

SystemRoMedic™

Lyftselar



**Direct Healthcare
Group**

Advancing Movement & Health®

För oss,
handlar det
alltid om
människor.



Utmaningen och den enkla lösningen

Vårdpersonal befinner sig dagligen i situationer som präglas av brist på tid, personal, kunskap och tillgång till enkla och funktionella hjälpmedel. Tuffa ekonomiska villkor kombinerat med ambitionen att alltid erbjuda hög vårdkvalitet bidrar till uppkomsten av olika belastningsskador. Resultatet är ökad sjukfrånvaro och ökade kostnader. Det blir lätt en negativ spiral som kan vara svår att ta sig ur.

Hjälpmidlen som Direct Healthcare Group erbjuder bygger på enkelhet, logik, ergonomiska principer och design med brukaren och medhjälp-aren i fokus. Enkelhet är nyckeln. Enkla grundprinciper ger användarvänliga hjälpmedel och det är de tidsbesparande och enkla hjälpmedlen som faktiskt blir använda.

Aktivering av brukaren

Ju mer styrka och ju högre funktionsnivå brukaren har, desto mer kan han bidra till sin egen förflyttning. Och ju mer aktiv brukaren är, desto enklare blir förflyttningen för medhjälparen.

Förflyttningshjälpmidlen som Direct Healthcare Group har gör det

lättare för medhjälparen att aktivera brukaren och stimulerar samtidigt brukaren att använda ett naturligt rörelsemönster. Den egna aktiviteten stärker, förutom musklerna, även brukarens upplevelse av självständighet. På så vis kan vi förbättra livskvaliteten för brukaren samtidigt som vi underlättar arbetet för medhjälparen.

Att båda parter är aktiva och samarbetar förstärker även relationen mellan brukare och medhjälpare.

När inget annat räcker till

Att använda lyftar i ett för tidigt skede gör att brukaren passiviserar och att rörligheten i muskler och leder försämras. Men även om vår filosofi är, och alltid har varit, att tillvarata brukarens egen kraft och förmåga, förstår vi att ibland räcker enkla, manuella förflyttningshjälpmedel helt enkelt inte till. I många förflyttningssituationer finns det inga andra lösningar än att lyfta en brukare. Och när man behöver utföra ett lyft är förstahandsalternativet alltid att lyfta mekaniskt eftersom detta ger både minimal belastning för medhjälparen och en trygg situation för brukaren.

Direct Healthcare Group har en helhetslösning för alla typer av förflyttningsbehov. Från de enklaste tänkbara till de mest komplexa, från de lättaste till de tyngsta.

I konceptet ingår hjälpmedel för fyra kategorier av förflyttningssituationer.

- **Överflyttning**, hjälpmedel för förflyttning mellan två enheter
- **Positionering**, hjälpmedel för lägesförändring inom samma enhet
- **Stöd**, hjälpmedel för stöd vid mobilisering, exempelvis vid uppresning eller gåträning
- **Lyft**, hjälpmedel för manuella och mekaniska lyft

Genom en kombination av utbildning, träning och ett komplett sortiment av effektiva förflyttningshjälpmedel erbjuder Direct Healthcare Group förbättring av både arbetsmiljö och vårdkvalitet samtidigt som signifikanta kostnadsbesparingar kan göras.

Vi har ett heltäckande lyftsortiment.

För oss handlar det alltid om människor, inte om maskiner. Det är alltid brukarens behov i varje given lyftsituation som styr valet av lyftlösning. Och Direct Healthcare Group erbjuder mycket att välja bland.

Direct Healthcare Groups lyftlösningar är rätt val när man vill:

- skapa optimala arbetsförhållanden samt förebygga belastningsskador och olyckor i samband med förflyttningar
- ha en lösning som är enkel för medhjälparen att använda
- tillhandahålla bästa möjliga vårdkvalitet och samtidigt ge brukaren en upplevelse av trygghet, kontroll och värdighet

Stationära lyftsystem

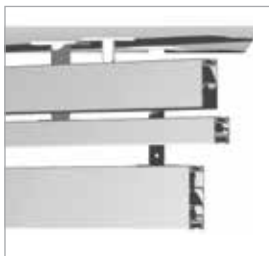
En stationär lyftlösning, bestående av en lyftmotor som monteras antingen i ett fast installerat skensystem i taket eller i en fristående skena, är ett ergonomiskt utmärkt alternativ som eliminerar manuella lyft och som gör det möjligt för medhjälparen att alltid välja den bästa arbetsställningen i samband med lyft. Dessutom finns lyftsystemet alltid på plats, det upptar minimalt med utrymme och det är mycket lättmanövrerat. Ytterligare en fördel är att man får ett stort lyftområde med möjlighet till både låga och mycket höga lyft.

Direct Healthcare Group erbjuder stationära lyftsystem både för fast installation i tak och/eller vägg och som fristående, bärbara

lösningar. Vi har också ett brett urval av taklyftsmotorer för alla situationer, miljöer och brukare.

Mobila lyftar

Mobila lyftar är personlyftar som rullar på golvet och som därmed är enkla att förflytta mellan olika lokaler och rum. De är ett mycket flexibelt alternativ och en bra lösning vid tillfälliga lyftbehov, när man inte i förväg kan veta exakt var behovet av att lyfta brukare kan uppkomma eller om det helt enkelt inte är möjligt att installera ett taklyftssystem. Direct Healthcare Group erbjuder ett flertal



MilkyWay – ett komplett skensystem med obegränsade möjligheter.



Castor ger säkra och flexibla lyftlösningar för alla miljöer.



RiseAtlas taklyftsmotor är alltid på plats.



RiseBasic - finns i två versioner.



Eva - aluminiumlyft i flera modeller.

modeller av mobila lyftar, med olika lyftkapaciteter och många olika funktioner. Vi har mobila lyftar för alla situationer, miljöer och brukare.

Lyftselar och tillbehör

Direct Healthcare Group erbjuder ett brett urval av funktionella och bekväma kvalitetslyftselar anpassade för olika typer av lyft och för brukare med olika behov.

Lyftselarna finns i flera olika material och i storlekar från XXS till XXL. Det finns också särskilda lyftselmodeller i XXXL och XXXXL för extremt stora och tunga brukare. Samtliga lyftselar kan med fördel användas tillsammans med Direct Healthcare Group's mobila lyftar och taklyftssystem, men de kan också användas med lyftar av andra fabrikat. Mer information om detta finns i Kombinationslistan, en databas som ges ut av Hjälpmedelsinstitutet Göteborg.

Direct Healthcare Group erbjuder givetvis också lyftbyglar, och många andra smarta och praktiska lyfttillbehör, som kan behövas för att utföra säkra, individuellt anpassade och bekväma lyft i de flesta förflyttningssituationer.



MiniLift200 erbjuder en unik uppresningsupplevelse.





Det allra viktigaste.

Mekniken, prestandan och de tekniska egenskaperna och finesserna hos en personlyft är ofta imponerande. I en konkret lyftsituation däremot är lyftselen och lyftbygeln precis lika viktiga, både för säkerheten och för komforten. Det är ungefär som med bilar; den glänsande kromen på utsidan säger ingenting om hur det faktiskt känns att sitta i bilen.





Det enkla är det sköna.

Lyftselens design och material avgör vilka personlyft som är lämpliga att utföra. Till många vanligt förekommande lyft, till exempel sittande lyft mellan säng och stol, fungerar vissa modeller och material bäst medan situationer som liggande lyft, toalettbesök, dusch och bad kräver något helt annat. Några gemensamma faktorer är i alla fall att lyftselen alltid ska vara enkel, lättarbetad och slitstark. Vi älskar enkla förflyttningar och när vi utvecklar lyftselar och andra tillbehör till personlyftar letar vi alltid efter de bästa materialen och de enklaste lösningarna, både för brukare och för medhjälpare. Vårt nära samarbete med användarna är också en bidragande orsak till att våra produkter är så enkla och lätta att använda samtidigt som de känns säkra och bekväma för brukaren.

Små detaljer som gör stor skillnad

Alla lyftselar i Direct Healthcare Groups sortiment har en säker och genomtänkt konstruktion. De kännetecknas av en exceptionellt bra passform och funktion med många praktiska men inga onödiga detaljer. Alla detaljer på lyftselarna är placerade precis där de gör mest nytta, utan att vara i vägen vare sig för medhjälparen eller för brukaren.

Kvalitet ger säkerhet och god ekonomi

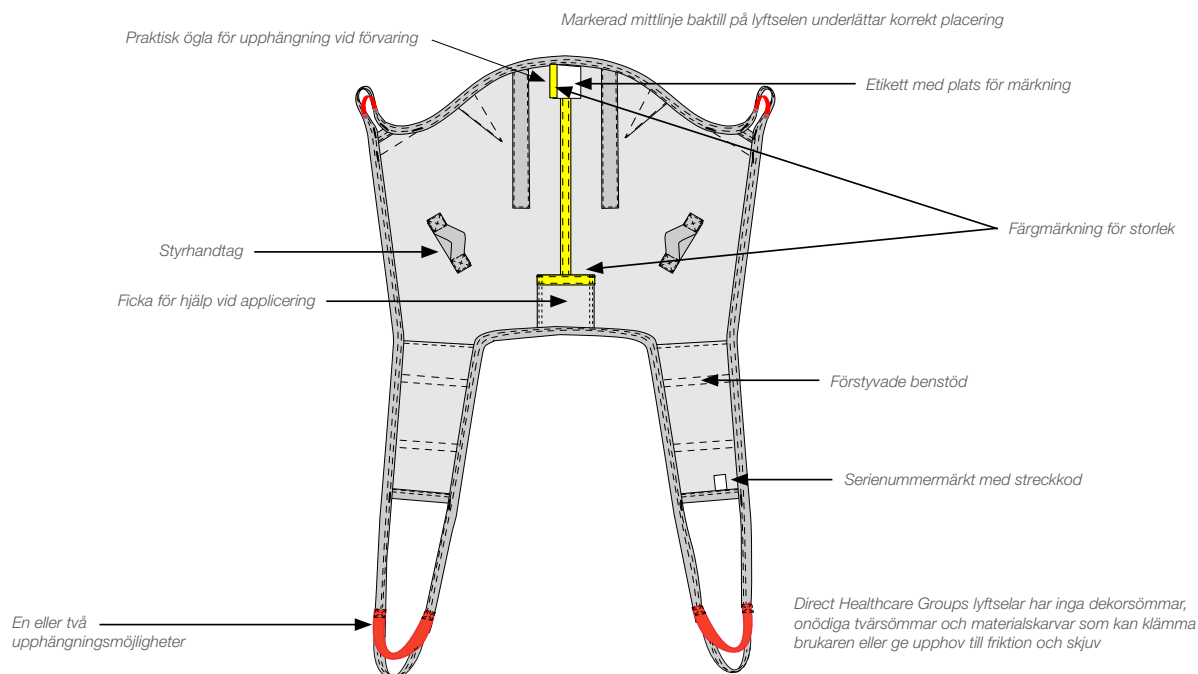
Kvalitet är ett nyckelord som beskriver alla hjälpmedel hos Direct Healthcare Group och våra lyftselar är verkligen inget undantag. De är gjorda för att hålla – för stor belastning och under lång, lång tid!

- Slitstarka material med maximal livslängd
- Starka sömmar med förstärkningar på utsatta ställen
- Starka kantband ger ökad slitstyrka
- Alla remmar och spännen är starka, säkra och lätta att justera
- Lättskötta material som tål tvätt i höga temperaturer
- Engångsmaterial för korttidsbruk motverkar smittspridning

Tveka inte att, med jämna mellanrum, ge våra lyftselar en rejäl omgång för att försäkra dig om att de är i funktionsdugligt skick!

Funktionstest och periodisk inspektion

På vår hemsida, www.directhealthcaregroup.com, hittar du mer information om hur man funktionstestar våra hjälpmedel. Där finns också ett verktyg för periodisk inspektion som gör det enklare att kvalitetssäkra och dokumentera utförda funktionstester och säkerhetsbedömningar av lyftselar.

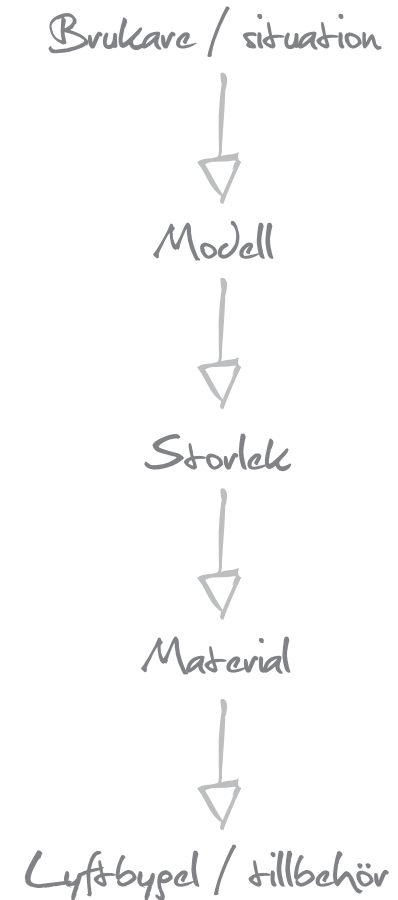


Konsten att välja.

Flera faktorer bidrar på olika sätt till beslutet om vilken lyftsele som är den rätta för varje enskild situation. Med utgångspunkt i brukaren och hans funktionsnivå och behov av stöd, men också baserat på vilken typ av förflyttning man behöver göra väljer man först modell, sedan storlek och därefter material. Slutligen väljer man lyftbygel och eventuella tillbehör, som kan vara viktiga detaljer för det optimala lyftet. Målet är förstås alltid maximal säkerhet och komfort men, genom att välja rätt modell, kan vi också arbeta för att aktivera brukaren även i olika lyftsituationer.

Utprovningsprotokoll

När du har hittat rätt modell har Direct Healthcare Group ett verktyg som både underlättar och kvalitetssäkrar valet av material, storlek, lyft-bygel, tillbehör och placering av benstöd. Utprovningsprotokollet, som kan hämtas kostnadsfritt på vår hemsida, www.directhealthcaregroup.com, fungerar också som dokumentation av de beslut och rekommendationer som ska gälla för varje enskild brukare.



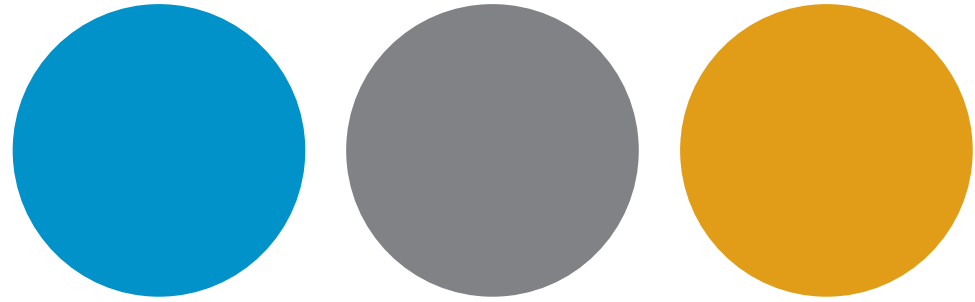
Olika modeller för olika situationer.

Direct Healthcare Group erbjuder lösningar för alla förflyttningssituationer och för alla brukare. Varje modell av våra lyftselar är designad och framtagen för att fungera optimalt, både för brukare och för medhjälpare, vid en eller ett par specifika lyftsituationer.

Vissa modeller och material fungerar bäst för sittande lyft, till exempel mellan säng och stol, medan andra är anpassade för situationer som liggande lyft, toalettbesök eller dusch och bad. I tabellen här intill kan du se vilka modeller som är bäst lämpade för vilka situationer.

Lyftselar		Sida	Situationer										
Sittande lyft, delade benstöd	HighBackSling	25				■			■				■
	ShellHBSling	26				■			■				■
	FlexibleSling	27				■			■				■
	HygieneHBSling	32								■	■		■
	AmpHBSling	28				■			■				■
	BasicSling	21							■				■
	AmpSling	22							■				■
	LowBackSling	20							■				■
	HygieneSling	31								■	■		
Sittande lyft, odelade benstöd	HygieneLBSling	31								■	■		■
	FlexibleSling, undivided	30							■				■
	ClassicHBSling	29							■				■
	ClassicSling	23							■				■
	ClassicSling, med hygienöppning	32							■	■	■		■
	FlexibleSling, med hygienöppning	33							■	■	■		■
	BariSling	24							■				
Horisontella lyft/ vändning	StretcherSling	33	■		■	■							
	SafeHandlingSheet	34	■	■	■	■							
Uppresning/ stående/ gående	ThoraxSling	35						■	■	■	■	■	■
	StandingVest	36						■				■	
	WalkingVest	36, 37					■	■				■	
	BariVest	37					■	■				■	

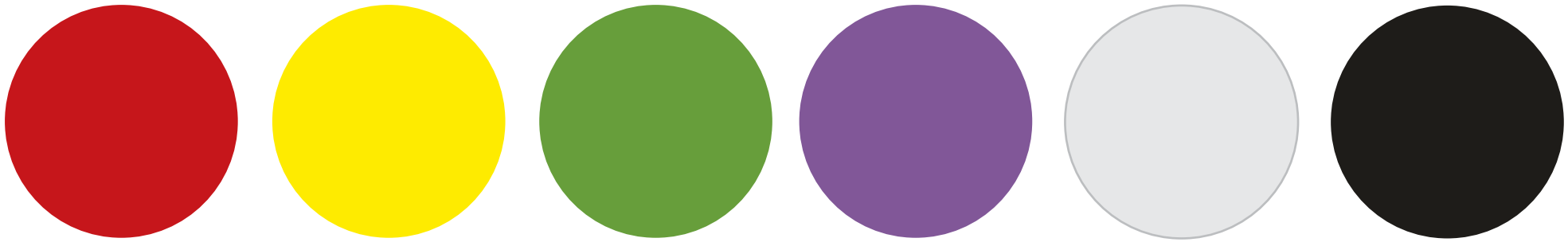
Storleken är allt.



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

Väletablerat färgmärkningssystem

Vi använder ett internationellt färgmärkningssystem med olika färger för olika storlekar för att visa vilka storlekar som finns att välja på. Färgmärkningen finns även på själva lyftselen, i form av ett påsytt band som också fungerar som upphängningsögla. Denna märkning gör det enklare att hitta rätt storlek när man tittar i förrådet.



Direct Healthcare Group's lyftselar finns i storlekar från XXS till XXL. De minsta storlekarna passar barn och små vuxna och de största storlekarna passar för stora, ofta överviktiga brukare. De tre storlekarna i mitten av skalan, Small-Medium-Large, passar de allra flesta normalstora, vuxna brukare. Det finns också särskilda lyftsels-modeller i XXXL och XXXXL för extremt stora och tunga brukare. Längst bak i broschyren finns en översikt med måttangivelser för olika storlekar av alla våra lyftselar. En mer utförlig översikt med både artikelnummer och måttangivelser för samtliga lyftselsmodeller i alla material hittar du på vår hemsida.

En utprovning är ett måste

Storleksguidens mått och rekommendationer är endast ett stöd för att underlätta valet.

För att en förflyttning med hjälp av stationär eller mobil lyft ska bli så säker och bekväm som möjligt är det mycket viktigt att lyftselen har rätt storlek och att den valda modellen verkligen passar för den aktuella brukaren och lyftsituationen.

En individuell utprovning måste alltid göras för att fastställa vilken modell och storlek samt vilket material som är lämpligast för en enskild brukare.

Lyftselen är för stor:

- om brukarens stuss glider ut för mycket i den nedre öppningen
- om benstöden glider fram mot brukarens knäveck

Lyftselen är för liten:

- om brukarens ansikte är för nära lyftbygeln
- om benstöden skär in i grenen
- om lyftselen ser trång ut eller upplevs trång

Fyra funktionella material.

Direct Healthcare Groups lyftselar tillverkas i något eller några av fyra olika material som alla erbjuder olika egenskaper och fördelar. Det vanligaste materialet är en slitstark polyester men vi använder också ett luftigt polyesternet, ett plastat nät för lyft i samband med bad samt ett starkt, säkert och mycket praktiskt engångsmaterial. Oavsett vilket material du väljer kan du lita på att du får en lyftsela som är mjuk och följsam samtidigt som den är stark och stryktålig. Alla Direct Healthcare Groups lyftselar, utom de i engångsmaterial,

har samma starka och smidiga polyesterband i alla öglor och handtag, i upphängningsbanden och som förstärkning på strategiska ställen.

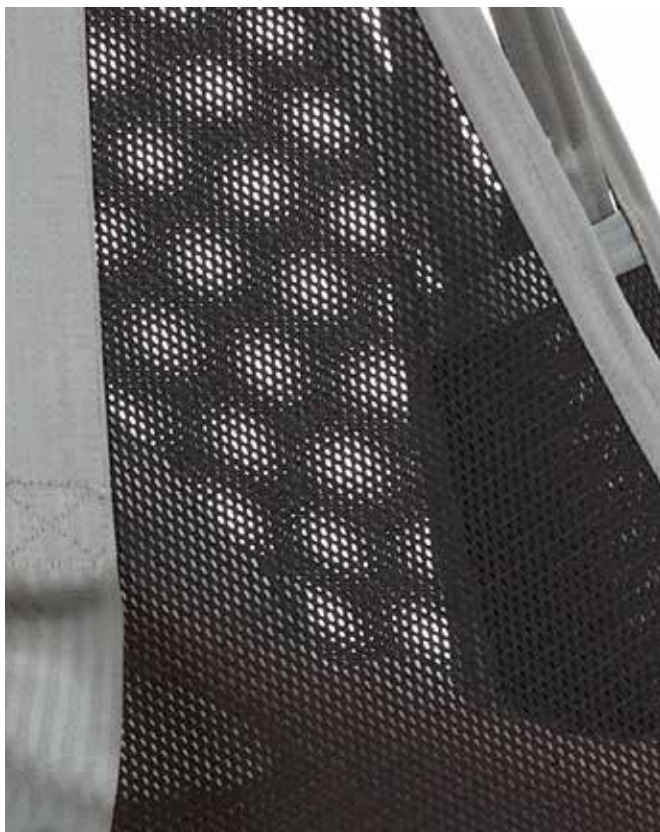
Vilka lyftselar som finns i vilka material ser du på produktsidorna längre fram i broschyren.

All information om hur man sköter om de olika materialen för att lyftselarna ska få så lång livslängd som möjligt finns på produktetiketten på varje lyftsela, men också på vår hemsida.



Slitstark och lättskött polyester

Direct Healthcare Groups lyftselar i polyester är både bekväma, slitstarka och lättskötta. Polyester är ett starkt och tåligt material. Det är också mycket smidigt och har låg friktion vilket gör lyftselen enkel att applicera och ta bort samtidigt som den är mjuk och bekväm för brukaren att sitta i. Lyftselarna har en smutsavvisande yta, men när det är dags att tvätta dem klarar de höga tvättemperaturer vilket bidrar till god hygien.



Flexibelt och luftigt polyesternät

Polyesternät gör lyftselen flexibel, följsam och luftig vilket ger smärtkänsliga brukare eller brukare med speciella behov mer komfort utan att göra avkall på säkerhet eller praktiska egenskaper.

Direct Healthcare Groups polyesternät är mjukt och smidigt och transporterar både luft och fukt genom maskorna. Det är ett tåligt och lättskött material som kan lämnas kvar under brukaren mellan lyften och som klarar höga tvättemperaturer.



Plastat nät för lyft i samband med bad

Direct Healthcare Group har en standardmodell av lyftsela som tillsammans passar de allra flesta brukare. Denna modell finns även i plastat nät för lyft i samband med bad.

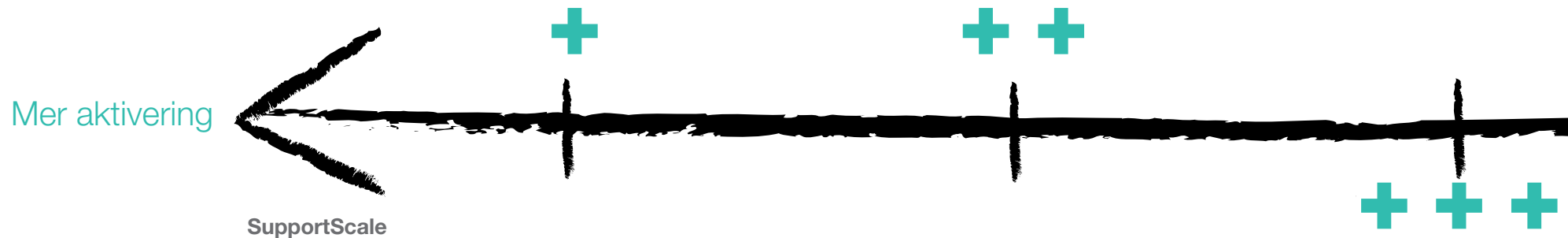
Materialet är mjukt och smidigt och därför både skonsamt och bekvämt för brukaren. Det är också mycket lättskött; det tar inte åt sig vatten, det klarar höga tvättemperaturer och det kan desinficeras med spritlösning efter användning.



Engångsmaterial för maximal hygien

Direct Healthcare Group har också lyftselar för korttidsbruk. Dessa är tillverkade av ett stadigt och slitstarkt non-woven material. Istället för att tvättas, kasseras lyftselen efter användning, när den blir smutsig eller då brukaren inte behöver den längre. Detta motverkar spridningen av multiresistenta och andra typer av smittsamma bakterier. Engångsmaterial är en mycket praktisk lösning som dessutom ger maximal hygien och säkerhet.

Våra lyftselar ger mer.



Det ska vara lätt att välja rätt!

Vi vet att det ibland kan verka komplicerat att välja rätt lyftsela. Och ju fler modeller, storlekar och material som finns att välja mellan, desto mer komplicerat verkar det förstås.

Direct Healthcare Group erbjuder ett heltäckande sortiment av lyftselar för alla förflyttningssituationer och brukare. Samtidigt, för att underlätta valet, har vi begränsat antalet modeller att välja mellan. Vi har också utvecklat ett verktyg, Direct Healthcare Groups SupportScale, för att gradera våra lyftselar för sittande lyft i fyra nivåer baserat på vilken funktion de ger brukaren.

Mer aktivering

Ju lägre rygg lyftselen har, desto mer möjlighet till aktivering och medverkan ger den brukaren. Lyftselar med delade benstöd låter också brukaren medverka mer vid applicering och borttagning.

Mer stöd

Ju högre rygg lyftselen har, desto mer stöd ger den brukaren. Lyftselar med odelade benstöd ger också mer stöd och de tar mer hänsyn till brukarens funktionsnivå och status, till exempel mycket låg tonus, smärtkänslighet och andra faktorer som kan försvåra ett lyft.



Aktivera brukaren även i lyftsituationer

Direct Healthcare Group både förutsätter och främjar ett samspel mellan brukare och medhjälpare. Det som är bra för den ene är också bra för den andre. Vår filosofi går ut på att brukaren alltid ska medverka efter förmåga i sin egen förflyttning. Det gäller att använda krafterna rätt; att skona medhjälparens kropp och samtidigt tillvarata och stärka de funktioner som brukaren har, även i en lyftsituation. Med utgångspunkt både i brukarens behov av stöd och i hans möjlighet till aktivitet och medverkan kan Direct Healthcare Groups SupportScale visa vilka lyftselsmodeller som ger brukaren mest säkerhet och trygghet utan att ta över där brukaren kan själv.

SupportScale	Delade benstöd	Odelade benstöd
Låg rygg	+	++
Axelhög rygg	++	+++
Hög rygg	+++	++++

Brukarens funktionsnivå och status avgör behovet av stöd och andra funktioner hos en lyftsela och därmed även valet av selmodell. Graderingen från 1+ (mer aktivering) till 4++++ (mer stöd) visar vilken funktion olika lyftselar för sittande lyft ger brukaren.

Låg rygg

Ger mindre stöd och mer möjlighet till aktivering.
För brukare med god huvudstabilitet, god bålstabilitet och tillräcklig tonus.

Axelhög rygg

Ger mer stöd och viss möjlighet till aktivering.
För brukare med god huvudstabilitet, nedsatt bålstabilitet och viss tonus.

Hög rygg

Ger mycket stöd, även för huvudet.
För brukare som saknar stabilitet och tonus.

Delade benstöd

Enklare applicering i sittande ställning. Enkel att ta bort efter avslutat lyft.
Ger brukaren möjlighet att medverka vid applicering och borttagning.

Odelade benstöd

Lämnas i stolen under brukaren efter avslutat lyft.
Bra för orörliga, spastiska, smärtekänsliga och/eller dementa brukare.



LowBackSling, sid 20



För toalettbesök

HygieneSling, sid 31



BasicSling, sid 21



AmpSling, sid 22



För toalettbesök

HygieneLBSling, sid 31



ClassicSling, sid 23



BariSling, sid 24



För toalettbesök

HygieneHBSling, sid 32



ClassicSling, med hygienöppning, sid 32



HighBackSling, sid 25



ShellHBSling, sid 26



FlexibleSling, sid 27



AmpHBSling, sid 28



ClassicHBSling, sid 29



FlexibleSling, undivided, page 30



För toalettbesök

FlexibleSling, undivided,
med hygienöppning, sid 33



LowBackSling



Standardmodell för mer aktiva brukare.

LowBackSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren har bålstabilitet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till armhålan och under benen
- Upprätt sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare med bålstabilitet
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





BasicSling



Standardmodell för brukare med god huvudstabilitet.

BasicSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren har nedsatt bålstabilitet men god huvudstabilitet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Axelhög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till axlarna och under benen
- Upprätt sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare med god huvudstabilitet
- BasicSling i polyesternät finns både med och utan förstyvade benstöd
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



AmpSling



För brukare med höga benamputationer.

AmpSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, även när en lyftsele utan delade benstöd skulle vara att föredra, till exempel vid lyft av brukare med dubbla, höga benamputationer.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Mindre öppning; passar även för brukare med höga benamputationer
- Axelhög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp till axlarna och under benen
- Upprätt sittställning
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





ClassicSling

Skonsamt stöd för brukare med god huvudstabilitet.

ClassicSling ger brukaren en bekväm och säker sittställning och trygghetskänsla. Den är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och passar även för brukare med höga benamputationer.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Axelhög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knäveckan upp till axlarna
- Upprätt sittställning
- Särskilt lämplig för brukare med smärtande leder
- SWL 300 kg

ClassicSling finns också med hygienöppning, se sid 32.

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, NameTag

Material / Storlek



BariSling



BariTurn. Vridbar åkvagn (360°) för två taklyftsmotorer.

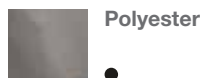
För extremt stora och tunga brukare - över 200 kg.

BariSling är en lyftsele som är utformad för lyft av brukare som väger 200 kg eller mer. Den kan användas tillsammans med både mobila och stationära lyftar, med fyrpunktsbygel eller med BariTurn. BariSling har sex upphängningspunkter; två upphängningsöglor baktill och fyra nertill under benen, för att fördela trycket på ett bekvämt och säkert sätt.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Axelhög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knävecken upp till axlarna
- Något tillbakalutad sittställning
- Specialmodell för extremt stora och tunga brukare (över 200 kg)
- SWL 570 kg

Tillbehör: SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



Polyester





HighBackSling



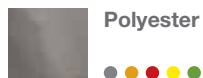
Standardmodell för brukare som behöver mycket stöd.

HighBackSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren behöver extra stöd för huvudet. HighBackSling kan även användas vid lyft från liggande på golv.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på selen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Standardmodell, passar de flesta brukare
- Uttagbara plastlattor ger huvudstödet extra stadga
- HighBackSling i polyesternät finns både med och utan förstyvade benstöd
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg (engångsmaterial: SWL 200 kg)

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek



Polyester



Polyesternät



Plastat nät



Engångsmaterial



ShellHBSling



Unik skålförm med justerbart huvudstöd.

ShellHBSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och när brukaren behöver extra stöd för huvudet. ShellHBSling kan även användas vid lyft från liggande på golvet. Den skålförmade lyftselen följer kroppen och ger en upprätt sittställning som enkelt kan regleras med hjälp av alternativa lyftöglor. Det justerbara huvudstödet ger varje brukare perfekt stöd för huvudet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Upprätt sittställning som kan regleras med två alternativa lyftöglor baktill och på benstöden
- ShellHBSling är skålförmad och ger ett utmärkt, justerbart stöd för huvudet
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





FlexibleSling

Följsamt stöd för brukare med felställningar.

FlexibleSling är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla.

FlexibleSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet. FlexibleSling kan även användas vid lyft från liggande på golv.

FlexibleSling finns även med odelade benstöd (se sid 29) samt med odelade benstöd och hygienöppning (se sid 31).

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Tillverkad av luftigt polyesternet och kan därför lämnas kvar i rullstol, formgjuten sits eller dylikt efter avslutad överflyttning
- Formar sig efter kroppen
- Särskilt lämplig för brukare i formgjutna sitsar
- FlexibleSling med delade benstöd finns både med och utan förstyvade benstöd
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek





För brukare med höga benamputationer och som behöver mycket stöd.

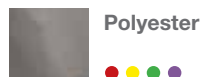
AmpHBSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, till exempel vid sittande överflyttning mellan säng och rullstol, även när en lyftsele utan delade benstöd skulle vara att föredra, till exempel vid lyft av brukare med dubbla, höga benamputationer. Den höga ryggen ger brukaren stöd från svanskotan, upp över huvudet och under benen.

AmpHBSling finns i flera storlekar, alla för brukare som väger max 300 kg.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Mindre öppning; passar även för brukare med höga benamputationer
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan, upp över huvudet och under benen
- Upprätt sittställning
- Ficka vid den nedre kanten baktill för enklare applicering
- SWL 300 kg

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

Material / Storlek





ClassicHBSling

Skonsam för brukare som behöver mycket stöd.

ClassicHBSling ger brukare som behöver extra stöd för huvudet en bekväm och säker sittställning och trygghetskänsla. ClassicHBSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna och passar även för brukare med höga benamputationer.

- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knäveckan upp över huvudet
- Upprätt sittställning
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med smärtande leder
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek



FlexibleSling, undivided



Skonsam och flexibel med maximalt stöd.

FlexibleSling, undivided är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla. FlexibleSling, undivided är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet.

FlexibleSling finns även med delade benstöd (se sid 27) samt med odelade benstöd och hygienöppning (se sid 31).

- Odelade benstöd; lämnas i stol, formgjuten sits eller dylikt, under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Formar sig efter kroppen
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med felställningar, smärtande leder och/eller benamputationer
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek



HygieneSling



Tre versioner för mer aktiva brukare.

HygieneSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneSling, som är utformad för brukare med tillräcklig tonus, finns i tre versioner; med eller utan bälte samt med bälte och extra ryggstöd.



- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp till armhålan och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Brukaren måste ha tillräcklig tonus
- HygieneSling finns i tre versioner: med bälte, utan bälte samt med bälte och extra ryggstöd
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Bilderna visar HygieneSling med bälte och extra ryggstöd.

Material / Storlek

Polyester, med bälte
Polyester, utan bälte



Polyester,
med bälte och extra ryggstöd



HygieneLBSling



Extra stöd för brukare med god huvud- och bålstabilitet.

HygieneLBSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneLBSling är utformad för brukare med god huvud- och bålstabilitet samt tillräcklig tonus.



- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Låg rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp till armhålan, runt överkroppen och under benen
- Upprätt sittställning
- För brukare med god huvud- och bålstabilitet och tillräcklig tonus
- Bälte med spänne ger brukaren en extra känsla av säkerhet och trygghet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Material / Storlek

Polyester



ClassicSling med hygienöppning

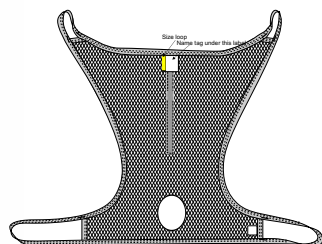


Skonsamt stöd för brukare med god huvudstabilitet.

Denna version är utformad för att underlätta lyft i samband med toalettbesök. ClassicSling ger brukaren en bekväm och säker sittställning och trygghetskänsla. ClassicSling är utformad för användning i de vanligaste lyftsituationerna, till exempel vid sittande överflyttning mellan säng och rullstol, och passar även för brukare med höga benamputationer.

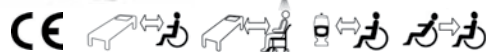
- Odelade benstöd; lämnas i stolen under brukaren efter avslutad överflyttning
- Axelhög rygg; brukaren får stöd hela vägen från knävecken upp till axlarna
- Upprätt sittställning
- Särskilt lämplig för brukare med smärtande leder
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Material / Storlek

Polyesternetät
● ● ● ●



HygieneHBSling



För brukare som behöver mycket stöd.

HygieneHBSling är en lyftsele som är lätt att applicera och som underlättar för medhjälparen att klä av/på brukaren i samband med toalettbesök. HygieneHBSling är utformad för brukare som behöver mycket stöd, även för huvudet.

- Delade benstöd; lätt för medhjälparen att applicera och ta bort, brukaren sitter inte på lyftselen
- Hög rygg; brukaren får stöd bakom ryggen, upp bakom huvudet, runt överkroppen och under benen
- Upprätt sittställning
- För brukare som behöver mycket stöd, även för huvudet, och som har viss tonus
- Bälte med spänne ger brukaren en extra känsla av säkerhet och trygghet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Material / Storlek

Polyester
● ● ● ● ● ● ● ●



FlexibleSling, undivided, med hygienöppning

Skonsam och flexibel med maximalt stöd.

FlexibleSling, undivided, med hygienöppning är en lyftsele som tillgodoser behov av mycket stöd och som, på ett flexibelt sätt, formar sig efter kroppen och ger brukaren trygghetskänsla. FlexibleSling, undivided, med hygienöppning är utformad för att underlätta lyft i samband med toalettbesök, speciellt för brukare som har felställningar och som behöver extra stöd för huvudet.

FlexibleSling finns även med delade benstöd (se sid 27) samt med odelade benstöd men utan hygienöppning (se sid 29).

- Odelade benstöd; lämnas i stol, formgjuten sits eller dylikt, under brukaren efter avslutad överflyttning
- Hygienöppning
- Hög rygg; brukaren får stöd från svanskotan upp över huvudet och under benen
- Något tillbakalutad sittställning
- Formar sig efter kroppen
- För brukare som behöver extra stöd för huvudet
- Särskilt lämplig för brukare med felställningar, smärtande leder och/eller benamputationer
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

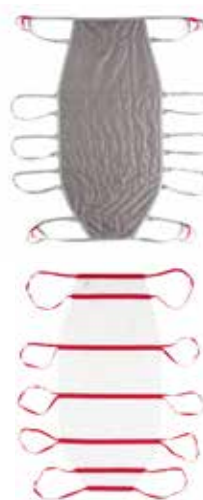


Material / Storlek

Polyesternät
● ● ● ● ●



StretcherSling



För horisontella lyft med StretcherBar.

StretcherSling är en lyftsele som används tillsammans med mobil eller stationär lyft och Direct Healthcare Groups StretcherBar, en speciellt utformad lyftbygel, för att utföra horisontella lyft för att förflytta brukare i liggande ställning.

StretcherSling har tio upphängningspunkter, fem på vardera sida om brukaren, vilket ger brukaren ett jämnt fördelat stöd under hela kroppen.

- Lätt för medhjälparen att applicera och ta bort
- Ger brukaren en extra känsla av trygghet
- Fem lyftband på vardera sida av lyftselen
- StretcherSling finns i två olika material och i en storlek
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag

Material / Storlek

Polyester
En storlek,
SWL 300 kg

Engångsmaterial
En storlek,
SWL 300 kg



SafeHandlingSheet

För horisontella lyft och positionering med tvåpunktsbygel.

SafeHandlingSheet är ett lakan som används vid horisontella lyft eller för att positionera en brukare i sängen utan att belasta medhjälparen. SafeHandlingSheet används tillsammans med mobil eller stationär lyft och en tvåpunktsbygel.

SafeHandlingSheet har sexton lyftband, åtta på vardera sida om brukaren, med tre alternativa lyftöglor vardera för maximal anpassning till brukare och förflyttningssituation.

Lyftöglorna kopplas på lyftbygeln och när positioneringen är klar bäddas lyftbanden enkelt in under madrassen eller placeras i fickorna på lakanets sidor.

- Åtta lyftband med tre alternativa lyftöglor på vardera sida av lakanet
- Lyftöglorna är färgmärkta för enkel och säker applicering
- Fickor för praktisk förvaring av lyftband
- Positioneringshandtag på sidorna för enkel, manuell positionering
- SafeHandlingSheet finns i fem olika material och storlekar för olika typer av brukare och situationer

Tillbehör: AdjustmentLoop (SWL 300 kg), NameTag



PositioningSling

PositioningSling, är ett lyft och positioneringslakan i ett mjukt men mycket starkt material som används vid korttidbruk, tillgängligt i 10 pack. Den är tillverkad av ett polyestermaterial och istället för tvättning kasseras den efter användning, antingen efter den blir smutsig eller när användaren inte längre behöver den. Detta förhindrar spridningen av multiresistenta och smittsamma bakterier.

PositioningSling kan användas för brukare som väger upp till 454 kg.

Material / Storlek

Polyesternät
SWL 300 kg

Polyesternät/WendyLett4Way*
SWL 300 kg

Polyester
SWL 400 kg

Polyester, förstärkt
SWL 570 kg

Engångsmaterial
PositioningSling, en storlek
SWL 450 kg



*) WendyLett4Way är namnet på Direct Healthcare Groups unika gliddraglakan. Här har vi använt samma sköna och slitstarka funktionsmaterial för att låta SafeHandlingSheet glida fritt, helt utan friktion och skjuvkrafter och helt utan ansträngning, i fyra riktningar. Läs mer om vår WendyLett-serie på www.directhealthcaregroup.com.

ThoraxSling

För uppresning och ståträning med MiniLift200 och MiniLift125.

ThoraxSling är en specialanpassad och mycket bekväm uppresningsväst som används tillsammans med Direct Healthcare Groups uppresningslyftar MiniLift200 och MiniLift125. Den är lätt för medhjälparen att applicera samtidigt som den ger brukaren en extra trygghetskänsla vid uppresning och ståträning. ThoraxSling underlättar också vid toalettbesök.

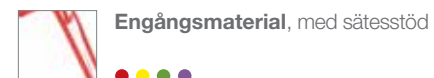
- Lätt för medhjälparen att applicera
- Mycket bekväm och ger en extra trygghetskänsla
- Underlättar också vid toalettbesök
- Glider inte upp under armarna
- Alternativa lyftöglor ger en upprätt ställning oavsett brukarens längd
- Armhållare för halvsidesförlamade brukare (endast på ThoraxSling i polyester)
- ThoraxSling finns i två modeller; en som ger stöd bakom ryggen och en som även ger stöd under stussen
- Båda modellerna av ThoraxSling finns i ett slitstarkt och lättskött polyestermaterial
- ThoraxSling finns också i ett avspritningsbart material som kan desinficeras
- ThoraxSling, med sätesstöd, finns också i engångsmaterial för korttidsbruk
- SWL: polyester 300 kg, avspritningsbart material 205 kg, engångsmaterial 200 kg

Tillbehör: NameTag



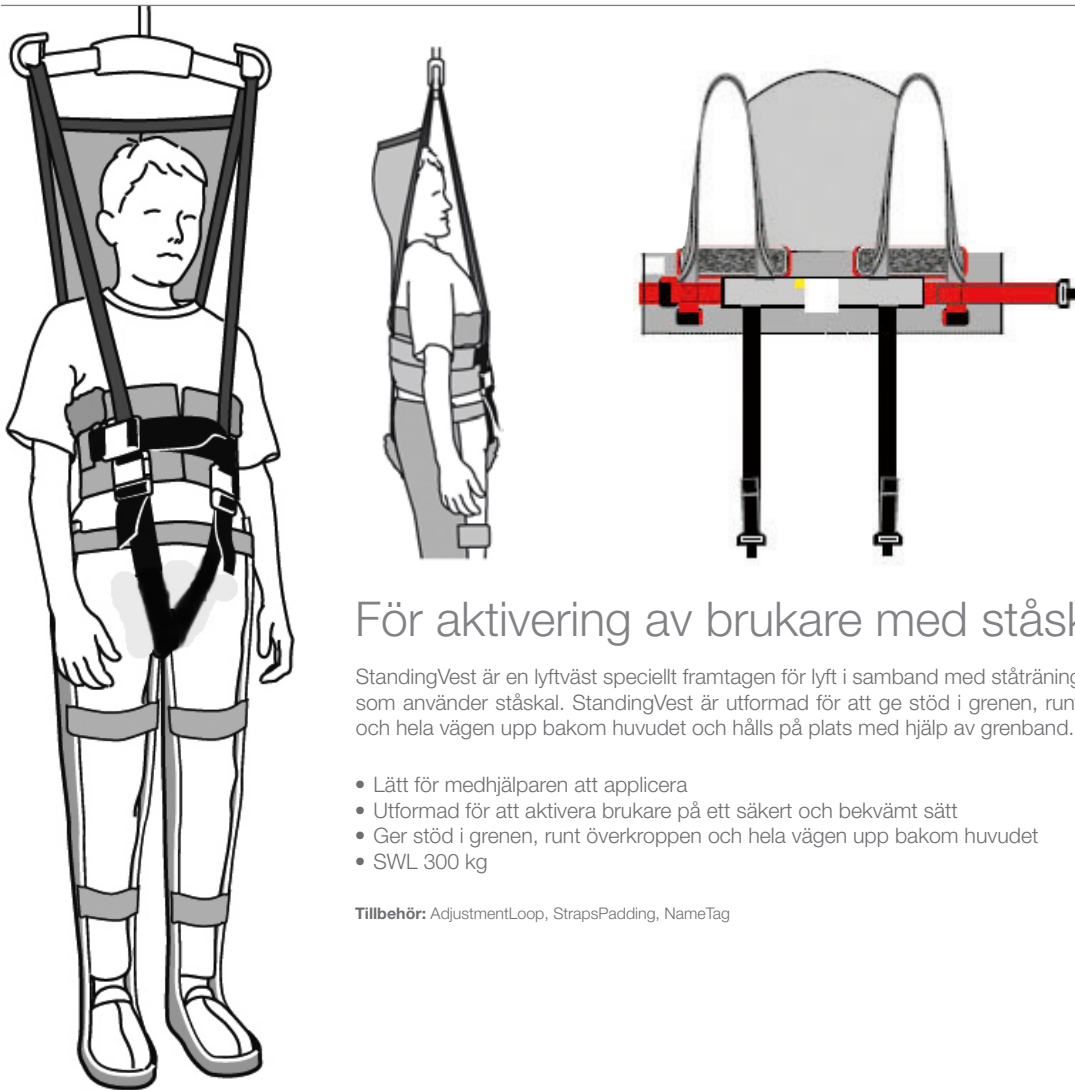
Tillsammans ger MiniLift och ThoraxSling en mycket skonsam och behaglig uppresning. Lyftarmens rörelse gör att draget hamnar bekvämt vid ländryggen och att uppresningsvästen inte dras upp under armarna.

Material / Storlek



ThoraxSling, med sätesstöd.

StandingVest



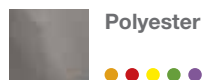
För aktivering av brukare med ståskal.

StandingVest är en lyftväst speciellt framtagen för lyft i samband med ståträning med brukare som använder ståskal. StandingVest är utformad för att ge stöd i grenen, runt överkroppen och hela vägen upp bakom huvudet och hålls på plats med hjälp av grenband.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att aktivera brukare på ett säkert och bekvämt sätt
- Ger stöd i grenen, runt överkroppen och hela vägen upp bakom huvudet
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag

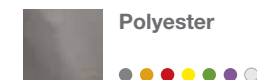
Material / Storlek



WalkingVest



Material / Storlek



För gåträning med mobil eller stationär lyft.

WalkingVest är en lyftväst som är avsedd att användas vid uppresning och gåträning med hjälp av mobil eller stationär lyft.

WalkingVest är utformad för att ge stöd vid ljumskarna och runt överkroppen och hålls på plats med polstrade grenband.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att ge ökad säkerhet och trygghet vid gåträning
- Ger stöd vid ljumskarna och runt överkroppen
- SWL 300 kg

Tillbehör: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag



BariVest



För aktivering av extremt stora och tunga brukare.

BariVest är en lyftväst som är utformad för uppresning, ståträning och gåträning med brukare som väger 180 kg eller mer. Den kan användas tillsammans med både mobila och stationära lyftar, med fyrpunktsbygel eller med BariTurn. BariVest består av ett bakstycke, ett framstycke och ett smalare parti på mitten för god passform i grenen. Den har två upphängningsöglor både framtill och baktill samt bälten i tre nivåer.

- Lätt för medhjälparen att applicera
- Utformad för att ge ökad säkerhet och trygghet vid uppresning, ståträning och gåträning
- Ger stöd vid ljumskarna och runt överkroppen
- Specialmodell för extremt stora och tunga brukare (över 180 kg)
- SWL 570 kg

Tillbehör: NameTag, BariVest cover, skyddsöverdrag i engångsmaterial för mittenpartiet av BariVest

Material / Storlek

Polyester
● och XXXXL



LimbSling



För enkla lyft av ben eller arm.

LimbSling är utformad för att enkelt och bekvämt lyfta ett av brukarens ben eller en arm för att kunna komma åt bättre till exempel vid behandling eller rengöring av sår. LimbSling är mycket praktisk för stora och tunga brukare. LimbSling placeras under den kroppsdel som ska lyftas och öglorna kopplas på lyftbygeln. LimbSling finns i en storlek och i två olika material.

- Förenklar vid exempelvis behandling eller rengöring av sår
- Mycket praktisk för stora och tunga brukare
- Finns även i engångsmaterial för maximal hygien och säkerhet
- SWL 300 kg (engångsmaterial: SWL 150 kg)

Tillbehör: AdjustmentLoop, NameTag



LimbSling i engångsmaterial.



LimbSling i polyester.

Material / Storlek



Polyester, en storlek,
SWL 300 kg



Engångsmaterial, en storlek,
SWL 150 kg

Tillbehör till lyftselar



AdjustmentLoop

AdjustmentLoop är anpassningsband som framförallt används till att förlänga lyftsels lyftband till önskad längd, till exempel för att uppnå en mer liggande eller sittande ställning eller för att få jämvikt vid exempelvis halvsidesförslamning.

AdjustmentLoop finns i två längder, båda för max 300 kg.



HeadSupport

HeadSupport är ett tillbehör till lyftselar utan huvudstöd.

HeadSupport placeras runt huvudet och fästs sedan till lyftbygelnas krokar för att ge stöd för brukarens huvud. HeadSupport har tre alternativa öglor på vardera sidan för att göra det möjligt att välja den lämpligaste längden.

Vi rekommenderar även att man gör en analys av olika lyftselsmodeller för att avgöra om man eventuellt borde använda en lyftselse med huvudstöd. HeadSupport finns i en storlek för max 300 kg.



SoftLegSupport

Tryckkänsliga brukare kan ibland behöva extra mjuka benstöd.

SoftLegSupport är lösa polstringshylsor som kan träs på bendlarna på lyftselar med delade benstöd. SoftLegSupport finns i tre storlekar och är lätta för medhjälparen att applicera.



StrapsPadding

StrapsPadding är tubformade polstringshylsor som används för att förse lyftbanden på en lyftselse med ett extra mjukt yttermaterial om brukaren upplever tryck. StrapsPadding kan placeras på en mängd olika sätt för att ge ökad komfort till exempel för brukare med kraftigt lutande sittställningar och/eller okontrollerade rörelser.

StrapsPadding kan användas som tillbehör till alla lyftselar med delade benstöd. De fästs med kardborrband och är mycket enkla att sätta på plats, flytta eller ta bort för tvätt.



NameTag

NameTag är en märklapp i tyg som enkelt kan fästas på, tas bort från och flyttas mellan produkter. NameTag kan användas för märkning av alla lyftselar, värdbälten och andra hjälpmedel och tillbehör.

Märklappen sitter säkert och tål tvätt upp till 90° C.



LoopTag

LoopTag är ett tillbehör för lyftselar och används för enkel och tillfällig märkning av de lyftöglor som ska användas för en specifik brukare.

LoopTag finns bara i orange och levereras i förpackningar om fyra stycken.

Applicering enligt Direct Healthcare Group

Enkelhet är en av de viktigaste grundprinciperna bakom Direct Healthcare Groups produkter. Aktivisering av brukaren och att stimulera brukaren att använda ett naturligt rörelsemönster är två andra. Genom att tillvarata brukarens egen styrka och förmåga även i lyftsituationer, kan vi göra enkla och smidiga överflyttningar samtidigt som både brukarens muskler och hans upplevelse av självständighet, kontroll och värdighet stärks.

Enkel och smidig applicering av lyftselar

Brukarens funktionsnivå och behov av stöd avgör valet av lyftselsmodell men också valet av applicerings- och borttagningsteknik. Det finns ett antal väletablerade och vanligt förekommande metoder för applicering och borttagning av lyftselar. Dessa metoder har vi dokumenterat i manualen för varje enskild lyftselsmodell. Men, för att göra det ännu enklare och smidigare och, framför allt, för att göra det möjligt att aktivera brukaren så mycket som möjligt har vi också utvecklat några Direct Healthcare Group-metoder!

Genom att kombinera små, enkla och effektiva hjälpmedel ur de övriga produktområdena hos Direct Healthcare Group med hjälpmedel för mekaniska lyft kan man skapa många olika individuellt anpassade lösningar för alla typer av brukare och för alla situationer. Här intill hittar du några exempel. Våra duktiga produktspecialister och distriktsansvariga säljare bjuder förstås gärna på fler!

Kontakta oss för mer information eller för att boka en visning eller ett utbildningstillfälle. Du hittar alla kontaktuppgifter på www.directhealthcaregroup.com.

För aktiva brukare + / + +

Placering av lyftsele med delade benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Brukaren använder ReTurn eller sänggaveln som stöd för att själv kunna luta sig framåt. Medhjälparen håller lyftselen med en hand och för, med den andra handen i appliceringsfickan i nederkanten på lyftselen, ned lyftselen, helst ända ned till brukarens svanskota.



Från liggande i säng

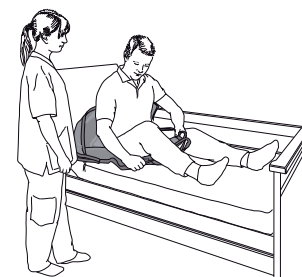
En sängliggande brukare kan, med hjälp av FlexiGrip, själv sätta sig upp och luta sig lita sig framåt från underlaget. Medhjälparen kan då enkelt placera lyftselen rätt på underlaget bakom brukarens rygg. Lyftselens mittlinje ska följa brukarens ryggrad.

Placering av benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Medhjälparen drar fram benstöden vid lårens utsida och kontrollerar att de är lika långa på båda sidorna. Därefter kan brukaren själv placera benstöden under sina ben.



Från liggande i säng

Även en brukare som sitter i sängen kan medverka aktivt vid placering av benstöden. Medhjälparen ser till att brukaren har sidostöd och inte tappar balansen och ramlar ur sängen.



ReTurn 7500

Tillvaratar den styrka som finns
ReTurn stimulerar det naturliga rörelsemönstret vid uppresning och stärker samtidigt kroppens muskler och funktioner. ReTurn ger också en trygg och aktiv förflyttning helt utan tunga lyftmoment för medhjälparen.



FlexiGrip

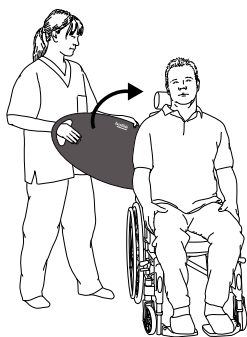
Tränar både mag- och armmuskler
FlexiGrip är ett enkelt och effektivt uppresningshjälpmedel som monteras i sängens fotgavel och som används av brukaren för att stegvis dra sig upp från liggande till sittande ställning.

EasyGlide

För liggande överflyttning
EasyGlide är en tunn och smidig glidskiva för liggande överflyttning, men också för positionering högre upp i säng. EasyGlide kan även användas för att underlätta placering av lyftsele både i liggande och i sittande ställning.



Placering av lyftsele med delade benstöd

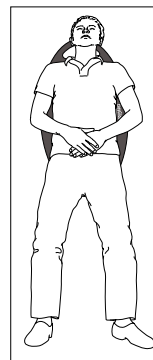


Vid sittande i stol eller rullstol

Medhjälparen placerar två EasyGlide glidskivor på varandra, mellan brukarens svank och rullstolens ryggestöd och roterar därefter skivorna uppåt tills de täcker brukarens rygg.

Medhjälparen placerar lyftselen mellan de båda glidskivorna och drar därefter selen, som glider lätt mellan skivorna, ända ner till brukarens svanskota. Glidskivorna tas bort innan benstöden placeras.

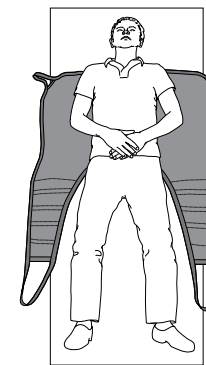
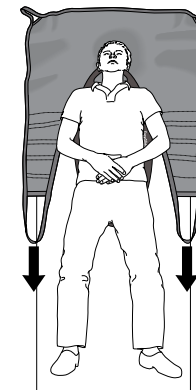
Placering av lyftsele med delade eller odelade benstöd



Vid liggande i säng, på brits eller golv

Medhjälparen placerar två EasyGlide glidskivor under brukarens svank och vinkelrätt mot brukarens ryggrad.

Glidskivorna roteras uppåt, in under brukarens nacke, tills de ligger mitt under brukaren och i linje med ryggraden.



Lyftselen placeras med märklappen ned mot underlaget. Lyftselen dras nedåt, mellan glidskivorna, ända ned till brukarens svanskota.

Kontrollera att lyftselen är placerad mitt under brukaren innan glidskivorna tas bort och benstöden placeras.

Placering av benstöd



Vid sittande i stol eller rullstol

Med FootStool under brukarens fötter höjs benen och friktionen under brukarens lår minskar. Detta bidrar till enklare och smidigare applicering av benstöden.



Vid liggande i säng

Medhjälparen placerar en ReadySlide glidmatta under brukarens lår för att minska friktionen. Benstödet förs därefter in under brukarens lår, mellan ReadySlide och underlaget, och dras fram på andra sidan, mellan brukarens ben.



FootStool

Höjer brukarens knän

FootStool är en fotpall som används för att höja brukarens knän för enklare och säkrare sittande överflyttningar. Den är också ett praktiskt hjälpmedel som ger stöd under fötterna vid toalettbesök eller vid positionering längre bak i stol eller rullstol. Det finns också ett avtorkningsbart överdrag till FootStool.



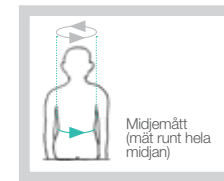
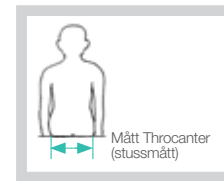
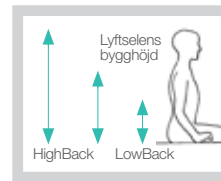
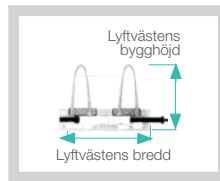
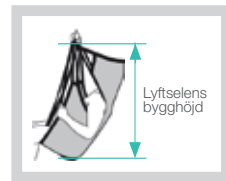
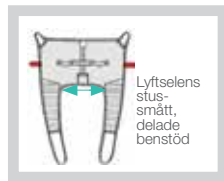
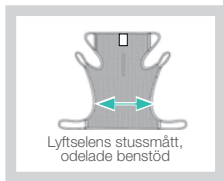
ReadySlide

Tunn och smidig glidmatta

ReadySlide är en mycket lättanvänd glidmatta som finns i flera storlekar och som används för att underlätta vid olika typer av liggande förflyttningar av brukare, vid positionering i sittande samt vid applicering av lyftsele i sittande.

Storleksguide för lyftselar








- En utprovning måste alltid göras för att fastställa vilken modell, storlek och material som är lämpligast för en enskild brukare.
- Storleksguidens mått och rekommendationer är endast ett stöd för att underlätta valet.
- Lyftselsens stussmått ger en indikation om hur bred brukaren kan vara från höft till höft (trochantermått). Brukarens trochantermått ska vara inom +/- 5 cm från lyftselsens stussmått.
- Lyftselen är för stor om brukarens stuss glider ut för mycket i den nedre öppningen eller om benstöden glider fram mot brukarens knäveck.
- Lyftselen är för liten om brukarens ansikte är för nära lyftbygeln, om benstöden skär in i grenen eller om lyftselen ser trång ut eller upplevs trång.






Delade benstöd / Hög rygg

	Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselsens stussmått	Lyftselsens bygghöjd	
	40800002	HighBackSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm	
	40800003	HighBackSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm	
	40800004	HighBackSling	polyester	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm	
	40800006	HighBackSling	polyester	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm	
	40800007	HighBackSling	polyester	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm	
	40800008	HighBackSling	polyester	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm	
	40800009	HighBackSling	polyester	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm	
		40820002	HighBackSling	polyesternät	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
		40820003	HighBackSling	polyesternät	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
40820004		HighBackSling	polyesternät	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm	
40820006		HighBackSling	polyesternät	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm	
40820007		HighBackSling	polyesternät	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm	
40820008		HighBackSling	polyesternät	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm	
40820009		HighBackSling	polyesternät	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm	


Delade benstöd / Hög rygg (fortsättning från föregående sida)

Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd	
	40822002	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
	40822003	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40822004	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40822006	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40822007	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40822008	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40822009	HighBackSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm
	40852002	HighBackSling	plastat nät	300 kg	XXS	10-25 kg	20 cm	77 cm
	40852003	HighBackSling	plastat nät	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40852004	HighBackSling	plastat nät	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40852006	HighBackSling	plastat nät	300 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40852007	HighBackSling	plastat nät	300 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40852008	HighBackSling	plastat nät	300 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40852009	HighBackSling	plastat nät	300 kg	XXL	130-200 kg	70 cm	102 cm
	40890004	HighBackSling	engångsmaterial, <i>non-woven</i>	200 kg	S	30-55 kg	35 cm	91 cm
	40890006	HighBackSling	engångsmaterial, <i>non-woven</i>	200 kg	M	50-90 kg	45 cm	94 cm
	40890007	HighBackSling	engångsmaterial, <i>non-woven</i>	200 kg	L	80-110 kg	56 cm	98 cm
	40890008	HighBackSling	engångsmaterial, <i>non-woven</i>	200 kg	XL	110-160 kg	62 cm	98 cm
	40890009	HighBackSling	engångsmaterial, <i>non-woven</i>	300 kg	XXL	150-250 kg	70 cm	102 cm
	40700002	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXS	10-30 kg	17 cm	80 cm
	40700003	ShellHBSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	85 cm
	40700004	ShellHBSling	polyester	300 kg	S	30-55 kg	35 cm	94 cm
	40700006	ShellHBSling	polyester	300 kg	M	50-90 kg	40 cm	97 cm
	40700007	ShellHBSling	polyester	300 kg	L	80-120 kg	45 cm	98 cm
	40700008	ShellHBSling	polyester	300 kg	XL	110-160 kg	55 cm	100 cm
	40700009	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXL	150-210 kg	65 cm	100 cm
	42520002	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	XXS	10-30 kg	20 cm	75 cm
	42520003	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	81 cm
	42520004	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	S	25-55 kg	35 cm	90 cm
	42520006	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	M	50-75 kg	45 cm	102 cm
	42520007	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	L	70-110 kg	55 cm	102 cm
	42520008	FlexibleSling	polyesternät	300 kg	XL	100-130 kg	65 cm	104 cm
	42522002	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XXS	10-30 kg	20 cm	75 cm
	42522003	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XS	20-35 kg	25 cm	81 cm
	42522004	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	S	25-55 kg	35 cm	90 cm
	42522006	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	M	50-75 kg	45 cm	102 cm
	42522007	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	L	70-110 kg	55 cm	102 cm
	42522008	FlexibleSling	polyesternät, <i>ej förstyvade benstöd</i>	300 kg	XL	100-130 kg	65 cm	104 cm
	42800004	AmpHBSling	polyester	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
	42800006	AmpHBSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm
	42800007	AmpHBSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm
	42800008	AmpHBSling	polyester	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm

Delade benstöd / Axelhög rygg

	Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
	40500002	BasicSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40500003	BasicSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
	40500004	BasicSling	polyester	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm
	40500006	BasicSling	polyester	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm
	40500007	BasicSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm
	40500008	BasicSling	polyester	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm
	40500009	BasicSling	polyester	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm
	40520002	BasicSling	polyesternät	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40520003	BasicSling	polyesternät	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
40520004	BasicSling	polyesternät	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm	
40520006	BasicSling	polyesternät	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm	
40520007	BasicSling	polyesternät	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm	
40520008	BasicSling	polyesternät	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm	
40520009	BasicSling	polyesternät	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm	
	40522002	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	63 cm
	40522003	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	65 cm
	40522004	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	S	35-55 kg	37 cm	77 cm
	40522006	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	M	45-80 kg	50 cm	89 cm
	40522007	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	L	75-110 kg	60 cm	95 cm
	40522008	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	XL	100-150 kg	65 cm	98 cm
	40522009	BasicSling	polyesternät, utan förstärkning	300 kg	XXL	140-200 kg	75 cm	98 cm
	42700003	AmpSling	polyester	300 kg	XS	20-40 kg	27 cm	85 cm
	42700004	AmpSling	polyester	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
42700006	AmpSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm	
42700007	AmpSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm	
42700008	AmpSling	polyester	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm	
42700009	AmpSling	polyester	300 kg	XXL	120-180 kg	70 cm	100 cm	
	42720003	AmpSling	polyesternät	300 kg	XS	20-40 kg	27 cm	85 cm
	42720004	AmpSling	polyesternät	300 kg	S	35-60 kg	37 cm	90 cm
	42720006	AmpSling	polyesternät	300 kg	M	50-80 kg	45 cm	97 cm
	42720007	AmpSling	polyesternät	300 kg	L	70-110 kg	50 cm	100 cm
	42720008	AmpSling	polyesternät	300 kg	XL	100-130 kg	60 cm	100 cm
	42720009	AmpSling	polyesternät	300 kg	XXL	120-180 kg	70 cm	100 cm

Delade benstöd / Låg rygg

	Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
	40200002	LowBackSling	polyester	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	60 cm
	40200003	LowBackSling	polyester	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	60 cm
	40200004	LowBackSling	polyester	300 kg	S	30-50 kg	37 cm	77 cm
	40200006	LowBackSling	polyester	300 kg	M	45-80 kg	47 cm	85 cm
	40200007	LowBackSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	57 cm	90 cm
	40200008	LowBackSling	polyester	300 kg	XL	100-140 kg	67 cm	92 cm
	40200009	LowBackSling	polyester	300 kg	XXL	130-190 kg	77 cm	92 cm

Delade benstöd / Låg rygg (fortsättning från föregående sida)



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
40220002	LowBackSling	polyesternät	300 kg	XXS	10-25 kg	21 cm	60 cm
40220003	LowBackSling	polyesternät	300 kg	XS	20-35 kg	27 cm	60 cm
40220004	LowBackSling	polyesternät	300 kg	S	30-50 kg	37 cm	77 cm
40220006	LowBackSling	polyesternät	300 kg	M	45-80 kg	47 cm	85 cm
40220007	LowBackSling	polyesternät	300 kg	L	75-110 kg	57 cm	90 cm
40220008	LowBackSling	polyesternät	300 kg	XL	100-140 kg	67 cm	92 cm
40220009	LowBackSling	polyesternät	300 kg	XXL	130-190 kg	77 cm	92 cm

Odelade benstöd / Hög och axelhög rygg



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
42521003	FlexibleSling, odelad	polyesternät	300 kg	XS	20-40 kg	75 cm	80 cm
42521004	FlexibleSling, odelad	polyesternät	300 kg	S	30-70 kg	85 cm	85 cm
42521006	FlexibleSling, odelad	polyesternät	300 k	M	60-90 kg	94 cm	93 cm
42521007	FlexibleSling, odelad	polyesternät	300 kg	L	80-130 kg	105 cm	96 cm
42521008	FlexibleSling, odelad	polyesternät	300 kg	XL	110-180 kg	115 cm	98 cm



41522003	ClassicHBSling	polyesternät	300 kg	XS	20-40 kg	30 cm	95 cm
41522004	ClassicHBSling	polyesternät	300 kg	S	30-60 kg	40 cm	98 cm
41522006	ClassicHBSling	polyesternät	300 kg	M	55-85 kg	48 cm	106 cm
41522007	ClassicHBSling	polyesternät	300 kg	L	80-120 kg	65 cm	110 cm
41522008	ClassicHBSling	polyesternät	300 k	XL	110-140 kg	80 cm	115 cm



41222003	ClassicSling	polyesternät	300 kg	XS	20-40 kg	30 cm	80 cm
41222004	ClassicSling	polyesternät	300 kg	S	30-60 kg	38 cm	90 cm
41222006	ClassicSling	polyesternät	300 kg	M	55-85 kg	46 cm	95 cm
41222007	ClassicSling	polyesternät	300 kg	L	80-120 kg	63 cm	98 cm
41222008	ClassicSling	polyesternät	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	-	-

För toalettbesök / Hög och axelhög rygg



Art. nr.	Produktnamn	Material	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmåtte	Lyftselens bygghöjd
43704002	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	92 cm
43704003	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XS	25-45 kg	28 cm	92 cm
43704004	HygieneHBSling	polyester	300 kg	S	40-60 kg	30 cm	96 cm
43704006	HygieneHBSling	polyester	300 kg	M	55-80 kg	35 cm	102 cm
43704007	HygieneHBSling	polyester	300 kg	L	75-110 kg	41 cm	102 cm
43704008	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XL	90-130 kg	46 cm	104 cm
43704009	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXL	120-170 kg	60 cm	104 cm



42521403	FlexibleSling, odelad*	polyesternät	300 kg	XS	20-40 kg	75 cm	80 cm
42521404	FlexibleSling, odelad*	polyesternät	300 kg	S	30-70 kg	85 cm	85 cm
42521406	FlexibleSling, odelad*	polyesternät	300 kg	M	60-90 kg	94 cm	93 cm
42521407	FlexibleSling, odelad*	polyesternät	300 kg	L	80-130 kg	105 cm	96 cm
42521408	FlexibleSling, odelad*	polyesternät	300 kg	XL	110-180 kg	115 cm	98 cm

*) med hygienöppning



För toalettbesök / Hög och axelhög rygg (fortsättning från föregående sida)

Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
41221404	ClassicSling, med hygienöppning	polyesternät	300 kg	S	30-60 kg	38 cm	90 cm
41221406	ClassicSling, med hygienöppning	polyesternät	300 kg	M	55-85 kg	46 cm	95 cm
41221407	ClassicSling, med hygienöppning	polyesternät	300 kg	L	80-120 kg	63 cm	98 cm

För toalettbesök / Låg rygg



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftselens stussmått	Lyftselens bygghöjd
43504002	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	50 cm
43504003	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43504004	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43504006	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43504007	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43504008	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm
43504009	HygieneSling	polyester, med bälte	300 kg	XXL	120-170 kg	90 cm	95 cm



43604002	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	XXS	10-30 kg	25 cm	50 cm
43604003	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43604004	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43604006	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43604007	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43604008	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm
43604009	HygieneSling	polyester, utan bälte	300 kg	XXL	120-170 kg	90 cm	95 cm



43904003	HygieneSling	polyester, extra ryggstöd	300 kg	XS	25-45 kg	35 cm	65 cm
43904004	HygieneSling	polyester, extra ryggstöd	300 kg	S	40-60 kg	48 cm	75 cm
43904006	HygieneSling	polyester, extra ryggstöd	300 kg	M	55-85 kg	55 cm	87 cm
43904007	HygieneSling	polyester, extra ryggstöd	300 kg	L	75-100 kg	60 cm	93 cm
43904008	HygieneSling	polyester, extra ryggstöd	300 kg	XL	90-130 kg	80 cm	95 cm



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

Horisontella lyft / Vändning



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Längd	Bredd
46502007	StretcherSling	polyester	300 kg	one size	50-200 kg	180 cm	86 cm
46592007	StretcherSling	engångs, non-woven	300 kg	one size	50-200 kg	180 cm	86 cm



47522007	SafeHandlingSheet	polyesternät	300 kg	L	50-300 kg	240 cm	115 cm
47542007	SafeHandlingSheet	polyesternät / 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, förstärkt	570 kg	XXL	50-570 kg	240 cm	130 cm



547810	PositioningSling	engångs, non-woven, polyester	454 kg	one size	50-400 kg	198 cm	132 cm
--------	------------------	-------------------------------	--------	----------	-----------	--------	--------

Horisontella lyft / Vändning (fortsättning från föregående sida)



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Längd	Bredd
49592000	TurningSling, två lyftöglor	engångsmaterial, non-woven	250 kg	en storlek	50-250 kg	-	-
49592005	TurningSling, en lyftögla	engångsmaterial, non-woven	250 kg	en storlek	50-250 kg	-	-

Uppresning / Stående med MiniLift



Art. nr.	Produktnamn	Material / Beskrivning	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftvästens bredd
45500003	ThoraxSling	polyester	300 kg	XS	20-50 kg	85 cm
45500004	ThoraxSling	polyester	300 kg	S	30-60 kg	94 cm
45500006	ThoraxSling	polyester	300 kg	M	50-80 kg	104 cm
45500007	ThoraxSling	polyester	300 kg	L	70-110 kg	124 cm
45500008	ThoraxSling	polyester	300 kg	XL	100-150 kg	146 cm
45500009	ThoraxSling	polyester	300 kg	XXL	140-200 kg	170 cm
45600004	ThoraxSling	polyester, med sätesstöd	300 kg	S	30-60 kg	94 cm
45600006	ThoraxSling	polyester, med sätesstöd	300 kg	M	50-80 kg	104 cm
45600007	ThoraxSling	polyester, med sätesstöd	300 kg	L	70-110 kg	124 cm
45600008	ThoraxSling	polyester, med sätesstöd	300 kg	XL	100-150 kg	146 cm
45690004	ThoraxSling	engångsmaterial, non-woven, med sätesstöd	200 kg	S	30-60 kg	94 cm
45690006	ThoraxSling	engångsmaterial, non-woven, med sätesstöd	200 kg	M	50-80 kg	104 cm
45690007	ThoraxSling	engångsmaterial, non-woven, med sätesstöd	200 kg	L	70-110 kg	124 cm
45690008	ThoraxSling	engångsmaterial, non-woven, med sätesstöd	200 kg	XL	100-150 kg	146 cm

Stående / Gående



Art nr.	Produktnamn	Material	SWL	Storlek	Rek. brukarvikt	Lyftvästens bredd	Lyftselens bygghöjd
44503003	StandingVest	polyester	300 kg	XS	15-40 kg	82 cm	68 cm
44503004	StandingVest	polyester	300 kg	S	20-50 kg	96 cm	73 cm
44503006	StandingVest	polyester	300 kg	M	40-60 kg	110 cm	73 cm
44503007	StandingVest	polyester	300 kg	L	50-80 kg	122 cm	73 cm
44503008	StandingVest	polyester	300 kg	XL	70-100 kg	130 cm	73 cm
44200002	WalkingVest	polyester	300 kg	XXS	15-40 kg	60 cm	67 cm
44200003	WalkingVest	polyester	300 kg	XS	25-50 kg	70 cm	68 cm
44200004	WalkingVest	polyester	300 kg	S	40-60 kg	82 cm	68 cm
44200006	WalkingVest	polyester	300 kg	M	55-80 kg	96 cm	73 cm
44200007	WalkingVest	polyester	300 kg	L	75-100 kg	110 cm	73 cm
44200008	WalkingVest	polyester	300 kg	XL	90-110 kg	122 cm	73 cm
44200009	WalkingVest	polyester	300 kg	XXL	100-130 kg	142 cm	75 cm
47103010	BariVest	polyester	570 kg	XXXL	180-300 kg	190-280 cm	-
47103011	BariVest	polyester	570 kg	XXXXL	250-570 kg	230-310 cm	-

SystemRoMedic

Över 30 år i enkelhetens tjänst

SystemRoMedic är Direct Healthcare Groups unika koncept för enkla förflyttningar som utgör marknadens bredaste och mest kompletta sortiment av smarta, användarvänliga och säkra hjälpmedel för alla typer av patientförflyttningar och behov av manuell hantering.

Filosofin bakom vårt koncept går ut på att förebygga och minska arbetsskador samtidigt som brukarna får ökad självständighet och värdighet.

Genom en unik kombination av utbildning och ett komplett sortiment av effektiva förflyttningshjälpmedel erbjuder vi förbättringar av både arbetsmiljön och vårdkvaliteten och skapar samtidigt möjligheter till betydande kostnadsbesparingar.

I mer än 30 år har vi utvecklat SystemRoMedic för att erbjuda enkla lösningar för strålande resultat och en enklare vardag för både brukare och vårdpersonal.

Direct Healthcare Group erbjuder lösningar och stöd för att öka oberoendet hos funktionshindrade och äldre samt för att underlätta arbetet för deras medhjälpare.

Direct Healthcare Group-koncernen är ett av Europas ledande hjälpmedelsföretag med egna tillverknings- och säljföretag i Norge, Sverige, Danmark, Tyskland, Nederländerna, Storbritannien, Frankrike, Kina, Kanada och USA. Direct Healthcare Groups produkter distribueras också av partner och återförsäljare i mer än 40 länder över hela världen.

Vårt breda sortiment av kvalitetsprodukter omfattar ett komplett system av hjälpmedel för enkla förflyttningar och badrumsprodukter.

Direct Healthcare Group

Advancing Movement & Health®

Direct Healthcare Group Sverige AB

Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista

Tel: 08-557 62 200 • Fax: 08-557 62 299

www.directhealthcaregroup.com

info.se@directhealthcaregroup.com