

Descrizione del prodotto

HandyBelt è impiegata come ausilio per i trasferimenti. L'uso più comune prevede l'applicazione della cintura al paziente, mentre l'operatore la usa come ausilio durante il trasferimento. In alternativa, può essere applicata sia sul paziente che sull'operatore, in modo tale che anche il paziente possa usarla come ausilio durante il trasferimento.

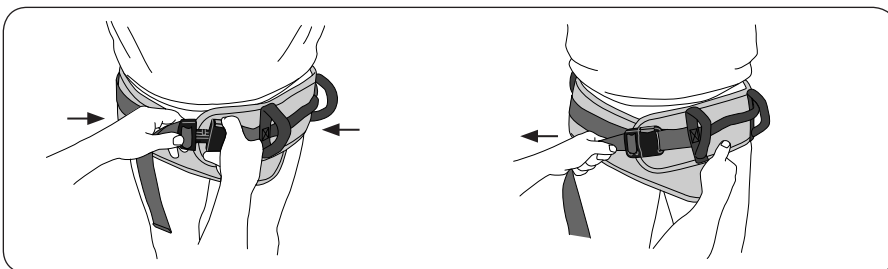
HandyBelt è equipaggiata con una fibbia di sicurezza testata per sollecitazioni fino a 200 kg.

Leggere le istruzioni prima dell'uso; è importante comprenderne a fondo i contenuti. Gli operatori sono sempre responsabili della sicurezza del paziente. Occorre assicurarsi di essere informati sulla capacità del paziente di affrontare il trasferimento. In caso di dubbi, contattare il produttore o il fornitore. Le istruzioni per l'uso si possono scaricare gratuitamente dal sito www.liko.com.

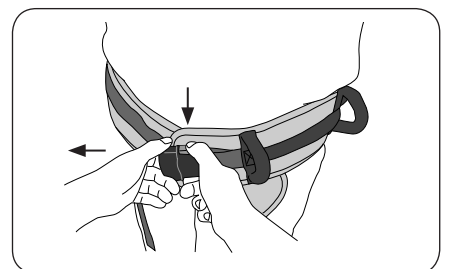
⚠ Prima dell'uso, tenere conto di quanto segue:

- Programmare il trasferimento prima di eseguirlo, in modo da renderlo il più sicuro e confortevole possibile.
- Occorre disporre che caso per caso si decida se è sufficiente un solo operatore o se sono necessari più operatori.
- Il paziente deve comprendere e seguire le istruzioni, in modo da poter essere guidato ad un movimento naturale durante il sollevamento.
- Il paziente deve avere stabilità al torace e alla testa e deve essere in grado di sedere in posizione eretta. Durante l'esercizio alla deambulazione, è anche importante che il paziente abbia un buon equilibrio quando è in piedi e che sia in grado di muovere i piedi autonomamente mentre cammina.
- Prima del trasferimento, controllare che HandyBelt sia applicata correttamente.
- HandyBelt non è un ausilio di sollevamento e le maniglie non sono destinate al sollevamento.
- Per ridurre al minimo lo sforzo dell'operatore, in caso di caduta del paziente, è importante che l'operatore non si sforzi di tenere il paziente in piedi. Piuttosto, si raccomanda che l'operatore, con un movimento fluido, accompagni il paziente al pavimento. Ricordarsi di lasciare le maniglie, onde evitare ferite alle mani dell'operatore provocate dall'urto.
- Lavorare sempre tenendo conto dei principi dell'ergonomia, fare riferimento al Manuale di ergonomia ISO 11228.
- Controllare HandyBelt regolarmente. Prestare particolare attenzione all'usura e al danneggiamento di cuciture, tessuto, cinghie, maniglie e fibbia di sicurezza. Non utilizzare accessori di trasferimento danneggiati.

Applicazione

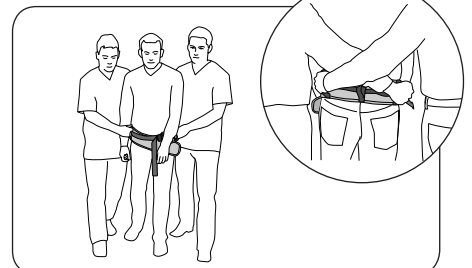
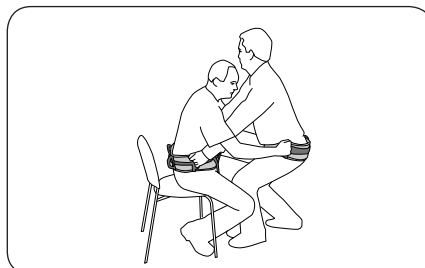
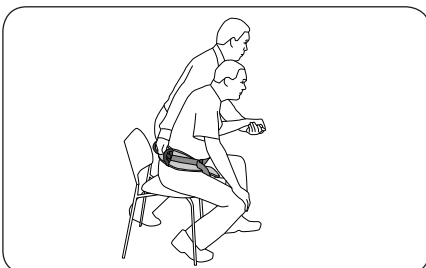


Rimozione

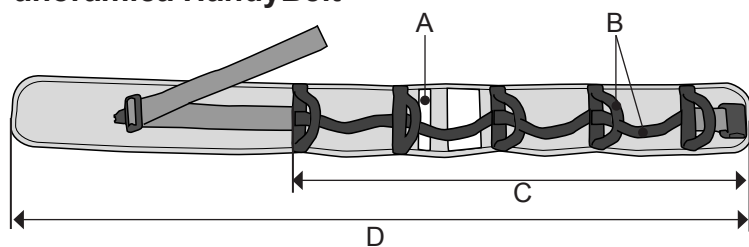


Campi d'impiego

Sollevamento da una posizione seduta a in piedi, trasferimento da posizione seduta e sostegno per la posizione eretta/la deambulazione.




Panoramica HandyBelt



Denominazione	Art. n.	Taglia	Indicazione della taglia (A)	Numero di maniglie (B)	Lunghezza (C/D)
HandyBelt	3760014	S Small	Arancione	7	60/100 cm
HandyBelt	3760015	M Medium	Giallo	9	75/120 cm
HandyBelt	3760016	L Large	Blu	11	90/140 cm
HandyBelt	3760017	XL Extra Large	Nero	13	110/180 cm

Materiale: poliestere

Istruzioni di lavaggio: 

 Dispositivo medico di Classe I

HandyBelt è conforme ai requisiti della Direttiva sui dispositivi medici di Classe I (93/42/CEE).

Design and Quality by Liko in Sweden

Prodotti alternativi

È importante garantire un trasferimento non troppo difficoltoso per l'operatore. Nel caso in cui il paziente necessiti di ulteriore sostegno, Liko raccomanda altri prodotti dalla gamma di ausili per sollevamento e deambulazione. Visitare il nostro sito web www.liko.com per ulteriori informazioni.

Prodotti alternativi nella gamma Liko:

Supporto per sollevamento RollOn

Sollevatore Sabina

Imbragatura per deambulazione Liko Pants in combinazione con un sollevatore per paziente

Imbragatura per deambulazione Liko MasterVest in combinazione con un sollevatore per paziente

I prodotti Liko vengono continuamente perfezionati, per cui ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza obbligo di preavviso. Per qualsiasi informazione e raccomandazione sulle versioni aggiornate dei prodotti, contattare il distributore Liko.

Liko ha ottenuto la certificazione qualitativa conforme a ISO 9001 e all'equivalente specifica per il settore dei dispositivi medici, ISO 13485. Liko ha anche ottenuto la certificazione in conformità con lo standard ambientale ISO 14001.



A  Company

www.liko.com

Produttore:

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

