

SystemRoMedic™

Løftesejl



**Direct Healthcare
Group**

Advancing Movement & Health®

For os
handler det
altid om
mennesker.



Udfordringen og den enkle løsning

Plejepersonalet står hver eneste dag i situationer hvor de har for lidt tid, er for få hænder og mangler kendskab om og adgang til enkle og funktionelle hjælpemidler. Stramme budgetter kombineret med ambitionen og ønsket om at levere en høj standard for plejen er medvirkende til at der opstår forskellige belastningsskader. Resultatet er øget sygefravær og eskalerende omkostninger. Det kan være svært at få stoppet denne negative spiral. Forflytningshjælpemidlerne i sortimentet er baseret på enkelhed, logisk tænkning, ergonomiske principper og design med fokus på brugeren og hjælperen. Enkelhed er nøglen. Fokus på de basale principper resulterer i brugervenlige løsninger. Og det viser sig at det er det enkle og tidsbesparende udstyr der rent faktisk bliver brugt.

Aktivering af brugeren

Jo flere kræfter og jo større funktionel kapacitet brugeren er i besiddelse af, i jo højere grad er han eller hun i stand til at medvirke ved egne forflytninger eller repositioneringer. Og jo mere aktiv brugeren er, jo nemmere er forflytningen for hjælperen. Forflytningshjælpemid-

lerne aflaster hjælperen i arbejdet med at aktivere brugeren og med at stimulere et naturligt bevægelsesmønster. Og foruden at styrke brugerens muskler medvirker dette også til brugerens oplevelse af uafhængighed. På den måde kan vi forbedre livskvaliteten for brugeren og samtidig gøre plejepersonalets arbejde lettere og sikrere. At parterne samarbejder aktivt styrker desuden relationen mellem bruger og hjælper.

Når intet andet duer

At tage tilflugt til brugen af personløftere tidligt i plejeforløbet kan gøre en bruger passiv og virke hæmmende på musklernes ydeevne og leddenes bevægelighed. Men selvom vores filosofi er, og altid har været, at aktivere brugeren og at udnytte hans eller hendes kapacitet, er vi også opmærksomme på at enkle manuelle forflytningshjælpemidler nogle gange bare ikke er tilstrækkeligt. I mange forflytningssituationer er den eneste mulighed at løfte brugeren. Og når der skal foretages løft, er førstevalget altid et mekanisk løft da det belaster hjælperen mindre og giver brugeren en følelse af tryghed.

Direct Healthcare Group har en komplet løsning til alle typer af forflytningsbehov; fra de enkleste til de mest komplekse scenarier, og fra det letteste løft til det tungeste.

Konceptet omfatter hjælpemidler til fire kategorier af forflytningssituationer.

- **Forflytning:** hjælpemidler til forflytning af brugere fra et sted til et andet
- **Positionering:** hjælpemidler til repositionering af brugere på det samme sted
- **Support:** hjælpemidler til mobilitetsstøtte, fx ved op-at-stå- eller gangtræning
- **Løft:** hjælpemidler til manuelle og mekaniske løft af brugere

Med en kombination af uddannelse, træning og et komplet sortiment af effektive forflytningshjælpemidler tilbyder Direct Healthcare Group en forbedring af både arbejdsmiljøet og kvaliteten af plejen og samtidig betydelige økonomiske besparelser.

Vi har et komplet sortiment af personløftere og tilbehør.

For os handler det altid om mennesker – ikke om maskiner. Ved ethvert løft er det altid brugerens behov der dikterer valget af løfteløsning.

Og Direct Healthcare Group tilbyder masser af valgmuligheder.

Direct Healthcare Groups løsninger til løft er det rette valg når du ønsker at:

- skabe optimale arbejdsbetingelser, forebygge skader på bevægeapparatet og forhindre uheld i forbindelse med forflytninger af patienter.
- have en løsning der er nem for hjælperen at bruge.
- yde den bedst mulige kvalitet i plejen og samtidig give brugeren en oplevelse af sikkerhed, kontrol og værdighed.

Stationære løftesystemer

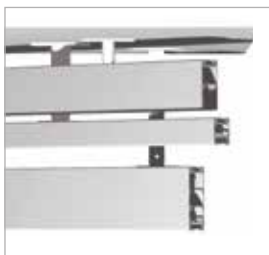
En stationær løfteløsning bestående af en løfteenhed monteret enten i et loftskinnesystem eller på et fritstående skinnesystem, er et ergonomisk ideelt alternativ som eliminerer behovet for manuelle løft og gør det muligt for hjælperen altid at vælge den optimale arbejdsstilling i forbindelse med et løft. Endvidere er løftesystemet altid på plads, kræver et minimum af gulvplads og er meget nemt at styre. En anden fordel er at systemet giver et stort løfteareal og muligheden for både lave og meget høje løft.

Direct Healthcare Group tilbyder stationære løftesystemer til per-

manent montering i både loftet og/eller på væggene og transportable i form af fritstående løftestativer. Vi har også et bredt udvalg af loftløfterenheder til alle situationer, miljøer og brugere.

Mobile personløftere

Mobile personløftere er nemme at flytte fra et sted til et andet og fra rum til rum. Mobile personløftere er en meget fleksibel og alsidig mulighed og en fantastisk løsning til løftebehov hvor det præcise sted for løftebehovene ikke er kendt på forhånd, eller hvor det



MilkyWay – et komplet skinnesystem med ubegrænsede muligheder.



Castor leverer sikre og fleksible løfteløsninger til alle miljøer.



RiseAtlas loftløfterenhed er altid på sin plads.



RiseBasic – findes i to udgaver.



Eva – personløftere i aluminium i mange modeller.

bare ikke er muligt at montere en loftløfter.

Direct Healthcare Group tilbyder også adskillige modeller med forskellig løftekapacitet og mange forskellige funktioner. Vi har mobile personløftere til alle situationer, miljøer og brugere.

Løftesejl og tilbehør

Direct Healthcare Groups produkter omfatter et bredt udvalg af funktionelle og bekvemme løftesejl af høj kvalitet som er tilpasset til alle typer løft og til brugere med forskellige behov.

Løftesejlene fås i en lang række forskellige materialer og i størrelser fra XXS til XXL. Der findes også specielle modeller af løftesejl i XXXL og XXXXL til ekstremt store og tunge brugere. Alle vores løftesejl kan benyttes sammen med Direct Healthcare Groups mobile personløftere og loftløftersystemer, men de kan også benyttes sammen med personløftere fra andre producenter.

Kontakt din lokale Direct Healthcare Group-forhandler for yderligere oplysninger om kombinationsmulighederne.

Naturligvis tilbyder Direct Healthcare Group også ophængsbøjler og meget andet smart og praktisk løftetilbehør som kan benyttes til at yde sikre, individuelt tilpassede og bekvemme løft i alle de mest almindelige forflytningssituationer.



MiniLift200 – giver en unik op-at-stå-oplevelse.



Vega505EE – unikt design med mange fordele.

Vigtigst af alt.

Personløfternes maskineri, ydeevne og tekniske funktioner er ofte imponerende. Men uanset situationen er løftesejlet og ophængsbøjlen mindst lige så vigtige for såvel sikkerheden som komforten. Det er næsten ligesom med en bil; eksteriørets blanke og forkromede detaljer fortæller ikke noget som helst om hvordan det føles at køre i den.





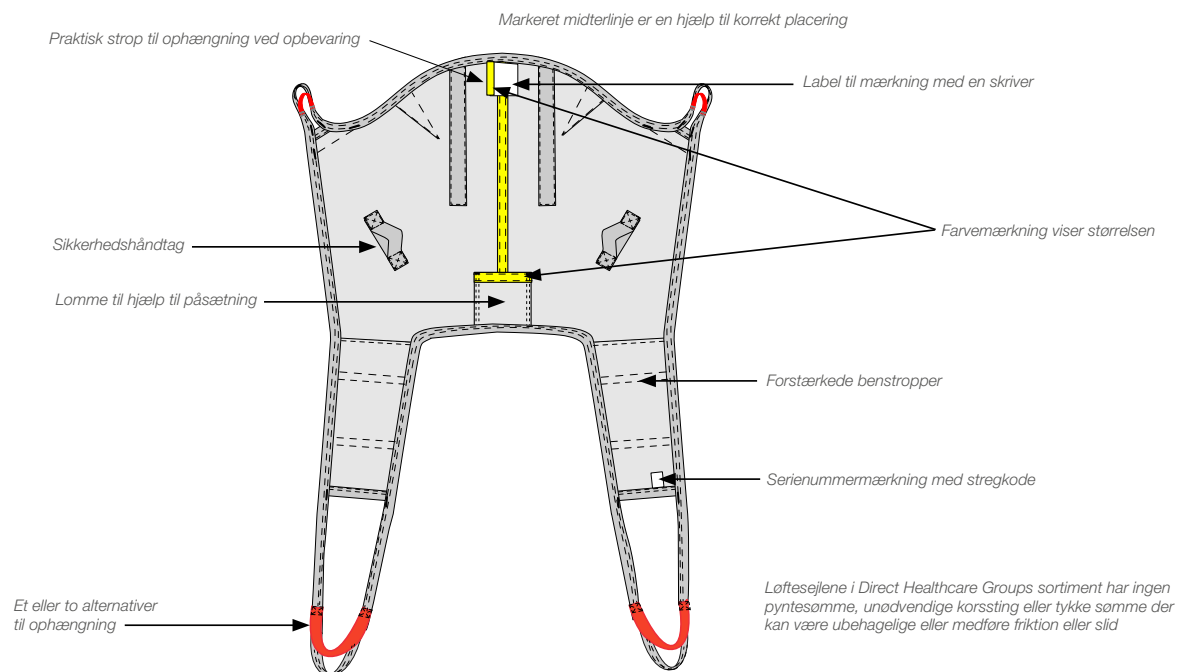


Enkelhed er komfort.

Løftesejlens design og materiale er bestemmende for hvilken type patientløft de egner sig til. Visse modeller og materialer er bedst egnede til mange af de mest almindelige løft, for eksempel siddende løft mellem seng og stol, mens situationer som vandrette løft, toiletbesøg og bade stiller helt andre krav. Men almindeligvis handler det om at løftesejlet altid skal være enkelt, nemt at bruge og slidstærkt. Vi holder meget af nemme forflytninger, og ved udviklingen af løftesejl og andet tilbehør til personløftere sigter vi altid efter at finde de bedste materialer og de enkleste løsninger for såvel brugere som hjælpere. Vores tætte kontakt til brugere og hjælpere bidrager også til at gøre vores produkter både så enkle og nemme at bruge og så sikre og behagelige som muligt.

De små ting gør en store forskel

Alle løftesejl i Direct Healthcare Groups sortiment er i et sikkert og omhyggeligt overvejet design. De er karakteriseret ved en enestående god pasform og funktionalitet samt mange praktiske, men ikke unødvendige, funktioner. Alle løftesejlens detaljer er anbragt præcis der hvor de giver den største fordel uden at være i vejen for hverken bruger eller hjælper.



Kvalitet er garanteret for sikkerhed og god økonomi

Kvalitet er et nøgleord som beskriver alle Direct Healthcare Groups hjælpemidler, og vores løftesejl er ingen undtagelse.

De er lavet til at holde længe og til at bære tunge belastninger i meget lang tid.

- Slidstærke stoffer med maksimal levetid
- Stærke sømme der er forstærket strategiske steder
- Stærk kantning for bedre slidstyrke
- Alle bæltter og fastgørelser er stærke, sikre og nemme at justere
- Stof der er nemt at vedligeholde, og som kan tåle vask ved høje temperaturer
- Engangsmateriale til korttidsbrug forebygger spredning af smitsomme sygdomme

Vær ikke bange for at udsætte vores løftesejl for skrappe test nu og da for at sikre at de stadig er i god stand!

Funktionstest og periodiske eftersyn

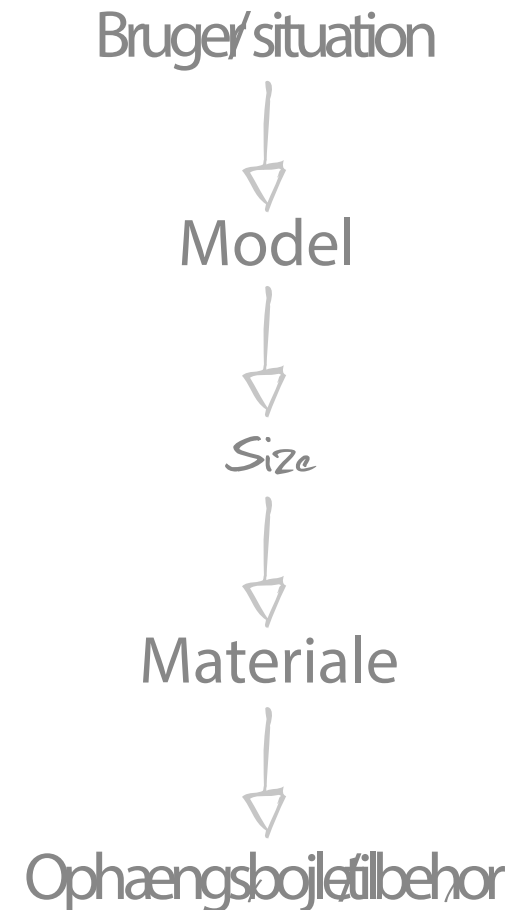
På vores hjemmeside, www.directhealthcaregroup.com, kan du finde flere oplysninger om funktionstest af vores hjælpemidler. Her finder du også hjælp til periodiske eftersyn som kan være en hjælp ved kvalitetssikring og dokumentation af funktionstest og sikkerhedsvurdering af vores løftesejl.

Kunsten at vælge.

Der er en lang række faktorer som på forskellige måder bidrager til at afgøre hvilket løftesejl der er det rette i de enkelte tilfælde. Med udgangspunkt i brugeren og hans eller hendes kapacitet og behov for støtte, men også ud fra hvilken type forflytning der skal foretages, vælges først model, så størrelse og derefter materiale. Til slut vælges ophængsbøjle og hvilket tilbehør der kan være behov for til et optimalt løft. Målet er naturligvis at maksimere sikkerhed og komfort, men ved at vælge den rette model kan vi endvidere aktivere brugeren, også i forskellige løftesituationer.

Guide til tæk af pasform

Når du har fundet frem til den rigtige model, har Direct Healthcare Group en guide der både letter og kvalitetssikrer valg af materiale, størrelse, ophængsbøjle, tilbehør og placering af benstroppe. Denne guide, der kan downloades gratis fra vores hjemmeside, www.directhealthcaregroup.com, er også en måde hvorpå man kan dokumentere hvilke beslutninger og anbefalinger der passer til den individuelle bruger.

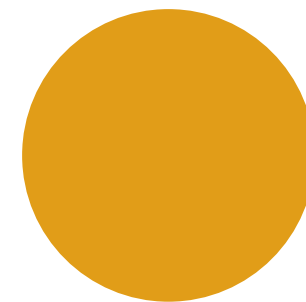
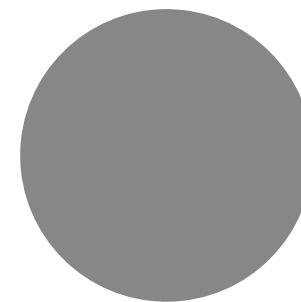
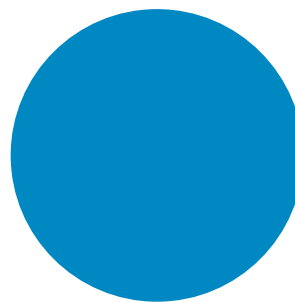


Forskellige modellertil forskellige situationer.

Direct Healthcare Group tilbyder løsninger til alle slags forflytningssituationer og til alle typer brugere. Hver eneste af vores løftesejlsmodeller er designet og produceret til optimal funktionalitet både for brugeren og hjælperen og til en enkelt eller nogle få specifikke situationer. Nogle modeller og materialer er de bedste til siddende forflytninger, for eksempel mellem seng og stol, mens andre er tilpasset situationer med løft fra liggende position, i forbindelse med hygiejne eller kar- eller brusebad. Tabellen til højre viser hvilke modeller der er egnet i de forskellige situationer.

	Løftesejl	Side	Situationer											
			Liggende forflytning	Vending i sengen	Komme højere op i sengen	Op fra gulvet	Støtte til gangtræning	Stående træning	Fra seng til kørestol	Fra seng til toiletstol	Fra kørestol til toilet	Rejse sig op – sætte sig ned	Positionering i stol	
Siddende løft, delte benstroppe	HighBackSling	25				■				■				■
	ShellHBSling	26				■				■				■
	FlexibleSling	27				■				■				■
	HygieneHBSling	32									■	■		■
	AmpHBSling	28				■				■				■
	BasicSling	21								■				■
	AmpSling	22								■				■
	LowBackSling	20								■				■
	HygieneSling	31									■	■		
Siddende løft, udelte benstroppe	HygieneLBSling	31									■	■		■
	FlexibleSling, udelt	30								■				■
	ClassicHBSling	29								■				■
	ClassicSling	23								■				■
	ClassicSling, toiletstol	32								■	■	■		■
	FlexibleSling, hygiejne	33								■	■	■		■
Vandrette løft/Vending	BariSling	24								■				
	StretcherSling	33	■		■	■								
Op-at-stå/ Stå/Gå	SafeHandlingSheet	34	■	■	■	■								
	ThoraxSling	35							■	■	■	■	■	■
	StandingVest	36							■				■	
	WalkingVest	36, 37						■	■				■	
	BariVest	37						■	■			■		

Størrelsen betyder alt.

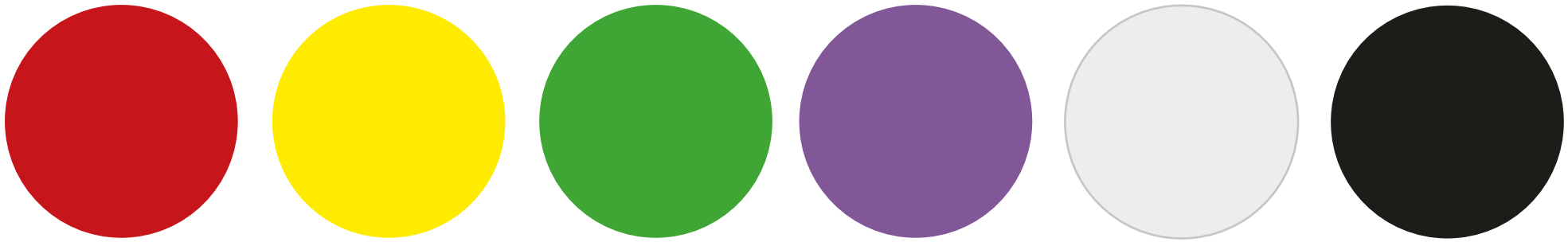


X	X	X	S	M	L	X	X	X
X	X	S				L	X	X
X	S						L	X
S								L

Veletableret farvekodesystem

Vi benytter et internationalt farvekodesystem med forskellige farver til forskellige størrelser for at gøre det nemmere at vælge størrelse.

Farvekodningen er anbragt på løftesejlet i form af et farvet bånd der også fungerer som en strop til at hænge sejlet op i. Dette gør det muligt at finde den rettes størrelse bare ved at kaste et blik på sejlet.



Direct Healthcare Groups løftesejl fås i en lang række forskellige størrelser fra XXS til XXL. Den mindste størrelse passer til børn og lave voksne, og de største størrelser passer til høje og ofte overvægtige brugere. De tre midterste størrelser, S, M og L, passer til de fleste voksne med normal højde.

Vi har også specielle modeller af løftesejl i XXXL og XXXXL til ekstremt store og tunge brugere.

På bagsiden af denne brochure er der en størrelsesguide med målene på de forskellige størrelser af alle vores løftesejl. En mere detaljeret oversigt med artikelnumre og mål på alle modeller af løftesejl i alle materialer finder du på vores hjemmeside.

Test af pasform er et must

Mål og anbefalinger i størrelsesguiden er kun tænkt som en hjælp til valg af løftesejl.

For at en forflytning med en stationær eller mobil personløfter kan være så sikker og bekvem som muligt, er det meget vigtigt at løftesejlet er i den rigtige størrelse, og at modellen er velegnet til den specifikke bruger og løftesituation.

For at finde frem til hvilken model og størrelse og hvilket materiale der er mest egnet til den individuelle bruger, er det altid nødvendigt med en prøvetilpasning.

Løftesejlet er for stort:

- hvis brugerens sædeparti glider for langt ud i den nederste åbning
- hvis benstropperne glider fremad mod brugerens knæhaser

Løftesejlet er for lille:

- hvis brugerens ansigt er for tæt på ophængs-bøjlen
- hvis benstroppen graver i lysken
- hvis løftesejlet ser ud til at være eller føles for stramt

Firefunktionelle materialer.



Direct Healthcare Groups løftesejl er fremstillet i et eller flere af fire forskellige stoffer med hver deres egenskaber og fordele. Det mest brugte materiale er en holdbar polyester, men vi benytter også et luftigt polyesternet, et plastiknet til løft i forbindelse med bade samt et stærkt, sikkert og meget praktisk engangsmateriale. Uanset hvilket materiale du vælger, får du altid et løftesejl der er blødt og bøjeligt, men alligevel stærkt og holdbart.

I alle Direct Healthcare Groups løftesejl, bortset fra dem i engangs-

materiale, er der brugt samme stærke og bøjelige polyesterbånd til alle ribber og håndtag, til ophængningsstropper og som forstærkning på strategiske steder.

De forskellige modeller af løftesejl og deres materialer præsenteres i produktbeskrivelserne på side 20 til 38 i denne brochure. Alle informationer om hvordan materialerne skal behandles for at sikre maksimal levetid, står på produktlabelen på det enkelte løftesejl samt på vores hjemmeside.

Holdbar og vedligeholdelsesvenlig polyester

Direct Healthcare Groups løftesejl i polyester er komfortable, holdbare og nemme at vedligeholde. Polyester er et stærkt og holdbart materiale. Det er også meget bøjeligt og med lille friktion, hvilket gør løftesejlet ikke bare nemt at påsætte og fjerne, men også blødt og bekvemt for brugeren.

Løftesejlene har en smudsafvisende overflade, men når der er behov for at de bliver vasket, kan de tåle høje temperaturer, hvilket bidrager til en god hygiejne.



Fleksible og luftige polyesternet

Polyesternet gør løftesejlene fleksible, bøjelige og luftige, og det er mere behageligt for smertefølsomme brugere og brugere med specielle behov uden at sikkerheden eller den praktiske funktionalitet sættes på spil. Direct Healthcare Groups polyesternet er blødt og bøjeligt og tillader både luft og fugt at passere gennem maskerne. Det er et stærkt og vedligeholdelsesvenligt materiale der kan tåle høje vasketemperaturer, og det kan blive liggende under brugeren mellem forflytninger.



Plastiknet i forbindelse med bade

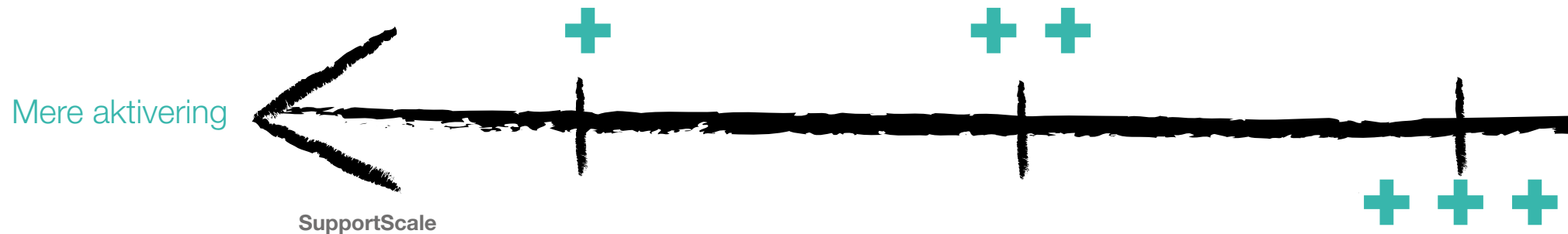
Direct Healthcare Group har en standardmodel der egner sig til de fleste brugere. Modellen fås i plastiknet som er egnet til våde miljøer og til badebrug. Materialet er blødt og bøjeligt og derfor behageligt for brugeren. Det er også vedligeholdelsesvenligt, ikke absorberende, kan tåle høje vasketemperaturer og kan desinficeres med sprit efter brug. Stoffet tørrer hurtigt, hvilket er behageligt for brugeren.



Engangsmateriale for optimal hygiejne

Direct Healthcare Group har også løftesejl til kortvarig brug. Disse er lavet af et robust og holdbart non-woven materiale. I stedet for at blive vasket kasseres disse løftesejl efter brug, når de er blevet tilsmudsede, eller når brugeren ikke længere har behov for dem. Dette forebygger spredning af multiresistente og andre typer smitsomme bakterier. Engangsmateriale er en meget praktisk løsning der også muliggør optimal hygiejne og sikkerhed.

Vores løftesejl giver mere.



Det skal være nemt at vælge!

Vi ved at det nogle gange kan virke kompliceret at vælge det rigtige løftesejl. Og jo flere modeller, størrelser og materialer du kan vælge imellem, jo mere kompliceret er det at vælge.

Direct Healthcare Group tilbyder et fuldt sortiment af løftesejl til alle løftesituationer og brugere. Men vi har alligevel begrænset antallet af modeller for at gøre det enklere at vælge. Vi har også udviklet et hjælpemiddel, Direct Healthcare Groups SupportScale, som rangerer vores løftesejl til siddende løft i fire kategorier alt efter hvilken type af funktionalitet de yder til brugeren.

Mere aktivering

Ja lavere løftesejlets ryg er, jo bedre kan brugeren selv medvirke og blive aktiveret. Løftesejl med delte benstroppe gør det også muligt for brugeren at medvirke mere ved påsætningen og fjernelsen af løftesejlet.

Mere support

Jo højere løftesejlets ryg er, jo mere bliver brugeren støttet. Løftesejl med udelte benstroppe giver også mere støtte og passer bedre til funktionsevnen og status hos brugere med fx meget ringe muskeltonus, smertefølsomhed og andre faktorer som kan gøre et løft problematisk.



Aktivering af brugeren, også ved løft

Direct Healthcare Group både forudsætter og fremmer interaktion mellem bruger og hjælper. Hvad der er godt for den ene, er også godt for den anden. Vores filosofi er at brugeren altid skal medvirke under forflytning i så høj grad han eller hun magter det. Det handler om at bruge de foreliggende kræfter bedst muligt, om ikke at udsætte hjælperen for alt for store belastninger, men udnytte brugerens funktionskapacitet, også i løftesituationer. Med udgangspunkt i brugerens behov for støtte og hans eller hendes mobilitet og kapacitet til selv at bidrage kan Direct Healthcare Group SupportScale vise hvilke modeller af løftesegl der giver størst mulig grad af sikkerhed og tryghed og hvor brugeren samtidig selv skal yde det han eller hun er i stand til..

SupportScale	Delte benstroppe	Udelte benstroppe
Lav ryg	+	++
Skulderhøj ryg	++	+++
High back	+++	++++

Brugerens funktionsniveau og status afgør behovet for støtte og andre af løfteseglens funktioner og dermed også valget af løfteseglsmodel. Klassificeringer fra 1+ (mere aktivering) til 4++++ (mere støtte) viser hvilke funktioner Direct Healthcare Groups forskellige løftesegl til siddende løft tilbyder brugeren.

Lav ryg

Giver mindre støtte og større mulighed for aktivering. Til brugere med god hovedstabilitet, god torsostabilitet og tilstrækkelig muskeltonus.

Skulderhøj ryg

Giver mere support og en vis grad af aktivering. Til brugere med god hovedstabilitet, reduceret torsostabilitet og en vis grad af muskeltonus.

Høj ryg

Giver meget støtte, også til hovedet. Til brugere med ringe stabilitet og muskeltonus.

Delte benstroppe

Nemmere påsætning i siddende position. Nemme at fjerne efter afsluttet løft. Gør det muligt for brugeren at medvirke ved påsætning og fjernelse.

Udelte benstroppe

Bliver liggende under brugeren når løftet er afsluttet. Ideelt til immobile, spastiske, smertefølsomme og/eller demente brugere.



LowBackSling, side 20



Til toiletbesøg

HygieneSling, side 31



BasicSling, side 21



Til toiletbesøg

HygieneLBSling, side 31



AmpSling, side 22



ClassicSling, side 23



Til toiletbesøg

HygieneHBSling, side 32



BariSling, side 24



ClassicSling, med
udskæring til toiletstol, side 32



HighBackSling, side 25



ShellHBSling, side 26



FlexibleSling, side 27



AmphHBSling, side 28



ClassicHBSling, side 29



FlexibleSling, udelt, side 30



Til toiletbesøg

FlexibleSling, udelt,
med hygiejneudskæring, side 33



LowBackSling



Standardmodel til mere aktive brugere.

LowBackSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, og hvor brugeren har torsostabilitet.

- Delte benstroppler; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Lav ryg; brugeren støttes fra halebenet og op til armhulerne samt under benene
- Opret siddende positur
- Standardmodel, egnet til de fleste brugere med torsostabilitet
- Lomme i kanten forned for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg.

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



Polyester



Polyesternet





BasicSling



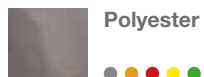
Standardmodel til brugere med god hovedstabilitet.

BasicSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, og hvor brugeren har ringe torsostabilitet, men god hovedstabilitet.

- Delte benstroppe; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesjlet
- Skulderhøj ryg; brugeren støttes fra halebenet og op til skuldrene samt under benene
- Opret siddende positur
- Standardmodel, egnet til de fleste brugere med god hovedstabilitet
- BasicSling i polyesternet fås med og uden forstærkede benstroppe
- Lomme i kanten fornedet for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg.

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



Polyester



Polyesternet



AmpSling



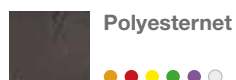
Til brugere med høje benamputationer.

AmpSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løfte-situationer, også hvor et løftesejl uden delte benstropper ville have været at foretrække, for eksempel til løft af patienter med dobbelte høje benamputationer.

- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Mindre udskæring; passer også til brugere med høje benamputationer
- Skulderhøj ryg; brugeren støttes fra halebenet og op til skuldrene samt under benene
- Opret siddende position
- Lomme i kanten forned for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg.

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse





ClassicSling

Skånsom støtte til brugere med god hovedstabilitet.

ClassicSling muliggør en sikker og komfortabel siddende position og giver brugeren en tryk følelse. ClassicSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer og er også egnet til brugere med høje benamputationer.

- Udelte benstroppe; bliver liggende i stolen under brugeren efter afsluttet forflytning
- Skulderhøj ryg; brugeren støttes fra knæhaserne og op til skuldrene samt under benene
- Opret siddende position
- Specielt velegnet til brugere med smertende led
- Maks. last 300 kg.

ClassicSling fås også med udskæring til toiletstol, se side 32.

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, NameTag

Materiale / Størrelse



BariSling



BariTurn. 360° drejelig trolley til loftløfterenheder.

Til ekstremt store og tunge brugere – over 200 kg.

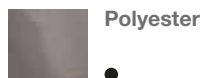
BariSling er et løftesejl der er designet til løft af brugere som vejer 200 kg eller mere. Det kan benyttes sammen med både mobile og stationære personløftere, med en 4-punkts ophængsbøjle eller med BariTurn.

BariSling har seks ophængningspunkter; to ribber bagpå og fire underneden, under benene, for at fordele trykket sikkert og behageligt.

- Udelte benstropper; bliver liggende i stolen under brugeren efter afsluttet forflytning
- Skulderhøj ryg; brugeren støttes fra knæhaserne og op til skuldrene samt under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Speciel model til ekstremt store og tunge brugere (over 200 kg)
- Maks. last 570 kg

Tilbehør: SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse





HighBackSling



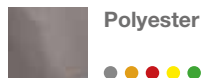
Standardmodel til brugere der har behov for meget støtte.

HighBackSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, og hvor brugeren har behov for ekstra hovedstøtte. HighBackSling kan også benyttes til løft fra liggende position på gulvet.

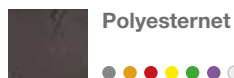
- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Standardmodel, egnet til de fleste brugere
- Aftagelige plastikstivere giver ekstra stabilitet til hovedstøtten
- HighBackSling i polyesternet fås med og uden forstærkede benstropper
- Lomme i kanten fornedet for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 200 kg)

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



Polyester



Polyesternet



Plastiknet



Engangsmateriale



ShellHBSling



Unik skålformet facon med justerbar hovedstøtte.

ShellHBSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løfte-situationer, og hvor brugeren har behov for ekstra hovedstøtte. ShellHBSling kan også benyttes til løft fra liggende position på gulvet. Det skålformede sejl følger kroppens form og muliggør en opret siddende position som nemt kan reguleres ved at bruge alternative ophængningsstropper. Den justerbare hovedstøtte giver den enkelte bruger en perfekt støtte til hovedet.

- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene
- En opret siddende position der kan justeres via to alternative ophængningsstropper bagpå og på benstropperne
- ShellHBSling er skålformet og giver enestående og justerbar støtte til hovedet
- Lomme i kanten forned for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse





FlexibleSling

Bøjelig støtte til brugere med særlige behov for positionering.

FlexibleSling er et sejl der imødekommer behovet for masser af støtte, og som kan følge kroppens konturer fleksibelt og give brugeren en tryk fornemmelse.

FlexibleSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, især til brugere med positioneringsbehov, samt brugere der har behov for ekstra hovedstøtte. FlexibleSling kan også benyttes til løft fra liggende position på gulvet.

FlexibleSling fås også med udelte benstropper (se side 29) samt med udelte benstropper og udskæring til toiletstol (se side 31).

- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Fremstillet i luftigt polyesternet og kan derfor blive liggende i en kørestol, et formstøbt sæde eller lignende efter afsluttet forflytning
- Former sig efter kroppen
- Specielt velegnet til brugere i formstøbte sæder
- FlexibleSling med delte benstropper fås med eller uden forstærkede benstropper
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



AmpHBSling



Til brugere med høje benamputationer, og som har behov for masser af støtte.

AmpHBSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, fx til siddende forflytning mellem seng og kørestol, også hvor et løftesejl uden delte benstropper ville have været at foretrække, for eksempel til løft af patienter med dobbelte høje benamputationer.

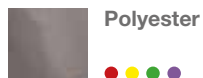
Den høje ryg sikrer at brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene.

AmpHBSling fås i mange forskellige størrelser, alle til brugere der vejer maks. 300 kg.

- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Mindre udskæring; passer også til brugere med høje benamputationer
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene
- Opret siddende position
- Lomme i kanten fornedet for nemmere påsætning
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag, LoopTag, SlingBelt

Materiale / Størrelse





ClassicHBSling

Skånsom til brugere der har behov for meget støtte.

Til brugere der har behov for ekstra støtte til hovedet, muliggør ClassicHBSling en sikker og bekvem siddende position og giver brugeren en følelse af tryghed.

ClassicHBSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer og er også egnet til brugere med høje benamputationer.

- Udelte benstroppler; bliver liggende i stolen under brugeren efter afsluttet forflytning
- Høj ryg; brugeren støttes hele vejen fra knæhaserne og til op over hovedet
- Opret siddende position
- Til brugere der har behov for ekstra støtte til hovedet
- Specielt velegnet til brugere med smertende led
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag

Materiale / Størrelse



FlexibleSling, udelte



Skånsom og fleksibel, med maksimal støtte.

FlexibleSling, udelte, er et løftesejl der imødekommer behovet for masser af støtte, og som kan følge kroppens konturer fleksibelt og give brugeren en tryk fornemmelse. FlexibleSling, udelte, er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer, især til brugere med positioneringsbehov samt brugere der har behov for ekstra hovedstøtte.

FlexibleSling fås også med delte benstropper (se side 27) samt med udelte benstropper og udskæring til toiletstol (se side 31).

- Udelte benstropper; bliver liggende i stolen, det formstøbte sæde eller lignende under brugeren efter afsluttet forflytning
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet og under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Former sig efter kroppen
- Til brugere der har behov for ekstra støtte til hovedet
- Specielt velegnet til brugere med behov for bestemte stillinger, smertende led og/eller benamputationer
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag

Materiale / Størrelse



HygieneSling



Tre udgaver til mere aktive brugere.

HygieneSling er et løftesejl som er nemt at påsætte og gør det nemmere for hjælperen at klæde brugeren af og på i forbindelse med toiletbesøg. HygieneSling, der er designet til brugere med tilstrækkelig muskeltonus, fås i tre udgaver: med eller uden bælte samt med bælte og ekstra rygstøtte.



- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Lav ryg; brugeren støttes fra halebenet og op til armhulerne samt under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Brugeren skal have tilstrækkelig muskeltonus
- HygieneSling fås i tre udgaver: med eller uden bælte samt med bælte og ekstra rygstøtte.
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Afbildet: HygieneSling med bælte og ekstra rygstøtte.

Materiale / Størrelse



HygieneLBSling



Ekstra støtte til brugere med god hoved- og torsostabilitet.

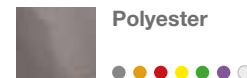
HygieneLBSling er et løftesejl som er nemt at påsætte og gør det nemmere for hjælperen at klæde brugeren af og på i forbindelse med toiletbesøg. HygieneLBSling er designet til brugere med god hoved- og torsostabilitet og tilstrækkelig muskeltonus.



- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Lav ryg; brugeren støttes bag ryggen, op til armhulerne, omkring overkroppen samt under benene
- Opret siddende position
- Til brugere med god hoved- og torsostabilitet og tilstrækkelig muskeltonus
- Et bælte med fastgørelse giver brugeren en ekstra følelse af sikkerhed og tryghed
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



ClassicSling

med udskæring til toiletstol

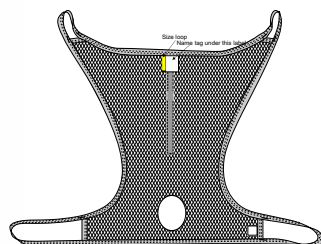


Skånsom støtte til brugere med god hovedstabilitet.

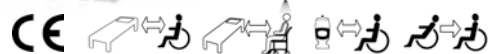
Denne udgave er designet til at lette løft i forbindelse med toiletbesøg, især til brugere med særlige behov for hjælp til positionering, og som har behov for ekstra hovedstøtte. ClassicSling muliggør en sikker og behagelig siddende position og giver brugeren en tryk fornemmelse. ClassicSling er designet til brug i de mest almindeligt forekommende løftesituationer og er også egnet til brugere med høje benamputationer.

- Udelte benstropper; bliver liggende i stolen under brugeren efter afsluttet forflytning
- Skulderhøj ryg; brugeren støttes fra knæhaserne og op til skuldrene samt under benene
- Opret siddende position
- Specielt velegnet til brugere med smertende led
- Maks. last 300 kg.

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Materiale / Størrelse



HygieneHBSling



Til brugere der har behov for meget støtte.

HygieneHBSling er et løftesejl som er nemt at påsætte og gør det nemmere for hjælperen at klæde brugeren af og på i forbindelse med toiletbesøg. HygieneHBSling er designet til brugere der har behov for ekstra meget støtte, også til hovedet.

- Delte benstropper; nemt for hjælperen at påsætte og fjerne, brugeren sidder ikke på løftesejlet
- Høj ryg; brugeren støttes bag ryggen, op bag hovedet, omkring overkroppen samt under benene
- Opret siddende position
- Til brugere der har behov for ekstra meget støtte, også til hovedet, og har en vis grad af muskeltonus
- Et bælte med fastgørelse giver brugeren en ekstra følelse af sikkerhed og tryghed
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Materiale / Størrelse



FlexibleSling, udelt, med udskæring til toiletstol



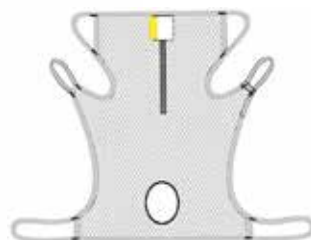
Behagelig og fleksibel, med maksimal støtte.

FlexibleSling, udelt, med hygiejneudskæring, er et løftesejl der imødekommer behovet for masser af støtte, og som kan følge kroppens konturer fleksibelt og give brugeren en tryk fornemmelse. FlexibleSling, udelt, med udskæring til toiletstol, er designet til at lette løft i forbindelse med toiletbesøg, især til brugere med særlige behov for hjælp til positionering, og som har behov for ekstra hovedstøtte.

FlexibleSling fås også med delte benstropper (se side 27) samt med udelte benstropper, men uden udskæring til toiletstol (se side 29).

- Udelte benstropper; bliver liggende i stolen, det formstøbte sæde eller lignende under brugeren efter afsluttet forflytning
- Hygiejneudskæring
- Høj ryg; brugeren støttes fra halebenet og til op over hovedet samt under benene
- Svagt tilbagelænet siddende position
- Former sig efter kroppen
- Til brugere der har behov for ekstra støtte til hovedet
- Særlig egnet til brugere med særlige behov for hjælp til positionering, smertende led og/eller benamputationer
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag



Materiale / Størrelse

Polyesternet
● ● ● ● ●



StretcherSling



Til vandrette løft med StretcherBar.

StretcherSling er et løftesejl der benyttes sammen med mobile eller stationære personløftere og Direct Healthcare Groups StretcherBar, en specielt designet ophængsbøjle til vandrette løft og forflytninger af brugere der ligger ned. StretcherSling har ti ophængningspunkter, fem på hver side af brugeren, hvilket giver en ensartet fordelt støtte under hele kroppen.

- Nemt for hjælperen at påsætte og fjerne
- Giver brugeren en øget følelse af tryk
- Fem løftestropper på begge sider af løftesejlet
- StretcherSling fås i to forskellige materialer og i én størrelse
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag



Materiale / Størrelse

Polyester
Onesize,
Maks. last 300 kg

Engangsmateriale
Onesize,
Maks. last 300 kg



SafeHandlingSheet

Til vandrette løft og positionering med en 2-punkts ophængsbøjle.

SafeHandlingSheet er et lagen der benyttes til vandrette løft eller til positionering af brugere i sengen uden at belaste hjælperen unødigt. SafeHandlingSheet benyttes sammen med mobile eller stationære personløftere og en 2-punkts ophængsbøjle.

SafeHandlingSheet har seksten løftestropper, otte på hver side af brugeren, hver med tre forskellige løftestropper, hvilket muliggør optimal tilpasning til brugeren og forflytningssituationen. Løftestropperne hægtes på ophængsbøjlen, og når brugeren er blevet positioneret, skubbes løftestropperne nemt ind under madrassen eller anbringes i lommerne på siden af lagenet.

- Otte løftestropper, hver med tre forskellige løfteribber, på hver side af lagenet
- Løfteribberne er farvekodet af hensyn til sikker og nem brug
- Lommer til praktisk opbevaring af løftestropper
- Positioneringshåndtag på siderne for nem manuel positionering
- SafeHandlingSheet fås i forskellige materialer og størrelser for at egne sig til forskellige patienter og situationer

Tilbehør: AdjustmentLoop (maks. last 300 kg), NameTag



PositioningSling

PositioningSling, engangsbrug, fås i én model og ét materiale og sælges i pakker med 10 stk. Det er fremstillet i et blødt og holdbart polyestermateriale. I stedet for at blive vasket kasseres løftesejlet efter brug, når det er blevet tilsudsede, eller når brugeren ikke længere har behov for det. Dette forebygger spredning af multiresistente og andre typer smitsomme bakterier. PositioningSling, engangsbrug, er et løftesejl til kortvarig brug og til brugere der vejer op til maks. 450 kg.



Materiale / Størrelse

Polyesternet
Maks. last 300 kg

Polyester net/WendyLett4Way*
Maks. last 300 kg

Polyester
Maks. last 400 kg

Polyester, forstærket
Maks. last 570 kg

Engangsmateriale
PositioningSling, onesize,
Maks. last 450 kg



*) WendyLett4Way er Direct Healthcare Groups unikke glide-trækklagen. Her har vi benyttet samme behagelige, holdbare og funktionelle materiale. SafeHandlingSheet kan således glide frit i fire retninger uden friktion eller slid og ved brug af et minimum af kræfter. Læs mere om vores WendyLett serie på www.directhealthcaregroup.com.

ThoraxSling

Til op-at-stå- og ståtræning i kombination med MiniLift200 og MiniLift125.

ThoraxSling er en op-at-stå-vest der er specielt tilpasset til brug sammen med Direct Healthcare Groups op-at-stå-personløftere MiniLift200 og MiniLift125. Den er nem for hjælperen at påsætte og giver brugeren en øget fornemmelse af sikkerhed under op-at-stå- samt gangtræning. ThoraxSling kan også benyttes ved toiletbesøg.

- Nem for hjælperen at påsætte
- Meget behagelig og giver brugeren en øget følelse af tryk
- Kan benyttes ved toiletbesøg
- Kryber ikke op under armene
- Forskellige løfteribber muliggør en opret position uanset brugerens højde
- Armholdere til hemiplegiske brugere (ikke på ThoraxSling i engangsmateriale)
- ThoraxSling findes i to modeller; en der yder støtte bag ryggen, og en der også giver støtte under sædepartiet
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 200 kg)

Tilbehør: NameTag



ThoraxSling giver sammen med MiniLift en meget skånsom og behagelig op-at-stå-oplevelse. Løftearmens bevægelse er designet således at trækbevægelsen slutter behageligt i den nederste del af ryggen, hvilket forhindrer at vesten kryber op under armene.

Materiale / Størrelse



Polyester



Polyester, med sædestøtte



Afvaskeligt materiale



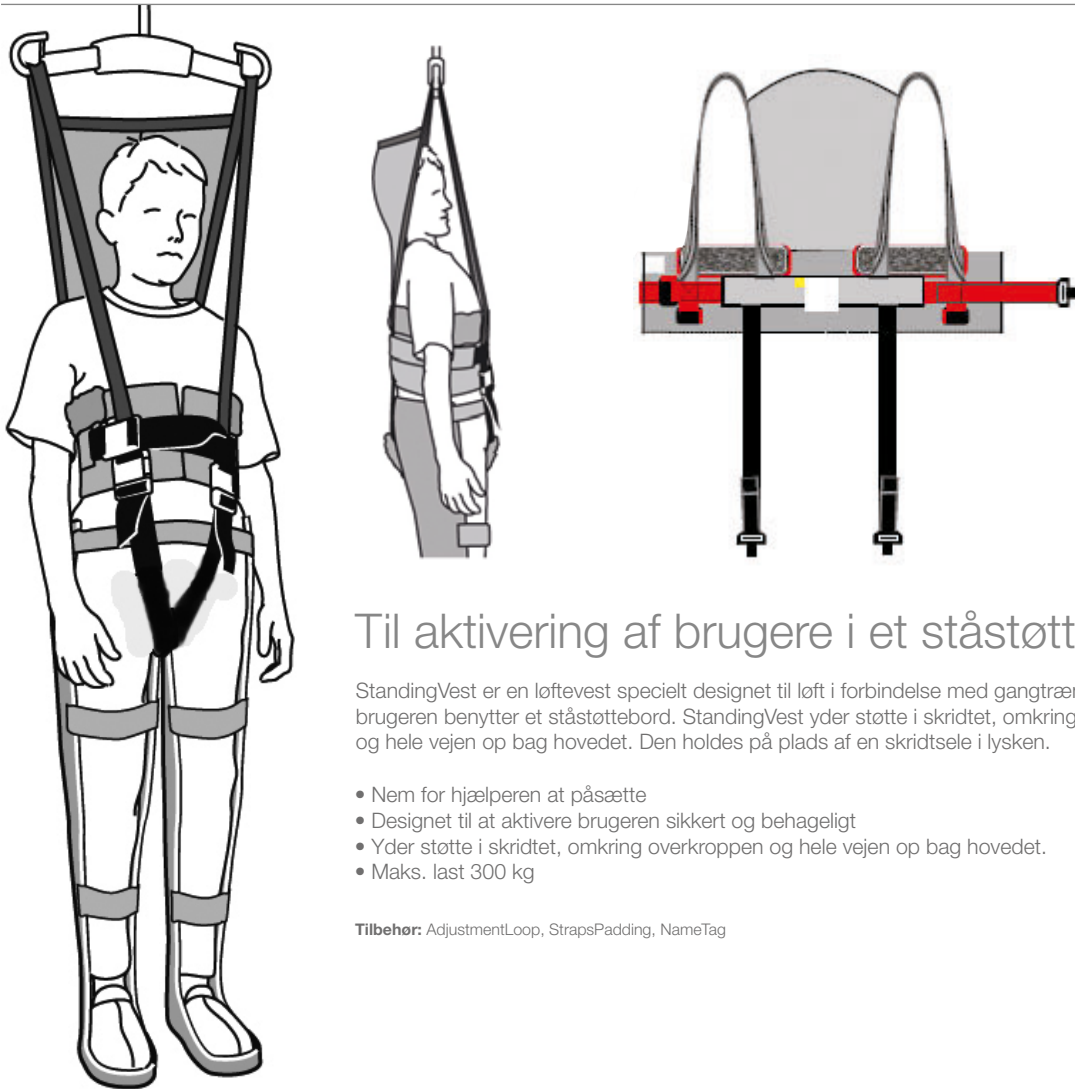
Engangsmateriale, med sædestøtte



ThoraxSling, med sædestøtte.



StandingVest



Til aktivering af brugere i et ståstøttebord.

StandingVest er en løftevest specielt designet til løft i forbindelse med gangtræning hvor brugeren benytter et ståstøttebord. StandingVest yder støtte i skridtet, omkring overkroppen og hele vejen op bag hovedet. Den holdes på plads af en skridtsele i lysken.

- Nem for hjælperen at påsætte
- Designet til at aktivere brugeren sikkert og behageligt
- Yder støtte i skridtet, omkring overkroppen og hele vejen op bag hovedet.
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag

Materiale / Størrelse



WalkingVest



Materiale / Størrelse



Til gangtræning sammen med mobile eller stationære personløftere.

WalkingVest er en vest der er designet til op-at stå- og gangtræning med hjælp fra en stationær eller mobil personløfter. WalkingVest giver støtte i skridtet og holdes på plads med polstrede benseler.

- Nem for hjælperen at påsætte
- Designet til at give større sikkerhed og tryghed under gangtræning.
- Giver god støtte i skridtet og omkring overkroppen
- Maks. last 300 kg/

Tilbehør: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag



BariVest



Til aktivering af ekstremt store og tunge brugere.

BariVest er en vest der er designet til op-at-stå-, og gangtræning til brugere der vejer 180 kg eller mere. Den kan benyttes sammen med både mobile og stationære personløftere, med en 4-punkts ophængsbøjle eller med BariTurn. BariVest består af en rygsektion, en frontsektion og en smallere midtersektion for at give en behagelig pasform i skridtet. Den har to ophængningsstroppe både foran og bag på samt bæltet fordelt på tre niveauer.

- Nem for hjælperen at påsætte
- Designet til at give større sikkerhed og tryghed ved op-at-stå-, stå- og gangtræning
- Giver god støtte i skridtet og omkring overkroppen
- Speciel model til ekstremt store og tunge brugere (over 180 kg)
- Maks. last 570 kg

Tilbehør: NameTag, BariVest-betræk, beskyttende betræk til BariVest'ens midtersektion

Materiale / Størrelse

Polyester
● og XXXXL



LimbSling



Gør det nemt at løfte en arm eller et ben.

LimbSling er designet som en hjælp til nemt og bekvemt at løfte brugerens ben eller arm, for eksempel for at give bedre forhold ved behandling og sårpleje. LimbSling er meget praktisk til store og tunge brugere. LimbSling påsættes ved at placere den under den arm eller det ben der skal løftes, og fastgøre løftestroppen til ophængsbøjlen. LimbSling er onesize og fås i to forskellige materialer.

- Forenkler fx behandling og sårpleje
- Meget praktisk til store og tunge brugere
- Fås også i engangsmateriale for maksimal hygiejne og sikkerhed
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 150 kg)

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag

Materiale / Størrelse



LimbSling i engangsmateriale.



LimbSling i polyester.

Polyester, onesize,
maks. last 300 kg

Engangsmateriale, onesize,
maks. last 150 kg

Tilbehør til løftesejl



AdjustmentLoop

AdjustmentLoop er en forlængerstrop der hovedsagelig benyttes til at forlænge løftesejlens løftestropper med til den ønskede længde; fx for at muliggøre en mere liggende eller en mere oprejst position eller til at opnå en bedre balance for eksempel til hemplegiske brugere.

AdjustmentLoop fås i to længder, begge til maks. 300 kg.



HeadSupport

HeadSupport er et tilbehør til løftesejl uden hovedstøtte. HeadSupport anbringes omkring brugerens hoved og fastgøres derefter til ophængsbojlens kroge for at give ekstra støtte til hovedet. HeadSupport har tre forskellige stropper på begge sider for at gøre det muligt at vælge den bedst egnede længde. Vi anbefaler en analyse af de forskellige løftesejlsmodeller for at fastslå om der er behov for et løftesejl der giver hovedstøtte.

HeadSupport fås i onesize til maks. 300 kg.



SoftLegSupport

Brugere der er følsomme over for tryk, kan have behov for ekstra bløde benstropper.

SoftLegSupport er polstrede betræk der kan sættes på løftesejlens bensektion hvor disse er med delte benstropper.

SoftLegSupport sælges parvis og er nemme at påsætte for hjælperen.



StrapsPadding

StrapsPadding er rørformede polstringer der benyttes til at give løftesejlens løftestropper et ekstra lag af blødt ydermateriale hvis brugeren er følsom for tryk. StrapsPadding fås også i et afvaskeligt materiale. StrapsPadding kan påsættes på mange forskellige måder for at forbedrer komforten, for eksempel til brugere med hældende siddende position og/eller spastikere.

StrapsPadding kan benyttes som tilbehør til alle løftesejl med delte benstropper. De fastgøres med velcrostropper og er meget nemme at påsætte, justere samt tage af og vaske.



NameTag

NameTag er et stofnavnebånd som er nemt at fastgøre, fjerne eller flytte fra et produkt til et andet. NameTag kan benyttes til at mærke alle løftesejl, bæltter eller andre hjælpemidler og tilbehør.

Navnebåndet fastgøres sikkert og kan vaskes ved op til 90 °C.



LoopTag

LoopTag er et tilbehør til løftesejl. Benyttes til nem og midlertidig mærkning af løftesejlsribber der skal benyttes til en specifik bruger.

LoopTag fås kun i orange og leveres i pakker med fire styks.

Anvendelse i henhold til Direct Healthcare Group

Enkelhed er et af de vigtigste grundprincipper bag Direct Healthcare Groups produkter. Aktivering af brugeren og at opmuntre ham eller hende til at benytte sine naturlige bevægelsesmønstre er to andre.

Ved at udnytte brugerens egen styrke og kapacitet i løftesituationer kan vi lave nemme, sikre og skånsomme forflytninger og samtidig hjælpe brugeren til at forbedre muskeltonus og følelsen af uafhængighed, kontrol og værdighed.

Nem og bekvem påsætning af løftesejl

Brugerens funktionelle kapacitet og behov for støtte afgør valget af løftesejlsmodel, men også valget af metode til påsætning og fjernelse. Der er en lang række gennemprøvede og almindeligt benyttede metoder til påsætning og fjernelse af løftesejl. Vi har dokumenteret disse metoder i brugermanualen for de enkelte løftesejlsmodeller. Men for at gøre forflytninger endnu nemmere og først og fremmest for at aktivere brugeren så meget som muligt har vi også udviklet en række Direct Healthcare Group-metoder.

Ved at kombinere små enkle og effektive hjælpemidler fra andre produktgrupper i Direct Healthcare Groups sortiment med hjælpemidler til mekaniske løft, er vi blevet i stand til at skabe mange anderledes og individualiserede løsninger til alle typer brugere og til alle situationer. Her viser vi et par eksempler. Naturligvis vil vores dygtige produktspecialister og forhandlere med glæde vise dig mere.

Kontakt os for yderligere information eller for at booke en præsentation eller et instruktionskursus. På www.directhealthcaregroup.com kan du se hvordan du kontakter os.

Til aktive brugere + / ++

Placering af løftesejl med delte benstropper



Fra siddende position i en stol eller en kørestol

Brugeren bruger ReTurn eller hoved-brættet til at støtte sig mod når han eller hun læner sig forover. Hjælperen holder løftesejlet med den ene hånd og styrer det med den anden hånd i påsætningslommen forveden på løftesejlet, nedad og helst ned til brugerens haleben.



Fra en liggende position i sengen

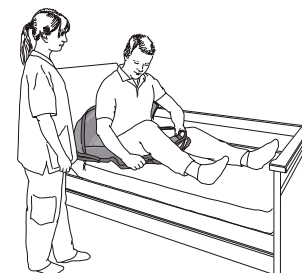
Ved hjælp af FlexiGrip kan en bruger der ligger i sengen, sætte sig op og læne sig forover væk fra underlaget. Hjælperen kan så simpelthen anbringe løftesejlet på underlaget bag brugerens ryg. Løftesejlets midterlinje bør flugte med brugerens rygsøjle.

Placering af benstropper



Fra siddende position i en stol eller en kørestol

Hjælperen trækker benstropperne fremad langs ydersiden af lårene og skal sikre sig at de er lige lange på begge sider. Brugeren kan derefter anbringe benstropperne under sine ben.



Fra en liggende position i sengen

En bruger der sidder op i sengen, kan også hjælpe til med at placere benstropperne. Hjælperen sikrer at brugeren har tilstrækkelig sidestøtte så han eller hun ikke mister balancen og falder ud af sengen.



ReTurn 7500i

Brug den styrke der er til stede
ReTurn stimulerer det naturlige bevægelsesmønster når man rejser sig op, og styrker samtidig muskler og funktionsevne. For hjælperen muliggør ReTurn også en sikker forflytning uden behov for tunge løft.



FlexiGrip

Træner både mave- og armuskler
FlexiGrip er et enkelt og effektivt hjælpemiddel til at komme op at sidde, og det monteres på sengens fodgærde og benyttes af brugeren til at rejse sig trinvis fra liggende til siddende position.

EasyGlide

Til vandrette forflytninger

EasyGlide er en tynd og bøjelig glideplade til vandrette forflytninger og til repositionering højere op i sengen. EasyGlide kan også benyttes som hjælp til at anbringe et løftesejl i både liggende og siddende positioner.



Placering af løftesejl med delte benstroppe



Siddende i en stol eller en kørestol

Hjælperen anbringer to EasyGlides, den ene oven på den anden, mellem brugerens lænd og kørestolen og drejer dem derefter opad indtil de dækker brugerens ryg.

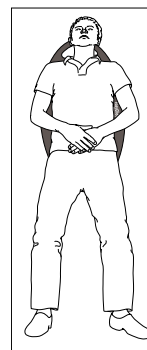
Hjælperen anbringer herefter løftesejlet mellem glidepladerne og trækker sejlet (der glider mellem glidepladerne), hele vejen ned til brugerens haleben. Glidepladerne fjernes inden benstroppe påsættes.

Placering af løftesejl med delte eller udelte benstroppe

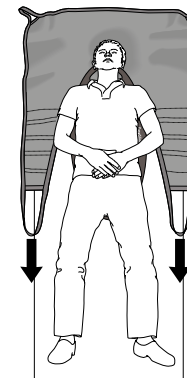


Fra en liggende position i sengen, på en undersøgelsesbrik eller fra gulvet

Hjælperen anbringer to EasyGlides under brugerens lænd og i rette vinkler i forhold til rygsøjlen.



Glidepladerne drejes opad, indtil de befinder sig under brugerens hals, indtil de befinder sig under brugerens og på linje med rygsøjlen.



Løftesejlet placeres med mærkaten vendende mod underlaget. Løftesejlet trækkes nedad, mellem glidepladerne, hele vejen ned til brugerens haleben.



Det skal tjekkes at løftesejlet er placeret i midten under brugeren inden glidepladerne fjernes, og benstroppe påsættes.

Placering af benstroppe



Siddende i en stol eller en kørestol

Med FootStool under brugerens fødder løftes fødderne, og friktionen under lårene reduceres. Dette muliggør en enklere og mere bekvem påsætning af benstroppe.



Fra en liggende position i sengen

Hjælperen anbringer en ReadySlide under brugerens lår for at nedsætte friktionen. Benstroppe styres derefter ind under lårene, mellem ReadySlide-måtten og underlaget, og trækkes ud fra den anden side mellem brugerens ben.



FootStool

Løfter brugerens knæ

FootStool benyttes til at løfte brugerens knæ for at give sikrere og enklere siddende forflytninger. Det er også et praktisk hjælpemiddel som giver støtte under fødderne ved toiletbesøg eller ved repositionering så brugeren kommer længere tilbage i en stol eller kørestol. Der findes et betræk til FootStool.



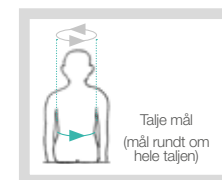
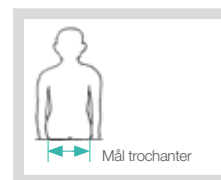
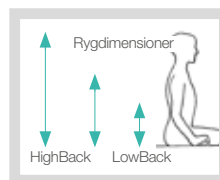
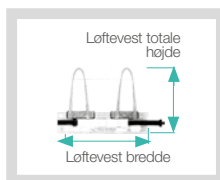
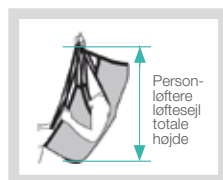
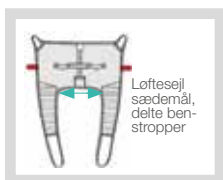
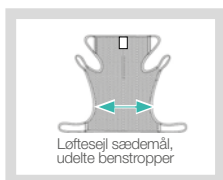
ReadySlide

En tynd og bøjelig glidemåtte

ReadySlide er en meget brugervenlig glidemåtte som fås i en lang række størrelser og kan benyttes til at lette mange slags vandrette forflytninger, repositioneringer i siddende position eller påsætning af løftesejl i siddende position.

Størrelsesguide til løftesejl








- For at finde de bedst egnede modeller, størrelser og materialer til den enkelte bruger er det altid vigtigt at lave prøvetest af løftesejl.
- Størrelsesguidens mål og anbefalinger er kun beregnet som en hjælp til valg af løftesejl.
- Løftesejlenes sædebredde giver en indikation af hvor brede brugerens hofter (fra trochanter til trochanter) må være. Brugerens sædebredde skal være inden for +/- 5 cm / 2" af løftesejlets sidebredde.
- Løftesejlet er for stort hvis brugerens sædeparti glider for langt ud i den nederste åbning, eller hvis benstropperne glider fremad mod knæhaserne.
- Løftesejlet er for lille hvis brugerens ansigt er for tæt på ophængsbøjlen, hvis benstropperne gnaver i skridtet, eller hvis sejlet ser ud til at være eller føles for stramt.







Delte benstropper / Høj ryg

	Art.nr.	HMI-nr.	Produkt navn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde	
	40800002	63329	HighBackSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm	
	40800003	51914	HighBackSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm	
	40800004	51909	HighBackSling	polyester	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm	
	40800006	51910	HighBackSling	polyester	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm	
	40800007	51911	HighBackSling	polyester	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm	
	40800008	51912	HighBackSling	polyester	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm	
	40800009	51913	HighBackSling	polyester	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm	
		40820002	63330	HighBackSling	polyesternet	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
		40820003	51916	HighBackSling	polyesternet	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
40820004		51917	HighBackSling	polyesternet	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm	
40820006		51918	HighBackSling	polyesternet	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm	
40820007		51919	HighBackSling	polyesternet	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm	
40820008		51920	HighBackSling	polyesternet	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm	
	40820009	51921	HighBackSling	polyesternet	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm	


Delte benstroppe / Høj ryg (fortsat fra forrige side)

Art.nr.	HMI-nr.	Produkt navn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde	
	40822002	64847	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
	40822003	64848	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40822004	64849	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40822006	64850	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40822007	64851	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40822008	64852	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40822009	64853	HighBackSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm
	40852002	63331	HighBackSling	plastiknet	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
	40852003	51922	HighBackSling	plastiknet	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40852004	51923	HighBackSling	plastiknet	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40852006	51924	HighBackSling	plastiknet	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40852007	51925	HighBackSling	plastiknet	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40852008	51926	HighBackSling	plastiknet	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40852009	51927	HighBackSling	plastiknet	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm
	40890004	64854	HighBackSling	engangs, <i>non-woven</i>	200 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40890006	64855	HighBackSling	engangs, <i>non-woven</i>	200 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40890007	64856	HighBackSling	engangs, <i>non-woven</i>	200 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40890008	64857	HighBackSling	engangs, <i>non-woven</i>	200 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40890009	78942	HighBackSling	engangs, <i>non-woven</i>	300 kg	XXL	150-250 kg	70 cm	102 cm
	40700002	63294	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXS	10-30 kg	17 cm	80 cm
	40700003	63295	ShellHBSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40700004	63296	ShellHBSling	polyester	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	94 cm
	40700006	63297	ShellHBSling	polyester	300 kg	M	50-90 kg	40 cm	97 cm
	40700007	63298	ShellHBSling	polyester	300 kg	L	80-120 kg	45 cm	98 cm
	40700008	63299	ShellHBSling	polyester	300 kg	XL	110-160 kg	55 cm	100 cm
	40700009	63315	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXL	150-210 kg	65 cm	100 cm
	42520002	55308	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	XXS	10-30 kg	20 cm	75 cm
	42520003	51958	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	81 cm
	42520004	51959	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	S	25-55 kg	35 cm	90 cm
	42520006	51960	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	M	50-75 kg	45 cm	102 cm
	42520007	51961	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	L	70-110 kg	55 cm	102 cm
	42520008	55353	FlexibleSling	polyesternet	300 kg	XL	100-130 kg	65 cm	104 cm
	42522002	64858	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XXS	10-30 kg	20 cm	75 cm
	42522003	51953	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	81 cm
	42522004	51954	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	S	25-55 kg	35 cm	90 cm
	42522006	51955	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	M	50-75 kg	45 cm	102 cm
	42522007	51956	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	L	70-110 kg	55 cm	102 cm
	42522008	51957	FlexibleSling	polyesternet, <i>ikke forstærket</i>	300 kg	XL	100-130 kg	65 cm	104 cm
	42800004	84847	AmpHBSling	polyester	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
	42800006	84848	AmpHBSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm
	42800007	84849	AmpHBSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm
	42800008	84850	AmpHBSling	polyester	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm

Delte benstroppe / Skulderhøj ryg

	Art.nr.	HMI-nr.	Produkt navn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
	40500002	63313	BasicSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40500003	51729	BasicSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
	40500004	51730	BasicSling	polyester	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm
	40500006	51731	BasicSling	polyester	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm
	40500007	51732	BasicSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm
	40500008	51733	BasicSling	polyester	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm
	40500009	63314	BasicSling	polyester	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm
	40520002	63327	BasicSling	polyesternet	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40520003	51905	BasicSling	polyesternet	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
	40520004	51906	BasicSling	polyesternet	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm
	40520006	51907	BasicSling	polyesternet	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm
	40520007	51908	BasicSling	polyesternet	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm
	40520008	64860	BasicSling	polyesternet	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm
	40520009	64861	BasicSling	polyesternet	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm
	40522002	64862	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40522003	64863	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
	40522004	64864	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm
	40522006	64865	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm
	40522007	64866	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm
	40522008	64867	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm
	40522009	64868	BasicSling	polyesternet, ikke forstærket	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm
	42700003	51983	AmpSling	polyester	300 kg	XS	20-40 kg	27 cm	85 cm
	42700004	51984	AmpSling	polyester	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
	42700006	51985	AmpSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm
	42700007	51986	AmpSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm
	42700008	51987	AmpSling	polyester	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm
	42700009	63321	AmpSling	polyester	300 kg	XXL	120-180 kg	70 cm	100 cm
	42720003	64877	AmpSling	polyesternet	300 kg	XS	20-40 kg	27 cm	85 cm
	42720004	64878	AmpSling	polyesternet	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
	42720006	64879	AmpSling	polyesternet	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm
	42720007	64880	AmpSling	polyesternet	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm
	42720008	64881	AmpSling	polyesternet	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm
	42720009	64882	AmpSling	polyesternet	300 kg	XXL	120-180 kg	70 cm	100 cm

Delte benstroppe / Lav ryg

	Art.nr.	HMI-nr.	Produkt navn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
	40200002	63311	LowBackSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	60 cm
	40200003	51724	LowBackSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	60 cm
	40200004	51725	LowBackSling	polyester	300 kg	S	30-50 kg	37 cm	77 cm
	40200006	51726	LowBackSling	polyester	300 kg	M	45-80 kg	47 cm	85 cm
	40200007	51727	LowBackSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	57 cm	90 cm
	40200008	51728	LowBackSling	polyester	300 kg	XL	100-140 kg	67 cm	92 cm
	40200009	63312	LowBackSling	polyester	300 kg	XXL	130-190 kg	77 cm	92 cm

Delte benstropser / Lav ryg (fortsat fra forrige side)



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
40220002	64883	LowBackSling	polyesternet	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	60 cm
40220003	64884	LowBackSling	polyesternet	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	60 cm
40220004	64885	LowBackSling	polyesternet	300 kg	S	30-50 kg	37 cm	77 cm
40220006	64886	LowBackSling	polyesternet	300 kg	M	45-80 kg	47 cm	85 cm
40220007	64887	LowBackSling	polyesternet	300 kg	L	75-110 kg	57 cm	90 cm
40220008	64888	LowBackSling	polyesternet	300 kg	XL	100-140 kg	67 cm	92 cm
40220009	64889	LowBackSling	polyesternet	300 kg	XXL	130-190 kg	77 cm	92 cm

Udelte benstropser / Høj og skulderhøj ryg



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
42521003	64962	FlexibleSling, udelte	polyesternet	300 kg	XS	20-40 kg	75 cm	80 cm
42521004	64963	FlexibleSling, udelte	polyesternet	300 kg	S	30-70 kg	85 cm	85 cm
42521006	64964	FlexibleSling, udelte	polyesternet	300 kg	M	60-90 kg	94 cm	93 cm
42521007	64965	FlexibleSling, udelte	polyesternet	300 kg	L	80-130 kg	105 cm	96 cm
42521008	64966	FlexibleSling, udelte	polyesternet	300 kg	XL	110-180 kg	115 cm	98 cm



41522003	51951	ClassicHBSling	polyesternet	300 kg	XS	20-40 kg	30 cm	95 cm
41522004	51943	ClassicHBSling	polyesternet	300 kg	S	30-60 kg	40 cm	98 cm
41522006	51945	ClassicHBSling	polyesternet	300 kg	M	55-85 kg	48 cm	106 cm
41522007	51948	ClassicHBSling	polyesternet	300 kg	L	80-120 kg	65 cm	110 cm
41522008	51952	ClassicHBSling	polyesternet	300 kg	XL	110-140 kg	80 cm	115 cm



41222003	51949	ClassicSling	polyesternet	300 k	XS	20-40 kg	30 cm	80 cm
41222004	51940	ClassicSling	polyesternet	300 kg	S	30-60 kg	38 cm	90 cm
41222006	51941	ClassicSling	polyesternet	300 k	M	55-85 kg	46 cm	95 cm
41222007	51942	ClassicSling	polyesternet	300 kg	L	80-120 kg	63 cm	98 cm
41222008	51950	ClassicSling	polyesternet	300 kg	XL	110-140 kg	80 cm	100 cm



47001010	-	BariSling	polyester	570 kg	XXXXL	200-350 kg	-	-
47001011	-	BariSling	polyester	570 kg	XXXXL	250-570 kg	-	-
47091010	-	BariSling	engangs, non-woven	450 kg	XXXL	200-450 kg	-	-

Til og fra toilet / Høj og skulderhøj ryg



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
43704002	63319	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	92 cm
43704003	54794	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XS	25-45 kg	28 cm	92 cm
43704004	54795	HygieneHBSling	polyester	300 kg	S	40-60 kg	30 cm	96 cm
43704006	54796	HygieneHBSling	polyester	300 kg	M	55-80 kg	35 cm	102 cm
43704007	54797	HygieneHBSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	41 cm	102 cm
43704008	54798	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XL	90-130 kg	46 cm	104 cm
43704009	63320	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXL	120-170 kg	60 cm	104 cm



42521403	64967	FlexibleSling, udelte*	polyesternet	300 kg	XS	20-40 kg	75 cm	80 cm
42521404	64968	FlexibleSling, udelte*	polyesternet	300 kg	S	30-70 kg	85 cm	85 cm
42521406	64969	FlexibleSling, udelte*	polyesternet	300 kg	M	60-90 kg	94 cm	93 cm
42521407	64970	FlexibleSling, udelte*	polyesternet	300 kg	L	80-130 kg	105 cm	96 cm
42521408	64971	FlexibleSling, udelte*	polyesternet	300 kg	XL	110-180 kg	115 cm	98 cm

*) med udskæring til toiletstol



Til og fra toilet / Høj og skulderhøj ryg (fortsat fra forrige side)

Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
41221404	84851	ClassicSling, med udskæring til toiletstol	polyesternet	300 kg	S	30-60 kg	38 cm	90 cm
41221406	84853	ClassicSling, med udskæring til toiletstol	polyesternet	300 kg	M	55-85 kg	46 cm	95 cm
41221407	84854	ClassicSling, med udskæring til toiletstol	polyesternet	300 kg	L	80-120 kg	63 cm	98 cm

Til og fra toiletbesøg / Lav ryg



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftesejlets sædemål	Løftesejlets totale højde
43504002	63332	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	50 cm
43504003	51932	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43504004	51928	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43504006	51929	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43504007	51930	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43504008	51931	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm
43504009	63333	HygieneSling	polyester, med bælte	300 kg	XXL	120-170 kg	90 cm	95 cm



43604002	63316	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	50 cm
43604003	61125	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43604004	51933	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43604006	51934	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43604007	51935	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43604008	63317	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm
43604009	63318	HygieneSling	polyester, uden bælte	300 kg	XXL	120-170 kg	90 cm	95 cm



43904003	64918	HygieneSling	polyester, ekstra rygstøtte	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43904004	64919	HygieneSling	polyester, ekstra rygstøtte	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43904006	64922	HygieneSling	polyester, ekstra rygstøtte	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43904007	64923	HygieneSling	polyester, ekstra rygstøtte	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43904008	64924	HygieneSling	polyester, ekstra rygstøtte	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm



43804002	64925	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	92 cm
43804003	64926	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XS	25-45 kg	28 cm	92 cm
43804004	64927	HygieneLBSling	polyester	300 kg	S	40-60 kg	30 cm	96 cm
43804006	64928	HygieneLBSling	polyester	300 kg	M	55-80 kg	35 cm	102 cm
43804007	64929	HygieneLBSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	41 cm	102 cm
43804008	64933	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XL	90-130 kg	46 cm	104 cm
43804009	64935	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XXL	120-170 kg	60 cm	104 cm

Vandrette løft / Vendinger



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Længde	Bredde
46502007	51992	StretcherSling	polyester	300 kg	onesize	50-200 kg	180 cm	86 cm
46592007	-	StretcherSling	engangs, non-woven	300 kg	onesize	50-200 kg	180 cm	86 cm



47522007	51982	SafeHandlingSheet	polyesternet	300 kg	L	50-300 kg	240 cm	115 cm
47542007	-	SafeHandlingSheet	polyesternet / WendyLett4Way	300 kg	L	50-300 kg	240 cm	115 cm
47502008	-	SafeHandlingSheet	polyester	400 kg	XL	50-400 kg	240 cm	115 cm
47502009	-	SafeHandlingSheet	polyester, forstærket	570 kg	XXL	50-570 kg	240 cm	130 cm



547810	-	PositioningSling	engangs, non-woven, polyester	454 kg	onesize	50-400 kg	198 cm	132 cm
--------	---	------------------	-------------------------------	--------	---------	-----------	--------	--------



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Længde	Bredde
49592000	-	TurningSling, to ribber	engangs, non-woven	250 kg	onesize	50-250 kg	-	-
49592005	-	TurningSling, en ribbe	engangs, non-woven	250 kg	onesize	50-250 kg	-	-

Op-at-stå / Stående med MiniLift



Art.nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale / Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Løftest bredde
45500003	79531	ThoraxSling	polyester	300 kg	XS	20-50 kg	85 cm
45500004	51152	ThoraxSling	polyester	300 kg	S	30-60 kg	94 cm
45500006	51154	ThoraxSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	104 cm
45500007	51155	ThoraxSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	124 cm
45500008	51156	ThoraxSling	polyester	300 kg	XL	100-150 kg	146 cm
45500009	51157	ThoraxSling	polyester	300 kg	XXL	140-200 kg	170 cm



45550004	78943	ThoraxSling	afvaskelig	205 kg	S	30-60 kg	94 cm
45550006	78944	ThoraxSling	afvaskelig	205 kg	M	50-80 kg	104 cm
45550007	78945	ThoraxSling	afvaskelig	205 kg	L	70-110 kg	124 cm
45550008	78946	ThoraxSling	afvaskelig	205 kg	XL	100-150 kg	146 cm
45550009	78947	ThoraxSling	afvaskelig	205 kg	XXL	140-200 kg	170 cm



45600004	64936	ThoraxSling	polyester, med sædestøtte	300 kg	S	30-60 kg	94 cm
45600006	64937	ThoraxSling	polyester, med sædestøtte	300 kg	M	50-80 kg	104 cm
45600007	64938	ThoraxSling	polyester, med sædestøtte	300 kg	L	70-110 kg	124 cm
45600008	64939	ThoraxSling	polyester, med sædestøtte	300 kg	XL	100-150 kg	146 cm



45690004	70822	ThoraxSling	polyester, engangs, non-woven, med sædestøtte	200 kg	S	30-60 kg	94 cm
45690006	70823	ThoraxSling	polyester, engangs, non-woven, med sædestøtte	200 kg	M	50-80 kg	104 cm
45690007	70824	ThoraxSling	polyester, engangs, non-woven, med sædestøtte	200 kg	L	70-110 kg	124 cm
45690008	70825	ThoraxSling	polyester, engangs, non-woven, med sædestøtte	200 kg	XL	100-150 kg	146 cm

Stående/ Gående



Art Nr.	HMI-nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. brugervægt	Vest bredde	Løftest totale højde
44503003	51970	StandingVest	polyester	300 kg	XS	15-40 kg	82 cm	68 cm
44503004	51971	StandingVest	polyester	300 kg	S	20-50 kg	96 cm	73 cm
44503006	51972	StandingVest	polyester	300 kg	M	40-60 kg	110 cm	73 cm
44503007	51973	StandingVest	polyester	300 kg	L	50-80 kg	122 cm	73 cm
44503008	51974	StandingVest	polyester	300 kg	XL	70-100 kg	130 cm	73 cm



44200002	51963	WalkingVest	polyester	300 kg	XXS	15-40 kg	60 cm	67 cm
44200003	51964	WalkingVest	polyester	300 kg	XS	25-50 kg	70 cm	68 cm
44200004	51965	WalkingVest	polyester	300 kg	S	40-60 kg	82 cm	68 cm
44200006	51966	WalkingVest	polyester	300 kg	M	55-80 kg	96 cm	73 cm
44200007	51967	WalkingVest	polyester	300 kg	L	75-100 kg	110 cm	73 cm
44200008	51968	WalkingVest	polyester	300 kg	XL	90-110 kg	122 cm	73 cm
44200009	51969	WalkingVest	polyester	300 kg	XXL	100-130 kg	142 cm	75 cm



47103010	-	BariVest	polyester	570 kg	XXXXL	180-300 kg	190-280 cm	-
47103011	-	BariVest	polyester	570 kg	XXXXL	250-570 kg	230-310 cm	-

SystemRoMedic

Mere end 30 år i enkelhedens tjeneste

Direct Healthcare Groups enestående, lette forflytningskoncept SystemRoMedic er markedets bredeste og mest komplette sortiment af smarte, brugervenlige og sikre hjælpemidler til alle typer patientforflytninger og behov for manuelle løft.

Filosofien bag konceptet er at fokusere på forebyggelse og reduktion af arbejdsskader på en måde der samtidig giver brugerne en oplevelse af større grad af uafhængighed, deltagelse og værdighed. Med en unik kombination af træning og et komplet sortiment af effektive forflytningshjælpemidler tilbyder vi en forbedring af både arbejdsmiljøet og kvaliteten af plejen og samtidig betydelige økonomiske besparelser.

I mere end 30 år har vi udviklet SystemRoMedic til at tilbyde enkle løsninger til strålende resultater og en enklere hverdag for både brugere og sundhedspersonale.

Direct Healthcare Group tilbyder løsninger og støtte til at styrke uafhængighed og deltagelse for medborgere med funktionsnedsættelse samt ældre, og til at gøre arbejdet lettere for plejepersonalet.

The Direct Healthcare Group er en af de førende virksomheder inden for leverandører til sundhedssektoren i Europa med egne produktionsorganisationer og salgsselskaber i Norge, Danmark, Sverige, Tyskland, Nederlandene, Storbritannien, Frankrig, Kina, Canada og USA. Direct Healthcare Groups produkter forhandles desuden af partnere i mere end 40 lande over hele verden.

Vores brede sortiment af produkter af høj kvalitet omfatter et komplet system til lette forflytninger samt andre hjælpemidler til betjening af patienter samt bade- og toiletprodukter.

Direct Healthcare Group

Advancing Movement & Health®

Bredgade 45
DK-7400 Herning
T +45 70 22 43 41
www.directhealthcaregroup.com
info.dk@directhealthcaregroup.com