

Περιγραφή προϊόντος

Το Liko SilhouetteSling είναι ένας ελαστικός σάκος που προσαρμόζεται στο σώμα και ο σχεδιασμός του στοχεύει στη μείωση του χώρου που χρειάζεται στο αναπηρικό αμαξίδιο.

Επιτρέπει στον ασθενή να βρίσκεται σε ελαφρώς κεκλιμένη θέση, ενώ στηρίζει τέλεια ολόκληρο το επάνω μέρος του σώματος, βοηθώντας ιδιαίτερα τους ασθενείς που δεν μπορούν να στηρίξουν καλά το κεφάλι και τον κορμό τους. Ο ασθενής μπορεί να κρατά τα χέρια του εκτός ή εντός του σάκου. Η υποστήριξη κεφαλής είναι προσαρμόσιμη.

Ο σχεδιασμός και το υλικό καθιστούν το SilhouetteSling ιδιαίτερα κατάλληλο για ανύψωση σε καλουπωτά καθίσματα, καθώς ο σάκος συνήθως παραμένει στο αναπηρικό αμαξίδιο μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας ανύψωσης. Αυτό το καθιστά πολύ δημοφιλές σε καταστάσεις φροντίδας και αποκατάστασης, όπου η χρήση περιβλημάτων καθιστής θέσης (sitting shells) και καλουπωτών καθισμάτων είναι συνηθής.

Το SilhouetteSling μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε καταστάσεις μπάνιου και ντους.

Ένας σωστά και προσεκτικά τοποθετημένος σάκος δίνει στον ασθενή μια εξαιρετική αίσθηση ασφάλειας αλλά και άνεσης.

Μεγέθη

Το SilhouetteSling διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη. Είναι σημαντικό να επιλέξετε το σωστό μέγεθος προκειμένου να επιτευχθεί το υψηλότερο δυνατό επίπεδο άνεσης και ασφάλειας. Ένας υπερβολικά μεγάλος σάκος αυξάνει τον κίνδυνο ολίσθησης του ασθενούς από αυτόν, ενώ εάν είναι υπερβολικά μικρός, μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στον ασθενή στη βουβωνική χώρα.

Υφάσματα

Το SilhouetteSling κατασκευάζεται από άνετο, ελαστικό, πολυεστερικό διχτυωτό ύφασμα που επιτρέπει την κυκλοφορία της θερμότητας σώματος και της υγρασίας.

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!





















Η ανύψωση και μεταφορά ενός ασθενούς ενέχει πάντα κάποιον βαθμό κινδύνου. Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης για τον γερανό και τα εξαρτήματα ανύψωσης ασθενούς πριν από τη χρήση. Είναι σημαντικό να κατανοήσετε πλήρως τα περιεχόμενα του εγχειριδίου χρήσης. Ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα ανύψωσης είναι κατάλληλα για τον γερανό που χρησιμοποιείται. Απαιτείται προσοχή κατά τη χρήση. Ως φροντιστές, είστε πάντα υπεύθυνοι για την ασφάλεια του ασθενούς. Θα πρέπει να γνωρίζετε την κατάσταση του ασθενούς και την ικανότητά του να ανταπεξέρχεται στην κατάσταση ανύψωσης. Εάν έχετε απορίες, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή.

Πίνακας περιεχομένων

Περιγραφή συμβόλων	3
Οδηγίες ασφάλειας	4
Φροντίδα και συντήρηση	5
Ορισμοί	5
Πως να συνδέσετε έναν σάκο σε διαφορετικές κρεμάστρες	6
Πως να συνδέσετε έναν σάκο SilhouetteSling σε μια κρεμάστρα με 4 άγκιστρα (διπλές κρεμάστρες και σταυρωτές κρεμάστρες)	7
Μεταφορά από καθιστή θέση	8
Μεταφορά σε καθιστή θέση	9
Αφαίρεση του σάκου από καρέκλα/αναπηρική καρέκλα	9
Μεταφορά από το κρεβάτι	10
Μεταφορά σε κρεβάτι	11
Αφαίρεση του σάκου όταν ο ασθενής κάθεται στο κρεβάτι.....	11
Αφαίρεση του σάκου όταν ο ασθενής είναι ξαπλωμένος στο κρεβάτι.....	11
Συμβουλές τοποθέτησης.....	12
Διαφορετικοί τρόποι σύνδεσης των υποστηριγμάτων ποδιών	12
Προσαρμογή του Head Support.....	12
Διαφορετικές καθιστές θέσεις ανάλογα με την επιλογή κρεμάστρας.....	12
Ο ασθενής δεν κάθεται καλά μέσα στον σάκο – Γιατί συμβαίνει αυτό;	13
Θέση βράχυνσης	13
Εξαρτήματα	14
Επισκόπηση Liko™ SilhouetteSling Μοντ. 22.....	14
Συνιστώμενοι συνδυασμοί.....	14

Περιγραφή συμβόλων

Τα σύμβολα αυτά εμφανίζονται σε αυτό το έγγραφο ή/και στο προϊόν.

Σύμβολο	Περιγραφή
	Προειδοποίηση. Χρησιμοποιείται όπου χρειάζεται πρόσθετη φροντίδα και προσοχή.
	Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση
	Σήμανση CE
	Νόμιμος κατασκευαστής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Αριθμός αναφοράς.
	Σειριακός αριθμός
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα
	Απαγορεύεται το σιδέρωμα
	Στέγνωμα σε στεγνωτήριο
	Όχι στέγνωμα σε στεγνωτήριο ρούχων
	Πλύσιμο Το σύμβολο εμφανίζεται πάντα σε συνδυασμό με συνιστώμενη θερμοκρασία σε °C και °F.
	Χωρίς λατέξ
	Περιοδικός έλεγχος
	Μην χρησιμοποιείτε λευκαντικό
	Στέγνωμα σε σχοινί υπό σκιά
	Κατεύθυνση προς τα επάνω και σύμβολο στο εξωτερικό του εξοπλισμού.
	Σύμβολο στο εξωτερικό του εξοπλισμού.
 (01) 0100887761997127 (11) YYMMDD (21) 012345678910	Γραμμωτός κώδικας μήτρας δεδομένων GS1 που μπορεί να περιέχει τις παρακάτω πληροφορίες. (01) Διεθνής κωδικός μονάδων εμπορίας (11) Ημερομηνία παραγωγής (21) Σειριακός αριθμός

Οδηγίες ασφάλειας

Πριν από την ανύψωση, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

- Ένα υπεύθυνο άτομο στο ίδρυμα που εργάζεστε θα αποφασίσει, εξετάζοντας κάθε περίπτωση ξεχωριστά, εάν απαιτείται ένας ή περισσότεροι φροντιστές.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος που έχει επιλεγεί καλύπτει τις ανάγκες του ασθενούς όσον αφορά το μοντέλο, το μέγεθος, το ύφασμα και τον σχεδιασμό.
- Χρησιμοποιείτε ξεχωριστό σάκο για κάθε ασθενή, για λόγους ασφάλειας και υγιεινής.
- Σχεδιάστε τον τρόπο ανύψωσης, έτσι ώστε να γίνει όσο το δυνατόν ασφαλέστερα και ομαλά.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα ανύψωσης αιωρείται κάθετα και μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα.
- Παρόλο που οι κρεμάστρες της Liko διαθέτουν μάνταλα, θα πρέπει να υπάρχει η δέουσα προσοχή. Πριν από την ανύψωση του ασθενούς από την επιφάνεια όπου βρίσκεται, αλλά μετά την πλήρη επέκταση των ιμάντων, βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες έχουν συνδεθεί κατάλληλα στα άγκιστρα της κρεμάστρας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο ασθενής κάθετα με ασφάλεια μέσα στον 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 και μεταφοράς.
- Ποτέ μην αφήνετε τον ασθενή χωρίς επιτήρηση κατά τη διάρκεια της ανύψωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί στο αναπηρικό αμαξίδιο, στο κρεβάτι, στο φορείο κ.λπ. είναι ασφαλισμένοι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ανύψωσης/μεταφοράς.
- Φροντίστε να εργάζεστε πάντα εργονομικά. Αξιοποιήστε την ικανότητα ενεργής συμμετοχής του ασθενούς στις λειτουργίες.
- Όταν ο σάκος δεν χρησιμοποιείται, μην τον αφήνετε εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φως.

 Η λανθασμένη τοποθέτηση του σάκου στην κρεμάστρα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στον ασθενή.

 Η μη αυτόματη αλλαγή θέσης του ασθενούς στο κρεβάτι μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς στον φροντιστή.

 Ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I

ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑ www.hillrom.com/patents

Είναι δυνατό να καλύπτεται από ένα ή περισσότερα διπλώματα ευρεσιτεχνίας. Βλ. παραπάνω διεύθυνση Internet.

Οι εταιρείες της Hill-Rom είναι οι ιδιοκτήτες των ευρωπαϊκών, αμερικανικών, και άλλων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και αιτήσεων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που εκκρεμούν.

Αλλαγές προϊόντων

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

Design and Quality by Liko in Sweden

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.

Ειδοποίηση προς χρήστες ή/και ασθενείς στην ΕΕ

Οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό που έχει προκύψει σε σχέση με αυτήν τη συσκευή θα πρέπει να αναφερθεί στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

Φροντίδα και συντήρηση

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

- Ύφασμα
- Ιμάντες
- Ραφές
- Θηλιές

⚠ Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα ανύψωσης που έχουν υποστεί βλάβη.

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

Οδηγίες πλυσίματος: Ανατρέξτε στην ετικέτα προϊόντος του σάκου και στο εσωκλειόμενο παράρτημα "Φροντίδα και συντήρηση των σάκων της Liko".

Περιοδικός έλεγχος

Το προϊόν θα πρέπει να επιθεωρείται τουλάχιστον μία φορά κάθε 6 μήνες. Εάν τα προϊόντα χρησιμοποιούνται ή πλένονται σε μεγαλύτερη συχνότητα από την κανονική, ενδέχεται να απαιτούνται συχνότεροι έλεγχοι. Βλ. το πρωτόκολλο της Liko "Περιοδικός έλεγχος Υφασμάτινα προϊόντα Liko". Για πρωτόκολλα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Hill-Rom στην περιοχή σας.

Αναμενόμενη διάρκεια ζωής

Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 1-3 έτη με κανονική χρήση. Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής εξαρτάται από το ύφασμα, τη συχνότητα χρήσης, τη διαδικασία πλυσίματος και το βάρος των ασθενών που μεταφέρονται.

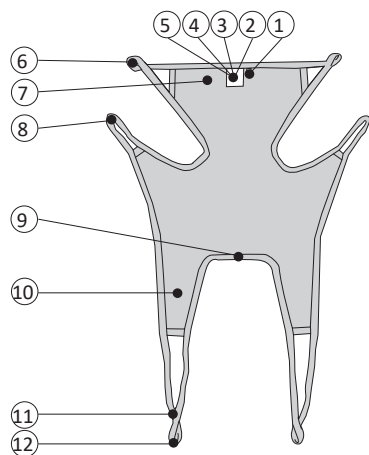
Οδηγίες ανακύκλωσης

Ολόκληρος ο σάκος, συμπεριλαμβανομένων ενισχύσεων, υλικού επένδυσης κ.λπ., θα πρέπει να ταξινομηθεί ως καύσιμα απόβλητα.

Η Hill-Rom αξιολογεί και παρέχει καθοδήγηση στους χρήστες των προϊόντων της σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και την ασφαλή απόρριψη των συσκευών της ώστε να βοηθήσει με την αποτροπή τραυματισμών όπως (αναφέρονται ενδεικτικά): εγκοπές, διατρήσεις του δέρματος, γδαρσίματα αλλά και σχετικά με τον καθαρισμό και την απολύμανση του ιατροτεχνολογικού προϊόντος που απαιτούνται μετά τη χρήση και πριν από την απόρριψή του. Οι πελάτες θα πρέπει να τηρούν το σύνολο των ομοσπονδιακών, πολιτειακών, περιφερειακών ή/και τοπικών νομοθεσιών και κανονισμών όσον αφορά την ασφαλή απόρριψη των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και εξαρτημάτων.

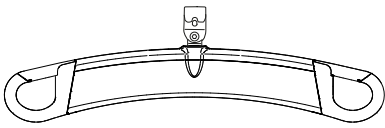
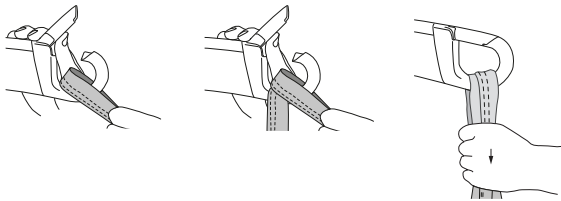
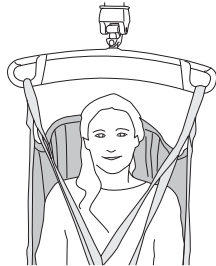
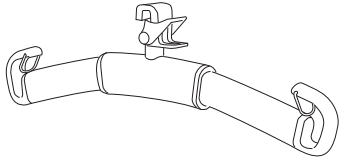
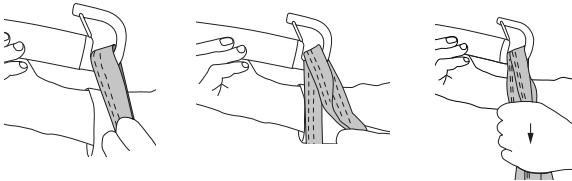

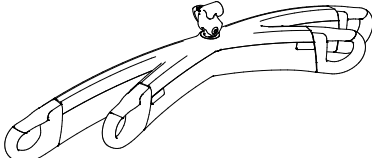
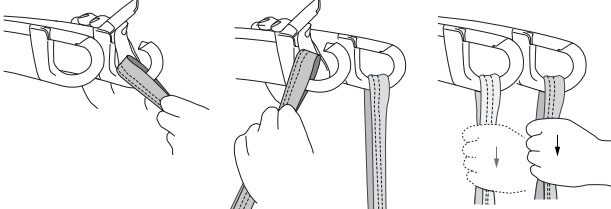
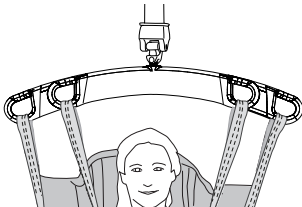
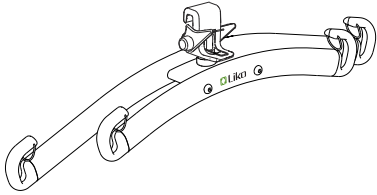
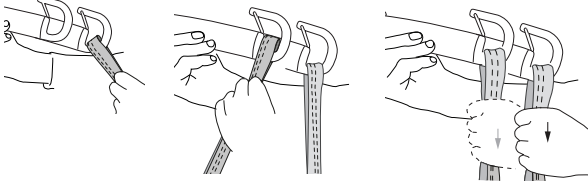
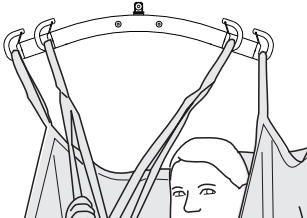
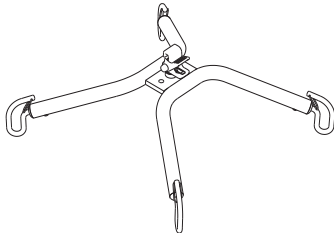
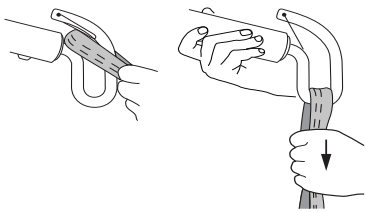
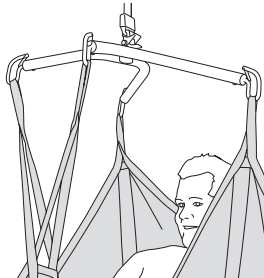
Σε περίπτωση αμφιβολίας, ο χρήστης της συσκευής θα πρέπει πρώτα να επικοινωνήσει με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της Hill-Rom για οδηγίες σχετικά με πρωτόκολλα ασφαλούς απόρριψης.

Ορισμοί

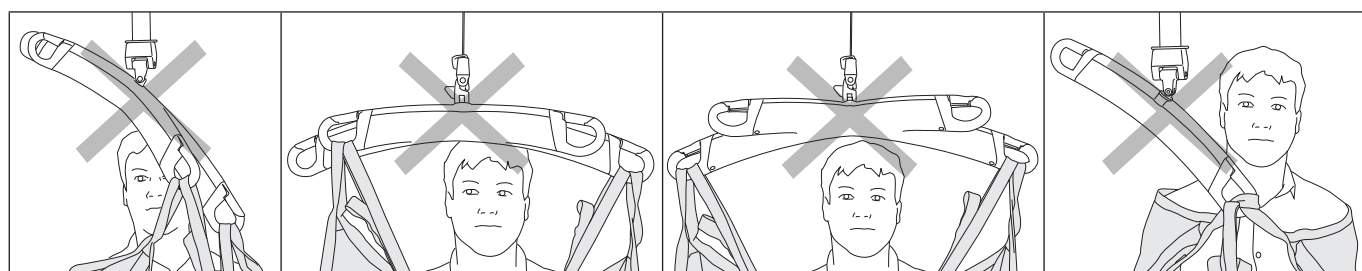


1. Ένδειξη μεγέθους
2. Ετικέτα προϊόντος
3. Σειριακός αριθμός
4. Ετικέτα: Περιοδικός έλεγχος
5. Ετικέτα: Επισήμανση ατόμου (Belongs to)
6. Επάνω θηλιά ιμάντα
7. Υποστήριξη κεφαλής
8. Θηλιά κορμού
9. Κάτω άκρο
10. Υποστήριγμα ποδιού
11. Θέση βράχυνσης
12. Θηλιά υποστηρίγματος ποδιού

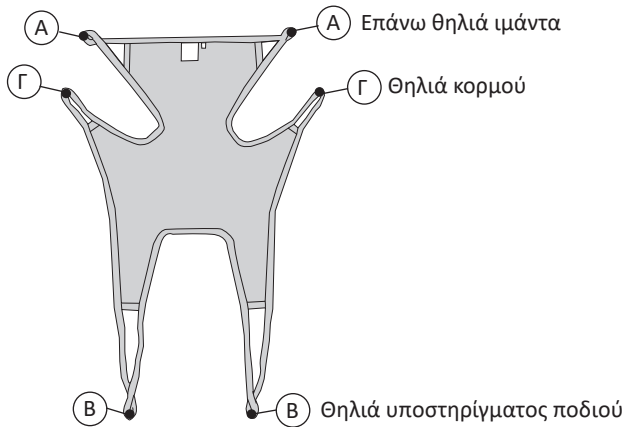
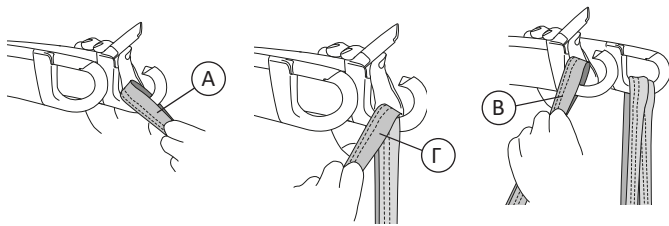
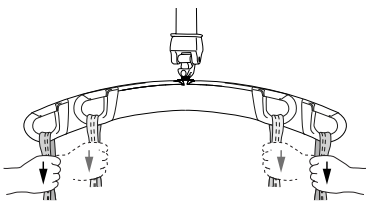
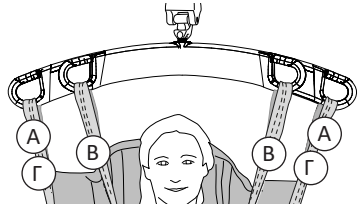
Πως να συνδέσετε έναν σάκο σε διαφορετικές κρεμάστρες

Κρεμάστρα	Θηλιές σάκου σε άγκιστρα κρεμάστρας	Σωστό
 <p>SlingGuard™</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>SlingGuard™ Twin</p>		
 <p>Universal Twin</p>		
 <p>Cross-bar</p>		

Λάθος!



Πως να συνδέσετε έναν σάκο SilhouetteSling σε μια κρεμάστρα με 4 άγκιστρα (διπλές κρεμάστρες και σταυρωτές κρεμάστρες)

 <p>Α Επάνω θηλιά μάντα</p> <p>Γ Θηλιά κορμού</p> <p>Β Θηλιά υποστηρίγματος ποδιού</p>	<p>1.</p> 
<p>2.</p> 	<p>3.</p>  <p>Στις απεικονίσεις 1, 2 και 3 εμφανίζεται μια διπλή κρεμάστρα αλλά αυτό ισχύει και για τις σταυρωτές κρεμάστρες (Cross-bar).</p>

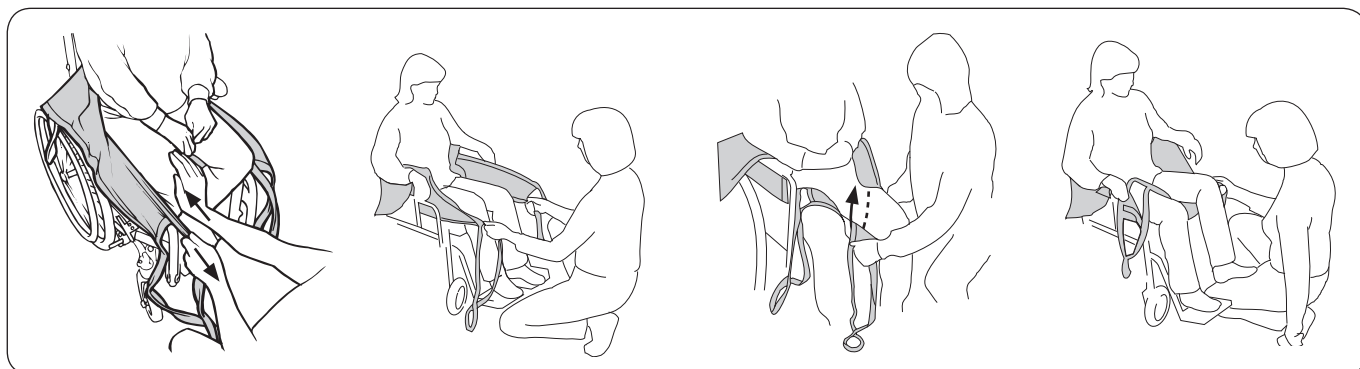
Μεταφορά από καθιστή θέση

Ο ασθενής, συνήθως, γέρνει προς τα εμπρός κατά τη διάρκεια τοποθέτησης του σάκου και για τον λόγο αυτόν είναι σημαντικό ο φροντιστής να στέκεται μπροστά από τον ασθενή για να μην πέσει.



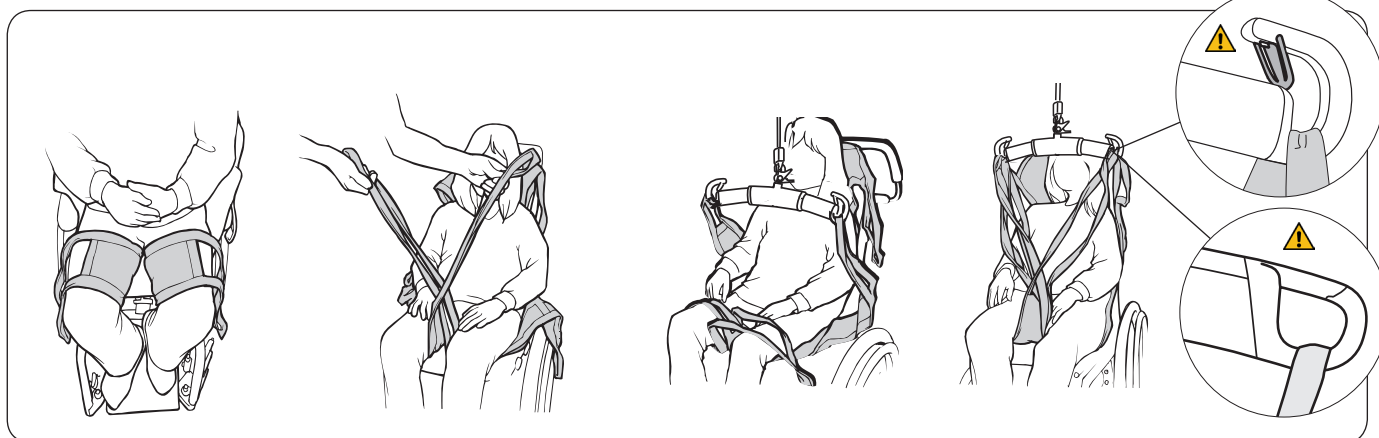
Τοποθετήστε τον σάκο πίσω από την πλάτη του ασθενούς με την ετικέτα προϊόντος προς τα έξω. Διπλώστε το κάτω άκρο του σάκου γύρω από τα ακροδάκτυλά σας ώστε να διευκολύνετε την τοποθέτηση του σάκου στη θέση του. Χρησιμοποιώντας την παλάμη του χεριού σας, ωθήστε την κάτω άκρη του σάκου μέχρι τον κόκκυγα του ασθενούς - **αυτό είναι πολύ σημαντικό**. **Συμβουλή:** Η σωστή τοποθέτηση διευκολύνεται εάν ο ασθενής γέρνει ελαφρώς προς τα εμπρός.

Τραβήξτε τα υποστηρίγματα ποδιών του σάκου προς τα εμπρός και κατά μήκος του εξωτερικού των μηρών του ασθενούς. Τοποθετήστε την παλάμη του χεριού σας μεταξύ του σώματος του ασθενούς και του σάκου και πιέστε το κάτω άκρο του υποστηρίγματος προς τα κάτω και προς το κάθισμα. Ταυτόχρονα, τραβήξτε το υποστήριγμα ποδιού προς τα εμπρός με το άλλο χέρι για να το τεντώσετε.



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

Τοποθετήστε τα υποστηρίγματα ποδιών κάτω από κάθε μηρό. **Συμβουλή:** Η εφαρμογή των υποστηριγμάτων ποδιών διευκολύνεται εάν τα πόδια του ασθενούς είναι ελαφρώς ανυψωμένα από το κάθισμα. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την τοποθέτηση των ποδιών του ασθενούς στα υποπόδια ή στο δικό σας πόδι όπως φαίνεται στην εικόνα.

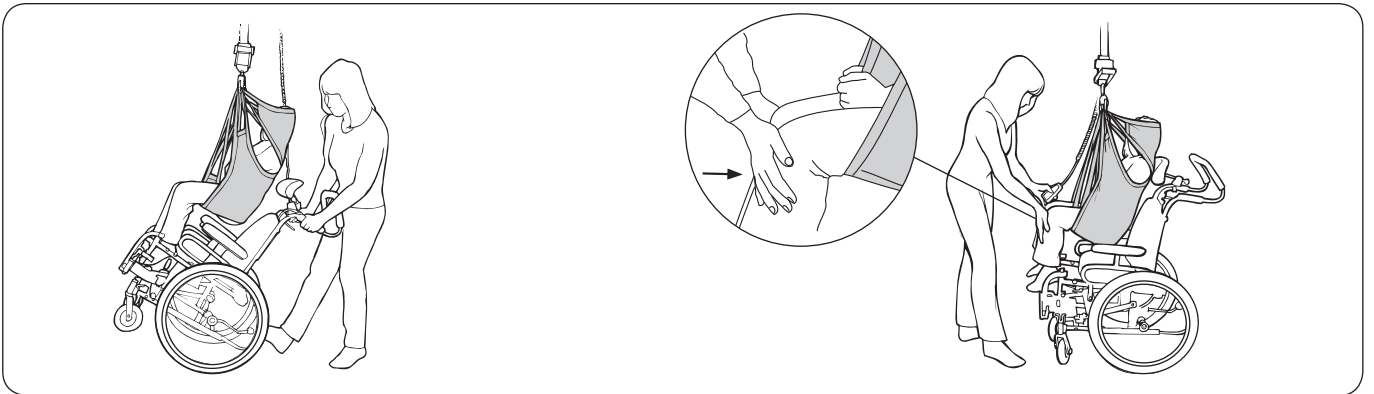


Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι επίπεδο και τυλίγει σωστά το πόδι. Προετοιμάστε τη σύνδεση των υποστηριγμάτων ποδιών. Ο πιο συνηθισμένος τρόπος εφαρμογής του σάκου είναι με σταυρωμένα τα υποστηρίγματα ποδιών. Για εναλλακτικές μεθόδους, βλ. σελίδα 12.

Πρώτα, συνδέστε τις θηλιές κορμού στην κρεμάστρα. Τα χέρια του ασθενούς μπορούν να τοποθετηθούν είτε εντός είτε εκτός του σάκου. Στη συνέχεια, συνδέστε τις θηλιές του επάνω ιμάντα στην κρεμάστρα. Επιλέξτε θηλιές ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς, βλ. **Προσαρμογή της υποστήριξης κεφαλής**, σελίδα 12. Τέλος, συνδέστε τις θηλιές υποστηρίγματος ποδιού στην κρεμάστρα. Βλ. σελίδες 6-7 για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση των θηλιών σάκου σε διαφορετικές κρεμάστρες. Ανυψώστε τον ασθενή.

Μεταφορά σε καθιστή θέση

Κατά την τοποθέτηση ενός ασθενούς σε αναπηρικό αμαξίδιο, είναι σημαντικό να τοποθετηθεί εντελώς πίσω στο αμαξίδιο, προκειμένου να καθίσει καλά. Αυτό μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους.

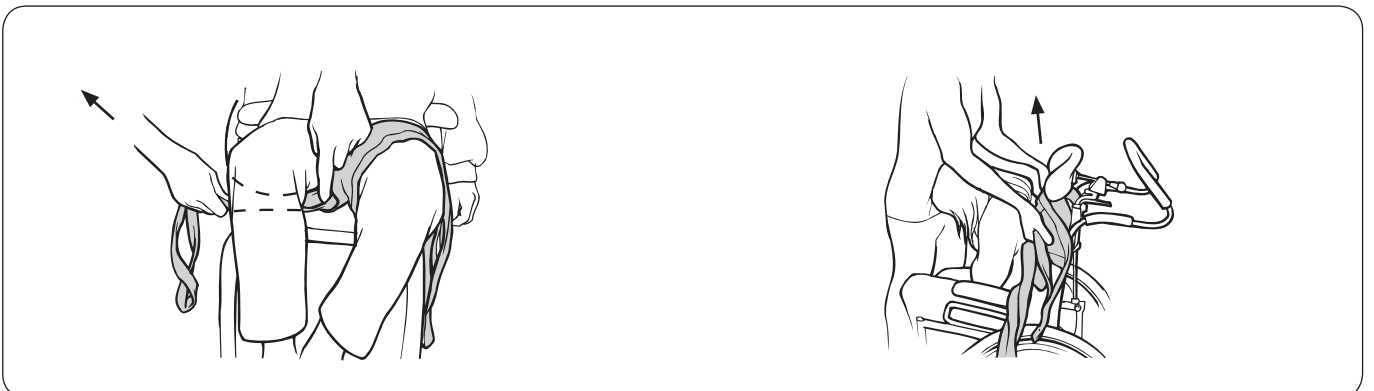


Κατά την τοποθέτηση ενός ασθενούς σε αναπηρικό αμαξίδιο: Κλίνετε το αμαξίδιο προς τα πίσω κατά τη διάρκεια χαμηλώματος του ασθενούς. Αφήστε τους γλουτούς να ολισθήσουν στην προστατευτική πλάτη κατά το τελευταίο μέρος. Ελέγχετε τη γωνία του αναπηρικού αμαξιδίου με το πόδι σας στο υποστήριγμα ανατροπής.

Εναλλακτικός τρόπος: Πιέστε ελαφρώς κάτω από τα γόνατα του ασθενούς καθώς τον κατεβάζετε, έτσι ώστε οι γλουτοί του να κατευθυνθούν προς την προστατευτική πλάτη του αμαξιδίου.

Τις περισσότερες φορές, το SilhouetteSling παραμένει στο αμαξίδιο μετά την ολοκλήρωση της μεταφοράς και στη συνέχεια οι θηλιές ιμάντα και τα υποστηρίγματα ποδιών μπορούν να διπλώσουν και να τοποθετηθούν στο αμαξίδιο.

Αφαίρεση του σάκου από καρέκλα/αναπηρικό αμαξίδιο



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

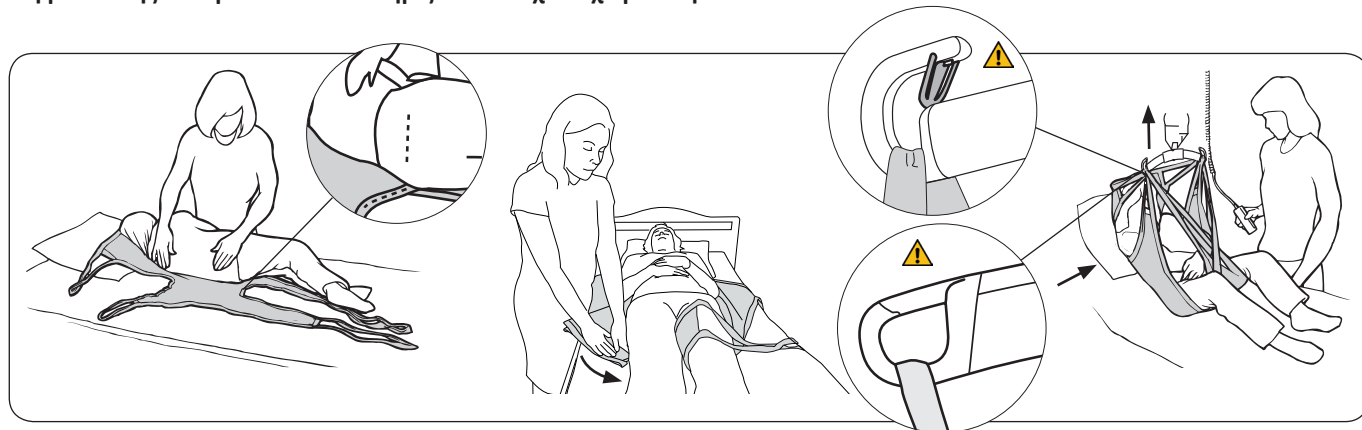
Αφαιρέστε προσεκτικά τον σάκο, τραβώντας τον προς τα επάνω.

Μεταφορά από το κρεβάτι

Συνιστούμε την εφαρμογή του σάκου όταν ο ασθενής είναι ξαπλωμένος οριζοντίως, καθώς αυτή είναι η ευκολότερη διαδικασία. Σε ορισμένες περιπτώσεις, π.χ. όταν ο ασθενής δεν μπορεί να ξαπλώσει οριζοντίως, ο σάκος μπορεί να εφαρμοστεί με τον ασθενή καθιστό στο κρεβάτι (βλ. **Εναλλακτική μέθοδος τοποθέτησης του σάκου** παρακάτω).

Σκεφθείτε την καλύτερη στάση για εσάς καθώς και την άνεση του ασθενούς. Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες ανύψωσης και χαμηλώματος της κλίνης.

⚠ Εάν η κλίνη δεν διαθέτει τμήμα πλάτης που να μπορεί να ανυψωθεί/χαμηλώσει, θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή κατά το πρώτο μέρος της μεταφοράς, ώστε να μην καταπονηθεί ο αυχένας του ασθενούς. Σε αυτήν την περίπτωση, ο φροντιστής θα πρέπει να υποστηρίξει τον αυχένα χειροκίνητα.



Στρέψτε τον ασθενή προς το μέρος σας ώστε να αποτρέψετε την πτώση του/της από την κλίνη. Τοποθετήστε το άκρο του σάκου κάτω από τον ασθενή, με το κάτω άκρο **στην ίδια ευθεία με τον κόκκυγα**. Σε αυτήν την περίπτωση, το επάνω άκρο του τμήματος πλάτης δεν θα πρέπει να βρίσκεται χαμηλότερα από την κεφαλή έτσι ώστε να υπάρχει επαρκής υποστήριξη κεφαλής κατά τη διάρκεια της ανύψωσης. Διπλώστε τον σάκο έτσι ώστε το κέντρο του να αντιστοιχεί στην σπονδυλική στήλη του ασθενούς όταν τον γυρίσετε πάλι ανάσκελα με προσοχή. Τραβήξτε προσεκτικά τον σάκο προς τα έξω από την άλλη πλευρά.

Εισαγάγετε τα υποστηρίγματα ποδιών κάτω από τα πόδια. Αυτό γίνεται καλύτερα εάν πιέσετε το υποστήριγμα ποδιού προς το στρώμα καθώς το εισάγετε κάτω από τον μηρό. Βεβαιωθείτε ότι το ύφασμα είναι επίπεδο και τυλίγει σωστά το πόδι. Τα υποστηρίγματα ποδιών μπορούν να συνδεθούν με διάφορους τρόπους, βλ. σελίδα 12.

Ανασηκώστε το τμήμα πλάτης του κρεβατιού.

Πρώτα, συνδέστε τις θηλιές κορμού στην κρεμάστρα και στη συνέχεια τις θηλιές επάνω ιμάντα. Επιλέξτε θηλιές ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς, βλ. **Προσαρμογή της υποστήριξης κεφαλής**, σελίδα 12. Τέλος, συνδέστε τις θηλιές υποστηρίγματος ποδιού στην κρεμάστρα. Βλ. σελίδες 6-7 για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση των θηλιών σάκου σε διαφορετικές κρεμάστρες. Ανυψώστε τον ασθενή.

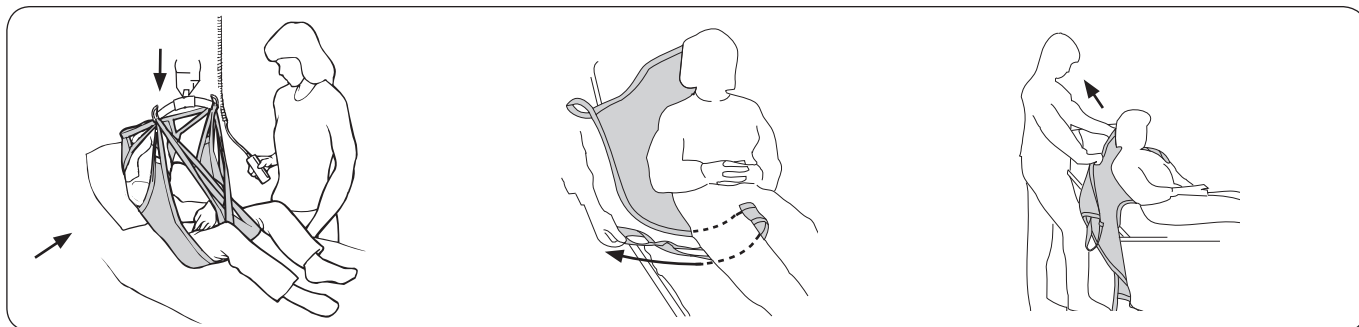
Εναλλακτική μέθοδος τοποθέτησης του σάκου: Ανασηκώστε το τμήμα πλάτης του κρεβατιού πίσω από τον ασθενή. Απλώστε τον σάκο στο κρεβάτι με την ετικέτα προϊόντος στραμμένη προς το στρώμα. Περάστε τον σάκο πίσω από την πλάτη του ασθενούς έτσι ώστε η κάτω άκρη να βρίσκεται **στην ίδια ευθεία με τον κόκκυγα**. **Συμβουλή!** Η τοποθέτηση διευκολύνεται εάν ο ασθενής γέρνει προς τα εμπρός.

Μεταφορά σε κρεβάτι

Σκεφθείτε την καλύτερη στάση για εσάς καθώς και την άνεση του ασθενούς. Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες ανύψωσης και χαμηλώματος της κλίνης.

⚠ Εάν η κλίνη δεν διαθέτει τμήμα πλάτης που να μπορεί να ανυψωθεί/χαμηλώσει, θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή κατά το τελευταίο μέρος της μεταφοράς, έτσι ώστε να μην καταπονηθεί ο αυχένας του ασθενούς. Σε αυτήν την περίπτωση, ο φροντιστής θα πρέπει να υποστηρίξει τον αυχένα χειροκίνητα.

Αφαίρεση του σάκου όταν ο ασθενής κάθετοι στο κρεβάτι

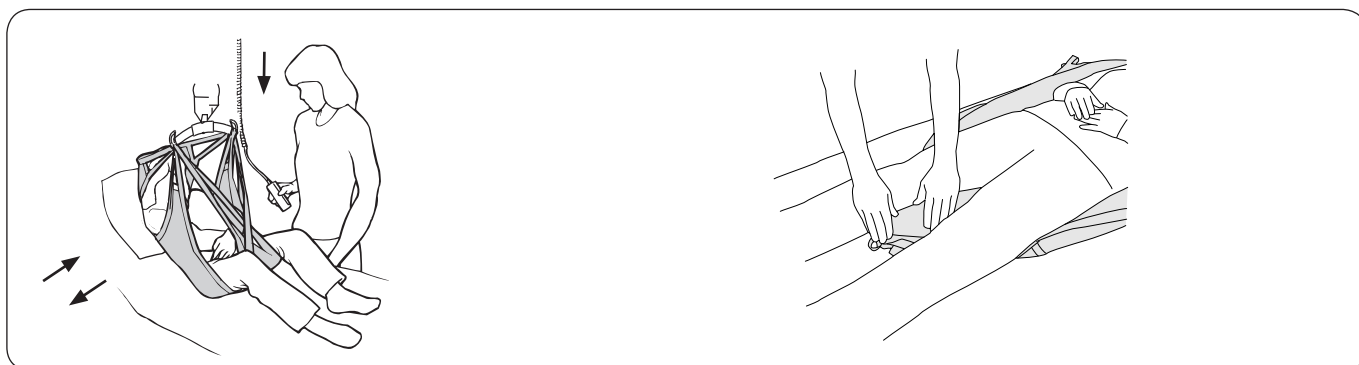


Τοποθετήστε τον ασθενή επάνω από το κρεβάτι. Ανασηκώστε το τμήμα πλάτης του κρεβατιού. Χαμηλώστε τον ασθενή στο κρεβάτι.

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

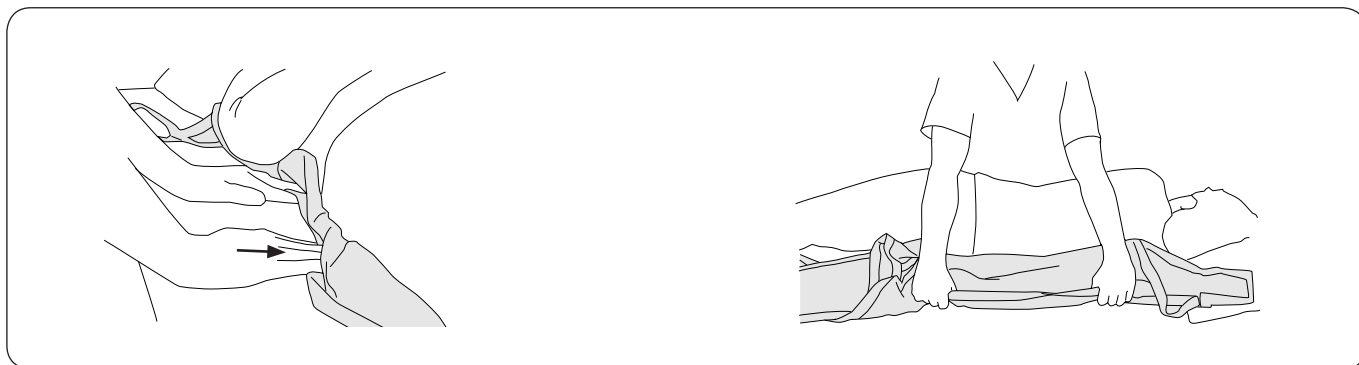
Αφαιρέστε προσεκτικά τον σάκο, τραβώντας τον προς τα επάνω.

Αφαίρεση του σάκου όταν ο ασθενής είναι ξαπλωμένος στο κρεβάτι



Τοποθετήστε τον ασθενή επάνω από το κρεβάτι. Ανασηκώστε το τμήμα πλάτης του κρεβατιού. Χαμηλώστε τον ασθενή στο κρεβάτι. Χαμηλώστε το τμήμα πλάτης της κλίνης.

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



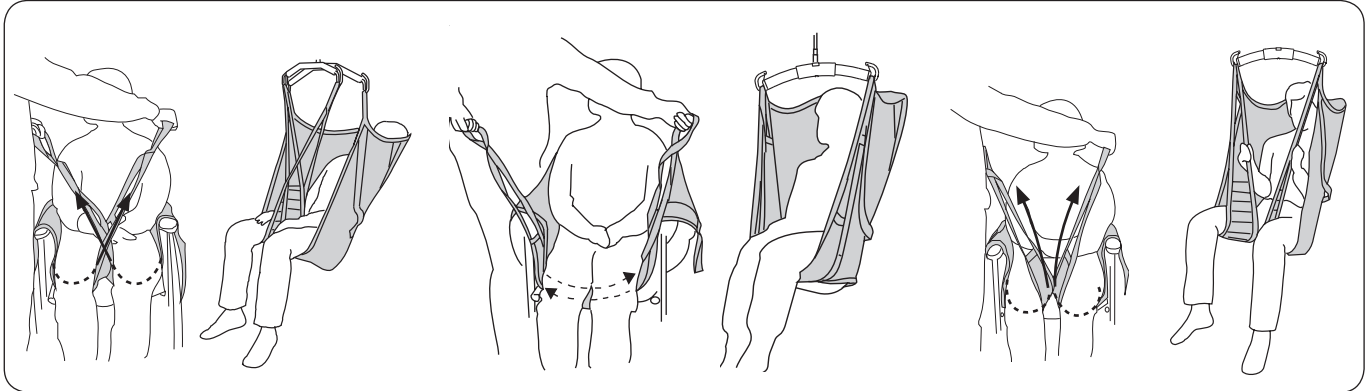
Πιάστε την άκρη του σάκου. Σπρώξτε τον σάκο προς τα κάτω και μέσα. Πιέστε τον σάκο προς το στρώμα και προς τα μέσα κάτω από τον ασθενή.

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

Συμβουλές τοποθέτησης

Διαφορετικοί τρόποι σύνδεσης των υποστηριγμάτων ποδιών

Προτού επιλέξετε έναν εναλλακτικό τρόπο σύνδεσης, πρέπει να αξιολογήσετε τους πιθανούς κινδύνους για τη συγκεκριμένη περίπτωση. Ακολουθούν γενικές συμβουλές καθώς οι ίδιες αρχές ισχύουν για πολλά μοντέλα σάκων.



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.

Σε επικάλυψη κάτω και από τους δύο μηρούς.

Αυτό μπορεί να είναι κατάλληλο, για παράδειγμα, όταν εκτελείται ανύψωση ασθενούς με ακρωτηριασμένα πόδια.

Συμβουλή: Για να μην είναι υπερβολικά κεκλιμένη η καθιστή θέση του ασθενούς, μπορούν να προστεθούν θηλιές επέκτασης στις θηλιές για τα υποστηρίγματα ποδιών.

Το κάθε υποστήριγμα ποδιού συνδέεται ξεχωριστά στην κρεμάστρα.

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

⚠ Αυξημένος κίνδυνος ολίσθησης.

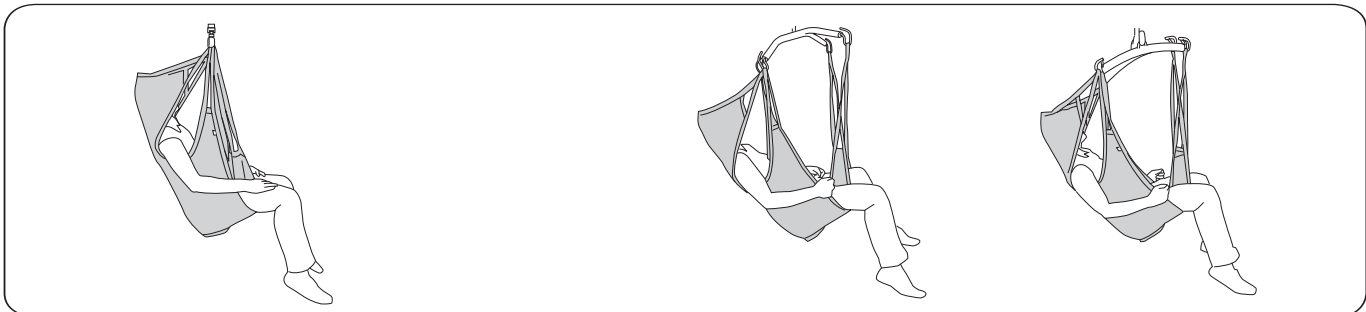
Προσαρμογή του Head Support

Μπορείτε να προσαρμόσετε το τμήμα πλάτης του SilhouetteSling για δύο διαφορετικές θέσεις.

Εναλλακτική 1: Η εξωτερική θηλιά της θηλιάς επάνω ιμάντα συνδέεται στην κρεμάστρα. Η κεφαλή του ασθενούς θα βρίσκεται έτσι σε ελαφρώς κεκλιμένη θέση.

Εναλλακτική 2: Η εσωτερική θηλιά της θηλιάς επάνω ιμάντα συνδέεται στην κρεμάστρα. Η κεφαλή του ασθενούς θα βρίσκεται έτσι σε πιο κατακόρυφη θέση.

Διαφορετικές καθιστές θέσεις ανάλογα με την επιλογή κρεμάστρας



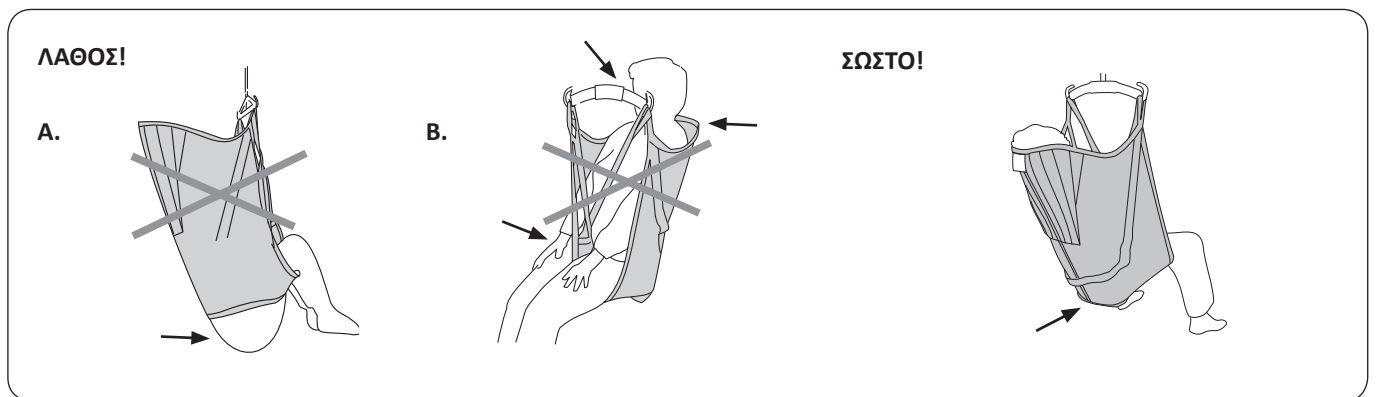
Το SilhouetteSling σε συνδυασμό με το **Liko Universal SlingBar 350/450** ή το **SlingGuard 450** επιτρέπει μια ελαφρώς κεκλιμένη καθιστή θέση.

Το SilhouetteSling σε συνδυασμό με το **Liko Sling Cross-bar 450/670** επιτρέπει μια πιο κεκλιμένη καθιστή θέση.

Το Universal SlingBar 350/450 σε συνδυασμό με **SideBars** επιτρέπει τον ίδιο βαθμό κεκλιμένης καθιστής θέσης.

Ο ασθενής δεν κάθεται καλά μέσα στον σάκο – Γιατί συμβαίνει αυτό;

Ακολουθούν γενικές συμβουλές καθώς οι ίδιες αρχές ισχύουν για πολλά μοντέλα σάκων.



A. Αυξημένος κίνδυνος ολίσθησης. Οι γλουτοί κρέμονται προς τα κάτω. Ο σάκος μπορεί να είναι υπερβολικά μεγάλος. Μπορεί επίσης να οφείλεται στο γεγονός ότι δεν έχετε τραβήξει τον σάκο επαρκώς προς τα κάτω και κατά μήκος της πλάτης του ασθενούς.

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

B. Ένας υπερβολικά μικρός σάκος μπορεί να προκαλέσει δυσφορία στον ασθενή στη βουβωνική χώρα και η κρεμάστρα του σάκου να είναι υπερβολικά κοντά στο πρόσωπο ή/και στην κεφαλή με αποτέλεσμα τη μη επαρκή στήριξη.

Το κάτω άκρο του σάκου βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με τον κόκκυγα. Τα υποστηρίγματα ποδιών είναι σωστά τοποθετημένα κάτω από τα πόδια.

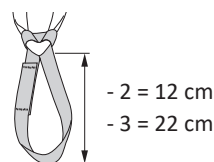
Θέση βράχυνσης

Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να θεωρηθεί χρήσιμη η βράχυνση των θηλιών των υποστηριγμάτων ποδιών, προκειμένου ο ασθενής να καθίσει καλά μέσα στον σάκο. Η θέση βράχυνσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί προσωρινά για να ελεγχθεί το σωστό μήκος. Ωστόσο, η παρατεταμένη χρήση της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ραφές. Ωστόσο, εάν θέλετε να βραχύνετε τη θηλιά υποστηρίγματος ποδιού για μακροχρόνια χρήση, συνιστούμε να δέσετε κόμπο στη θηλιά ώστε να βραχυνθεί περίπου 10 cm. Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να συνδεθεί στην κρεμάστρα η εξωτερική θηλιά υποστηρίγματος ποδιού.

Εξαρτήματα

Extension Loop, πράσινο, 12 cm
 Extension Loop, πράσινο 22 cm
 Extension Loop, γκρι, 12 cm
 Extension Loop, γκρι, 22 cm

Αρ. πρ. 3691102
 Αρ. πρ. 3691103
 Αρ. πρ. 3691302
 Αρ. πρ. 3691303



Επισκόπηση του Liko™ SilhouetteSling Μοντ. 22

Προϊόν	Αρ. προϊόντος	Μέγεθος		Βάρος ασθενούς*	Μέγ. φορτίο ²
Liko SilhouetteSling	3522603	XS	Πολύ μικρό	20-28 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522604	S	Μικρό	25-50 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522605	M	Μεσαίο	45-75 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522306	L	Μεγάλο	65-100 kg	200 kg

¹ Το ενδεικνυόμενο βάρος ασθενούς αποτελεί μια απλή οδηγία – ενδέχεται να υπάρχουν διαφοροποιήσεις.

² Για διατήρηση του μέγιστου φορτίου, απαιτείται γερανός/εξαρτήματα που προορίζονται για το ίδιο ή μεγαλύτερο φορτίο.

Υλικό: Το SilhouetteSling διατίθεται σε πολυεστερικό δίχτυ.

Συνιστώμενοι συνδυασμοί

Συνιστώμενοι συνδυασμοί κρεμαστρών της Liko με τον σάκο Liko SilhouetteSling:	Mini 220	Κρεμάστρα Sling bar 350 ⁴	Κρεμάστρα Sling bar 450 ²	Κρεμάστρα Sling bar 600 ⁵	Κρεμάστρα Twin bar 670 ³	Sling Cross-bar 450	Sling Cross-bar 670	Univ. SideBars + Universal 350	Univ. SideBars + Universal 450
SilhouetteSling, XS	1	1	2	4	3	1	3	1	1
SilhouetteSling, S	2	1	1	3	3	1	3	1	1
SilhouetteSling, M	2 ¹	1	1	3	2	1	2	1	1
SilhouetteSling, L	2 ¹	1 ¹	1	3	1	1	2	1 ¹	1

¹ Τα χέρια έξω από τον σάκο

² Η κρεμάστρα Sling bar 450 σχετίζεται με κρεμάστρα Universal SlingBar 450 με αρ. πρ. 3156075, 3156085 και 3156095, κρεμάστρα SlingBar Standard 450 με αρ. πρ. 3156001, 3156003, 3156007 και 3156016 καθώς και κρεμάστρα SlingGuard 450 με αρ. πρ. 3308020 και 3308520.

³ Η κρεμάστρα Twin bar 670 σχετίζεται με την κρεμάστρα Universal TwinBar 670 με αρ. πρ. 3156077, και 3156087, καθώς και με την SlingGuard 670 Twin με αρ. πρ. 3308040 και 3308540.

⁴ Η κρεμάστρα Sling bar 350 σχετίζεται με την κρεμάστρα Universal SlingBar 350 με αρ. προϊόντος 3156074, 3156084 και 3156094.

⁵ Η κρεμάστρα Sling bar 600 σχετίζεται με την κρεμάστρα Universal SlingBar 600 με αρ. προϊόντος 3156076 και 3156086.

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 ασθενούς.



www.hillrom.com

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

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

Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

