

Návod na použitie



Popis produktu

Liko Original HighBack Sling je základný model, ktorý je vyhotovený tak, že sa bez individuálnych nastavení prispôsobí pacientovi a je jedným z najpoužívanejších vakov.

Umožňuje mierne polo-zaklonenú polohu sedu a poskytuje vynikajúcu oporu celému telu, ktorá je dobrá pre pacientov so zníženou stabilitou trupu. Správne a dôkladne aplikovaný vak pacientovi poskytne dokonalý pocit bezpečnosti, ako aj vysokú mieru pohodlia.

Vak Original HighBack Sling sa odporúča aj na zdvíhanie na podlahu a z nej, pretože poskytuje pohodlnú oporu hlavy v polohe sedu aj ľahu.

Veľkosti

Vak Original HighBack Sling je k dispozícii v rôznych veľkostiach. Na dosiahnutie čo najvyššej úrovne pohodlia a bezpečnosti je dôležitá voľba správnej veľkosti. Pri príliš veľkom vaku sa zvyšuje riziko, že pacient z neho vykĺzne, zatiaľ čo príliš malý vak sa môže zarezávať do slabín a spôsobovať ťažkosti.

Pri väčších veľkostiach môže byť dobrou voľbou kombinácia s dvojramenom 670.

Tkanina

Vak Original HighBack Sling je k dispozícii v rôznych tkaninových prevedeniach. Keďže vak OriginalSling sa po dokončení transportu zvyčajne neponecháva pod pacientom, odporúčame dizajn z polyesteru. Táto tkanina je trvácna a má nízke trenie, vďaka čomu sú aplikácia a odstraňovanie vaku jednoduchšie.

Vak Original HighBack Sling je k dispozícii aj zo sieťového polyesteru. Táto tkanina sa odporúča vtedy, keď sa vak po transporte ponecháva na svojom mieste alebo keď sa vyžaduje vzdušnejšia alternatíva.

Pri kúpaní a sprchovaní je k dispozícii prevedenie s poplastovanou sieťovinou, ktoré prepúšťa vodu a dá sa ľahko utierať. Tento materiál rýchlo schne a pacienta nechladí tak, ako by ho chladila vlhká, absorpčná tkanina.

Ak uprednostňujete vak z pevného, utierateľného materiálu, k dispozícii je aj prevedenie z poplastovanej tkaniny.

Zdvíhacie popruhy vaku sú vždy vyrobené z trvácneho polyesteru.

Opora nôh

Vak Original HighBack Sling je k dispozícii s oporou nôh v rôznych prevedeniach. Najbežnejšie sú vystužené opory nôh. Vystuženie dodáva vysoký komfort, distribuuje tlak a zabraňuje tomu, aby sa vak pod nohami krčil.

Jedno prevedenie má jednoduchú tkaninu bez vystuženia v opore nôh, čím je vak poddajnejší a ľahšie sa udržuje.

V tomto dokumente sa zdvíhaná osoba označuje ako pacient a asistujúca osoba sa označuje ako ošetrovateľ.

DÔLEŽITÉ!





















Zdvíhanie a prenášanie pacienta vždy so sebou prináša určitú úroveň rizika. Pred použitím si prečítajte návod na použitie patientskeho zdvíhaka aj zdvíhacieho príslušenstva. Je dôležité, aby ste úplne pochopili obsah návodu na použitie. Toto vybavenie smie používať iba vyškolený personál. Zabezpečte, aby bolo zdvíhacie príslušenstvo vhodné pre používaný zdvíhák. Počas používania postupujte dôkladne a opatrne. Ako ošetrovateľ ste vždy zodpovedný za bezpečnosť pacienta. Musíte si uvedomiť schopnosť pacienta zvládnuť zdvíhanie. Ak vám niečo nie je jasné, obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa.

Obsah

Popis symbolov	3
Bezpečnostné pokyny	4
Starostlivosť a údržba	5
Definície	5
Ako upevniť vak na rôznych ramenách pre vak	6
Ako upevniť vak Original HighBack Sling na ramene pre vak so 4 hákmi (dvojramenných a krížových ramenách).....	7
Zdvíhanie zo sediacej polohy	8
Zdvíhanie do sediacej polohy	9
Odstránenie vaku na stoličke/vo vozíku	9
Zdvíhanie z lôžka.....	10
Aplikovanie vaku počas ľahu na lôžku	10
Aplikovanie vaku počas sedu na lôžku.....	10
Zdvíhanie na lôžko.....	11
Odstránenie vaku, keď pacient leží na lôžku.....	11
Odstránenie vaku, keď pacient sedí na lôžku	11
Zdvíhanie z podlahy.....	12
Spúšťanie na podlahu.....	12
Rady pre nastavenie	13
Rôzne polohy sedu	13
Rôzne spôsoby pripojenia opory nôh	13
Pacient vo vaku nesesí dobre – prečo?	14
Skracovacia poloha.....	14
Príslušenstvo	14
Prehľad vaku Liko Original HighBack Sling, mod. 200, 210.....	15
Odporúčané kombinácie	15

Popis symbolov

V tomto dokumente a/alebo na produkte je možné nájsť tieto symboly.

Symbol	Popis
	Varovanie. Je potrebná zvýšená opatrnosť a pozornosť.
	Pred použitím si prečítajte návod na použitie
	Označenie CE
	Zákonný výrobca
	Dátum výroby
	Ref. číslo
	Sériové číslo
	Zdravotnícka pomôcka
	Nečistite chemicky
	Nežehlite
	Sušenie v sušičke
	Nesušiť v sušičke
	Pranie Symbol je uvedený vždy spolu s odporúčanou teplotou v °C a °F.
	Bez latexu
	Pravidelná kontrola
	Žiadne bielenie
	Sušenie na šnúre v tieni
	Smer nahor a symbol na vonkajšej strane zariadenia.
	Symbol na vonkajšej strane zariadenia.
 <small>(01) 0100887761997127 (11) RRRMDD (21) 012345678910</small>	Čiarový kód dátovej matice GS1, ktorý môže obsahovať nasledovné informácie. (01) Globálne číslo obchodnej položky (11) Dátum výroby (21) Sériové číslo

Bezpečnostné pokyny

⚠ Skôr, ako začnete so zdvíhaním, si uvedomte nasledujúce body:

- Zodpovedná osoba vo vašej organizácii by mala individuálne rozhodnúť o tom, či je potrebný jeden alebo viacerí ošetrovatelia.
- Zabezpečte, aby zvolený vak spĺňal potreby pacienta z hľadiska modelu, veľkosti, tkaniny a prevedenia.
- Z bezpečnostných a hygienických dôvodov používajte individuálne vaky.
- Pred zdvíhaním naplánujte zdvíhaciu procedúru tak, aby mohla byť vykonaná čo najbezpečnejšie a najhladšie.
- Pred zdvíhaním skontrolujte, či zdvíhacie príslušenstvo visí vertikálne a dokáže sa voľne pohybovať.
- Hoci sú ramená na vaky Liko vybavené západkami, je potrebné postupovať veľmi opatrne. Predtým, ako pacienta zdvihnete z podkladu, keď sú popruhy už úplne natiahnuté, zabezpečte, aby boli správne pripojené k hákom ramena na vak.
- Zabezpečte, aby pacient vo vaku bezpečne sedel a až potom ho začnite premiestňovať.
- Pacienta nikdy nezdvíhajte z podkladu vyššie, než je potrebné na dokončenie procedúry zdvíhania a prenášania.
- Keď je pacient zdvihnutý, nenechávajte ho nikdy bez dozoru.
- Zabezpečte, aby boli počas zdvíhania/premiestňovania kolesá na invalidnom vozíku, lôžku, ležadle atď., zabrzdené.
- Vždy pracujte ergonomicky. Využívajte pacientovu schopnosť aktívne sa zapájať do úkonov.
- Keď sa vak nepoužíva, odložte ho na miesto mimo pôsobenia priameho slnečného svetla.
- Odporúča sa, aby sa vak po premiestnení odstránil. Ak je z nejakého dôvodu výhodnejšie ponechať po premiestnení vak na mieste, odporúča sa použiť vak zo sieťového polyesteru.

⚠ Nesprávne uchytenie vaku na rameno môže spôsobiť vážne poranenie pacienta.

⚠ Manuálne otáčanie pacienta na lôžku môže spôsobiť poranenie ošetrovateľa.

CE Zdravotnícka pomôcka triedy I

PATENT www.hillrom.com/patents

Na produkt sa môže vzťahovať jeden alebo viac patentov. Pozri vyššie uvedenú internetovú adresu.

Spoločnosti Hill-Rom sú majiteľmi európskych, amerických (USA) a ďalších patentov a podaných patentových prihlášok.

Design and Quality by Liko in Sweden

Produkty Liko sa neustále vyvíjajú. Z tohto dôvodu si vyhradzuje právo na uskutočnenie zmien produktov bez predchádzajúceho upozornenia. Rady a informácie týkajúce sa inovácií produktov vám poskytne zástupca spoločnosti Hill-Rom.

Upozornenie pre používateľov a/alebo pacientov v EÚ

Akákoľvek vážna nehoda, ktorá nastala v súvislosti so zariadením, by mala byť oznámená výrobcom a príslušným orgánom členského štátu, kde má používateľ a/alebo pacient trvalé bydlisko.

Starostlivosť a údržba

Pred každým použitím skontrolujte vak. Skontrolujte nasledujúce miesta, či nedošlo k opotrebovaniu a poškodeniu:

- Tkanina
- Popruhy
- Švy
- Závesné oká

⚠ Poškodené zdvíhacie príslušenstvo nepoužívajte.

Ak vám niečo nie je jasné, obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa.

Ak sa vak používa pri kúpaní alebo sprchovaní: Po použití vaku pri kúpaní alebo sprchovaní treba vak uložiť tak, aby čo najskôr vyschol.

Pokyny k praniu: Pozri etiketu vaku a priložený dodatok „Starostlivosť a údržba o vaky Liko“.

Pravidelná kontrola

Produkt sa musí kontrolovať minimálne raz za 6 mesiacov. Častejšie kontroly sa môžu vyžadovať, ak sa produkty používajú alebo perú častejšie, ako je bežné. Pozri dokument spoločnosti Liko „Pravidelná kontrola textilných produktov Liko“. Ak chcete získať dokumenty, obráťte sa na zástupcu spoločnosti Hill-Rom.

Očakávaná životnosť

Produkt má pri bežnom používaní očakávanú životnosť 1 – 5 rokov. Dĺžka očakávanej životnosti závisí od tkaniny, frekvencie používania, spôsobu prania a záťažovej hmotnosti.

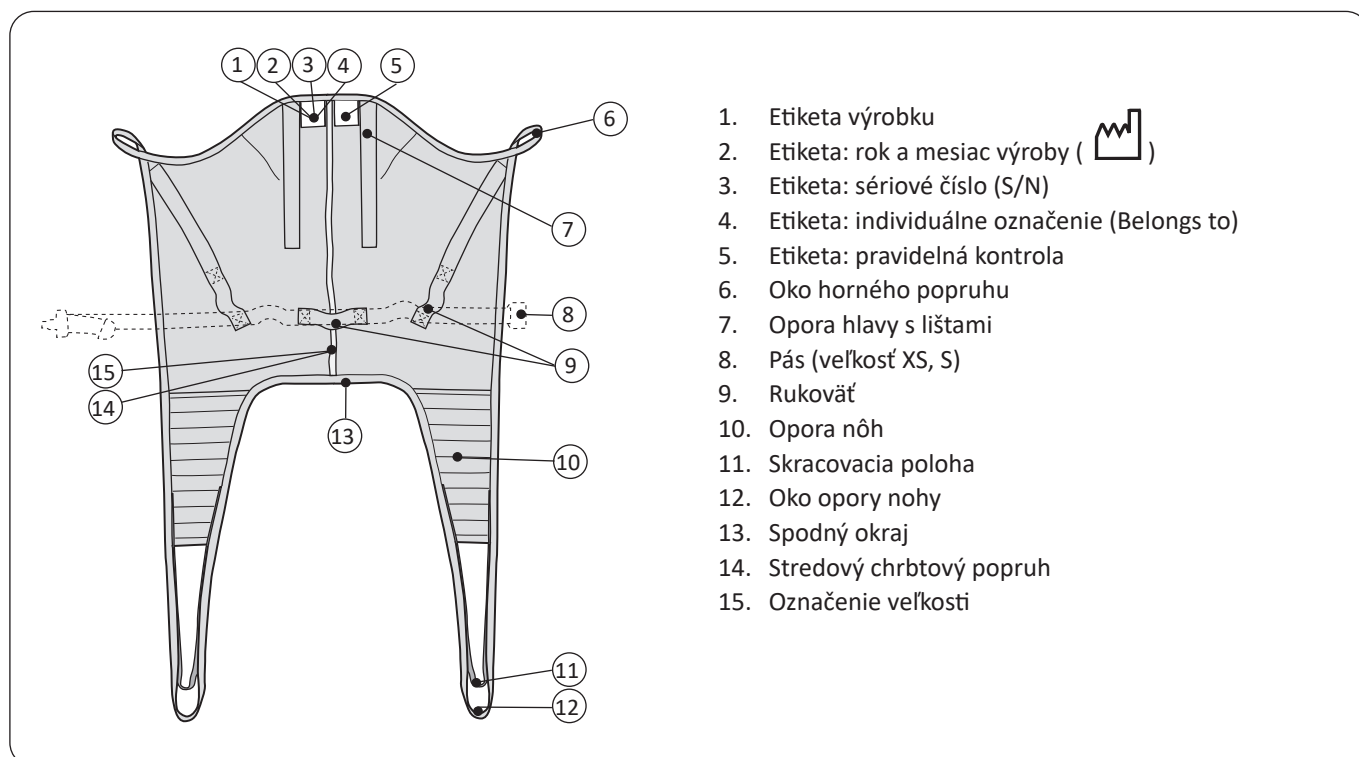
Pokyny na recykláciu

Celý produkt, vrátane líšt, výplňového materiálu atď., by sa mal vytriediť ako horľavý odpad.

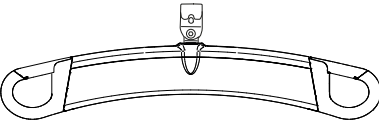
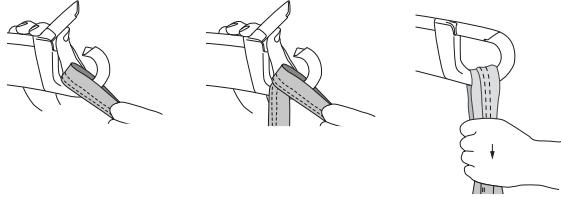
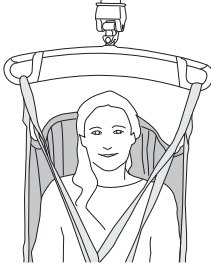
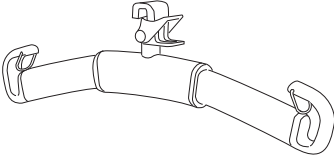
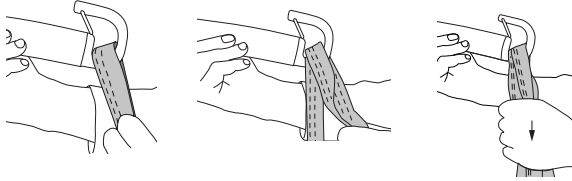

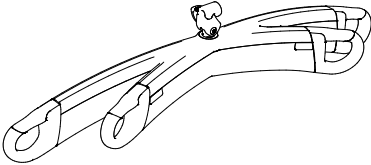
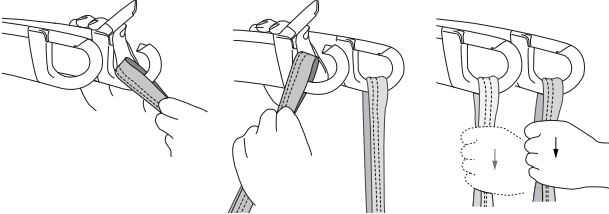
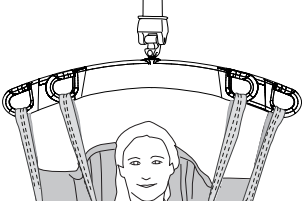
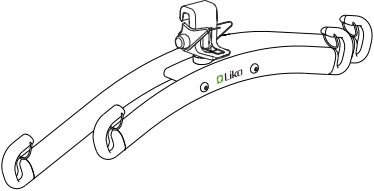
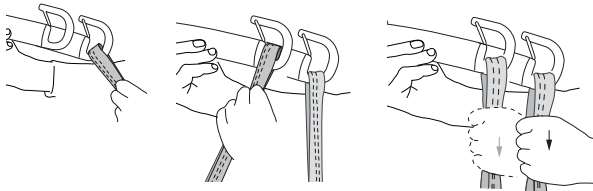
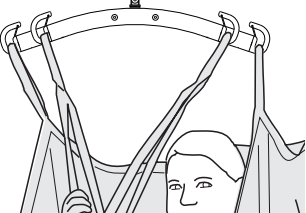
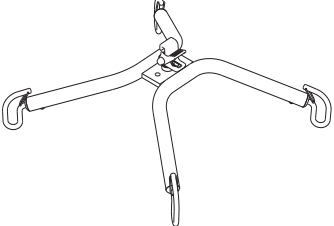
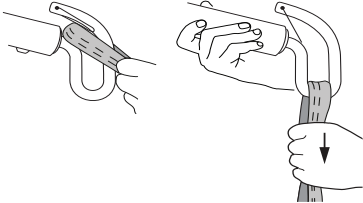
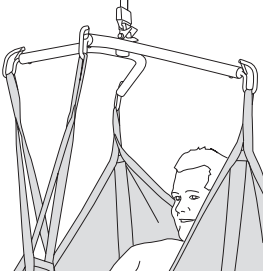
Spoločnosť Hill-Rom vyhodnocuje a používateľom poskytuje návod na bezpečné zaobchádzanie a likvidáciu svojich zariadení na pomoc pri prevencii zranení, okrem iného vrátane: porezania a prepichnutia kože, odrení, a akéhokoľvek požadovaného čistenia a dezinfekcie zdravotníckeho zariadenia po použití a pred jeho likvidáciou. Zákazníci by mali dodržiavať všetky federálne, štátne, regionálne a/alebo miestne zákony a predpisy týkajúce sa bezpečnej likvidácie zdravotníckych zariadení a príslušenstva.

V prípade pochybností sa musí používateľ zariadenia najskôr obrátiť na technickú podporu spoločnosti Hill-Rom a získať pokyny k protokolom o bezpečnej likvidácii.

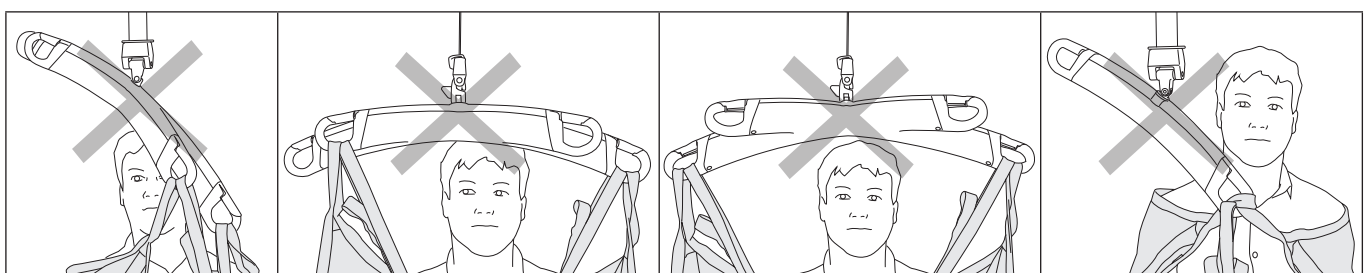
Definície



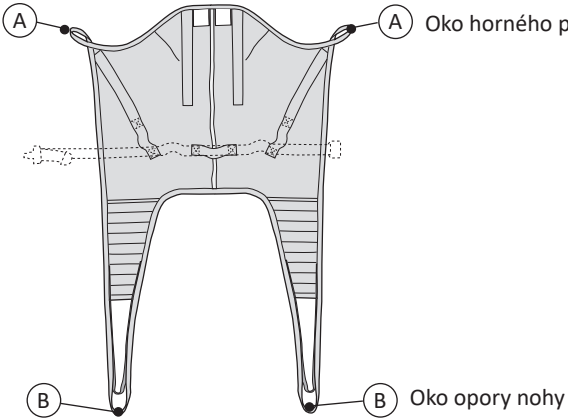
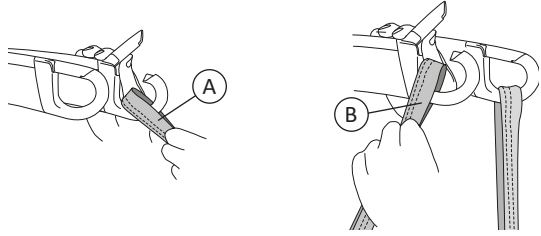
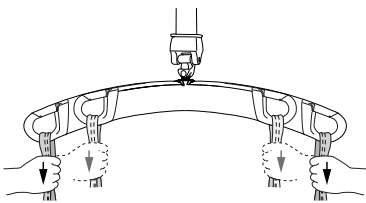
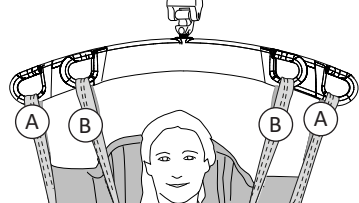
Ako upevniť vak na rôznych ramenách pre vak

Rameno pre vak	Slučky (oká) vaku na hákoch ramena pre vak	Správne
 <p>SlingGuard™</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>SlingGuard™ Twin</p>		
 <p>Universal Twin</p>		
 <p>Cross-bar</p>		

Nesprávne!

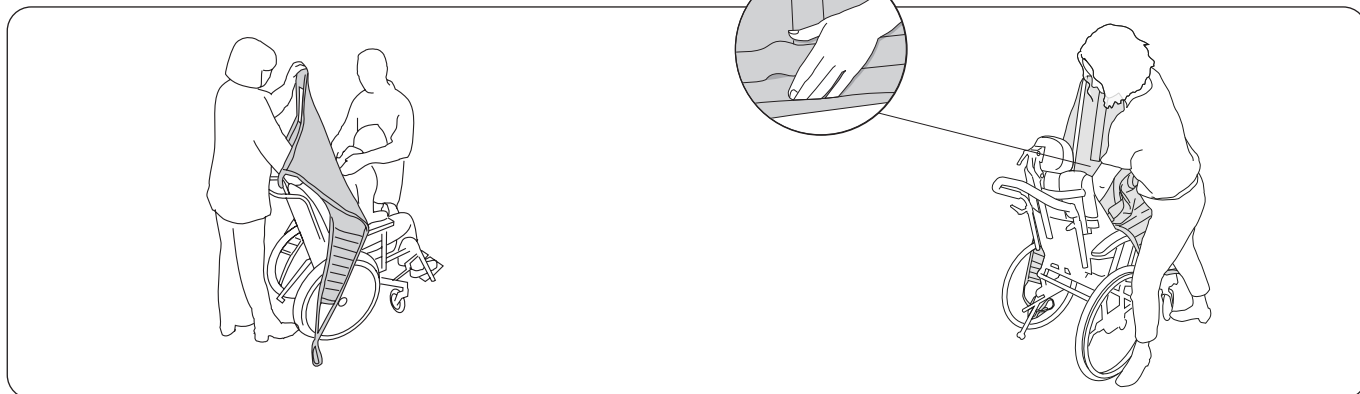


Ako upevniť vak Original HighBack Sling na ramene pre vak so 4 hákmi (dvojramenných a krížových ramenách)

 <p>A Oko horného popruhu</p> <p>B Oko opory nohy</p>	<p>1.</p> 
<p>2.</p> 	<p>3.</p>  <p>Na obrázkoch 1, 2 a 3 je znázornené dvojrameno, to isté platí však aj pre krížové rameno.</p>

Zdvíhanie do sediacej polohy

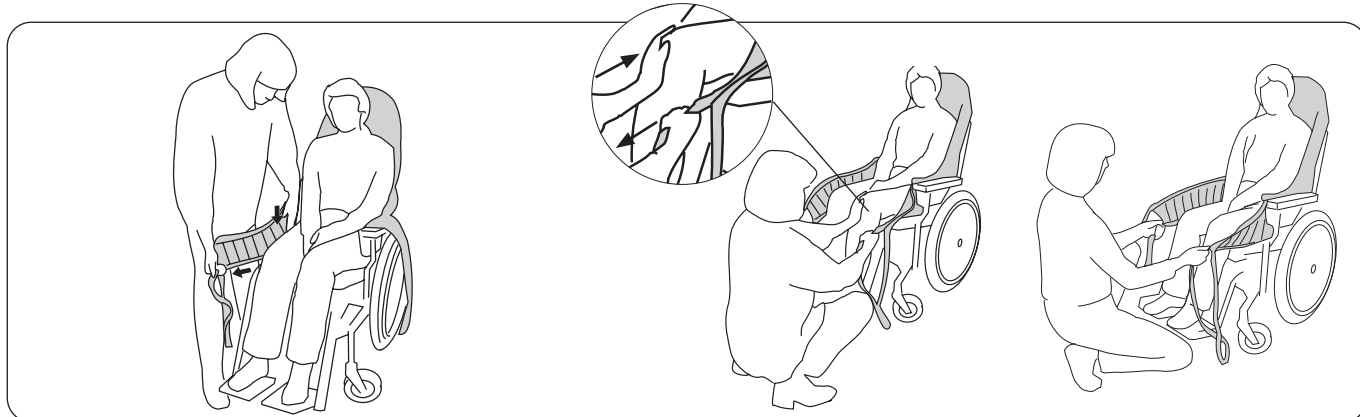
Vak majú v súlade s ergonomickými princípmi aplikovať dvaja ošetrovatelia. Pacient sa počas aplikácie zvyčajne nakloní dopredu – vtedy je dôležité, aby ošetrovateľ stál pred ním a zabránil tým jeho pádu dopredu.



Vak umiestnite za pacientov chrbát tak, aby etiketa výrobku smerovala von. Spodný okraj vaku zložte okolo končekov svojich prstov, aby ste uľahčili nasmerovanie vaku na svoje miesto.

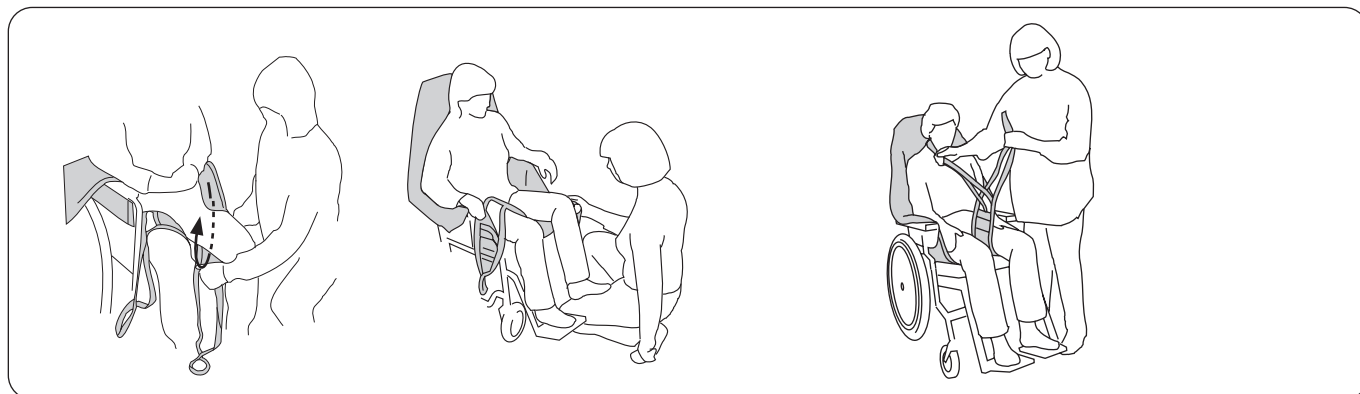
Dlaňou ruky tlačte spodný okraj vaku nadol až po úroveň pacientovej kostrče – **je to veľmi dôležité.**

Tip: Správne umiestnenie sa dosiahne ľahšie, ak sa pacient nakloní/nakláňa trochu dopredu.



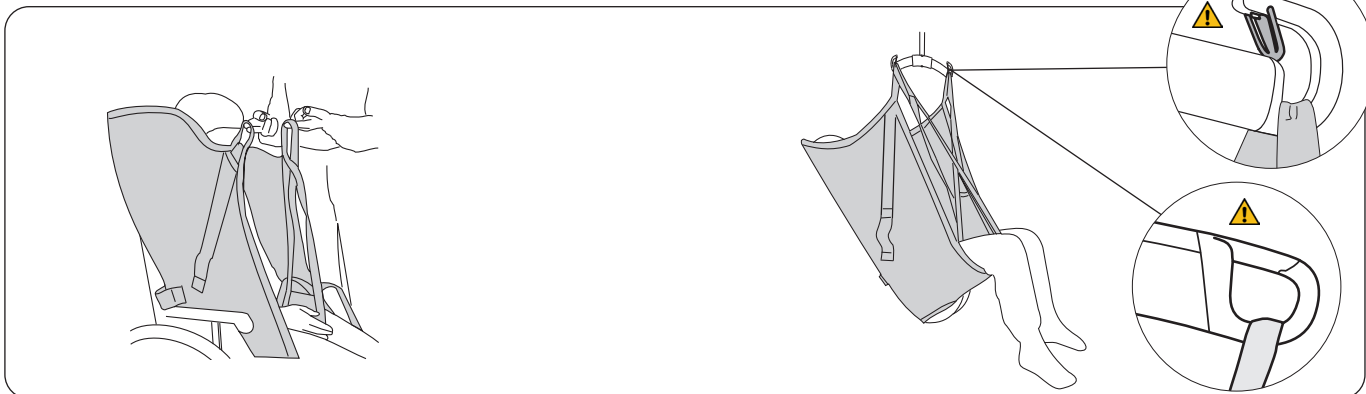
Potiahnite opory nôh vaku pozdĺž vonkajšej strany pacientových stehien. Dlaň svojej ruky uložte medzi pacientovo telo a vak a spodný okraj opory nohy tlačte nadol smerom k sedadlu. Súčasne ťahajte oporu nohy druhou rukou dopredu, aby sa napla.

Opory nôh potiahnite dopredu, aby ste vyhladili prípadné záhyby na chrbte. Skontrolujte, či obe opory nôh prečnievajú o rovnakú vzdialenosť. **Tip:** Opory nôh sa dajú potiahnuť dopredu ľahšie pri jemnom úchope pod kolenným kĺbom.



Pod každé stehno uložte jednu oporu nohy. Zabezpečte, aby tkanina ležala naplocho a riadne dosahovala okolo celej nohy. **Tip:** Aplikácia opôr nôh bude jednoduchšia, ak sa pacientove nohy mierne zdvihnú zo sedadla. Môžete to dosiahnuť položením pacientových chodidiel na podnožky alebo na vlastnú nohu tak, ako to znázorňuje obrázok.

Pripravte spojenie opôr nôh. Najbežnejším spôsobom aplikovania vaku je s prekríženými oporami nôh. Alternatívne spôsoby sú uvedené na str. 13.

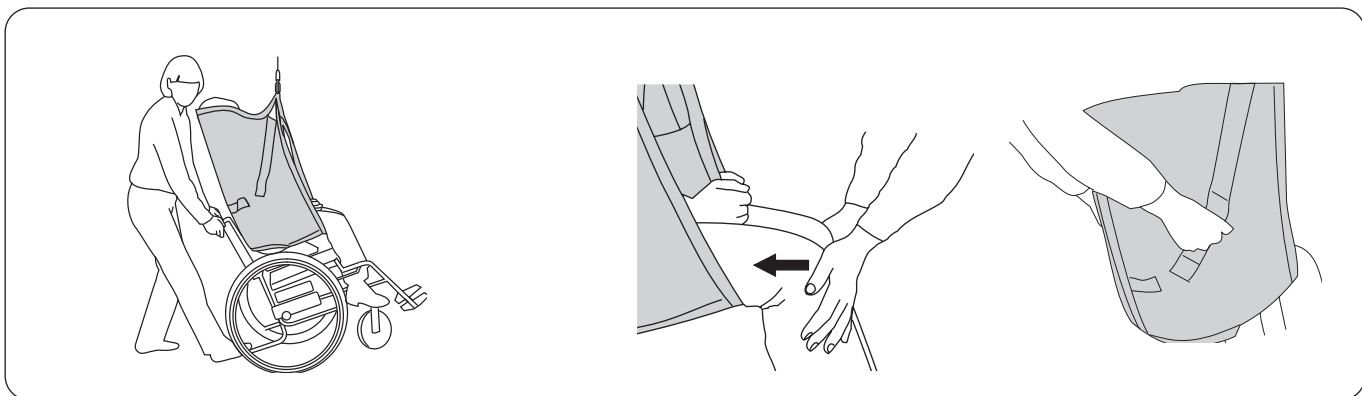


Tip: Pred zdvíhaním skontrolujte, či majú všetky závesné oká rovnakú dĺžku, t.j. či sú pri napnutí v rovnakej výške. Ak nie sú v rovnakej výške, polohu vaku upravte.

Najprv k ramenným háčkom pre vak pripojte oká horných popruhov, potom pripojte oká opôr nôh. Pozri stranu 6 – 7 s pokynmi k spôsobu pripevnenia ôk vaku k rôznym ramenám pre vak. Pacienta zdvihnite.

Zdvíhanie do sediacej polohy

Keď pacienta umiestňujete do invalidného vozíka, je dôležité, aby bol pacient posadený do vozíka dostatočne ďaleko dozadu a mohol tak dobre sedieť. Dosiahnete to niekoľkými spôsobmi.



Pri kladení pacienta do invalidného vozíka: Počas spúšťania pacienta nakloňte vozík dozadu. Počas poslednej časti nechajte zadok skĺznuť popri zadnom operadle. Sklon vozíka majte pod kontrolou tak, že budete mať svoju nohu položenú na opore nakláňania.

Alternatíva: Počas spúšťania mierne tlačte na oblasť pod pacientovými kolenami, aby bol zadok vedený k zadnému operadlu vozíka. Ak má vak rukoväte, môžete ich použiť na nasmerovanie pacienta.

⚠ Rukoväte nepoužívajte na zdvíhanie! Nadmerná sila na rukoväte môže spôsobiť roztrhnutie vaku.

Odstránenie vaku na stoličke/vo vozíku

Po premiestnení pacienta odporúčame vak odstrániť. Ak je z nejakého dôvodu výhodnejšie ponechať vak vo vozíku, odporúčame použiť vak vyrobený zo sieťového polyestereu.



Opatrne odstráňte oporu nohy. Najjemnejší spôsob ako to urobiť je, keď potiahnete oká opôr nôh pod tkaninovú časť opory nohy.

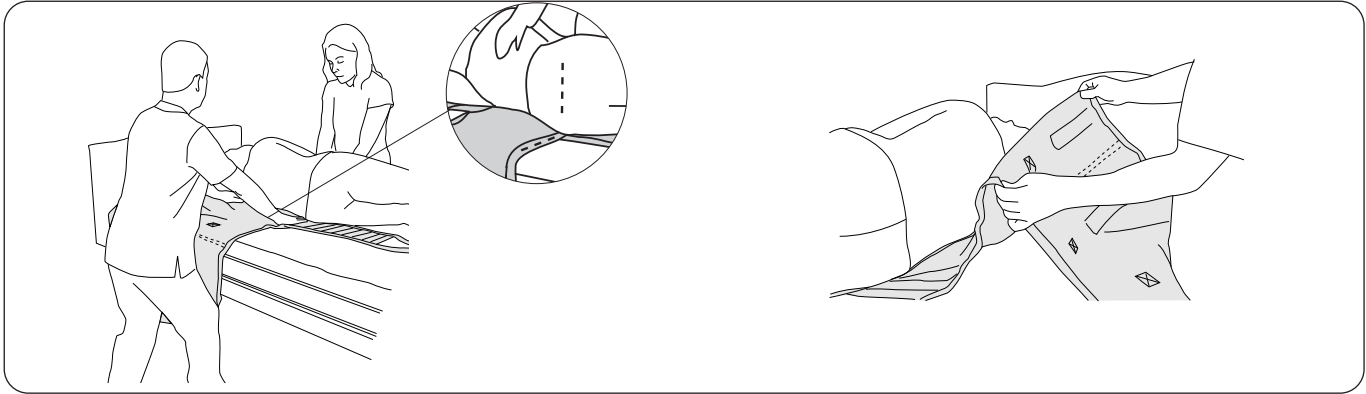
Vak opatrne vytiahnite potiahnutím opory nohy nahor.

Zdvíhanie z lôžka

Vak je možné aplikovať rôznymi spôsobmi v závislosti od stavu pacienta – a to tak, že pacient buď leží na lôžku, alebo sedí na lôžku. Ak sa používa vyspelý matrac na odľahčenie tlaku, môže byť výhodné maximálne ho nafúknuť, aby sa aplikácia vaku uľahčila.

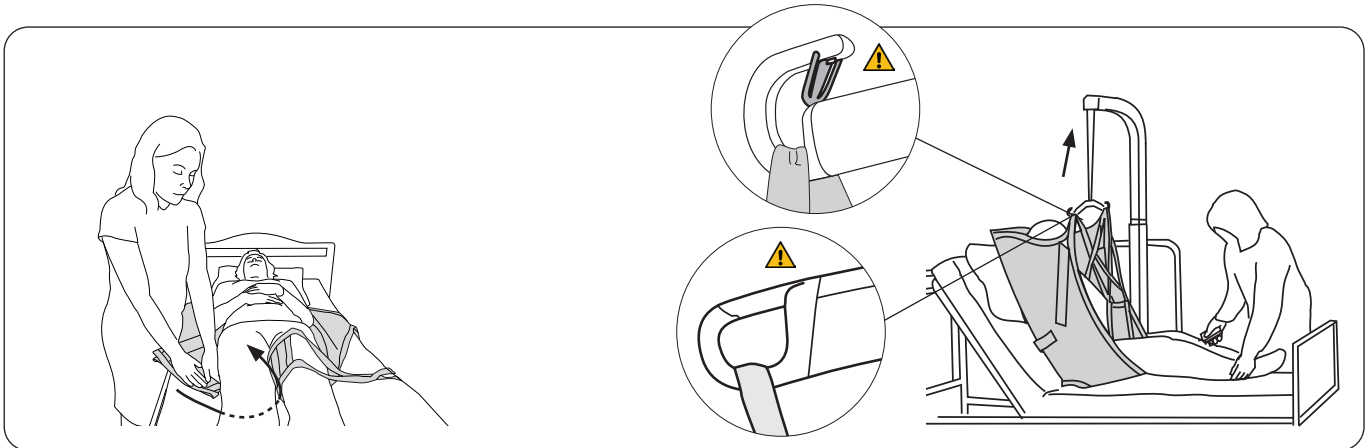
Majte na pamäti svoj vlastný pracovný postoj a pohodlie pacienta. Na zdvíhanie a znižovanie používajte funkcie lôžka. Dobrý pracovný postoj sa dosiahne tak, že matrac bude zarovnaný s hánkami rúk ošetrovateľa, keď sú ruky úplne dole. V závislosti od záťaže na ošetrovateľa treba individuálne posúdiť, koľko ošetrovateľov je na daný úkon potrebných.

Aplikovanie vaku počas ľahu na lôžku



Pacienta obráťte na bok. Táto procedúra prebehne ľahšie, ak sám pacient pomôže a pridrží sa bočnej lišty lôžka, ku ktorej sa má otočiť. Okraj vaku umiestnite smerom k chrbtu pacienta tak, aby bol spodný okraj **zarovno s kostrčou**.

Vak zložte tak, aby jeho „stredový chrbtový popruh“ korešpondoval s pacientovou chrbticou. Skontrolujte, či zloženie zakrýva okraj vaku, ktorý je vnútri smerom k chrbtu pacienta na zníženie trenia. Pacienta opatrne otočte späť a vak vytiahnite na druhej strane. Pri tejto technike aplikácie stačí pacienta obrátiť na bok len raz.



Pod každú nohu vložte oporu nohy. Najlepšie sa to robí tak, že oporu nohy budete tlačiť nadol proti matracu a súčasne ju vkladajte pod koleno. Zabezpečte, aby tkanina bola narovnaná a riadne dosahovala okolo nohy. Opony nôh je možné spojiť rôznymi spôsobmi, pozri str. 13.

Zdvihnite hlavový koniec lôžka. Najprv na háky ramena pre vak zaveste oká horných popruhov, potom oká opôr nôh. Pozri stranu 6 – 7 s pokynmi k spôsobu pripavenia ôk vaku k rôznym ramenám pre vak. Pacienta zdvihnite.

Aplikovanie vaku počas sedu na lôžku

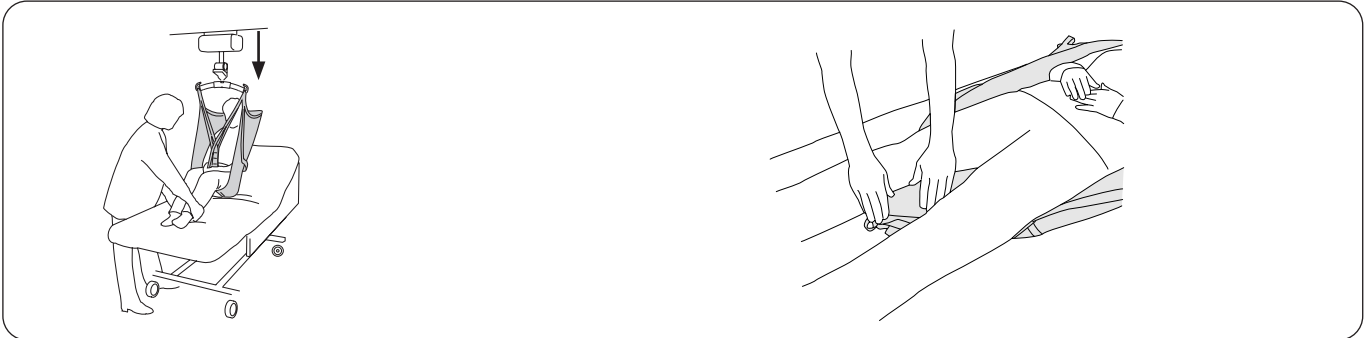
Zdvihnite hlavový koniec lôžka za pacientom. Vak položte na lôžko tak, aby etiketa výrobu smerovala dole, smerom k matracu. Vak zasúvajte za pacientovým chrbtom tak, aby bol spodný okraj **zarovnaný s kostrčou**. **Pozor!** Aplikácia je jednoduchšia, ak sa pacient nakloní/bude naklonený dopredu.

Zdvíhanie na lôžko

Po premiestnení pacienta odporúčame vak odstrániť. Ak je z nejakého dôvodu výhodnejšie ponechať po premiestnení vak na lôžku, odporúčame použiť vak vyrobený zo sieťového polyesteru.

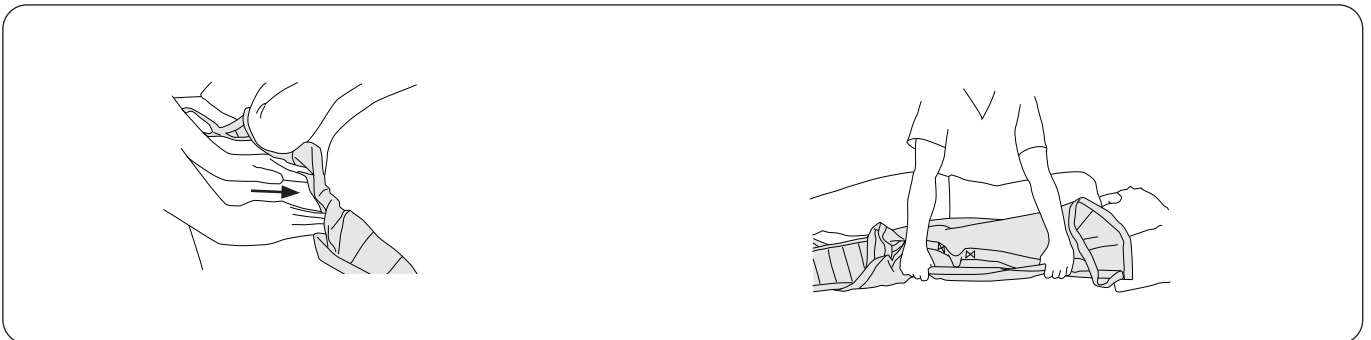
Majte na pamäti svoj vlastný pracovný postoj a pohodlie pacienta. Na zdvíhanie a znižovanie používajte funkcie lôžka. Dobrý pracovný postoj sa dosiahne tak, že matrac bude zarovnaný s hánkami rúk ošetrovateľa, keď sú ruky úplne dole. V závislosti od záťaže na ošetrovateľa treba individuálne posúdiť, koľko ošetrovateľov je na daný úkon potrebných.

Odstránenie vaku, keď pacient leží na lôžku



Pacienta umiestnite nad lôžko. Kvôli pohodliu pacienta zdvihnite hlavový koniec lôžka. Pacienta spustite na lôžko. Hlavový koniec znížte.

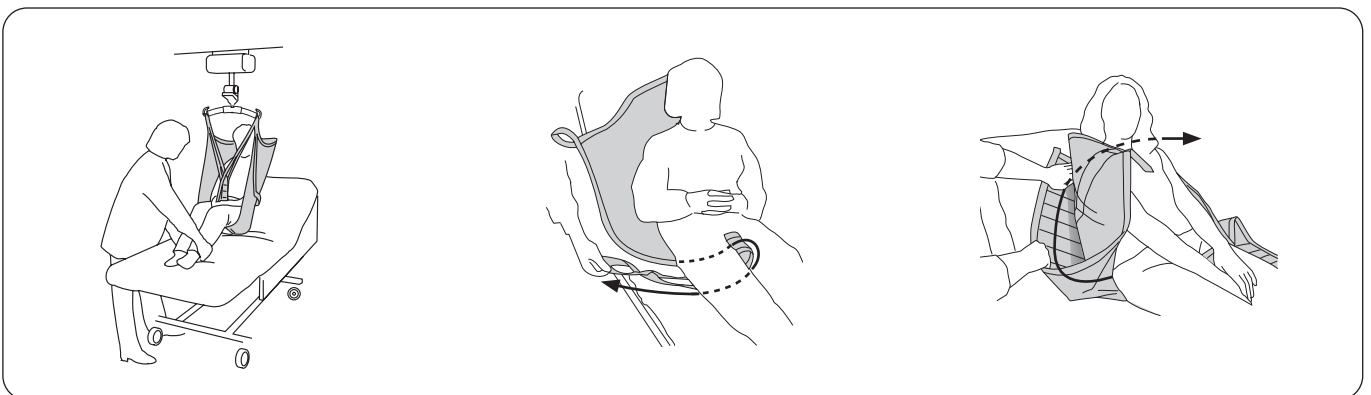
Oká opôr nôh umiestnite pod opory nôh medzi pacientovými nohami.



Uchopte okraj vaku. Vak zatlačte pod samotný vak. Vak tlačte proti matracu a dnu pod pacienta.

Opatrne otočte pacienta na bok. Vak uchopte zospodu a opatrne ho vyberte.

Odstránenie vaku, keď pacient sedí na lôžku



Pacienta umiestnite nad lôžko. Kvôli pohodliu pacienta zdvihnite hlavový koniec lôžka. Pacienta spustite na lôžko.

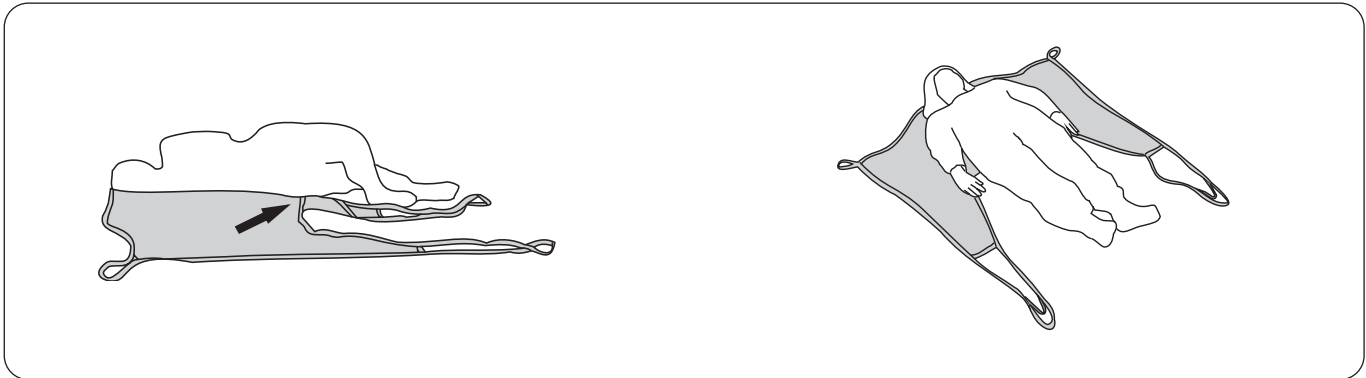
Odstráňte opory nôh ťahaním za oká opôr von pod tkaninovú časť opory nohy. **Tip:** Vykonáva sa to ľahšie, ak sú pacientove nohy zohnuté.

Vak odstránite ťahaním za jednu z opôr nôh za vakom a smerom na opačnú stranu.

Zdvíhanie z podlahy

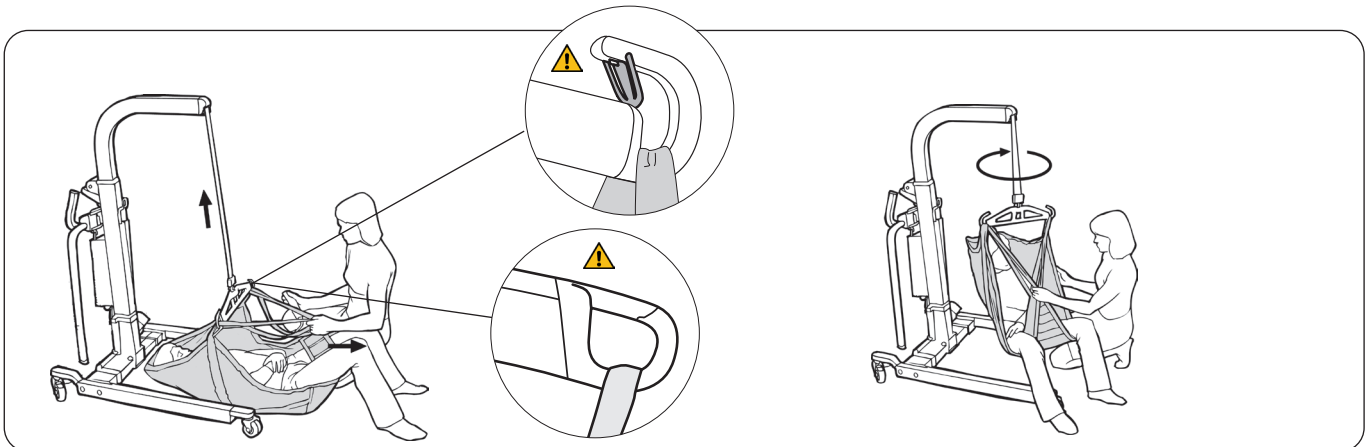
Zdvíhanie z podlahy mobilným zdvihákom Golvo od spoločnosti Liko je popísané nižšie. Rovnaká technika je vhodná aj na zdvíhanie s pomocou iných mobilných a stacionárnych zdvihákov. Prečítajte si príručku s pokynmi používaného zdviháka.

Tip: Vankúš pod hlavou pacienta by mal byť pohodlný.



Opatrne otočte pacienta na bok a okraj vaku dajte pod pacienta tak, aby bol jeho spodný okraj **zarovnaný s kostrčou**. Vak zložte tak, aby jeho stredový chrbtový popruh korešpondoval s pacientovou chrbticou, keď pacienta znovu naspäť opatrne otočíte. Vak opatrne vyťahnite von z druhej strany.

Skontrolujte, či vak leží pod pacientom symetricky; v prípade potreby polohu upravte. Pod nohy dajte opory nôh.

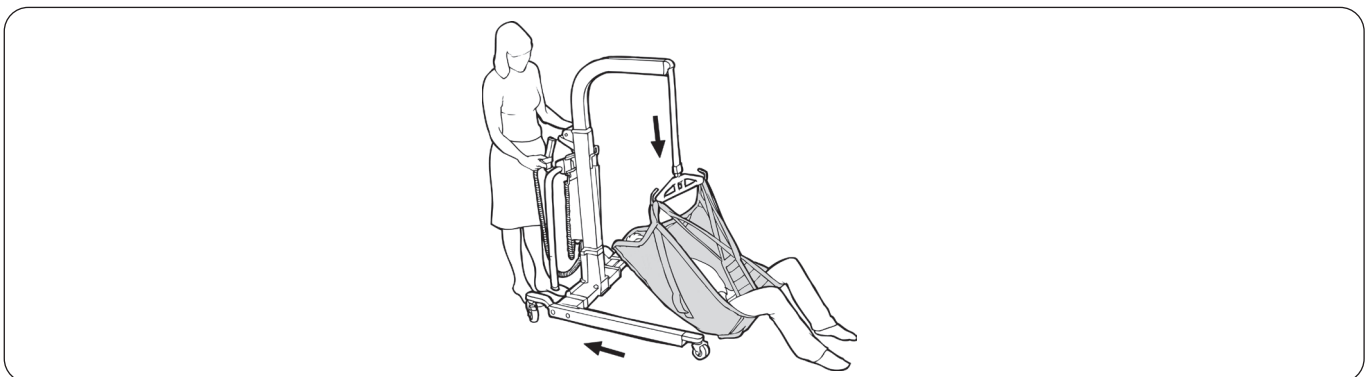


Opory nôh pod pacientovými nohami vyhladte. Opory nôh udržiajte mimo oblasti slabín, aby ste pacientovi nespôsobili nepohodlie. Vykonáva sa to jednoduchšie, ak pacient zohne nohy. Pozri stranu 6 – 7 s pokynmi k spôsobu pripevnenia ôk vaku k rôznym ramenám pre vak.

Pacienta zdvihnite z podlahy. Pacienta môžete trochu otočiť, aby ste zabránili prílišnému priblíženiu jeho hlavy k stípu.

⚠ Pri zdvíhaní pacientovej hlavy proti zdviháku treba mobilný zdvihák **zabrzdiť**.

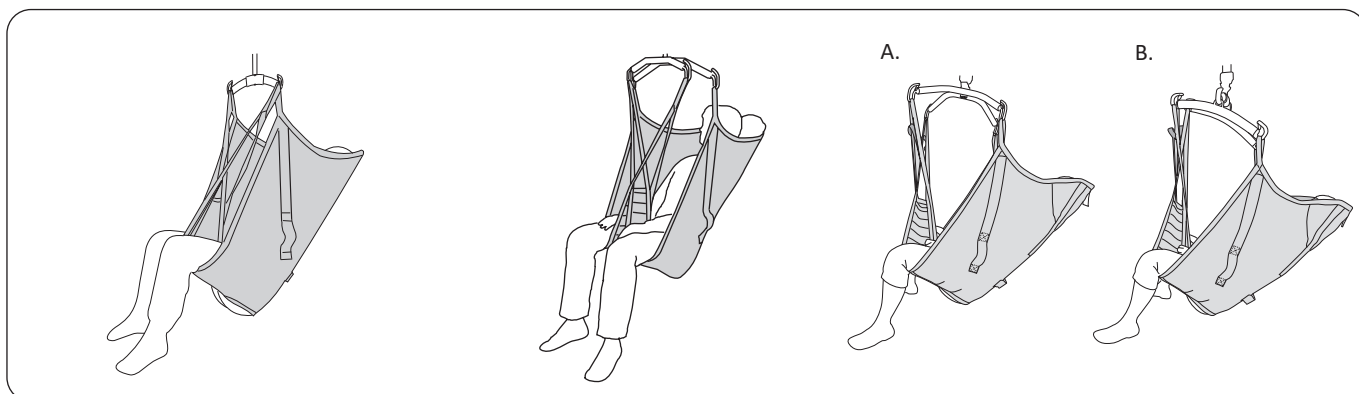
Spúšťanie na podlahu



Pri apúšťaní na podlahu by kolesá zdviháka nemali byť zabrzdené. Keď sa pacient dotkne podlahy, zdvihák treba potiahnuť dozadu, aby sa vytvoril priestor pre hlavu. **Tip:** Ak sa zdvíha na tenšiu podložku, zdvihák môžete zatlačiť dnu pod túto podložku, aby mohla fungovať ako mäkká ochrana medzi zdvihákom a pacientom. Ak sa má vak odstrániť, pozrite si časť „Odstránenie vaku, keď pacient leží na lôžku“, na str. 10.

Rady pre nastavenie

Rôzne polohy sedu



Vak Liko Original HighBack Sling **zavesený v dvoch bodoch** poskytuje mierne zaklonenú polohu sedu s vynikajúcou oporou hlavy a približne 90-stupňový uhol v bedrovom kĺbe.

Vak Liko Original HighBack Sling v kombinácii s **dvojramenom 670** poskytuje väčšiu šírku v ramenách ako opory nôh, čo je vhodné, ak je pacient väčší alebo citlivejší na tlak na ramená.

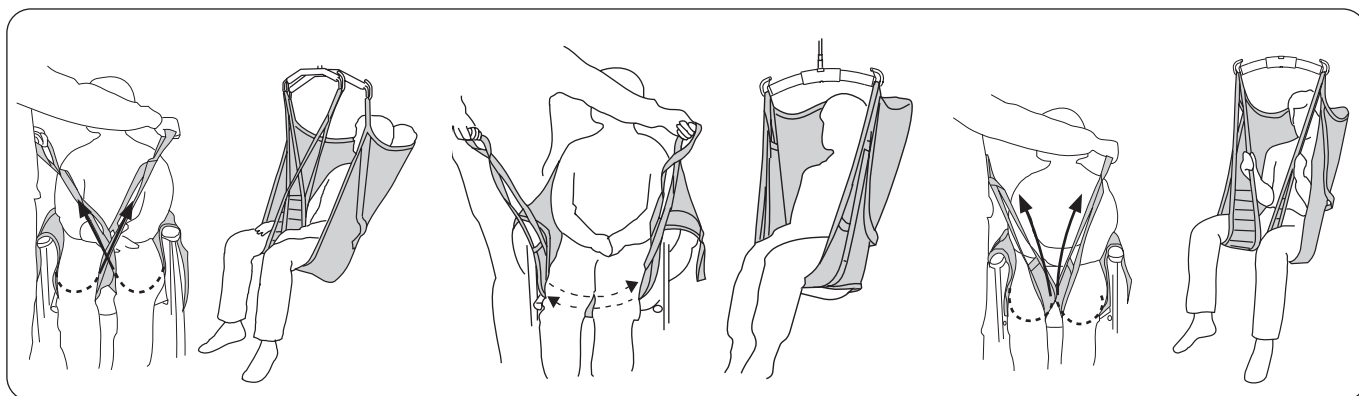
A. V kombinácii s ramenom Liko **Cross-bar** sa dá dosiahnuť viac zaklonená poloha a väčší sklon. Hlavu podoprite vankúšom.

B. V kombinácii s ramenom **SideBars** je umožnená trochu viac zaklonená poloha a väčšia šírka v ramenách ako v oblasti opory nôh, čo je vhodné, ak je pacient citlivejší na tlak na ramená.

Rôzne spôsoby spojenia opôr nôh

Pred zvolením alternatívy spojenia treba vykonať individuálne posúdenie na odhadnutie možných rizík.

Nasledujúce rady sú všeobecné, pretože rovnaké princípy platia pre niekoľko modelov vakov.



Prekrížené opory nôh.

Najbežnejší spôsob aplikácie vaku. Pred zavesením ôk na rameno pre vak sa jedno oko opory nohy prevlečie cez druhé.

Prekrytie pod obojmi stehnami.

Je to vhodné napríklad vtedy, keď sa zdvíha pacient s amputovanými nohami. **Tip:** Ak chcete zabrániť príliš zaklonenej sedacej polohe pacienta, dajú sa k okám opôr nôh pripojiť predĺžovacie oká.

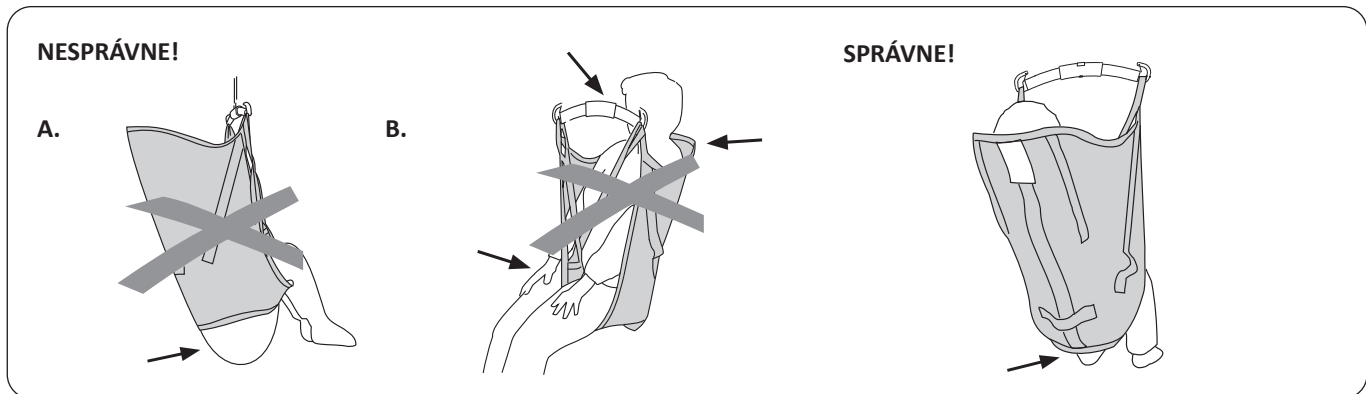
Každá opora nohy pripojená k ramenu pre vak osobitne.

Môže to byť vhodné pri zdvíhaní pacientov s mimoriadne citlivou oblasťou genitálií.

⚠ Zvýšené riziko vykĺznutia.

Pacient vo vaku nesedí dobre – prečo?

Nasledujúce rady sú všeobecné, pretože rovnaké princípy platia pre niekoľko modelov vakov.



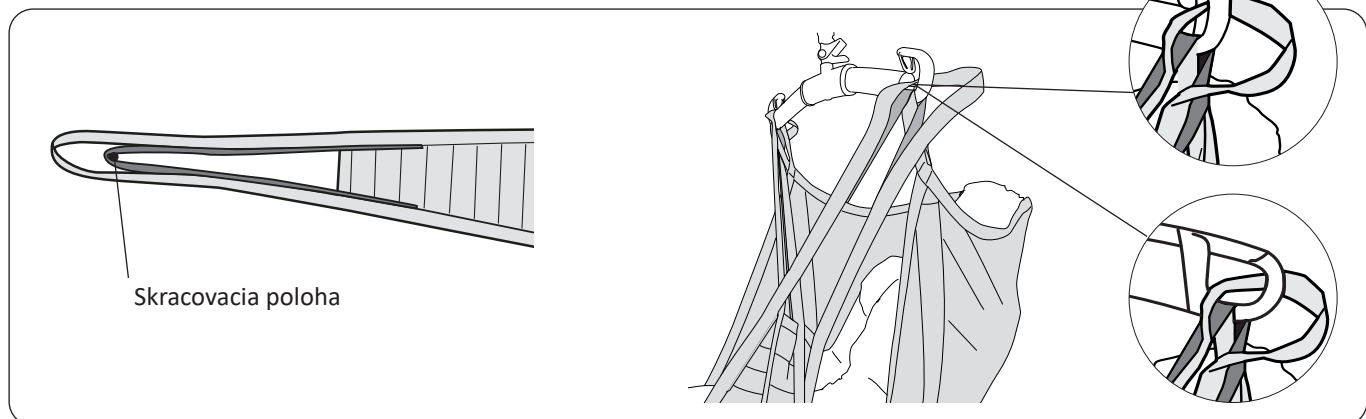
A. Riziko vykláznutia. Zadok visí dole. Je možné, že vak je priveľký. Môže to byť spôsobené aj tým, že vak nebol v chrbtovej časti potiahnutý dostatočne ďaleko nadol.

Pred zdvíhaním skontrolujte, či je dolný okraj napnutý a či tkanina riadne dosahuje okolo nôh.

B. Príliš malý vak môže spôsobiť, že opory nôh sa zarežú do slabín a budú spôsobovať nepohodlie a rameno pre vak bude príliš blízko k tvári a/alebo chrbát nebude mať dostatočnú oporu.

Spodný okraj vaku je na rovnakej úrovni ako kostrč. Opory nôh sú správne umiestnené pod nohami.

Skracovacia poloha



Naše modely vakov sú dôkladne navrhnuté tak, aby u sediaceho pacienta vždy zabezpečovali dobré rozmiestnenie tlaku medzi nohami a v chrbtovej časti s cieľom poskytnúť počas premiestňovania dobrú oporu. V určitých prípadoch sa však môže uprednostňovať používanie vnútorného nastavenia „skracovacia poloha“ na oku opory nohy s cieľom zmeniť polohu sedu pacienta.

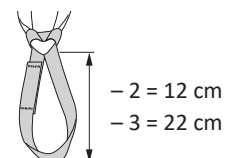
Poznámka: Toto sa netýka starších modelov vakov Original HighBack Sling, Mod. 20/21, s predchádzajúcim dizajnom skracovacej polohy. Ohľadom popisu skracovacieho postupu pre Mod. 20/21 sa obráťte na spoločnosť Hill-Rom, ktorá vám poskytne príručku s pokynmi pre tento model.

V prípadoch, v ktorých sa používa skracovacia poloha, odporúčame, aby ste tiež zavesili vonkajšie oko opory nohy na hák ramena pre vak, aby ste mali nad okami lepšiu vizuálnu kontrolu.

Príslušenstvo

Predlžovacia slučka, zelená, 12 cm
Predlžovacia slučka, zelená, 22 cm
Predlžovacia slučka, sivá, 12 cm
Predlžovacia slučka, sivá, 22 cm

Č. prod. 3691102
Č. prod. 3691103
Č. prod. 3691302
Č. prod. 3691303

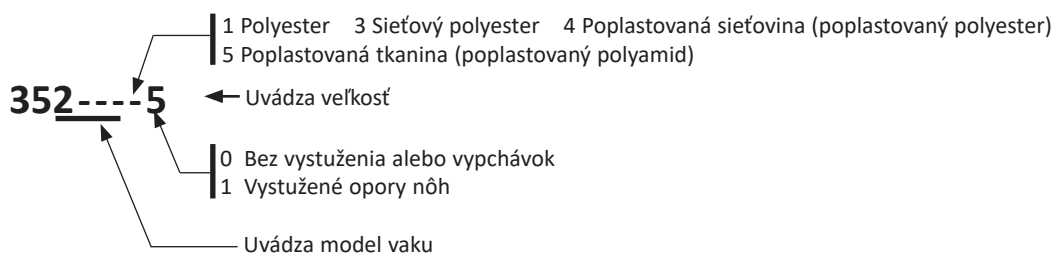


Prehľad vaku Liko™ Original HighBack Sling, Mod. 200, 210

Sling Cross-bar 670	Objednávkové číslo produktu	Obj. č.	Veľkosť	Hmotnosť pacienta ¹	Max. záťaž ²
Original HighBack Sling	35200 -- 3	XS	Extra malé	15-20 kg	200 kg
Original HighBack Sling	35200 -- 4	S	Malé (detské)	20-30 kg	200 kg
Original HighBack Sling	35210 -- 5	MS	Stredné, štíhle (štíhle, dospelý)	30-50 kg	200 kg
Original HighBack Sling	35200 -- 5	M	Stredné	40-80 kg	200 kg
Original HighBack Sling	35200 -- 6	L	Veľký	70-120 kg	200 kg
Original HighBack Sling	35200 -- 7	XL	Extra veľký	110-250 kg	500 kg
Original HighBack Sling	35200 -- 8	XXL	Extra extra veľké	200- kg	500 kg

¹ Indikovaná hmotnosť pacienta je len orientačná – môžu existovať odchýlky.

² Na zachovanie maximálnej záťaže sa vyžadujú zdviháky/príslušenstvo určené pre rovnakú alebo vyššiu záťaž.



Odporúčané kombinácie

Odporúčané kombinácie vakov Liko Original HighBack Sling aplikované s prekríženými oporami nôh s ramenami pre vaky:

	Mini 220	Ramená pre vak 350 ⁴	Standard 450	Ramená pre vak 450 ²	Ramená pre vak 600 ⁵	Dvojrampená 670 ³	Sling Cross-bar 450	Sling Cross-bar 670	Univ. SideBars + Universal 350	SideBars + Standard 450	Univ. SideBars + Universal 450
Original Highback Sling, XS	2	1	1	1	4	3	1	3	1	2	1
Original Highback Sling, S	2	1	1	1	3 ¹	3	1	3	1	2	1
Original Highback Sling, MS	3	2	1	1	3 ¹	2	1	1	1	2	1
Original Highback Sling, M	3	2	1	1	3 ¹	1	1	1	1	1	1
Original Highback Sling, L	3	3	1	1	3 ¹	1	2	1	1	1	1
Original Highback Sling, XL	4	3	2	1	3 ¹	1	2	1	2	1	1
Original Highback Sling, XXL	4	4	4	3	3 ¹	2	4	1	4	2	2

¹ Môže spôsobiť predčasné opotrebovanie vaku.

² Ramená pre vak 450 sa vzťahuje na rameno Universal SlingBar 450 obj. č. 3156075, 3156085 a 3156095 a tiež SlingGuard 450 obj. č. 3308020 a 3308520.

³ Dvojrampená 670 sa vzťahujú na Universal TwinBar 670 obj. č. 3156077 a 3156087 a tiež SlingGuard 670 Twin obj. č. 3308040 a 3308540.

⁴ Rameno pre vak 350 sa vzťahuje na ramená pre vak Universal SlingBar 350 s obj. č. 3156074, 3156084 a 3156094 a tiež SlingGuard 350 s obj. č. 3308010 a 3308510.

⁵ Rameno pre vak 600 sa vzťahuje na ramená pre vak Universal SlingBar 600 obj. č. 3156076 a 3156086 a tiež SlingGuard 600 obj. č. 3308030 a 3308530.


Vysvetlenie: 1 = Odporúčané, 2 = Možné, 3 = Neodporúčané, 4 = Nevhodné

Iné kombinácie

Kombinácie príslušenstva/produktov iných ako tých, ktoré odporúča spoločnosť Liko, môžu spôsobiť riziká pre bezpečnosť pacienta.



www.hillrom.com

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

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

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

