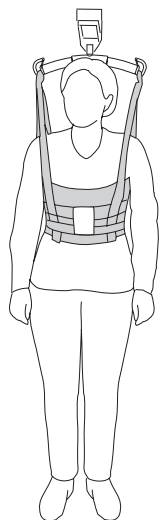


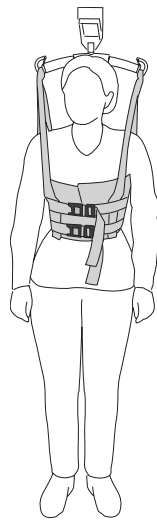
Liko MasterVest Mod. 60, 64



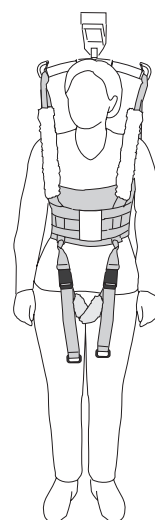
Instrucțiuni de utilizare



Mod. 60



Mod. 64



Mod. 60
cu ham pentru picioare
și protecții căptușite

Descrierea produsului

Domeniu de utilizare

Proiectată pentru a fi utilizată în următoarele medii: îngrijire medicală, terapie intensivă, secțiunile de urgență, reabilitare și abilitare și îngrijire la domiciliu.

Liko MasterVest este un ham versatil, cu o gamă amplă de utilizări, spre exemplu, asistența acordată la ridicarea în picioare și la plimbare sau vizitarea toaletei.

MasterVest susține pacientul în jurul părții superioare a corpului, precum și sub brațe. MasterVest necesită ca pacienții să poată suporta parțial greutatea pe picioare.

Liko MasterVest vă permite să atingeți anumite obiective dificil de realizat, spre exemplu:

- pacienții beneficiază de asistență corespunzătoare pentru exerciții și susținerea propriei greutăți pe picioare și
- îngrijitorii evită riscurile asociate cu ridicarea sarcinilor grele.

Ridicarea și transferarea pacienților la și de la toaletă poate duce la vătămări corporale grave pentru îngrijitor. MasterVest facilitează transferuri ușoare și simple către și de la toaletă.

Deoarece MasterVest acoperă doar torsul, partea inferioară a corpului este ușor accesibilă pentru îmbrăcat și dezbrăcat.

Închidere frontală MasterVest, Mod. 64

Modelul cu închidere frontală a **Liko MasterVest** mod. 64 poate fi utilizat pentru pacienții care pot îmbrăca și dezbrăca singuri vesta.

Vesta MasterVest cu închidere frontală este echipată cu două cleme de siguranță reglabile pe torace. Acestea sunt, de asemenea, recomandate în cazurile în care este necesară reglarea tensiunii și reglarea presiunii la nivelul toracelui.

MasterVest cu ham pentru picioare

Hamul pentru picioare ține vesta MasterVest pe poziție și este utilizat, de obicei, pentru exerciții de mers.

Elevatoare adecvate

MasterVest poate fi utilizată împreună cu toate elevatoarele suspendate și mobile de la **Liko**. Puteți alege între elevatoarele suspendate **LikoGuard**, **Likorall** și **Multirall** sau elevatoarele mobile **Golvo**, **Viking**, **Uno** și **Liko M220/M230**.

În acest document, persoana ridicată este denumită pacient, iar persoana care o ajută este denumită îngrijitor.

IMPORTANT!

Ridicarea și transferul unui pacient implică întotdeauna un anumit nivel de risc. Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile de utilizare atât pentru elevatorul pentru pacient, cât și pentru accesoriile de ridicare. Este important să înțelegeți în totalitate conținutul instrucțiunilor de utilizare. Echipamentul trebuie să fie utilizat doar de către îngrijitorul instruit. Pentru a fi instruit, un îngrijitor trebuie să citească și să înțeleagă instrucțiunile de utilizare. Asigurați-vă că accesoriile de ridicare sunt adecvate pentru elevatorul utilizat. Procedați cu grijă și atenție în timpul utilizării. În calitate de îngrijitor, sunteți întotdeauna responsabil de siguranța pacientului. Trebuie să știți dacă pacientul este capabil să facă față procesului de ridicare. Dacă există neclarități, vă rugăm să contactați producătorul sau furnizorul.

Cuprins

Domeniu de utilizare	1
Informații privind siguranța	3
Descrierea simbolurilor	4
Îngrijire și inspecție	5
Definiții	5
Cum se alege dimensiunea hamului.....	6
Dimensiuni	7
Mod de atașare a MasterVest la diferite bare de susținere	8
Modul de atașare a MasterVest la o bară dublă.....	9
Ridicarea din poziția așezat	10
Testarea vestei Liko MasterVest	11
Accesorii de ridicare recomandate.....	13
Componente opționale	13
Prezentare generală Liko MasterVest Mod. 60, 64.....	14
Combinatii recomandate.....	14

Informații privind siguranța


Înainte de ridicare, rețineți următoarele aspecte:


- O persoană responsabilă din organizația dvs. trebuie să decidă, în funcție de caz, dacă este nevoie de unul sau mai mulți îngrijitori.
- asigurați-vă că hamul selectat este adecvat necesităților pacientului cu privire la model, dimensiune, material și design.
- testați dispozitivul de coborâre de urgență de pe elevatorul pe care îl utilizați, pentru a vă asigura că funcționează în mod corespunzător.
- Reglați înălțimea maximă, astfel încât să fie imposibil să ridicați pacientul prea sus.
- Pentru a proteja siguranța și igiena pacientului, spălați hamul între utilizările la pacienți diferiți.
- Înainte de ridicare, planificați operațiunea în așa fel încât să fie efectuată cât mai sigur și ușor posibil.
- Înainte de ridicare, verificați dacă accesoriul de ridicare este suspendat vertical și se poate deplasa liber.
- deși barele de susținere Liko sunt dotate cu dispozitive de blocare, trebuie să se acționeze cu atenție sporită: înainte ca pacientul să fie ridicat de pe suprafața pe care este așezat, dar după ce curelele au fost extinse complet, asigurați-vă că acestea sunt conectate corect la cârligele barei de susținere.
- Nu ridicați niciodată pacientul de pe suprafața pe care este așezat mai sus decât este nevoie pentru a efectua procedura de ridicare și transfer.
- Asigurați-vă că roțile scaunului cu rotile, patului, târgii mobile etc., sunt blocate pe durata operațiunii de ridicare/transfer.
- Lucrați întotdeauna în mod ergonomic. Folosiți-vă de capacitatea pacientului de a participa activ la operațiuni.

 **Atașarea incorectă a hamului la bara de susținere poate provoca rănirea gravă a pacientului.**

 **Întoarcerea manuală a pacientului în pat poate provoca rănirea îngrijitorului.**

 **Asigurați-vă că pacientul și îngrijitorul nu se află în apropierea punctelor de prindere și a componentelor în mișcare în timpul ridicării. Pot surveni vătămări.**

 **Evaluați riscurile pacienților de a fi prinși și monitorizați-i corespunzător. Asigurați-vă că membrele și capul pacientului nu se află în sau între buclele hamului în timpul ridicării. În caz de nerespectare, pot surveni vătămări grave sau deces.**

 **Utilizarea unui ham uzat poate duce la prinderi ale membrelor sau vătămări minore, dacă hamul este poziționat neuniform pe pacient sau dacă nu este îndepărtat cu atenție.**


 **Nu operați, păstrați sau transportați hamul în apropierea animalelor de companie sau a copiilor nesupravegheați!**

 **Nu lăsați niciodată nesupravegheat un pacient în timpul ridicării!**

 **Nu lăsați niciodată copiii nesupravegheați în apropierea hamului!**

 **Nu depozitați hamul într-un loc unde va fi expus la lumina directă a soarelui sau la surse de căldură, cum ar fi un radiator, un șemineu sau o sobă/un cuptor!**

 **Hamul nu a fost testat pentru utilizare în cadrul mediului de imagistică prin rezonanță magnetică (IRM). Transferați pacientul pe o suprafață compatibilă pentru a face un IRM și scoateți produsul din sala de IRM.**

 Dispozitiv medical Clasa I Produs

BREVET www.hillrom.com/patents

Poate fi protejat de unul sau mai multe brevete. Consultați adresa de internet de mai sus.

Comaniile Hillrom sunt proprietarii brevetelor europene, americane și ai altor brevete și solicitări de brevete în curs.

Modificări ale produsului

Produsele **Liko** sunt în continuă dezvoltare, motiv pentru care ne rezervăm dreptul de a realiza modificări ale produsului fără notificare prealabilă. Contactați reprezentantul Hillrom pentru sfaturi și informații privind upgrade-urile de produse.

Design and Quality by Liko in Sweden






























Liko este certificat calitativ conform ISO 9001 și echivalentului său din domeniul dispozitivelor medicale, ISO 13485. Liko este, de asemenea, certificat conform standardului de mediu ISO 14001.

Notificare adresată utilizatorilor și/sau pacienților din UE

Orice incident grav care a avut loc în legătură cu acest dispozitiv trebuie raportat producătorului și autorității competente din statul membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

Descrierea simbolurilor

Aceste simboluri se găsesc în acest document și/sau pe produs.

Simbol	Descriere	Simbol	Descriere
	Avertisment; această situație necesită un plus de grijă și atenție. Acest simbol constă într-un triunghi galben cu margine neagră și un semn de exclamare negru în mijloc.		
	Reciclabil		
	Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de folosire. Acest simbol constă într-un cerc albastru cu imaginea unei persoane care citește o carte, colorată alb.		
	Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare		Atenție! Consultați instrucțiunile de utilizare.
	Marcaj CE. Marcaj de conformitate UE pentru dispozitivele medicale, dispozitiv medical clasa I.		
	Reprezentant autorizat elvețian		
	Producător legal		Data fabricației
	Identificator de produs		Dispozitiv medical
	Număr de serie		Identificare unică a dispozitivului
	Nu curățați prin metode chimice		A se usca căptușeala la umbră
	Nu călcați cu fierul		Nu folosiți înălbitor
	Uscare cu aer cald		Nu spălați
	Nu uscați în uscător cu tambur		
	Spălare Simbolul apare întotdeauna în combinație cu temperatura recomandată în °C.		
	Nu conține latex		
	Inspecție periodică		
	Nu utilizați produsul (Doar pentru produsele Solo și doar utilizarea produselor vizibile după spălare este interzisă)		Nume pacient
	O singură utilizare pentru un singur pacient (doar pentru produsele Solo)		
	Direcție în sus și simbol la exteriorul echipamentului.		Simbol la exteriorul echipamentului.
	Cod de bare matrice de date GS1, care poate conține următoarele informații. (01) Cod articol comercial global (11) Data fabricației (21) Număr de serie		

Îngrijire și inspecție

Verificați hamul înainte de fiecare utilizare. Verificați următoarele aspecte pentru uzură și deteriorare:

- materialul
- curelele
- cusăturile
- buclele
- cataramele

⚠ Nu utilizați accesorii de ridicare deteriorate.

Dacă există neclarități, vă rugăm să contactați producătorul sau furnizorul.

Dacă hamul este utilizat pentru baie în cadă sau duș: după utilizarea la baie în cadă sau duș, hamul trebuie așezat astfel încât să se poată usca cât mai repede posibil.

Instrucțiuni de spălare și de dezinfectare: consultați eticheta de produs a hamului și anexa atașată, „Îngrijirea și întreținerea hamurilor Liko”. Cataramele de siguranță de pe mod. 64 se închid în timpul spălării.

Material: MasterVest este confecționată din poliester.

Inspecție periodică

Produsul trebuie verificat cel puțin o dată la 6 luni. Ar putea fi necesare inspecții mai frecvente dacă produsele sunt utilizate sau spălate mai des decât este normal. Pentru protocoale, contactați reprezentantul Hillrom.

Durata de funcționare estimată

Mod. 60: Produsul are o durată de viață estimată de 5 ani în cazul utilizării normale.

Mod. 64: Produsul are o durată de viață estimată de 4 ani în cazul utilizării normale.

Durata de viață variază în funcție de material, frecvența de utilizare, modalitatea de spălare și greutatea transportată. Hillrom recomandă utilizarea produsului numai pe perioada de funcționare estimată.

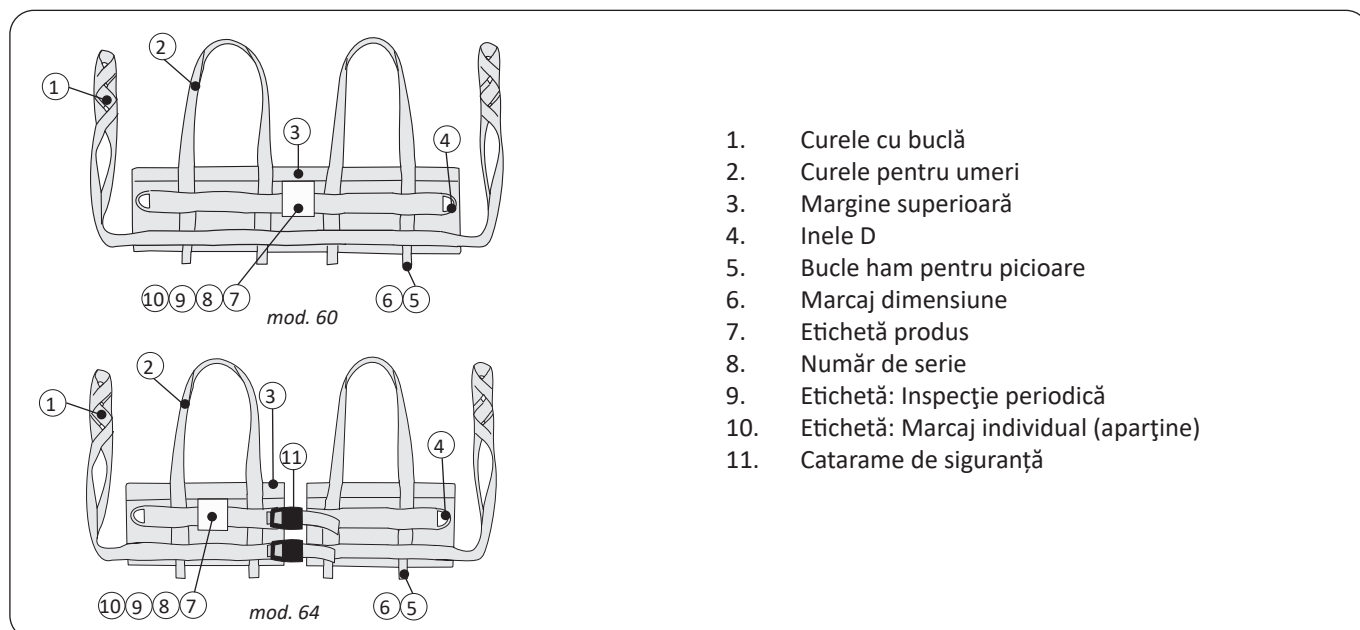
Instrucțiuni de reciclare

Întregul ham, incluzând lamelele, materialul de căptușeală etc., trebuie sortate ca deșeuri combustibile.

Hillrom evaluează și oferă îndrumări utilizatorilor săi cu privire la manevrarea și eliminarea în siguranță a dispozitivelor sale la deșeuri, pentru a ajuta la prevenirea rănilor, inclusiv, dar fără a se limita la: tăieturi, înțepături la nivelul pielii, excoriații și orice curățare și dezinfectare necesară a dispozitivului medical după utilizare și înainte de eliminarea acestuia la deșeuri. Clienții trebuie să respecte toate legile și reglementările federale, de stat, regionale și/sau locale în ceea ce privește eliminarea în siguranță a dispozitivelor și accesoriilor medicale.

În caz de nelămuriri, utilizatorul dispozitivului trebuie să contacteze mai întâi departamentul de asistență tehnică Hillrom pentru îndrumări privind protocoalele de eliminare în condiții de siguranță.

Definiții

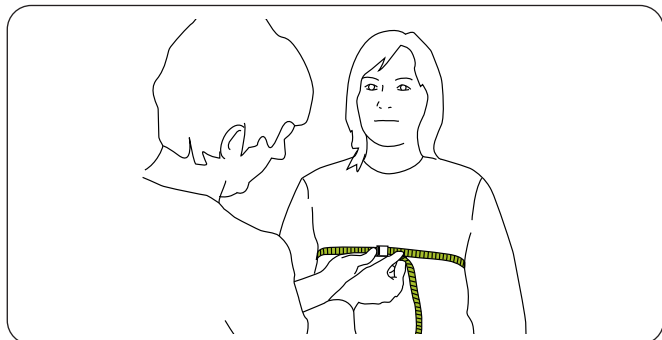


Cum se alege dimensiunea hamului

⚠ Utilizați doar un ham care este de dimensiunea potrivită pentru pacient. Dimensiunea corectă trebuie evaluată de către un îngrijitor instruit. Poate surveni prinderea sau asfixierea pacientului.

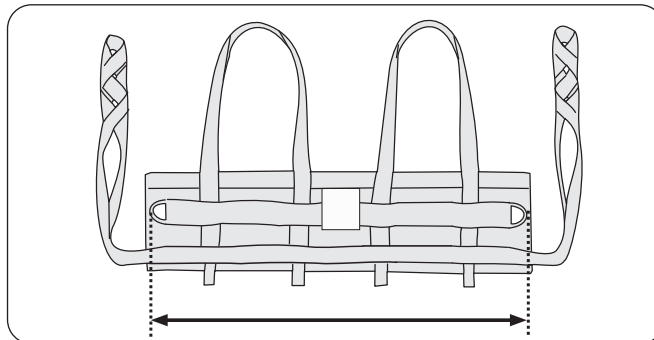
Circumferința pacientului și măsurarea lățimii vestei hamului oferă indicații pentru alegerea dimensiunii hamului. Comparați măsurătorile pacientului (consultați instrucțiunile pentru măsurare) și ale hamului (consultați tabelul sau instrucțiunile pentru măsurare).

Măsurați circumferința toracelui pacientului după cum urmează:



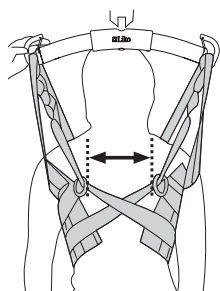
Măsurați circumferința în jurul toracelui pacientului (sub bust la femei).

Măsurați lățimea vestei hamului după cum urmează:

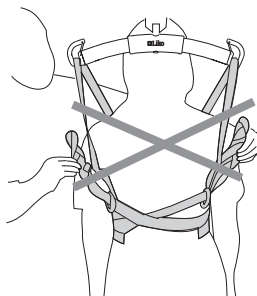


Măsurați distanța exterioară dintre buclele metalice. Măsurătorile pot fi găsite și în „Dimensiuni”, consultați pagina 7.

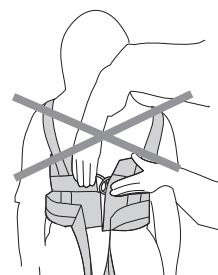
Alegeți dimensiunea corectă:



5-30 cm (2-12 in.)



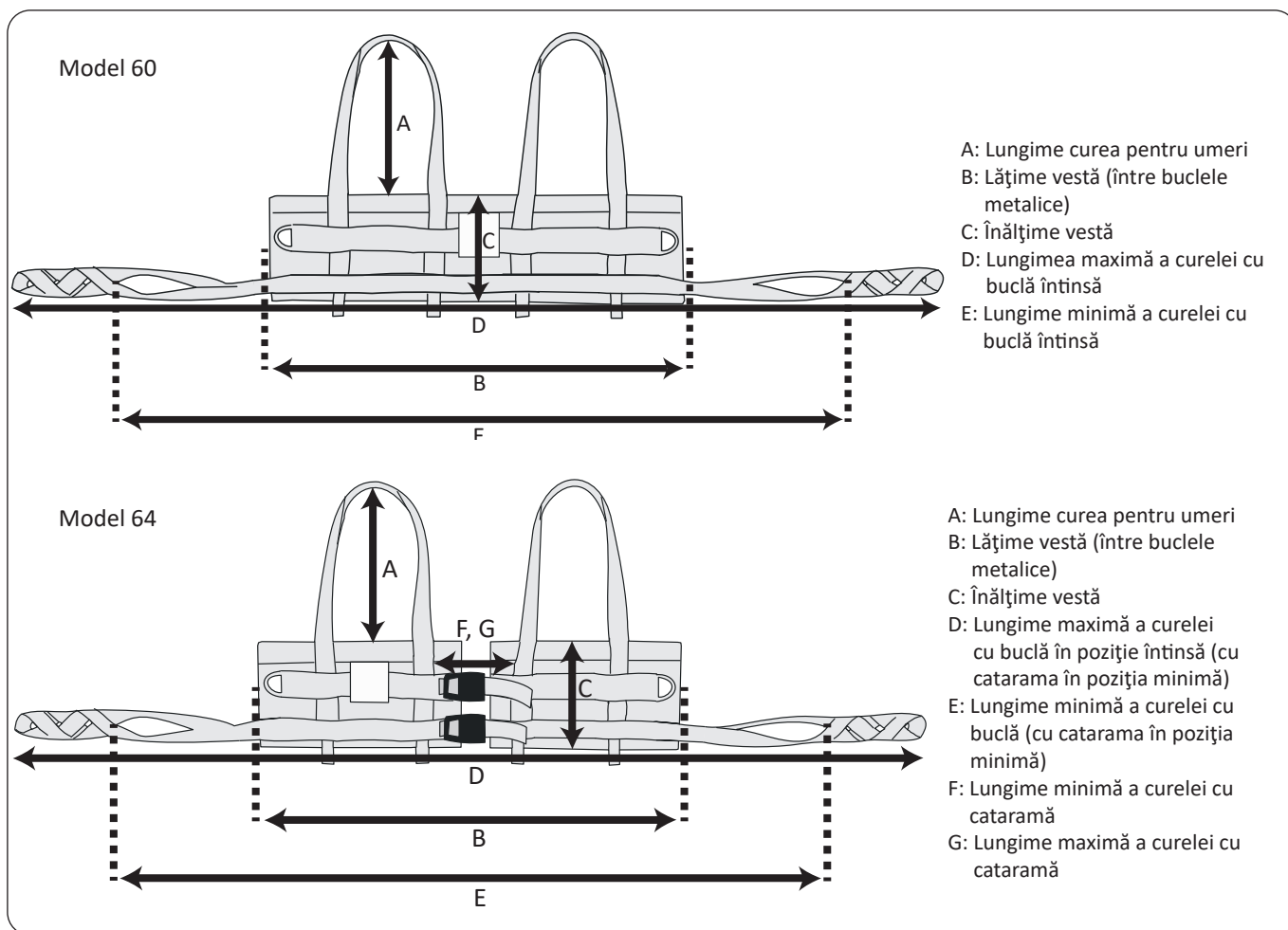
peste 30 cm (12 in.)



sub 5 cm (2 in.)

Alegeți un ham cu o lățime a vestei cu 5-30 cm (2-12 in.) mai mică decât circumferința toracelui pacientului. Spațiul dintre buclele metalice trebuie să fie de 5-30 cm (2-12 in.) atunci când vesta este pe pacient și curelele de umăr sunt complet extinse. Spațiul dintre buclele metalice poate fi mai mare în cazul hamurilor de dimensiuni mai mari. Asigurați-vă că alegeți hamul de dimensiunea potrivită și ajustați cu atenție curelele.

Dimensiuni



Măsurători dimensiune în centimetri Model 60

DIMENSIUNE	A	B	C	D	E	Sarcina maximă (kg)	Nr. produs
XS	43	60	18	204	170	200	3560113
S	48	70	23	190	156	200	3560114
M	38	80	23	197	164	200	3560115
L	39	90	22	207	174	200	3560116
XL	39	100	22	233	198	300	3560117
XXL	38	110	23	250	218	300	3560118

Măsurători dimensiune în inchi Model 60

DIMENSIUNE	A	B	C	D	E	Sarcina maximă (livre)	Nr. produs
XS	17	24	7	80	67	440	3560113
S	19	28	9	75	61	440	3560114
M	15	32	9	78	65	440	3560115
L	15	35	9	92	78	440	3560116
XL	15	39	9	92	78	660	3560117
XXL	15	43	9	98	86	660	3560118

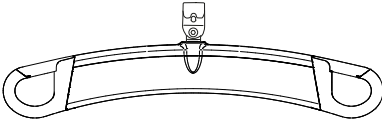
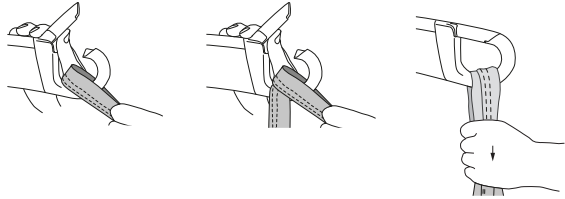
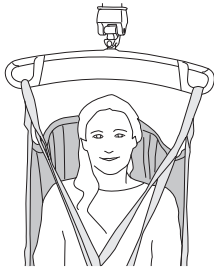
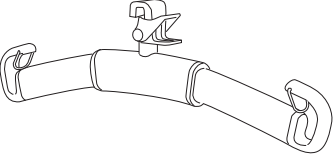
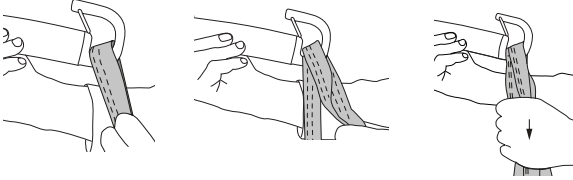

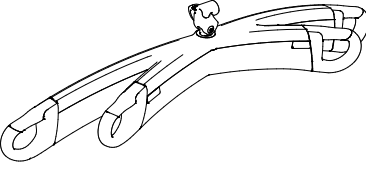
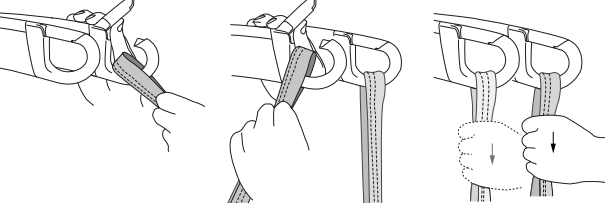
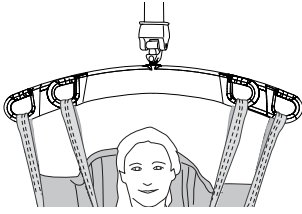
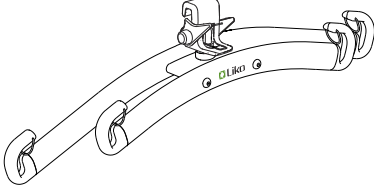
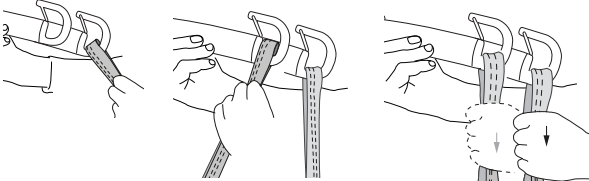
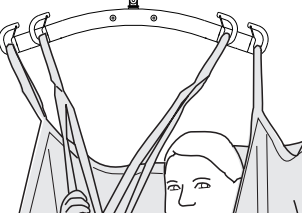
Măsurători dimensiune în centimetri Model 64

DIMENSIUNE	A	B	C	D	E	F	G	Sarcina maximă (kg)	Nr. produs
S	39	70	22	182	149	10	35	200	3564114
M	38	80	22	190	157	11	36	200	3564115
L	38	90	22	201	167	12	39	200	3564116
XL	38	100	23	215	182	17	46	200	3564117
XXL	39	110	22	239	205	16	43	200	3564118

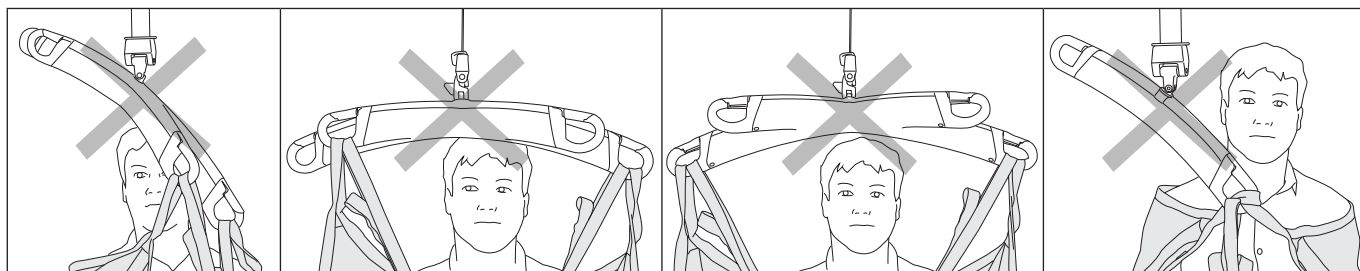
Măsurători dimensiune în inchi Model 64

DIMENSIUNE	A	B	C	D	E	F	G	Sarcina maximă (livre)	Nr. produs
S	15	28	9	72	59	4	14	440	3564114
M	15	32	9	75	62	4	14	440	3564115
L	15	35	9	79	66	5	15	440	3564116
XL	15	39	9	85	72	7	18	440	3564117
XXL	15	43	9	94	81	6	17	440	3564118

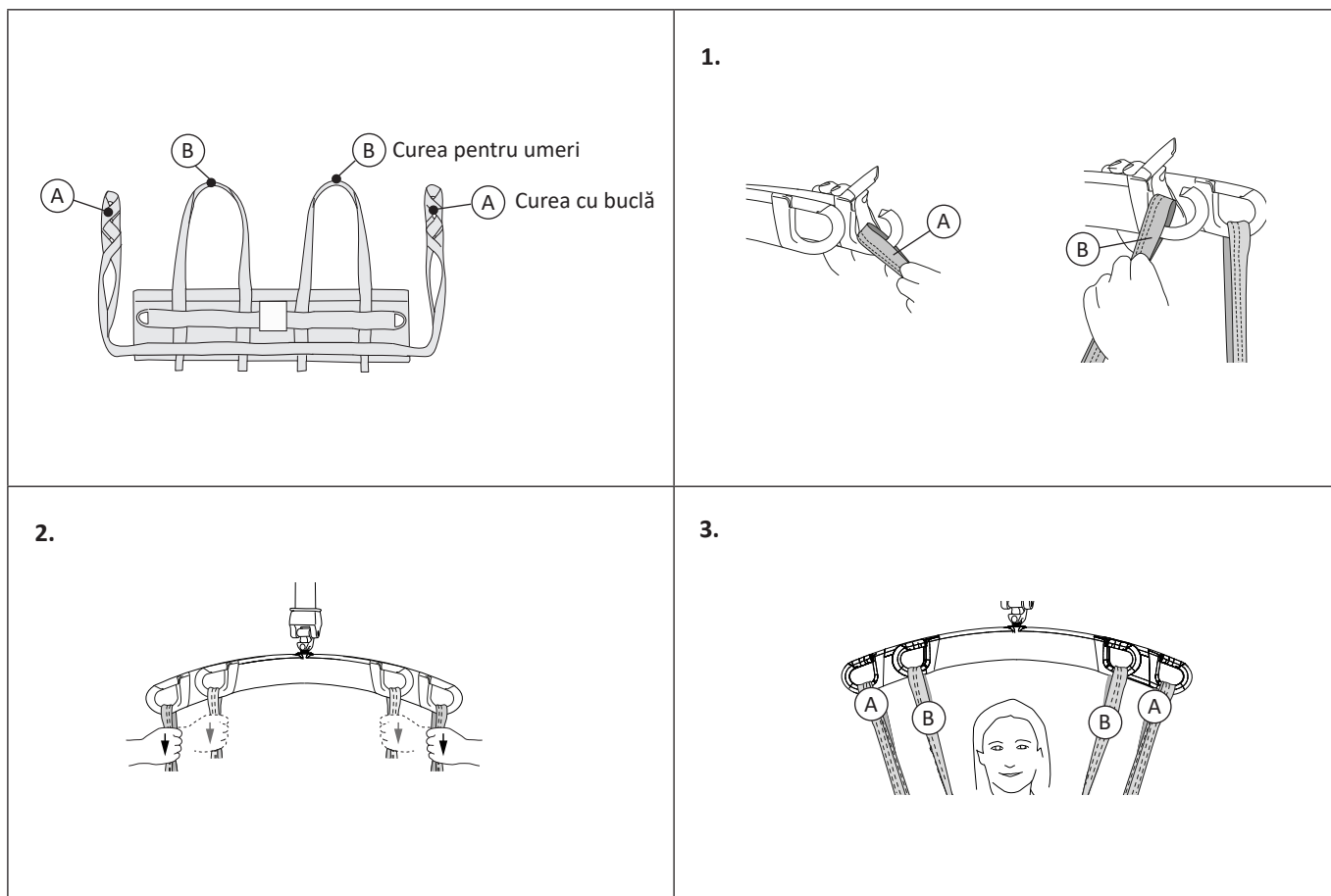
Mod de atașare a MasterVest la diferite bare de susținere

Bară de susținere	Buclele hamului pe cârligele barei de susținere	Corect
 <p>SlingGuard</p>		
 <p>Universal</p>		
 <p>SlingGuard Twin</p>		
 <p>Universal Twin</p>		

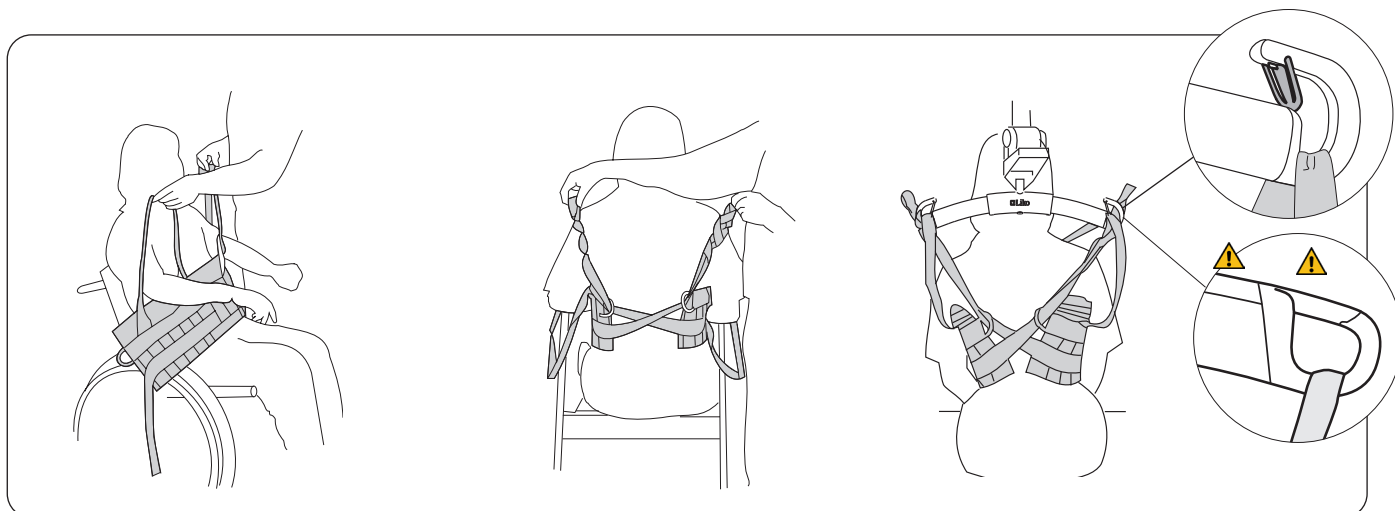
Incorect!



Modul de atașare a MasterVest la o bară dublă



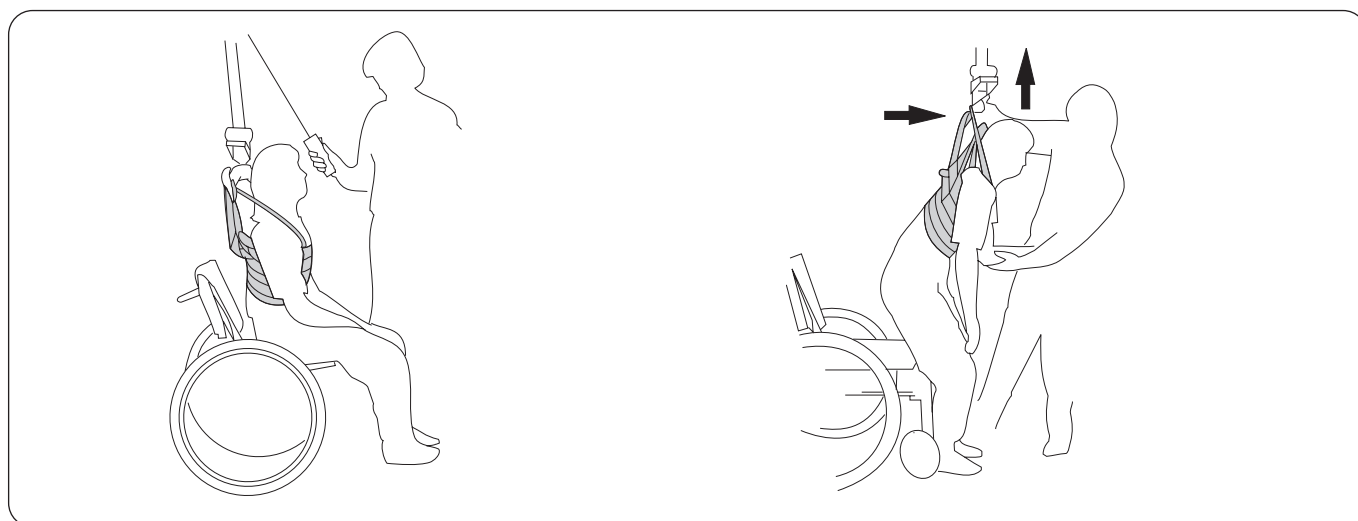
Ridicarea din poziția așezat



Îmbrăcați MasterVest din față. Brațele pacientului sunt plasate prin curelele pentru umăr.

În spate: trageți fiecare cureauă cu buclă peste spate și trageți-o prin inelul metalic D de pe partea opusă, conform ilustrației.

cu bara de susținere în spatele pacientului, atașați curelele de buclă, utilizând o buclă adecvată, consultați „Reglarea curelelor cu bucle” la pagina 11-12. atașați curelele pentru umăr la bara de susținere. Consultați pagina 8-9 pentru instrucțiuni cu privire la modul de atașare a buclelor hamului la diferite bare de susținere.



Înainte de ridicare: asigurați-vă că picioarele pacientului se află solid pe podea, astfel încât să poată suporta greutatea pe măsură ce bara de susținere se ridică. ridicați ușor bara de susținere pentru a strânge curelele (fără a ridica pacientul de pe scaun) și verificați dacă distribuția presiunii din jurul părții superioare a corpului pacientului este corectă.

În timpul ridicării: trageți bara de susținere înainte astfel încât greutatea pacientului să fie transferată ușor până când acesta se ridică în poziție verticală și echilibrată. coborâți ușor bara de susținere pentru a elibera presiunea din jurul toracelui. acum pacientul își poate lăsa greutatea pe picioare și să lucreze la antrenamentul de susținere a echilibrului.

Testarea vestei LIKO MasterVest

Reglarea curelelor cu bucle

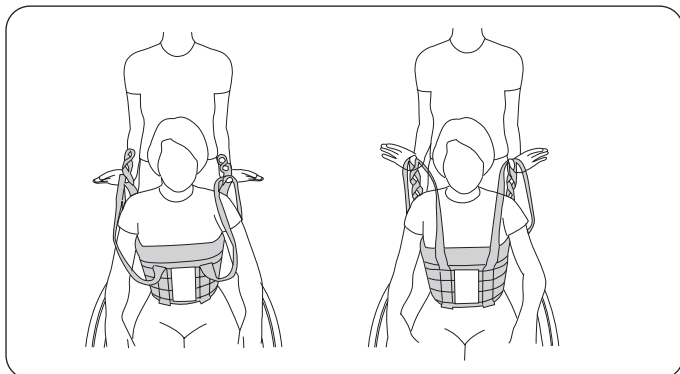
Bucla pe care o prindeți pe bara de susținere determină cât de mult se strânge vesta în jurul toracelui.

Dacă vesta alunecă în sus, încercați să folosiți o buclă interioară sau o dimensiune mai mică de vestă.

Dacă vesta este prea strânsă în jurul toracelui, încercați să folosiți o buclă exterioară sau o dimensiune mai mare de vestă.

Dacă două persoane diferite încearcă de aceeași dimensiune, persoana mai slabă ar avea nevoie de o buclă internă, în timp ce o persoană mai mare ar avea nevoie de o buclă externă. MasterVest este reglat corect atunci când curelele pentru umăr și curelele cu buclă sunt la fel de întinse când ridicați pacientul.

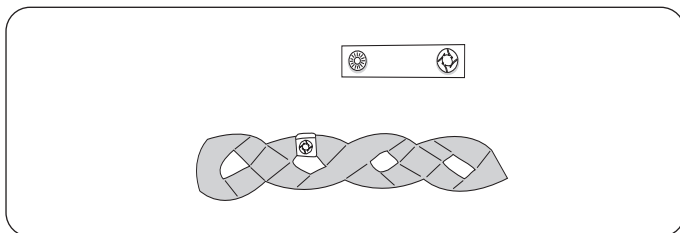
Testarea curelelor cu bucle



Pentru a vedea ce bucle se potrivesc cel mai bine, testați curelele cu bucle trăgând de diferite bucle odată cu curelele pentru umeri.

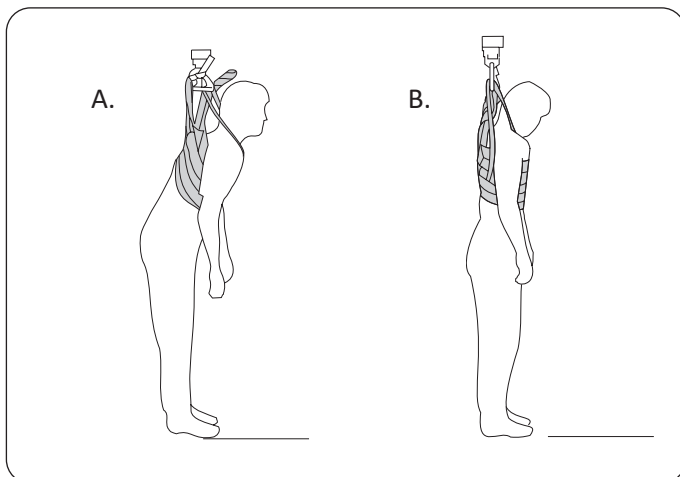
Pentru a testa caracterul potrivit corect al curelelor benzile cu bucle, stați în spatele pacientului și suspendați curelele pentru umeri și curelele cu bucle cu ajutorul degetelor mari și ridicați-le până când sunt întinse. Vesta MasterVest se potrivește corect atunci când curelele cu bucle și curelele pentru umeri sunt la fel de întinse în timpul ridicării.

Cleme de bucle



Acest accesoriu practic este utilizat pentru a marca buclele încercate de o anumită persoană. Acestea îi ajută pe îngrijitori să aleagă bucla potrivită pentru atașare la bara de susținere.

Poziția corpului



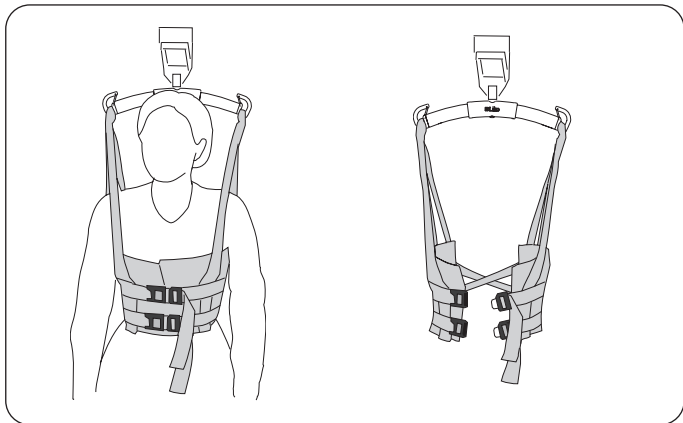
O persoană poate avea, de obicei, două dimensiuni diferite ale MasterVest, dar curelele de buclă trebuie reglate corect la fiecare dimensiune. Rezultatele diferă în ceea ce privește postura corpului și distribuția presiunii în jurul toracelui.

A. o dimensiune mai mare a MasterVest necesită utilizarea uneia dintre buclele interioare de pe cureaua cu buclă. Acest racord permite pacientului să se îndoaie înainte și să exercite o presiune mai mare pe partea frontală inferioară a toracelui.

B. o dimensiune mai mică a MasterVest necesită atașarea uneia dintre buclele exterioare ale curelei cu buclă la bara de susținere, pentru a obține o tensiune egală pe toate cele patru curele. În acest caz, postura corpului este mai ridicată și presiunea este distribuită mai uniform în jurul toracelui.



Închidere frontală MasterVest, Mod. 64



Vesta MasterVest este disponibilă, de asemenea, în versiune cu închidere frontală.

Vesta MasterVest cu închidere frontală este echipată cu două cataramă de siguranță reglabile în față. Testați dimensiunea corectă a vestei și poziția corectă a curelelor cu buclă, chiar și atunci când pacienții înșiși s-au îmbrăcat cu MasterVest. După reglarea corectă a MasterVest, aceasta poate atârna de bara de susținere în timp ce pacientul se îmbracă cu aceasta.

⚠️ Asigurați-vă că pacientul poate deschide singur cataramele sau are sprijinul unui îngrijitor pentru a îndepărta vesta, pentru a evita disconfortul în cazul în care vesta nu este îndepărtată atunci când activitatea este finalizată.

⚠️ Dacă hamul pentru picioare nu este închis sau dacă se pune prea multă tensiune pe cataramă, ceea ce le face să se deschidă, vesta poate aluneca în sus, provocând disconfort.

Aveți probleme în timpul testării?

Problemă: vesta alunecă în sus pe sub brațele pacientului.

Reglați MasterVest folosind una sau mai multe dintre recomandările următoare:

- reglați cureaua cu buclă folosind o buclă interioară.
- alegeți o dimensiune mai mică.
- încercați să folosiți hamul pentru picioare.
- țineți vesta pe poziție în spatele pacientului în timp ce îl ridicați apăsând cu degetul mare pe curelele cu bucle încrucișate.
- spuneți-i pacientului să își țină brațele în jos în timpul ridicării.

Accesorii de ridicare recomandate

Buclă de extensie

Buclă de extensie, verde, 12 cm (5 in)

Buclă de extensie, verde, 22 cm (9 in)

Buclă de extensie, gri, 12 cm (5 in)

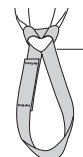
Buclă de extensie, gri, 22 cm (9 in)

Nr. produs 3691102

Nr. produs 3691103

Nr. produs 3691302

Nr. produs 3691303



- 2 = 12 cm (5 in)

- 3 = 22 cm (9 in)

Componente opționale

Ham pentru picioare

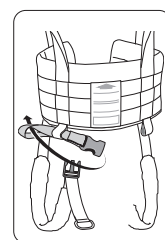
Nr. prod. 3666004-06

Un ham special pentru picioare poate fi utilizat cu vesta **Liko MasterVest** pentru a împiedica alunecarea vestei pe corp. Hamul poate fi pus în poziție cât timp pacientul este așezat și, după ridicarea pacientului, puteți regla poziția și tensionarea hamului. Curelele hamului pot fi încrucișate sau paralele în zona dintre picioare.

NOTĂ! Hamul pentru picioare este potrivit pentru veste cu numărul de serie 736166. Contactați reprezentantul Hillrom, pentru informații suplimentare despre modelele anterioare.



Atașarea
hamului pentru
picioare

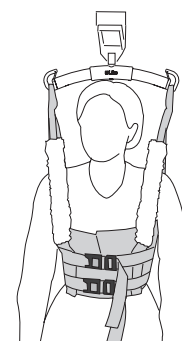


Protecție căptușită pentru cureaua pentru umăr

Nr. prod.. 3666021

Protecțiile căptușite sunt disponibile ca accesoriu pentru a contribui la reducerea presiunii pe curelele frontale pentru umăr.

Protecțiile căptușite sunt echipate cu un sistem de fixare cu cârlig și buclă de-a lungul unei părți pentru o aplicare ușoară.



Cleme de bucle

Cleme de bucle, roșu, 4 buc.

Cleme de bucle, portocaliu, 4 buc.

Cleme de bucle, galben, 4 buc.

Cleme de bucle, albastru, 4 buc.

Cleme de bucle, negru, 4 buc.

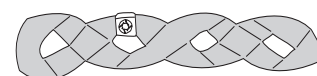
Nr. produs 3666033

Nr. produs 3666034

Nr. produs 3666035

Nr. produs 3666036

Nr. produs 3666037



Prezentare generală Liko MasterVest Mod. 60, 64

Produs	Nr. produs	Dimensiune	Greutate corporală ¹	Sarcina maximă ²
MasterVest Mod. 60	3560113	XS	20-40 kg (44-88 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 60	3560114	S	40-60 kg (88-132 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 60	3560115	M	60-80 kg (132-176 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 60	3560116	L	80-100 kg (176-220 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 60	3560117	XL	100-130 kg (220-286 lbs)	300 kg (660 livre)
MasterVest Mod. 60	3560118	XXL	120-300 kg (264-660 lbs)	300 kg (660 livre)
MasterVest Mod. 64	3564114	S	40-60 kg (88-132 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 64	3564115	M	60-80 kg (132-176 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 64	3564116	L	80-100 kg (176-220 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 64	3564117	XL	100-130 kg (220-286 lbs)	200 kg (440 livre)
MasterVest Mod. 64	3564118	XXL	120-200 kg (264-440 lbs)	200 kg (440 livre)

¹ Greutatea indicată a pacientului este doar orientativă - pot exista diferențe.

² Pentru menținerea sarcinii maxime, este nevoie de un elevator/accesorii proiectate pentru aceeași sarcină sau sarcini mai mari.

Combinatii recomandate

Combinatii recomandate folosind Liko MasterVest cu barele de susținere Liko:	Mini 220	Universal SlingBar 350	Standard 450	Universal SlingBar 450	SlingGuard 450	Universal SlingBar 600	Universal Twinbar 670	SlingGuard 670
	MasterVest, XS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
MasterVest, S	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MasterVest, M	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MasterVest, L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MasterVest, XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MasterVest, XXL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Explicație: ✓ = Recomandat

Acest tabel oferă îndrumări, însă este important să admitem că există numeroase situații care pot face ca combinațiile de ham și bară de susținere să nu fie adecvate. Combinațiile aprobate în matrice trebuie să fie și ele evaluate și validate de un cadru medical instruit.

Diferite lățimi ale barei de susținere creează niveluri diferite de presiune pe torace. Încercați diferite alternative până când găsiți cel mai potrivit pentru pacientul individual.

Alte combinații

Combinatiile de Liko MasterVest și Cross-bar, Cross-bar 450/670 sau bare laterale nu sunt adecvate.

Combinatiile de accesorii/produse ce nu sunt recomandate de Liko pot provoca riscuri pentru siguranța pacientului.

Golvo, Hillrom, Liko, LikoGuard, Likorall, M220, M230, Multirall, Uno și Viking sunt mărci comerciale ale Baxter International Inc. sau ale filialelor acesteia.



www.hillrom.com

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

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

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom