 4 = Ακατάλληλος

## Άλλοι συνδυασμοί

Οι συνδυασμοί εξαρτημάτων/προϊόντων διαφορετικών από αυτά που συνιστά η Liko μπορεί να προκαλέσουν κινδύνους για την ασφάλεια του ασθενή.

Στις περιπτώσεις που κάποιος άλλος κατασκευαστής συνιστά τα εξαρτήματα/προϊόντα της Liko σε συνδυασμό με τα δικά του ή άλλα εξαρτήματα/προϊόντα, και ο συνδυασμός αυτός δεν εγκρίνεται από τη Liko, ο συγκεκριμένος κατασκευαστής αναλαμβάνει την ευθύνη για τον εν λόγω συνδυασμό. Κατόπιν, η Liko παραπέμπει στα εγχειρίδια οδηγιών του υπεύθυνου κατασκευαστή και στις συστάσεις σχετικά με τη χρήση, τη συντήρηση, τον καθαρισμό και τον έλεγχο του συνδυασμού προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 10535.



A Hill-Rom Company

www.liko.com

## Κατασκευαστής:

Liko AB  
SE-975 92 Luleå  
Sweden  
info@liko.se

