

SystemRoMedic™

Løfteseler



**Direct Healthcare
Group**

Advancing Movement & Health®

For oss
handler det
alltid om
mennesker.



Utfordringen og den enkle løsningen

Hver dag opplever pleiepersonellet situasjoner der de har dårlig tid, har for liten bemanning og mangler kunnskap og tilgang til enkle og funksjonelle hjelpemidler. Utilstrekkelige budsjetter kombinert med ambisjoner og ønsker om å kunne tilby en høy pleiestandard bidrar til at det oppstår ulike belastningsskader. Resultatet er økt fravær blant personalet og økende kostnader. Det kan være vanskelig å stoppe denne negative spiralen. Forflytningshjelpemidlene i utvalget er basert på enkelhet, logisk tenkning, ergonomiske prinsipper og design med fokus på brukeren og pleierne. Enkelhet er nøkkelen. Ved å legge vekt på grunnleggende prinsipper oppnår man brukervennlige løsninger. Det er de enkle, tidsbesparende hjelpemidlene som faktisk blir brukt.

Aktivere brukeren

Jo større styrke og funksjonell kapasitet brukeren har, desto mer vil han eller hun kunne delta i sin egen forflytning eller omposisjonering. Og jo mer aktiv brukeren er, desto enklere blir forflytningen

for pleieren. Forflytningshjelpemidlene hjelper pleieren med å aktivere brukeren samtidig som de stimulerer til et naturlig bevegelsesmønster. I tillegg til å styrke brukerens muskler bidrar dette til at brukeren føler større uavhengighet. På den måten kan vi forbedre livskvaliteten for brukeren samtidig som vi gjør pleierens jobb enklere og tryggere. Det faktum at begge parter samarbeider aktivt, styrker også forholdet mellom brukeren og pleieren.

Når ingenting annet fungerer

Hvis man bruker løfteenheter for tidlig i behandlingsprosessen, kan brukeren bli passiv og få svakere muskler og ledd. Selv om vår filosofi er, og alltid har vært, å aktivere brukeren slik at han eller hun kan bruke sine evner, er vi klar over at enkle, manuelle forflytningshjelpemidler noen ganger ikke er nok. I mange forflytningssituasjoner er løfting av brukeren det eneste alternativet. Og når løfting må utføres, er mekanisk løfting alltid det første alternativet, fordi det minimerer belastningen på pleieren og gir brukeren en følelse av trygghet.

Direct Healthcare Group har en komplett løsning for alle typer forflytnings-behov: fra de enkleste til de mest komplekse scenarioene, og fra de letteste til de tyngste. Konseptet omfatter hjelpemidler for fire kategorier av forflytningssituasjoner.

- **Forflytning:** hjelpemidler for forflytning av brukere mellom to steder
- **Posisjonering:** hjelpemidler for omposisjonering av brukere innenfor samme enhet
- **Støtte:** hjelpemidler for mobilitetsstøtte, f.eks. fra sittende til stående stilling eller under gåtøring
- **Løfting:** hjelpemidler for manuell og mekanisk løfting av brukere

Gjennom en unik kombinasjon av opplæring, trening og et komplett utvalg av effektive forflytningshjelpemidler tilbyr Direct Healthcare Group forbedringer av både arbeidsmiljøet og pleiekvaliteten. Samtidig oppnår man betydelige kostnadsbesparelser.

Vi har et heldekkende løftesortiment.

For oss handler det alltid om menneskene – ikke maskinene. I enhver gitt løftesituasjon er det alltid brukerens behov som bestemmer valget av løfteløsning.

Og Direct Healthcare Group tilbyr mange valgmuligheter.

Direct Healthcare Groups løfteløsninger er det rette valget når du vil:

- skape optimale arbeidsforhold og forhindre muskel- og skjelettskader og ulykker i forbindelse med pasientforflytninger
- ha en løsning som er enkel å bruke for pleieren
- gi best mulig pleiekvalitet samtidig som man gir brukeren en følelse av trygghet, kontroll og verdighet

Stasjonære løftesystemer

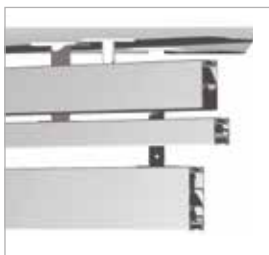
En stasjonær løfteløsning, bestående av en takheismotor montert på et takskinnesystem eller et frittstående skinnesystem. Dette er et ergonomisk ideelt alternativ som eliminerer behovet for manuell løfting og alltid lar pleieren velge den optimale arbeidsstillingen i forbindelse med forflytningen. Dessuten er løftesystemet alltid på plass, og det krever minimalt med gulvplass og er svært lett å manøvrere. En annen fordel er at systemet gir et stort løfteområde og mulighet til både lav og svært høy løfting.

Direct Healthcare Group tilbyr stasjonære løftesystemer både for

permanent installasjon i taket og/eller på veggene og som flyttbare, frittstående løftestativer. Vi har også et bredt utvalg av takheismotorer for alle situasjoner, miljøer og brukere.

Mobile løfteenheter

Mobile løfteenheter er pasientløftere som er enkle å flytte mellom ulike enheter og rom. Mobile løfteenheter er et svært fleksibelt og anvendelig alternativ og en utmerket løsning for løftebehov når man ikke vet nøyaktig hvor løftebehovet vil oppstå eller når det ikke



MilkyWay – et komplett skinnesystem med ubegrensede muligheter.



Castor gir sikre og fleksible løfteløsninger for alle miljøer.



RiseAtlas takmonterte løfteenheter er alltid på plass.



RiseBasic – tilgjengelig i to versjoner.



Eva – løfteenheter i aluminium i flere modeller.

er mulig å installere et takmontert løftesystem. Direct Healthcare Group tilbyr flere modeller med ulik løftekapasitet og mange ulike funksjoner. Vi har mobile løfteenheter for alle situasjoner, miljøer og brukere.

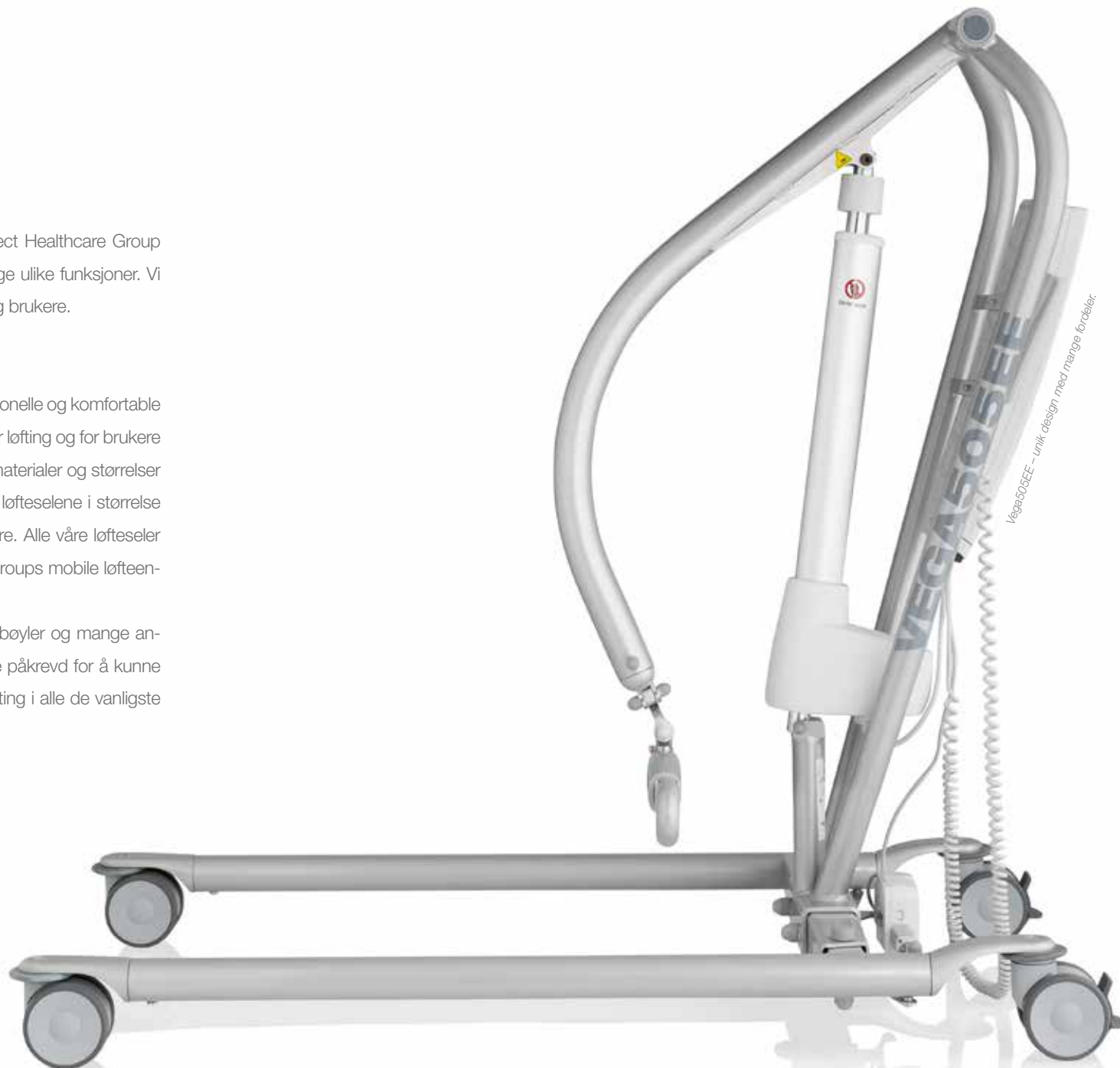
Løfteseler og tilbehør

Direct Healthcare Group har et bredt utvalg av funksjonelle og komfortable løfteseler av høy kvalitet som er tilpasset for alle typer løfting og for brukere med ulike behov. Løfteselene er tilgjengelige i flere materialer og størrelser fra XXS til XXL. Det finnes også spesialmodeller av løfteselene i størrelse XXXL og XXXXL for ekstremt store og tunge brukere. Alle våre løfteseler kan brukes i kombinasjon med Direct Healthcare Groups mobile løfteenheter og takmonterte løftesystemer.

Direct Healthcare Group tilbyr naturligvis også løftebøyler og mange andre smarte og praktiske løftetilbehør som kan være påkrevd for å kunne utføre sikker, individuelt tilpasset og komfortabel løfting i alle de vanligste forflytningssituasjonene.



MiniLift200 gir en unik opplevelse når man skal gå fra sittende til stående stilling.





Det viktigste av alt.

Pasientløfternes mekanikk, ytelse og tekniske funksjoner er ofte imponerende. I enhver situasjon er imidlertid løfteselene og løftebøylene minst like viktige for både sikkerhet og komfort. Akkurat som med en bil, sier de skinnende kromdetaljene på utsiden ingenting om hvordan det føles å kjøre bilen.



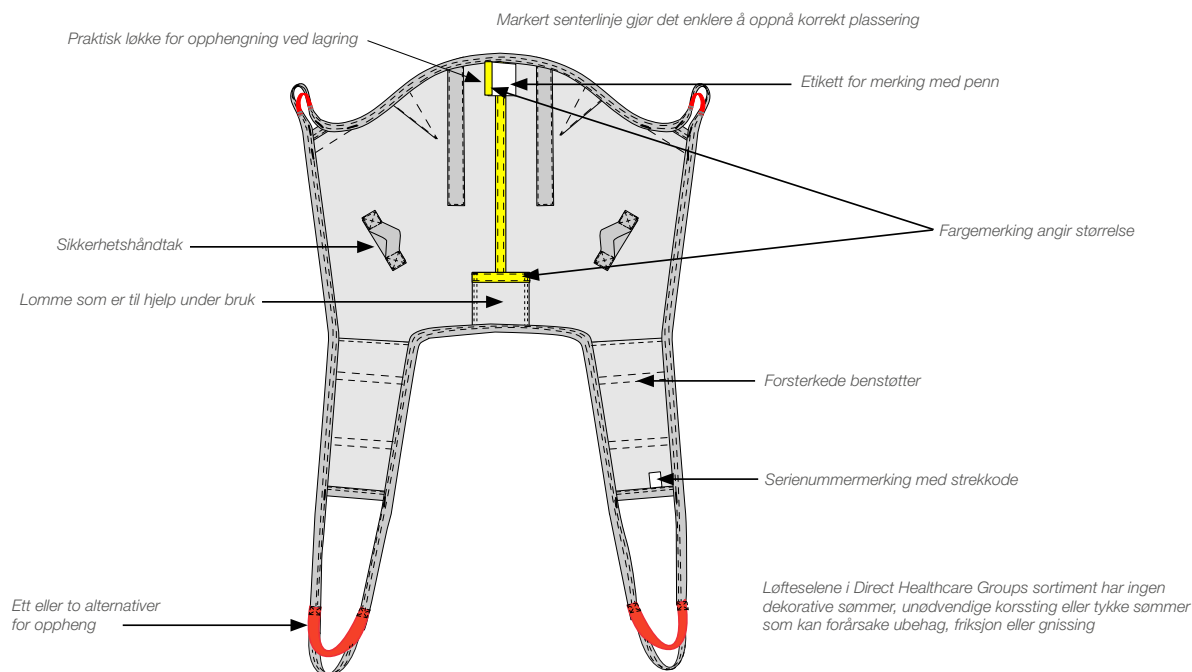


Enkelhet er komfort.

Løfteselens design og materiale bestemmer hvilke typer pasientløfting man kan utføre. For mange av de vanligste typene løfting f.eks. i sittende stilling mellom seng og stol, er visse modeller og materialer bedre egnet, mens situasjoner som løfting i liggende stilling, toalettbesøk, dusjing og bading krever noe helt annet. Vanlige egenskaper er imidlertid at løfteselene alltid må være enkle, lettanvendelige og holdbare. Vi elsker enkle forflytninger, og når vi utvikler løfteseler og annet tilbehør for pasientløfting, er målet alltid å finne de beste materialene og de enkleste løsningene for både brukere og pleiere. Vår tette kontakt med brukere og pleiere bidrar også til å gjøre produktene våre enkle og lettanvendelige, samt sikre og komfortable.

Små detaljer gjør en stor forskjell

Alle løfteseler i Direct Healthcare Group-sortimentet har en sikker og nøye gjennomtenkt design. De er karakterisert av usedvanlig god tilpasning og funksjonalitet, samt mange praktiske, men ingen unødvendige, funksjoner. Alle detaljer på løfteselene er plassert nøyaktig der de gir størst fordel, uten at de er i veien for verken brukeren eller pleieren.



Høy kvalitet garanterer sikkerhet og god økonomi

Kvalitet er et nøkkelord som beskriver alle Direct Healthcare Groups hjelpemidler, og våre løfteseler er ikke noe unntak. Det er laget for å vare, og for å tåle tunge laster i lang, lang tid.

- Slitesterkt stoff med maksimal levetid
- Sterke sømmer, forsterket på strategiske plasser
- Sterke kanter for bedre slitasjemotstand
- Alle belter og fester er sterke, sikre og enkle å justere
- Stoff som er enkle å stelle og som tåler vask ved høye temperaturer
- Engangsmateriale for korttidsbruk forhindrer spredning av smittsomme sykdommer

Nøl ikke med å utsette våre løfteseler for en hard test iblant for å sikre at de fortsatt er i god stand!

Funksjonstesting og periodisk inspeksjon

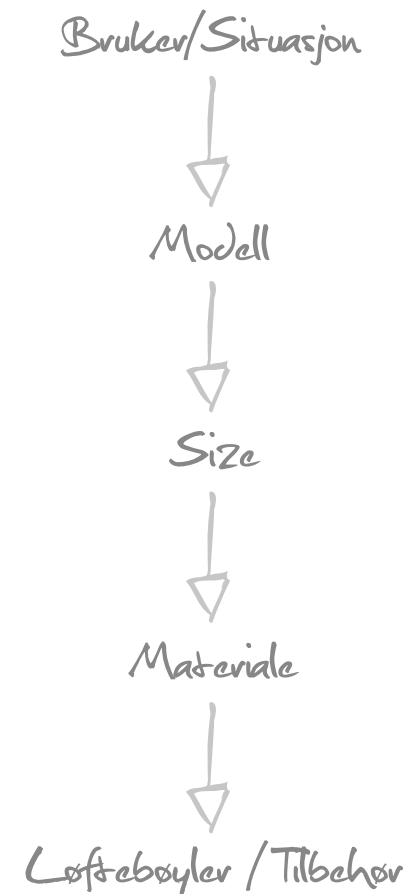
På vårt nettsted, www.directhealthcaregroup.com, finner du mer informasjon om funksjonstesting av våre hjelpemidler. Der finnes det også et hjelpemiddel for periodisk inspeksjon som hjelper deg med kvalitetssikring og dokumentasjon av funksjonstesting og sikkerhetskontroller av våre løfteseler.

Kunsten å velge.

Flere faktorer bidrar på ulike måter til å fastslå hvilken løftesele som er best egnet for hvert enkelt tilfelle. Det starter med brukeren og hans eller hennes evner og behov for støtte, men er også basert på hvilken type forflytning som skal utføres. Først velger man modell, deretter størrelse og så materiale. Til slutt velger man løftebøyle og eventuelt tilbehør som kan behøves for optimal løfting. Målet er selvsagt å maksimere sikkerheten og komforten, men ved å velge rett modell kan vi også aktivere brukeren, selv i ulike løftesituasjoner.

Protokoll for prøvetilpasning










Når du har funnet den rette modellen, har Direct Healthcare Group en guide som både forenkler og kvalitetssikrer valget av materiale, størrelse, løftebøyle, tilbehør og plassering av benstøtter. Protokollen for prøvetilpasning, som kan lastes ned gratis fra vårt nettsted, www.directhealthcaregroup.com, er også nyttig for å dokumentere de beslutningene og anbefalingene som gjelder for hver enkelt bruker.



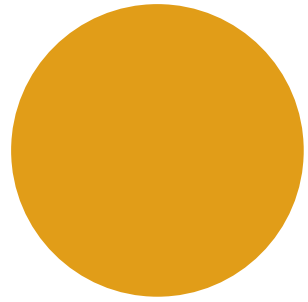
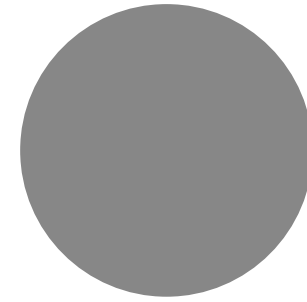
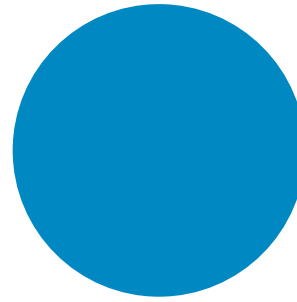
Ulike modeller for ulike situasjoner.

Direct Healthcare Group tilbyr løsninger for alle ulike forflytningssituasjoner og for alle brukere. Alle våre løfteselemodeller er designet og produsert for optimal funksjonalitet, for både brukeren og pleieren, for én eller noen få spesifikke situasjoner.

Noen modeller og materialer fungerer best for forflytninger i sittende stilling, f.eks. mellom seng og stol, mens andre er tilpasset for situasjoner som løfting fra liggende posisjon, for hygiene, bading eller dusjing. Tabellen til høyre viser hvilke modeller som er best egnet i ulike situasjoner.

	Løfteseler	Side	Situasjoner										
			 Forflytning i liggende stilling	 Vending i sengen	 Høyere opp i sengen	 Opp fra gulvet	 Støtte for gåtøring	 Ståtrening	 Fra seng til rullestol	 Fra seng til toalettstol	 Fra rullestol til toalett	 Reise seg – sette seg	 Posisjonering i stol
Løfting i sittende stilling, delte benstøtter	HighBackSling	25				■			■			■	
	ShellHBSling	26				■			■			■	
	FlexibleSling	27				■			■			■	
	HygieneHBSling	32								■	■	■	
	AmpHBSling	28				■			■			■	
	BasicSling	21							■			■	
	AmpSling	22							■			■	
	LowBackSling	20							■			■	
	HygieneSling	31								■	■		
Løfting i sittende stilling, udelte benstøtter	HygieneLBSling	31								■	■	■	
	FlexibleSling, udelt	30							■			■	
	ClassicHBSling	29							■			■	
	ClassicSling	23							■			■	
	ClassicSling, toalettstol	32							■	■	■	■	
	FlexibleSling, hygiene	33							■	■	■	■	
	BariSling	24							■				
Løfting i liggende stilling / Vending	Stretchersling	33	■		■	■							
	SafeHandlingSheet	34	■	■	■	■							
Reise seg / Stå / Gå	ThoraxSling	35						■	■	■	■	■	
	StandingVest	36						■			■		
	WalkingVest	36, 37					■	■			■		
	BariVest	37					■	■			■		

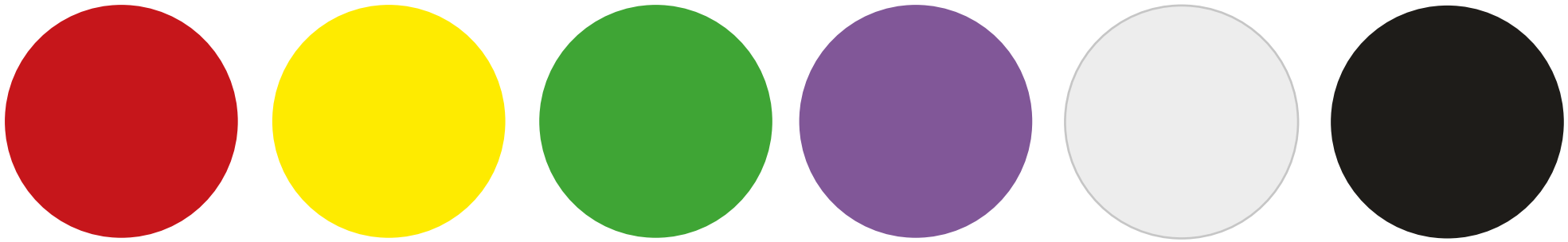
Størrelsen betyr alt.



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

Veletablert fargekodingssystem

Vi bruker et internasjonalt fargekodingssystem, med ulike farger for ulike størrelser, for å gjøre det enkelt å velge størrelse. Fargemerkingen er festet til løfteselen i form av et farget bånd som også fungerer som en løkke som kan brukes til å henge opp selen. Dette gjør det raskt å finne rett størrelse.



Direct Healthcare Groups løfteseler er tilgjengelige i størrelser fra XXS til XXL. De minste størrelsene passer for barn og kortvokste personer, og de største størrelsene passer til store og ofte overvektige brukere. De tre størrelsene i midten av skalaen, S, M og L, passer til de fleste voksne av normal størrelse. Vi har også spesialmodeller av løfte-selene i størrelse XXXL og XXXXL for ekstremt store og tunge brukere. På baksiden av denne brosjyren finnes det en størrelsesguide med mål for de ulike størrelsene av alle våre løfteseler. På nett-stedet vårt finnes det en mer detaljert oversikt, med artikkelnumre og mål for alle selemodeller i alle materialer.

Prøvetilpasning er viktig

Målene og anbefalingene i størrelsesguiden er bare ment som en hjelp til å velge rett løftesele.

For at forflytning med en stasjonær eller mobil løfteenhet skal være så sikker og komfortabel som mulig, er det svært viktig at løfteselen har rett størrelse og at modellen passer for den aktuelle brukeren og løftesituasjonen.

For å fastslå hvilken modell og størrelse samt hvilket materiale som er best egnet for den enkelte brukeren, er det alltid nødvendig med individuell prøvetilpasning.

Løfteselen er for stor:

- hvis brukersens bak glir ut for mye i den nedre åpningen
- hvis benstøttene glir fremover mot brukersens knehaser

Løfteselen er for liten:

- hvis brukersens ansikt er for nær løftebøylen
- hvis benstøttene gnager i lysken
- hvis løfteselene virker eller føles for stramme

Fire funksjonelle materialer.

Direct Healthcare Groups løfteseler er laget av ett eller flere av fire ulike stoff, som har ulike egenskaper og fordeler. Det vanligste materialet er holdbar polyester, men vi har også en luftig polyesternetting, en plastnetting for løfting i forbindelse med bading og et sterkt, sikkert og svært praktisk engangsmateriale.

Uavhengig av hvilket materiale du velger, får du alltid en løftesele som er myk og smidig, men likevel sterk og holdbar.

Alle Direct Healthcare Groups løfteseler, unntatt de som er laget

i engangsmateriale, har de samme sterke og smidige polyesterbåndene i alle løkker og håndtak, i opphengsløkker og som forsterkning på strategiske steder.

De ulike løfteselemodellene og deres materialer er presentert i produktbeskrivelsene på side 20 til 38 i denne brosjyren.

All informasjon om hvordan du skal stelle materialene for å sikre maksimal levetid finnes på produktetiketten på hver løftesele, samt på nettstedet vårt.



Slitesterk, lettstelt polyester

Direct Healthcare Groups løfteseler i polyester er komfortable, slitesterke og lette å vedlikeholde.

Polyester er et sterkt og holdbart materiale. Det er også svært smidig og har lav friksjon, noe som gjør det enkelt å ta løfteselen på og av.

Det er også mykt og komfortabelt for brukeren. Løfteselene har en vannavstøtende overflate, men når de må vaskes, tåler de høye temperaturer, noe som bidrar til god hygiene.



Fleksibel, luftig polyesternetting

Polyesternetting gjør løfteselene fleksible, smidige og luftige, noe som gir smertesensitive brukere og brukere med spesielle behov bedre komfort uten at det går utover sikkerheten eller praktiske funksjoner. Direct Healthcare Groups polyesternetting er myk og smidig, slik at både luft og fuktighet kan passere gjennom nettingen. Det er et slitesterkt materiale som er lett å vedlikeholde. Dessuten tåler det høye vasketemperaturer og kan forbli under brukeren mellom forflytninger.



Plastnetting i forbindelse med bading

Direct Healthcare Group har en standardmodell som er egnet for de fleste brukere. Modellen er tilgjengelig i plastnetting egnet for våte miljøer og bading. Materialet er mykt og smidig, og dermed også komfortabelt for brukeren. Det er også lett å stelle, ikke-absorberende, tåler høye vasketemperaturer og kan desinfiseres med teknisk sprit etter bruk. Stoffet tørker raskt og det gjør det komfortabelt for brukeren.



Engangsmateriale for optimal hygiene

Direct Healthcare Group har også løfteseler for korttidsbruk. Disse er laget av et robust, slitesterkt non-woven-materiale. I stedet for at de vaskes, kasseres disse løfteselene etter bruk, når de blir tilsmussede eller når brukeren ikke trenger dem mer. Dette hindrer spredning av multiresistente og andre typer smittsomme bakterier. Engangsmateriale er en svært praktisk løsning som også muliggjør optimal hygiene og sikkerhet.

Våre løfteseler gir mer.

Mer aktivering



Det skal være enkelt å velge!

Vi vet at det iblant kan virke komplisert å velge rett løftesele. Og jo flere modeller, størrelser og materialer du har å velge mellom, desto mer komplisert virker det å velge.

Direct Healthcare Group tilbyr et komplett utvalg av løfteseler for alle løftesituasjoner og brukere. For å gjøre det enklere å velge har vi likevel begrenset antallet modeller. Vi har også utviklet et hjelpemiddel, Direct Healthcare Groups SupportScale, som deler inn våre løfteseler for løfting i sittende stilling i fire kategorier basert på hvilken type funksjonalitet de gir brukeren.

Mer aktivering

Jo lavere løfteselens ryggdel er, desto bedre kan brukeren delta og aktiveres. Løfteseler med delte benstøtter tillater også at brukeren deltar mer under på- og avtaking av løfteselen.

Mer støtte

Jo høyere løfteselens ryggdel er, desto bedre støtte får brukeren. Løfteseler med udelte benstøtter gir også mer støtte og er bedre tilpasset for brukerens funksjonsevne og tilstand, f.eks. ved svært dårlig muskeltonus, smertesensitivitet og andre faktorer som kan gjøre løfting vanskelig.



Aktiver brukeren, også i løftesituasjoner

Direct Healthcare Group både forutsetter og fremmer samhandling mellom brukeren og pleieren. Det som er bra for den ene, er også bra for den andre. Vår filosofi er at brukeren alltid bør delta i forflytningen etter beste evne. Det handler om å bruke den tilgjengelige styrken på best mulig måte, om ikke å utsette pleieren for store belastninger og samtidig utnytte brukers funksjons-evne, selv i en løftesituasjon. Basert på brukerens behov for støtte samt mobilitet og evne til å delta kan Direct Healthcare Group SupportScale vise hvilke løfte-selemodeller som gir størst grad av sikkerhet og trygghet uten å gjøre det brukeren kan gjøre selv.

SupportScale	Delte benstøtter	Udelte benstøtter
Lav rygg	+	++
Skulderhøy rygg	++	+++
Høy rygg	+++	++++

Brukerens funksjonsnivå og tilstand bestemmer behovet for støtte og andre løfteselefunksjoner, og dermed også valget av løfteselemodell. Klassifiseringer fra 1+ (mer aktivering) til 4++++ (mer støtte) viser hvilke funksjoner Direct Healthcare Groups ulike løfteseler for løfting i sittende stilling gir brukeren.

Lav rygg

Gir mindre støtte og tillater større mulighet for aktivering. For brukere med god hodestabilitet, god overkroppsstabilitet og passende muskeltonus.

Skulderhøy rygg

Gir mer støtte og tillater en viss grad av aktivering. For brukere med god hodestabilitet, redusert overkroppsstabilitet og en viss grad av muskeltonus.

Høy rygg

Gir mye støtte, også for hodet. For brukere med dårlig stabilitet og muskeltonus.

Delte benstøtter

Enklere å ta på i sittende posisjon. Lette å ta av etter at løftingen er fullført. Tillater at brukeren kan delta under på- og avtaking.

Udelte benstøtter

Forblir under brukeren etter at løftingen er fullført. Ideell for immobiliserte, spastiske, smertesensitive og/eller demente brukere.



LowBackSling, side 20



For toalettbesøk

HygieneSling, side 31



BasicSling, side 21



For toalettbesøk

HygieneLBSling, side 31



AmpSling, side 22



ClassicSling, side 23



For toalettbesøk

HygieneHBSling, side 32



BariSling, side 24



ClassicSling, med
åpning for toalettstol, side 32



HighBackSling, side 25



ShellHBSling, side 26



FlexibleSling, side 27



AmpHBSling, side 28



ClassicHBSling, side 29



FlexibleSling, udelt, side 30



For toalettbesøk

FlexibleSling, udelt,
med hygieneåpning, side 33



LowBackSling



Standardmodell for mer aktive brukere.

LowBackSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og når brukeren har overkroppsstabilitet.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Lav rygg: brukeren får støtte fra halebenet til armhulene og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Standardmodell, passer for de fleste brukere med overkroppsstabilitet
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



Polyester



Polyesternetting



BasicSling



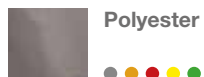
Standardmodell for brukere med god hodestabilitet.

BasicSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og når pasienten har dårlig overkroppsstabilitet, men god hodestabilitet.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Skulderhøy rygg: brukeren får støtte fra halebenet opp til skuldrene og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Standardmodell, passer for de fleste brukere med god hodestabilitet
- BasicSling i polyesternetting er tilgjengelig med eller uten forsterkede benstøtter
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



Polyester



Polyesternetting



AmpSling



For brukere med høye benamputasjoner.

AmpSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner, også når en løftesele uten delte benstøtter hadde vært bedre, f.eks. ved løfting av pasienter med doble, høye benamputasjoner.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Mindre åpning: passer også for brukere med høye benamputasjoner
- Skulderhøy rygg: brukeren får støtte fra halebenet opp til skuldrene og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



Polyester



Polyesternetting





ClassicSling

Skånsom støtte for brukere med god hodestabilitet.

ClassicSling muliggjør en sikker og komfortabel sittende stilling og gir brukeren en følelse av trygghet. ClassicSling er designet for bruk i de fleste vanlige løfte-situasjoner og er også egnet for brukere med høye benamputasjoner.

- Udelte benstøtter: forblir i stolen under brukeren etter fullført forflytning
- Skulderhøy rygg: brukeren får støtte fra knehasene opp til skuldrene og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Spesielt godt egnet for brukere med smertefulle ledd
- Maks. last 300 kg

ClassicSling er også tilgjengelig med åpning for toalettstol, se side 32.

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, NameTag

Materiale/Størrelse



BariSling



BariTurn. 360° vendevoign for to takmonterte løfteenheter.

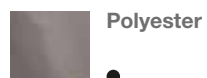
For ekstremt store og tunge brukere – over 200 kg.

BariSling er en løftesele som er designet for løfting av brukere som veier 200 kg eller mer. Den kan brukes i kombinasjon med både mobile og stasjonære løfteenheter, med en firepunkts løftebøyle eller med BariTurn. BariSling har seks opphengspunkter: to løkker på ryggen og fire på undersiden, under bena, for å fordele trykket sikkert og komfortabelt.

- Udelte benstøtter: forblir i stolen under brukeren etter fullført forflytning
- Skulderhøy rygg: brukeren får støtte fra knehasene opp til skuldrene og under bena
- Lett tilbakeleant sittende stilling
- Spesialmodell for ekstremt store og tunge brukere (over 200 kg)
- Maks. last 570 kg

Tilbehør: SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



Polyester





HighBackSling



Standardmodell for brukere som trenger mye støtte.

HighBackSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og når brukeren trenger ekstra hodestøtte. HighBackSling kan også brukes til løft fra en liggende stilling på gulvet.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- Lett tilbakelent sittende stilling
- Standardmodell, egnet for de fleste brukere
- Avtakbare plastkrager gir hodestøtten ekstra stabilitet
- HighBackSling i polyesternetting er tilgjengelig med eller uten forsterkede benstøtter
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 200 kg)

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



ShellHBSling



Unik skålform med justerbar hode støtte.

ShellHBSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og når brukeren trenger ekstra hode støtte. ShellHBSling kan også brukes til løft fra en liggende stilling på gulvet. Den skålformede selen følger kroppens form og muliggjør en oppreist sittende stilling som enkelt kan reguleres ved hjelp av alternative løfteløkker. Den justerbare hode støtten gir enhver bruker perfekt støtte for hodet.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- En oppreist sittende stilling kan reguleres via to alternative løfteløkker på ryggdelen og benstøttene
- ShellHBSling er skålformet og gir utmerket, justerbar støtte for hodet
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse





FlexibleSling

Smidig støtte for brukere med behov for varierte stillinger.

FlexibleSling er en sele som oppfyller behovet for mye støtte og, på en fleksibel måte, følger kroppens konturer og gir brukeren en følelse av trykkgghet.

FlexibleSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner, spesielt for brukere med behov for bestemte stillinger og brukere som trenger ekstra hodestøtte. FlexibleSling kan også brukes til løft fra en liggende stilling på gulvet.

FlexibleSling er også tilgjengelig med udelte benstøtter (se side 29) og med udelte benstøtter og åpning for toalettstol (se side 31).

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- Lett tilbaketilt sittende stilling
- Laget av luftig polyesternetting og kan derfor forbli i en rullestol, et støpt sete eller lignende etter fullført forflytning
- Følger kroppens form
- Spesielt godt egnet for brukere i støpte seter
- FlexibleSling med delte benstøtter er tilgjengelig med eller uten forsterkede benstøtter
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse



AmpHBSling



For brukere med høye benamputasjoner som trenger mye støtte.

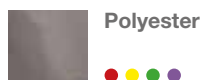
AmpHBSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner, f.eks. for forflytning i sittende stilling mellom seng og rullestol, også når en løftesele uten delte benstøtter hadde vært bedre, f.eks. ved løfting av pasienter med doble, høye benamputasjoner. Den høye ryggen sikrer at brukeren får støtte fra halebenet opp over hodet og under bena. AmpHBSling er tilgjengelig i flere størrelser, alle for brukere som veier maks. 300 kg.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Mindre åpning: passer også for brukere med høye benamputasjoner
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Lomme i nedre kant for enkel påtaking
- Maks. last 300 kg

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

Materiale/Størrelse

28





ClassicHBSling



Skånsom for brukere som trenger mye støtte.

ClassicHBSling gir en sikker og komfortabel sittende stilling en følelse av sikkerhet for brukere som trenger ekstra støtte for hodet. ClassicHBSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og er også egnet for brukere med høye benamputasjoner.

- Udelte benstøtter: forblir i stolen under brukeren etter fullført forflytning
- Høy rygg: brukeren får støtte hele veien fra knehasene til over hodet
- Oppreist sittende stilling
- For brukere som trenger ekstra støtte for hodet
- Spesielt godt egnet for brukere med smertefulle ledd
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag

Materiale/Størrelse



FlexibleSling, udelte



Skånsom og fleksibel, med maksimal støtte.

FlexibleSling, udelte, er en løftesele som oppfyller behovet for mye støtte og, på en fleksibel måte, følger kroppens konturer og gir brukeren en følelse av trygghet. FlexibleSling, udelte, er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner, spesielt for brukere med behov for bestemte stillinger og brukere som trenger ekstra hodestøtte.

FlexibleSling er også tilgjengelig med delte benstøtter (se side 27) og med udelte benstøtter og åpning for toalettstol (se side 31).

- Udelte benstøtter: forblir i stolen, et støpt sete eller lignende under brukeren etter fullført forflytning
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- Lett tilbakelent sittende stilling
- Følger kroppens form
- For brukere som trenger ekstra støtte for hodet
- Spesielt godt egnet for brukere med behov for bestemte stillinger, smertefulle ledd og/eller benamputasjoner
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag

Materiale/Størrelse



HygieneSling



Tre versjoner for mer aktive brukere.

HygieneSling er en løftesele som er enkel å ta på og som gjør det lettere for pleieren å kle på/av brukeren i forbindelse med toalettbesøk. HygieneSling, som er designet for brukere med passende muskeltonus, er tilgjengelig i tre versjoner: med eller uten belte, eller med belte og ekstra ryggstøtte.



- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Lav rygg: brukeren får støtte bak ryggen, opp til armhulene og under bena
- Lett tilbaketrent sittende stilling
- Brukeren må ha passende muskeltonus
- HygieneSling er tilgjengelig i tre versjoner: med eller uten belte, og med belte og ekstra ryggstøtte.
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Avbildet: HygieneSling med belte og ekstra ryggstøtte.

Materiale/Størrelse

Polyester, med belte
Polyester, uten belte



Polyester, med belte og ekstra ryggstøtte



HygieneLBSling



Ekstra støtte for brukere med god hode- og overkroppsstabilitet.

HygieneLBSling er en løftesele som er enkel å ta på og som gjør det lettere for pleieren å kle på/av brukeren i forbindelse med toalettbesøk. HygieneLBSling er designet for brukere med god hode- og overkroppsstabilitet og passende muskeltonus.



- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Lav rygg: brukeren får støtte bak ryggen, opp til armhulene, rundt øvre del av kroppen og under bena
- Oppreist sittende stilling
- For brukere med god hode- og overkroppsstabilitet og passende muskeltonus
- Et belte med fester gir brukeren en ekstra god følelse av trygghet og sikkerhet.
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, HeadSupport, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag

Materiale/Størrelse

Polyester



ClassicSling



med åpning for toalettstol

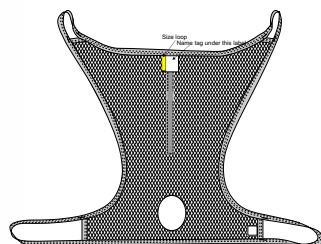
Skånsom støtte for brukere med god hodestabilitet.

Denne versjonen er designet for å muliggjøre løfting i forbindelse med toalettbesøk, spesielt for brukere med behov for varierte stillinger og som trenger ekstra hodestøtte.

ClassicSling muliggjør en sikker og komfortabel sittende stilling og gir brukeren en følelse av trygghet. ClassicSling er designet for bruk i de fleste vanlige løftesituasjoner og er også egnet for brukere med høye benamputasjoner.

- Udelte benstøtter: forblir i stolen under brukeren etter fullført forflytning
- Skulderhøy rygg: brukeren får støtte fra knehasene opp til skuldrene og under bena
- Oppreist sittende stilling
- Spesielt godt egnet for brukere med smertefulle ledd
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Materiale/Størrelse

Polyesternetting



HygieneHBSling



For brukere som trenger mye støtte.

HygieneHBSling er en løftesele som er enkel å ta på og som gjør det lettere for pleieren å kle på/av brukeren i forbindelse med toalettbesøk. HygieneHBSling er designet for brukere som trenger ekstra støtte, også for hodet.

- Delte benstøtter: enkle for pleieren å ta på og av, brukeren sitter ikke på løfteselen
- Høy rygg: brukeren får støtte bak ryggen, opp bak hodet, rundt øvre del av kroppen og under bena
- Oppreist sittende stilling
- For brukere som trenger ekstra støtte, også for hodet, og har en viss grad av muskeltonus
- Et belte med fester gir brukeren en ekstra god følelse av trygghet og sikkerhet.
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, SoftLegSupport, StrapsPadding, NameTag



Materiale/Størrelse

Polyester



FlexibleSling, udelt, med åpning for toalettstol



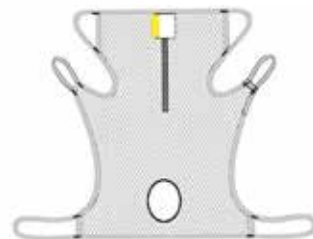
Komfortabel og fleksibel, med maksimal støtte.

FlexibleSling, udelt, med hygieneåpning, er en løftesele som oppfyller behovet for mye støtte og, på en fleksibel måte, følger kroppens konturer og gir brukeren en følelse av trygghet. FlexibleSling, udelt, med åpning for toalettstol, er designet for å forenkle løfting i forbindelse med toalettbesøk, spesielt for brukere med behov for varierte stillinger og som trenger ekstra hodestøtte.

FlexibleSling er også tilgjengelig med delte benstøtter (se side 27) og med udelte benstøtter, men uten åpning for toalettstol (se side 29).

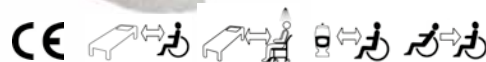
- Udelte benstøtter: forblir i stolen, et støpt sete eller lignende under brukeren etter fullført forflytning
- Hygieneåpning
- Høy rygg: brukeren får støtte fra halebenet til over hodet og under bena
- Lett tilbaketilt sittende stilling
- Følger kroppens form
- For brukere som trenger ekstra støtte for hodet
- Spesielt godt egnet for brukere med behov for varierte stillinger, smertefulle ledd og/eller benamputasjoner
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag



Materiale/Størrelse

Polyesternetting



StretcherSling



For løfting i liggende stilling med StretcherBar.

StretcherSling er en løftesele som brukes i kombinasjon med mobile løfteenheter eller stasjonære løftesystemer og Direct Healthcare Groups StretcherBar, en spesialdesignet løftebøyle for løfting og forflytning av brukere i en liggende posisjon. StretcherSling har ti opphengspunkter (fem på hver side av brukeren). Det gir en jevnt fordelt støtte under hele kroppen.

- Enkel for pleieren å ta på og av
- Gir brukeren en økt følelse av trygghet
- Fem løftestropper på begge sider av løfteselen
- StretcherSling er tilgjengelig i to ulike materialer og i én størrelse
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag



Materiale/Størrelse

Polyester
Én størrelse,
Maks. last 300 kg

Engangsmateriale
Én størrelse,
Maks. last 300 kg



SafeHandlingSheet

For løfting i liggende stilling og posisjonering med en topunkts løftebøyle.

SafeHandlingSheet er et laken som brukes til løfting i liggende stilling eller for å posisjonere en bruker i sengen uten å utsette pleieren for unødige belastninger. SafeHandlingSheet brukes i kombinasjon med mobile løfteenheter eller stasjonære løftesystemer og en topunkts løftebøyle. SafeHandlingSheet har seksten løftestropper, åtte på hver side av brukeren, med tre alternative løfteløkker på hver løftestropp. Dette tillater optimal tilpasning etter brukeren og forflytnings-situasjonen.

Løfteløkkene er koblet til løftebøylen og når brukeren er posisjonert, stappes løftestroppene ganske enkelt inn under madrassen eller plasseres i lommene på sidene av lakenet.

- Åtte løftestropper, hver med tre alternative løfteløkker på hver side av lakenet
- Løfteløkkene er fargekodete for sikker og enkel bruk
- Lommer for praktisk oppbevaring av løftestropper
- Posisjoneringshåndtak på sidene for enkel, manuell posisjonering
- SafeHandlingSheet er tilgjengelig i ulike materialer og størrelser slik at det passer for ulike pasienter og situasjoner

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



PositioningSling

PositioningSling, engangs, er tilgjengelig i én modell og ett materiale og selges i en 10-pakning. Den er laget av et mykt og slitesterkt polyestermateriale. I stedet for vasking kasseres engangsløfteselen etter bruk, når den blir tilsmusset eller når brukeren ikke trenger den mer. Dette hindrer spredning av multiresistente og andre typer smittsomme bakterier. PositioningSling, engangs, er en løftesele for korttidsbruk og for brukere som veier opptil 450 kg.



Materiale/Størrelse

Polyesternetting
Maks. last 300 kg

Polyesternetting/WendyLett4Way*
Maks. last 300 kg

Polyester
Maks. last 400 kg

Polyester, forsterket
Maks. last 570 kg

Engangsmateriale
PositioningSling, én størrelse,
maks. last 450 kg



*) WendyLett4Way er Direct Healthcare Groups unike glidestikkjakken. Her har vi brukt samme komfortable, slitesterke og funksjonelle materiale slik at SafeHandlingSheet kan gli fritt i fire retninger, uten friksjon eller gnissing og med minimal innsats. Les mer om vår WendyLett-serie på www.directhealthcaregroup.com.

ThoraxSling

For sittende-til-stående og ståtrening i kombinasjon med MiniLift200 og MiniLift125.

ThoraxSling er en spesialtilpasset sittende-til-stående vest som brukes i kombinasjon med Direct Healthcare Groups sittende-til-stående løfteenheter MiniLift200 og MiniLift125. Den er enkel å bruke for pleieren, samtidig som den gir brukeren en følelse av ekstra trygghet under oppreising og gåtrening. ThoraxSling gjør det også enklere å gå på toalettet.

- Enkel for pleieren å ta på
- Svært komfortabel og gir brukeren en økt følelse av trygghet
- Forenkler toalettbesøk
- Glir ikke opp under armene
- Alternative løfteløkker tillater en oppreist stilling, uavhengig av brukerens høyde
- Armholdere for hemiplegiske brukere (ikke på ThoraxSling i engangsmateriale)
- ThoraxSling er tilgjengelig i to modeller: en som gir støtte bak ryggen og en som også gir støtte under baken
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 200 kg)

Tilbehør: NameTag



Sammen med MiniLift gir ThoraxSling en svært skånsom og behagelig sittende-til-stående-opplevelse. Løftearmens bevegelse er designet slik at drabevegelsen ender komfortabelt ved nedre del av ryggen, noe som hindrer at vesten glir opp under armene.

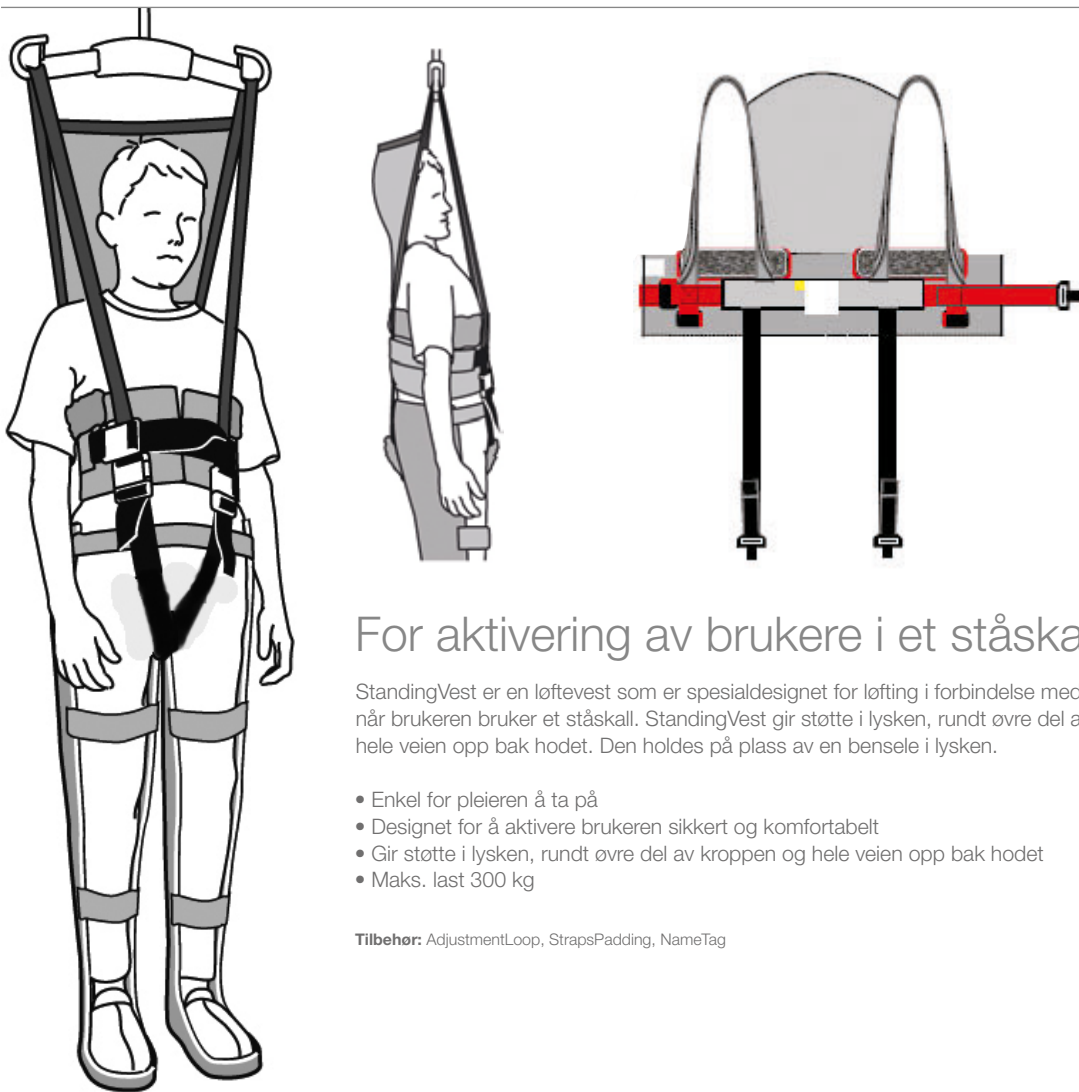
Materiale/Størrelse



ThoraxSling, med setestøtte.



StandingVest



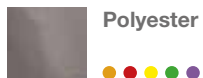
For aktivering av brukere i et ståskall.

StandingVest er en løftevest som er spesialdesignet for løfting i forbindelse med gåtrening når brukeren bruker et ståskall. StandingVest gir støtte i lysken, rundt øvre del av kroppen og hele veien opp bak hodet. Den holdes på plass av en bensele i lysken.

- Enkel for pleieren å ta på
- Designet for å aktivere brukeren sikkert og komfortabelt
- Gir støtte i lysken, rundt øvre del av kroppen og hele veien opp bak hodet
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag

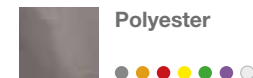
Materiale/Størrelse



WalkingVest



Materiale/Størrelse



For gåtrening i forbindelse med en mobil eller stasjonær løfteenhet.

WalkingVest er en vest som er designet for trening med å reise seg opp og gå ved hjelp av en stasjonær eller mobil løfteenhet.
WalkingVest gir støtte i lysken og holdes på plass med en polstret bensele.

- Enkel for pleieren å ta på
- Designet for større sikkerhet og trygghet under gåtrening
- Gir god støtte i lysken og rundt øvre del av kroppen
- Maks. last 300 kg

Tilbehør: AdjustmentLoop, StrapsPadding, NameTag



BariVest




For aktivering av ekstremt store og tunge brukere.

BariVest er en vest som er designet for trening på å reise seg opp, stå og gå med brukere som veier 180 kg eller mer. Den kan brukes i kombinasjon med både mobile og stasjonære løfteenheter, med en firepunkts løftebøyle eller med BariTurn. BariVest består av en ryggdel, en frontdel og en smalere del i midten slik at man kan oppnå en komfortabel tilpasning i lysken. Den har to løftebøyleløkker, både foran og bak, samt belter på tre nivåer.

- Enkel for pleieren å ta på
- Designet for større sikkerhet og trygghet under trening på å reise seg opp, stå og gå
- Gir god støtte i lysken og rundt øvre del av kroppen
- Spesialmodell for ekstremt store og tunge brukere (over 180 kg)
- Maks. last 570 kg

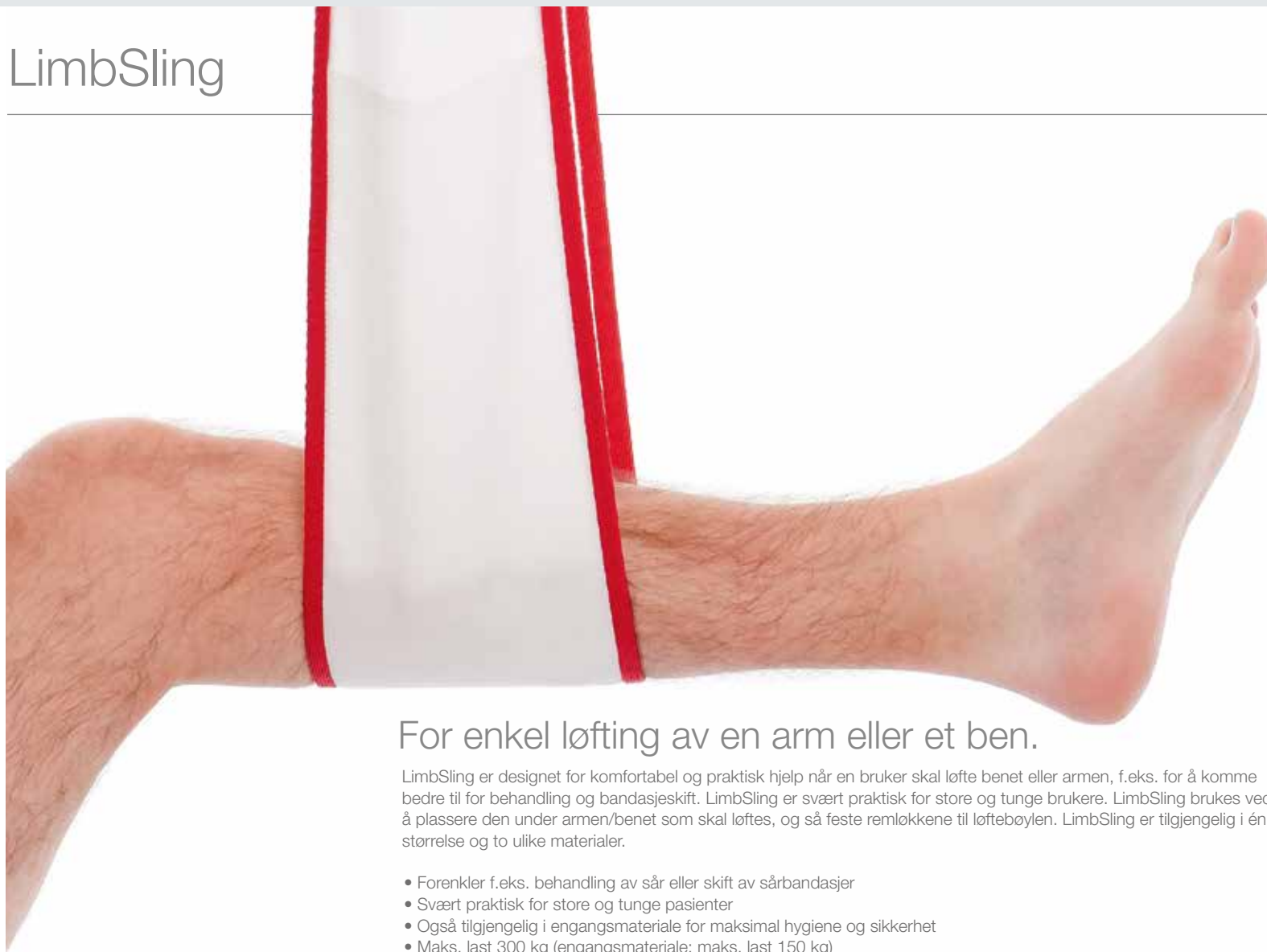
Tilbehør: NameTag, BariVest-trekk, beskyttelsestrekk for den midtre delen av BariVest

Materiale/Størrelse

 Polyester
● og XXXXL



LimbSling



For enkel løfting av en arm eller et ben.

LimbSling er designet for komfortabel og praktisk hjelp når en bruker skal løfte benet eller armen, f.eks. for å komme bedre til for behandling og bandasjeskift. LimbSling er svært praktisk for store og tunge brukere. LimbSling brukes ved å plassere den under armen/benet som skal løftes, og så feste remlökkene til løftebøylen. LimbSling er tilgjengelig i én størrelse og to ulike materialer.

- Forenkler f.eks. behandling av sår eller skift av sårbandasjer
- Svært praktisk for store og tunge pasienter
- Også tilgjengelig i engangsmateriale for maksimal hygiene og sikkerhet
- Maks. last 300 kg (engangsmateriale: maks. last 150 kg)

Tilbehør: AdjustmentLoop, NameTag



LimbSling i engangsmateriale.



LimbSling i polyester.

Materiale/Størrelse

Polyester, én størrelse,
maks. last 300 kg

Engangsmateriale, én størrelse,
maks. last 150 kg

Tilbehør for løfteseler



AdjustmentLoop

AdjustmentLoop er en forlengelsestropp som hovedsakelig brukes til å forlenge løfteselenes løftestropper til ønsket lengde, f.eks. for å oppnå en mer liggende stilling eller en mer oppreist sittende stilling. De kan også brukes for å oppnå bedre balanse, f.eks. for brukere med hemiplegi.

AdjustmentLoop er tilgjengelig i to lengder, begge for maks. 300 kg.



HeadSupport

HeadSupport er et tilbehør for løfteseler uten hodestøtte.

HeadSupport plasseres rundt brukerens hode, og kobles deretter til løftebøylekroker for å gi ekstra støtte for hodet.

HeadSupport har tre alternative løkker på begge sider slik at man kan velge den mest passende lengden.

Vi anbefaler en analyse av ulike løfteseler for å fastslå behovet for en løftesele som gir hodestøtte. HeadSupport er tilgjengelig i én størrelse for maks. 300 kg.



SoftLegSupport

Trykksensitive brukere trenger iblant ekstra myke benstøtter.

SoftLegSupports er polstrede trekk som kan brukes på bendlene av løfteseler med delte benstøtter. SoftLegSupports selges i par og det er lett for pleieren å sette dem på.



StrapsPadding

StrapsPadding er rørformede polstringer som brukes til å gi løftestroppene på løfteseler et ekstra lag av mykt yttermateriale når brukeren er sensitiv for trykk. StrapsPadding er også tilgjengelige i avtørkbart materiale. StrapsPadding kan brukes på flere ulike måter for økt komfort, f.eks. for brukere med en lenende sittende stilling og/eller spastisitet.

StrapsPadding kan brukes som et tilbehør for alle løfteseler med delte benstøtter. De sikres med velcrostrips og er svært lette å ta på, justere eller ta av for vasking.



NameTag

NameTag er en merkelapp i tekstil som er lett å feste, ta av eller flytte fra et produkt til et annet. NameTag kan brukes til å merke alle løfteseler, belter og andre hjelpemidler og tilbehør.

Merkelappen sitter godt fast og kan vaskes på opptil 90 °C.



LoopTag

LoopTag er et tilbehør for løfteseler. Det brukes for enkel og midlertidig merking av løfteseleløkker som skal benyttes for en bestemt bruker.

LoopTag er bare tilgjengelig i oransje og leveres i 4-pakninger.

Anvendelse ifølge Direct Healthcare Group

Enkelhet er et av de viktigste fundamentale prinsippene bak Direct Healthcare Groups produkter. Å aktivere brukeren og oppmuntre brukeren til å bruke hans eller hennes naturlige bevegelsesmønstre, er to andre viktige prinsipper.

Ved å utnytte brukerens egen styrke og evne i løftesituasjoner kan vi utføre enkle, sikre og skånsomme forflytninger samtidig som vi bidrar til å forbedre brukerens muskeltonus og hans eller hennes følelse av uavhengighet, kontroll og verdighet.

Enkel, praktisk bruk av seler

Brugerens funksjonsevne og behov for støtte avgjør valget av løfteselemodell, men også valget av teknikk for på- og avtaking. Det finnes flere velprøvde og hyppig brukte metoder for å ta på og av løfteseler. Vi har dokumentert disse metodene i brukermanualen for hver enkelt løfteselemodell. Men for å gjøre forflytningene enda enklere og fremfor alt å aktivere brukeren så mye som mulig, har vi også utviklet en rekke Direct Healthcare Group-metoder.

Ved å kombinere små, enkle og effektive hjelpemidler fra andre produktgrupper i Direct Healthcare Groups sortiment med hjelpemidler for mekanisk løfting kan vi skape mange ulike, individuelt tilpassede løsninger for alle typer brukere og for alle situasjoner. Her presenterer vi noen få eksempler. Våre dyktige produktspecialister og representanter kan naturligvis vise deg flere eksempler.

Kontakt oss for mer informasjon eller for å avtale en presentasjon eller et kurs. Finn ut hvordan du kan kontakte oss på www.directhealthcaregroup.com.

For aktive brukere + / ++

Plassering av løfteseler med delte benstøtter



Sittende i en stol eller rullestol

Brukeren anvender ReTurn eller hodeplaten til å støtte seg selv når han eller hun lener seg fremover. Pleieren holder løfteselen med en hånd, med den andre hånden i lommen på løfteselens nedre kant, og styrer den nedover, helst til brukerens haleben.



Fra liggende stilling i sengen

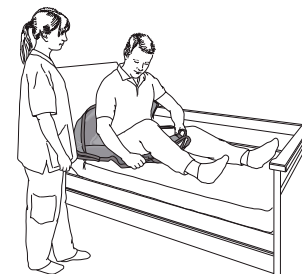
Ved hjelp av FlexiGrip kan en bruker som ligger i sengen, sette seg opp og lene seg fremover fra underlaget. Dermed kan pleieren ganske enkelt posisjonere løfteselen på underlaget bak brukerens rygg. Løfteselens senterlinje bør være i flukt med brukerens ryggsoyle.

Plassering av benstøtter



Sittende i en stol eller rullestol

Pleieren trekker benstøttene fremover langs utsiden av lårene, og kontrollerer at de blir like lange på begge sider. Deretter kan brukeren plassere benstøttene under bena.



Fra liggende stilling i sengen

En bruker som sitter i sengen, kan også hjelpe til med å plassere benstøttene. Pleieren sørger for at brukeren har passende sidestøtte, slik at han eller hun ikke mister balansen og faller ut av sengen.



ReTurn 7500i

Bruke den styrken som finnes
ReTurn stimulerer det naturlige bevegelsesmønstret under sittende-til-stående, samtidig som den styrker musklene og funksjonsevnen. For pleieren muliggjør ReTurn også sikker forflytning uten at det kreves tunge løft.



FlexiGrip

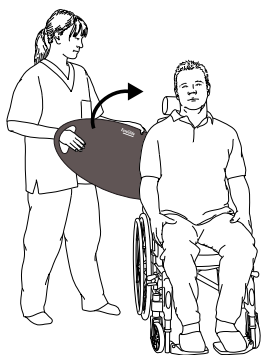
Trener både mage- og armmuskler
FlexiGrip er et enkelt, effektivt hjelpemiddel for å reise seg opp. Det monteres på sengens fotplate og anvendes av brukeren til gradvis å reise seg opp fra en liggende til en sittende stilling.

EasyGlide

For horisontale forflytninger
EasyGlide er en tynn, smidig glideskive for horisontale forflytninger og for omposisjonering høyere opp i sengen. EasyGlide kan også brukes som en hjelp til plassering av en løftesele i både liggende og sittende posisjon.



Plassering av løfteseler med delte benstøtter



Sittende i en stol eller rullestol

Pleieren plasserer to EasyGlide-skiver, oppå hverandre, mellom brukers korsrygg og rullestolen, og roterer dem deretter oppover til de dekker brukers rygg.



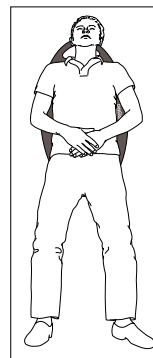
Pleieren plasserer deretter løfteselen mellom glideskivene og trekker selen (som glir mellom glideskivene) hele veien ned til brukers haleben. Deretter fjernes glideskivene før benstøttene settes på.

Plassering av løfteseler med delte eller udelte benstøtter

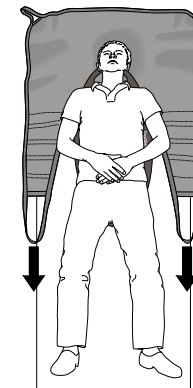


Fra liggende stilling i sengen, på et undersøkellesbord eller på gulvet

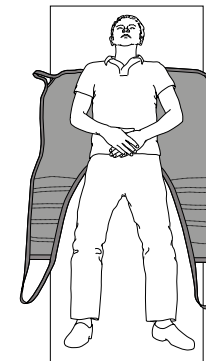
Pleieren plasserer to EasyGlide-skiver under brukers korsrygg og i rette vinkler mot rygg-søylen.



Glideskivene roteres oppover, inn under brukers nakke, inntil de er posisjonert under brukeren og i flukt med rygg-søylen.



Løfteselen plasseres med merkelappen vendt ned mot underlaget. Løfteselen trekkes nedover, mellom glideskivene, hele veien ned til brukers haleben.



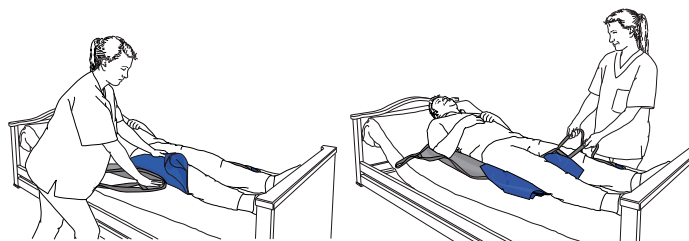
Kontroller at løfteselen er posisjonert midt under brukeren før glideskivene tas bort og benstøttene settes på.

Plassering av benstøtter



Sittende i en stol eller rullestol

Med FootStool under brukers føtter heves bena og dermed reduseres friksjonen under lårene. Dermed blir det enklere og mer bekvemt å sette på benstøttene.



Fra liggende stilling i sengen

Pleieren plasserer en ReadySlide under brukers lår for å redusere friksjonen. Deretter føres benstøttene inn under lårene, mellom ReadySlide og underlaget, og trekkes ut fra den andre siden, mellom brukers ben.



FootStool

Løfter brukers knær

FootStool brukes til å løfte brukers knær for å muliggjøre sikrere og enklere forflytninger i sittende stilling. Dette er også et praktisk hjelpemiddel som gir støtte under føttene ved toalettbesøk eller når brukeren skal flyttes lengre inn i en stol eller rullestol. Et trekk for FootStool kan fås som tilbehør.



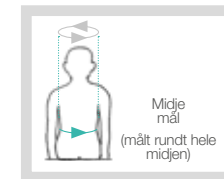
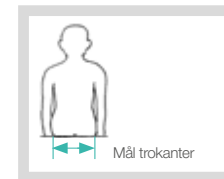
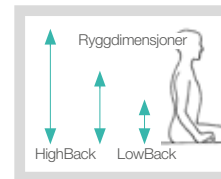
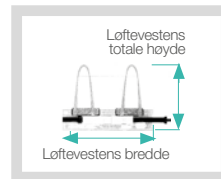
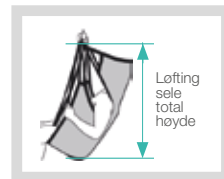
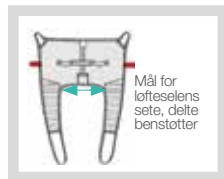
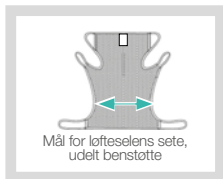
ReadySlide

En tynn og smidig glidematte

ReadySlide er en glidematte som er svært enkel å bruke. Den kan fås i flere størrelser og kan brukes til å forenkle ulike typer horisontale forflytninger, omposisjonere en bruker i sittende stilling eller ved påtaking av løfteseler i en sittende stilling.

Størrelsesguide for løfteseler








- For å finne passende modell, størrelse og materiale for den enkelte brukeren er det alltid viktig å prøve løfteselene på forhånd.
- Målene og anbefalingene i størrelsesguiden er bare ment som en hjelp til å velge rett løftesele.
- Bredden på løfteselens sete gir en indikasjon på hvor brede brukerens hofter (trokanterbredde) kan være. Brukerens trokanterbredde må være innenfor +/- 5 cm (2 tommer) av løfteselens setebredde.
- Løfteselen er for stor hvis brukerens bak glir for langt ut av den nedre åpningen, eller hvis benstøttene glir fremover mot brukerens knehaser.
- Løfteselen er for liten hvis brukerens ansikt er for nær løftebøylen, hvis benstøttene gnager mot lysken eller hvis selen virker eller føles for stram.







Delte benstøtter / Høy rygg

	Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde	
	40800002	162813	HighBackSling	polyester	300 kg	XXS	10–25 kg	20 cm	77 cm	
	40800003	162814	HighBackSling	polyester	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	85 cm	
	40800004	162815	HighBackSling	polyester	300 kg	S	30–55 kg	35 cm	91 cm	
	40800006	162816	HighBackSling	polyester	300 kg	M	50–90 kg	45 cm	94 cm	
	40800007	162817	HighBackSling	polyester	300 kg	L	80–110 kg	56 cm	98 cm	
	40800008	162818	HighBackSling	polyester	300 kg	XL	110–160 kg	62 cm	98 cm	
	40800009	162819	HighBackSling	polyester	300 kg	XXL	130–200 kg	70 cm	102 cm	
		40820002	162820	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	XXS	10–25 kg	20 cm	77 cm
		40820003	162821	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	85 cm
40820004		162822	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	S	30–55 kg	35 cm	91 cm	
40820006		162823	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	M	50–90 kg	45 cm	94 cm	
40820007		162824	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	L	80–110 kg	56 cm	98 cm	
40820008		162825	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	XL	110–160 kg	62 cm	98 cm	
40820009		162826	HighBackSling	polyesternetting	300 kg	XXL	130–200 kg	70 cm	102 cm	

Delte benstøtter / Høy rygg (forts. fra forrige side)

Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde	
	40822002	162827	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XXS	10–25 kg	20 cm	77 cm
	40822003	162828	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	85 cm
	40822004	162829	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	S	30–55 kg	35 cm	91 cm
	40822006	162830	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	M	50–90 kg	45 cm	94 cm
	40822007	162831	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	L	80–110 kg	56 cm	98 cm
	40822008	162832	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XL	110–160 kg	62 cm	98 cm
	40822009	162833	HighBackSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XXL	130–200 kg	70 cm	102 cm
	40852002	162881	HighBackSling	plastnetting	300 kg	XXS	10–25 kg	20 cm	77 cm
	40852003	162882	HighBackSling	plastnetting	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	85 cm
	40852004	162883	HighBackSling	plastnetting	300 kg	S	30–55 kg	35 cm	91 cm
	40852006	162884	HighBackSling	plastnetting	300 kg	M	50–90 kg	45 cm	94 cm
	40852007	162885	HighBackSling	plastnetting	300 kg	L	80–110 kg	56 cm	98 cm
	40852008	162886	HighBackSling	plastnetting	300 kg	XL	110–160 kg	62 cm	98 cm
	40852009	162887	HighBackSling	plastnetting	300 kg	XXL	130–200 kg	70 cm	102 cm
	40890004	-	HighBackSling	engangs, non-woven	200 kg	S	30–55 kg	35 cm	91 cm
	40890006	-	HighBackSling	engangs, non-woven	200 kg	M	50–90 kg	45 cm	94 cm
	40890007	-	HighBackSling	engangs, non-woven	200 kg	L	80–110 kg	56 cm	98 cm
	40890008	-	HighBackSling	engangs, non-woven	200 kg	XL	110–160 kg	62 cm	98 cm
	40890009	-	HighBackSling	engangs, non-woven	300 kg	XXL	150–250 kg	70 cm	102 cm
	40700002	162929	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXS	10–30 kg	17 cm	80 cm
	40700003	162930	ShellHBSling	polyester	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	85 cm
	40700004	162931	ShellHBSling	polyester	300 kg	S	30–55 kg	35 cm	94 cm
	40700006	162932	ShellHBSling	polyester	300 kg	M	50–90 kg	40 cm	97 cm
	40700007	162933	ShellHBSling	polyester	300 kg	L	80–120 kg	45 cm	98 cm
	40700008	162934	ShellHBSling	polyester	300 kg	XL	110–160 kg	55 cm	100 cm
	40700009	162935	ShellHBSling	polyester	300 kg	XXL	150–210 kg	65 cm	100 cm
	42520002	162869	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	XXS	10–30 kg	20 cm	75 cm
	42520003	162870	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	81 cm
	42520004	162871	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	S	25–55 kg	35 cm	90 cm
	42520006	162872	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	M	50–75 kg	45 cm	102 cm
	42520007	162873	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	L	70–110 kg	55 cm	102 cm
	42520008	162874	FlexibleSling	polyesternetting	300 kg	XL	100–130 kg	65 cm	104 cm
	42522002	162875	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XXS	10–30 kg	20 cm	75 cm
	42522003	162876	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	XS	20–35 kg	25 cm	81 cm
	42522004	162877	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	S	25–55 kg	35 cm	90 cm
	42522006	162878	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	M	50–75 kg	45 cm	102 cm
	42522007	162879	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	300 kg	L	70–110 kg	55 cm	102 cm
	42522008	162880	FlexibleSling	polyesternetting, ikke forsterket	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

Delte benstøtter / Skulderhøy rygg

	Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
	40500002	162848	BasicSling	polyester	300 kg	XXS	10–25 kg	21 cm	63 cm
	40500003	162849	BasicSling	polyester	300 kg	XS	20–35 kg	27 cm	65 cm
	40500004	162850	BasicSling	polyester	300 kg	S	35–55 kg	37 cm	77 cm
	40500006	162851	BasicSling	polyester	300 kg	M	45–80 kg	50 cm	89 cm
	40500007	162852	BasicSling	polyester	300 kg	L	75–110 kg	60 cm	95 cm
	40500008	162853	BasicSling	polyester	300 kg	XL	100–150 kg	65 cm	98 cm
	40500009	162854	BasicSling	polyester	300 kg	XXL	140–200 kg	75 cm	98 cm
	40520002	162855	BasicSling	polyesternetting	300 kg	XXS	10–25 kg	21 cm	63 cm
	40520003	162856	BasicSling	polyesternetting	300 kg	XS	20–35 kg	27 cm	65 cm
	40520004	162857	BasicSling	polyesternetting	300 kg	S	35–55 kg	37 cm	77 cm
	40520006	162858	BasicSling	polyesternetting	300 kg	M	45–80 kg	50 cm	89 cm
	40520007	162859	BasicSling	polyesternetting	300 kg	L	75–110 kg	60 cm	95 cm
	40520008	162860	BasicSling	polyesternetting	300 kg	XL	100–150 kg	65 cm	98 cm
	40520009	162861	BasicSling	polyesternetting	300 kg	XXL	140–200 kg	75 cm	98 cm
	40522002	162862	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	XXS	10–25 kg	21 cm	63 cm
	40522003	162863	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	XS	20–35 kg	27 cm	65 cm
	40522004	162864	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	S	35–55 kg	37 cm	77 cm
	40522006	162865	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	M	45–80 kg	50 cm	89 cm
	40522007	162866	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	L	75–110 kg	60 cm	95 cm
	40522008	162867	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	XL	100–150 kg	65 cm	98 cm
	40522009	162868	BasicSling	polyesternetting, <i>ikke forsterket</i>	300 kg	XXL	140–200 kg	75 cm	98 cm
	42700003	162917	AmpSling	polyester	300 kg	XS	20–40 kg	27 cm	85 cm
	42700004	162918	AmpSling	polyester	300 kg	S	35–60 kg	37 cm	90 cm
	42700006	162919	AmpSling	polyester	300 kg	M	50–80 kg	45 cm	97 cm
	42700007	162920	AmpSling	polyester	300 kg	L	70–110 kg	50 cm	100 cm
	42700008	162921	AmpSling	polyester	300 kg	XL	100–130 kg	60 cm	100 cm
	42700009	162922	AmpSling	polyester	300 kg	XXL	120–180 kg	70 cm	100 cm
	42720003	162923	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	XS	20–40 kg	27 cm	85 cm
	42720004	162924	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	S	35–60 kg	37 cm	90 cm
	42720006	162925	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	M	50–80 kg	45 cm	97 cm
	42720007	162926	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	L	70–110 kg	50 cm	100 cm
	42720008	162927	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	XL	100–130 kg	60 cm	100 cm
	42720009	162928	AmpSling	polyesternettingnetting	300 kg	XXL	120–180 kg	70 cm	100 cm

Delte benstøtter / Lav rygg

	Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
	40200002	162834	LowBackSling	polyester	300 kg	XXS	10–25 kg	21 cm	60 cm
	40200003	162835	LowBackSling	polyester	300 kg	XS	20–35 kg	27 cm	60 cm
	40200004	162836	LowBackSling	polyester	300 kg	S	30–50 kg	37 cm	77 cm
	40200006	162837	LowBackSling	polyester	300 kg	M	45–80 kg	47 cm	85 cm
	40200007	162838	LowBackSling	polyester	300 kg	L	75–110 kg	57 cm	90 cm
	40200008	162839	LowBackSling	polyester	300 kg	XL	100–140 kg	67 cm	92 cm
	40200009	162840	LowBackSling	polyester	300 kg	XXL	130–190 kg	77 cm	92 cm

Delte benstøtter / Lav rygg (forts. fra forrige side)



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
40220002	162841	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	XXS	10–25 kg	21 cm	60 cm
40220003	162842	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	XS	20–35 kg	27 cm	60 cm
40220004	162843	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	S	30–50 kg	37 cm	77 cm
40220006	162844	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	M	45–80 kg	47 cm	85 cm
40220007	162845	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	L	75–110 kg	57 cm	90 cm
40220008	162846	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	XL	100–140 kg	67 cm	92 cm
40220009	162847	LowBackSling	polyesternetting	300 kg	XXL	130–190 kg	77 cm	92 cm

Udelte benstøtter / Høy og skulderhøy rygg



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
42521003	162912	FlexibleSling, udelte	polyesternettingnetting	300 kg	XS	20–40 kg	75 cm	80 cm
42521004	162913	FlexibleSling, udelte	polyesternettingnetting	300 kg	S	30–70 kg	85 cm	85 cm
42521006	162914	FlexibleSling, udelte	polyesternettingnetting	300 kg	M	60–90 kg	94 cm	93 cm
42521007	162915	FlexibleSling, udelte	polyesternettingnetting	300 kg	L	80–130 kg	105 cm	96 cm
42521008	162916	FlexibleSling, udelte	polyesternettingnetting	300 kg	XL	110–180 kg	115 cm	98 cm



41522003	162907	ClassicHBSling	polyesternettingnetting	300 kg	XS	20–40 kg	30 cm	95 cm
41522004	162908	ClassicHBSling	polyesternettingnetting	300 kg	S	30–60 kg	40 cm	98 cm
41522006	162909	ClassicHBSling	polyesternettingnetting	300 kg	M	55–85 kg	48 cm	106 cm
41522007	162910	ClassicHBSling	polyesternettingnetting	300 kg	L	80–120 kg	65 cm	110 cm
41522008	162911	ClassicHBSling	polyesternettingnetting	300 kg	XL	110–140 kg	80 cm	115 cm



41222003	162902	ClassicSling	polyesternettingnetting	300 kg	XS	20–40 kg	30 cm	80 cm
41222004	162903	ClassicSling	polyesternettingnetting	300 kg	S	30–60 kg	38 cm	90 cm
41222006	162904	ClassicSling	polyesternettingnetting	300 kg	M	55–85 kg	46 cm	95 cm
41222007	162905	ClassicSling	polyesternettingnetting	300 kg	L	80–120 kg	63 cm	98 cm
41222008	162906	ClassicSling	polyesternettingnetting	300 kg	XL	110–140 kg	80 cm	100 cm



47001010	199208	BariSling	polyester	570 kg	XXXL	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 toalettet / Høy og skulderhøy rygg



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
43704002	162955	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXS	10–30 kg	25 cm	92 cm
43704003	162956	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XS	25–45 kg	28 cm	92 cm
43704004	162957	HygieneHBSling	polyester	300 kg	S	40–60 kg	30 cm	96 cm
43704006	162958	HygieneHBSling	polyester	300 kg	M	55–80 kg	35 cm	102 cm
43704007	162959	HygieneHBSling	polyester	300 kg	L	75–110 kg	41 cm	102 cm
43704008	162960	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XL	90–130 kg	46 cm	104 cm
43704009	162961	HygieneHBSling	polyester	300 kg	XXL	120–170 kg	60 cm	104 cm



42521403	162969	FlexibleSling, udelte*	polyesternettingnetting	300 kg	XS	20–40 kg	75 cm	80 cm
42521404	162970	FlexibleSling, udelte*	polyesternettingnetting	300 kg	S	30–70 kg	85 cm	85 cm
42521406	162971	FlexibleSling, udelte*	polyesternettingnetting	300 kg	M	60–90 kg	94 cm	93 cm
42521407	162972	FlexibleSling, udelte*	polyesternettingnetting	300 kg	L	80–130 kg	105 cm	96 cm
42521408	162973	FlexibleSling, udelte*	polyesternettingnetting	300 kg	XL	110–180 kg	115 cm	98 cm

*) med åpning for toalettstol



Til og fra toalettet / Høy og skulderhøy rygg (forts. fra forrige side)

Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
41221404	-	ClassicSling, med åpning for toalettstol	polyesternettingnetting	300 kg	S	30–60 kg	38 cm	90 cm (35 tommer)
41221406	-	ClassicSling, med åpning for toalettstol	polyesternettingnetting	300 kg	M	55–85 kg	46 cm	95 cm (37 tommer)
41221407	-	ClassicSling, med åpning for toalettstol	polyesternettingnetting	300 kg	L	80–120 kg	63 cm	98 cm (38 tommer)

Til og fra toalettet / Lav rygg



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Mål for selens sete	Selens totale høyde
43504002	162936	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	XXS	10–30 kg	25 cm	50 cm
43504003	162937	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	XS	25–45 kg	35 cm	65 cm
43504004	162938	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	S	40–60 kg	48 cm	75 cm
43504006	162939	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	M	55–85 kg	55 cm	87 cm
43504007	162940	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	L	75–100 kg	60 cm	93 cm
43504008	162941	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	XL	90–130 kg	80 cm	95 cm
43504009	162942	HygieneSling	polyester, med belte	300 kg	XXL	120–170 kg	90 cm	95 cm



43604002	162943	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	XXS	10–30 kg	25 cm	50 cm
43604003	162944	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	XS	25–45 kg	35 cm	65 cm
43604004	162945	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	S	40–60 kg	48 cm	75 cm
43604006	162946	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	M	55–85 kg	55 cm	87 cm
43604007	162947	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	L	75–100 kg	60 cm	93 cm
43604008	162948	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	XL	90–130 kg	80 cm	95 cm
43604009	162949	HygieneSling	polyester, uten belte	300 kg	XXL	120–170 kg	90 cm	95 cm



43904003	162950	HygieneSling	polyester, ekstra ryggstøtte	300 kg	XS	25–45 kg	35 cm	65 cm
43904004	162951	HygieneSling	polyester, ekstra ryggstøtte	300 kg	S	40–60 kg	48 cm	75 cm
43904006	162952	HygieneSling	polyester, ekstra ryggstøtte	300 kg	M	55–85 kg	55 cm	87 cm
43904007	162953	HygieneSling	polyester, ekstra ryggstøtte	300 kg	L	75–100 kg	60 cm	93 cm
43904008	162954	HygieneSling	polyester, ekstra ryggstøtte	300 kg	XL	90–130 kg	80 cm	95 cm



43804002	162962	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XXS	10–30 kg	25 cm	92 cm
43804003	162963	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XS	25–45 kg	28 cm	92 cm
43804004	162964	HygieneLBSling	polyester	300 kg	S	40–60 kg	30 cm	96 cm
43804006	162965	HygieneLBSling	polyester	300 kg	M	55–80 kg	35 cm	102 cm
43804007	162966	HygieneLBSling	polyester	300 kg	L	75–110 kg	41 cm	102 cm
43804008	162967	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XL	90–130 kg	46 cm	104 cm
43804009	162968	HygieneLBSling	polyester	300 kg	XXL	120–170 kg	60 cm	104 cm

Løfting i liggende stilling / Vending



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Lengde	Bredde
46502007	199207	StretcherSling	polyester	300 kg	én størrelse	50–200 kg	180 cm	86 cm
46592007	-	StretcherSling	engangs, non-woven	300 kg	én størrelse	50–200 kg	180 cm	86 cm



47522007	199211	SafeHandlingSheet	polyesternettingnetting	300 kg	L	50–300 kg	240 cm	115 cm
47542007	-	SafeHandlingSheet	polyesternetting / WendyLett4Way	300 kg	L	50–300 kg	240 cm	115 cm
47502008	199213	SafeHandlingSheet	polyester	400 kg	XL	50–400 kg	240 cm	115 cm
47502009	199214	SafeHandlingSheet	polyester, forsterket	570 kg	XXL	50–570 kg	240 cm	130 cm



547810	-	PositioningSling	engangs, non-woven, polyester	454 kg	én størrelse	50–400 kg	198 cm	132 cm
--------	---	------------------	-------------------------------	--------	--------------	-----------	--------	--------

Løfting i liggende stilling / Vending (forts. fra forrige side)



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Lengde	Bredde
49592000	-	TurningSling, to løkker	engangs, non-woven	250 kg	én størrelse	50–250 kg	–	–
49592005	-	TurningSling, én løkke	engangs, non-woven	250 kg	én størrelse	50–250 kg	–	–

Reise seg / Stå med MiniLift



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale/Beskrivelse	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Løftevestens bredde
45500003	199215	ThoraxSling	polyester	300 kg	XS	20–50 kg	85 cm
45500004	162804	ThoraxSling	polyester	300 kg	S	30–60 kg	94 cm
45500006	162805	ThoraxSling	polyester	300 kg	M	50–80 kg	104 cm
45500007	162806	ThoraxSling	polyester	300 kg	L	70–110 kg	124 cm
45500008	162807	ThoraxSling	polyester	300 kg	XL	100–150 kg	146 cm
45500009	162808	ThoraxSling	polyester	300 kg	XXL	140–200 kg	170 cm
45600004	162809	ThoraxSling	polyester, med setestøtte	300 kg	S	30–60 kg	94 cm
45600006	162810	ThoraxSling	polyester, med setestøtte	300 kg	M	50–80 kg	104 cm
45600007	162811	ThoraxSling	polyester, med setestøtte	300 kg	L	70–110 kg	124 cm
45600008	162812	ThoraxSling	polyester, med setestøtte	300 kg	XL	100–150 kg	146 cm
45690004	-	ThoraxSling	engangs, non-woven, med setestøtte	200 kg	S	30–60 kg	94 cm
45690006	-	ThoraxSling	engangs, non-woven, med setestøtte	200 kg	M	50–80 kg	104 cm
45690007	-	ThoraxSling	engangs, non-woven, med setestøtte	200 kg	L	70–110 kg	124 cm
45690008	-	ThoraxSling	engangs, non-woven, med setestøtte	200 kg	XL	100–150 kg	146 cm

Stå/Gå



Art. nr.	HMS art.nr.	Produktnavn	Materiale	Maks. last	Størrelse	Anb. vekt for bruker	Vestens vidde	Løftevestens totale høyde
44503003	162981	StandingVest	polyester	300 kg	XS	15–40 kg	82 cm	68 cm
44503004	162982	StandingVest	polyester	300 kg	S	20–50 kg	96 cm	73 cm
44503006	162983	StandingVest	polyester	300 kg	M	40–60 kg	110 cm	73 cm
44503007	199205	StandingVest	polyester	300 kg	L	50–80 kg	122 cm	73 cm
44503008	199206	StandingVest	polyester	300 kg	XL	70–100 kg	130 cm	73 cm
44200002	162974	WalkingVest	polyester	300 kg	XXS	15–40 kg	60 cm	67 cm
44200003	162975	WalkingVest	polyester	300 kg	XS	25–50 kg	70 cm	68 cm
44200004	162976	WalkingVest	polyester	300 kg	S	40–60 kg	82 cm	68 cm
44200006	162977	WalkingVest	polyester	300 kg	M	55–80 kg	96 cm	73 cm
44200007	162978	WalkingVest	polyester	300 kg	L	75–100 kg	110 cm	73 cm
44200008	162979	WalkingVest	polyester	300 kg	XL	90–110 kg	122 cm	73 cm
44200009	162980	WalkingVest	polyester	300 kg	XXL	100–130 kg	142 cm	75 cm
47103010	199209	BariVest	polyester	570 kg	XXXXL	180–300 kg	190–280 cm	–
47103011	199210	BariVest	polyester	570 kg	XXXXL	250–570 kg	230–310 cm	–

SystemRoMedic

Over 30 år i enkelhetens tjeneste

SystemRoMedic er Direct Healthcare Groups unike forflytningskonsept som er markedets bredeste og mest komplette utvalg av smarte, lettanvendelige og sikre hjelpemidler for alle typer pasientforflytninger og manuell håndtering.

Filosofien bak vårt konsept er et fokus på å forhindre og redusere yrkesskader, samtidig som brukerne kan føle større grad av uavhengighet og verdighet.

Med en unik kombinasjon av opplæring og et komplett utvalg av effektive forflytningshjelpemidler tilbyr vi forbedringer av både arbeidsmiljøet og pleiekvaliteten. Samtidig gir systemet betydelige kostnadsbesparelser. I mer enn 30 år har vi utvecklat SystemRoMedic for å tilby enkle løsninger med utmerkede resultater, og en enklere hverdag for både brukere og personell i helsesektoren.

Direct Healthcare Group tilbyr løsninger og støtte som øker uavhengigheten for funksjonshemmede eller eldre, samtidig som det blir lettere for dem som pleier dem.

Direct Healthcare Group-gruppen er et av de ledende helserelaterte selskapene i Europa med egne produksjonsheter og salgsorganisasjoner i Norge, Sverige, Danmark, Tyskland, Nederland, Storbritannia, Frankrike, Kina, Canada og USA. Direct Healthcare Groups produkter distribueres også av partnere i mer enn 40 land rundt om i verden. Vårt brede utvalg av kvalitetsprodukter inkluderer et komplett, lett-anvendelig forflytningssystem og andre hjelpemidler for pasienthåndtering, samt baderoms- og toalettprodukter.

Direct Healthcare Group

Advancing Movement & Health®

Kjellstad Næringspark
St Hallvards vei 3
3414 Lierstranda
T +47 21 01 44 70
www.directhealthcaregroup.com
info.no@directhealthcaregroup.com