

Turvallinen avustettavan käsittely oikeilla tuotteilla ja ammattitaidolla.



Liko™-nostoratkaisut

Hill-Rom

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Asiantuntijat nostoissa ja siirroissa.

Yli 30 vuoden ajalta kertynyt kokemuksemme on antanut meille asiantuntemusta, osaamista, tekniikkaa ja menetelmiä ihmisten nostamiseen ja siirtämiseen turvallisella ja varovaisella tavalla. Tavoitteenamme on kehittää maailman helppokäyttöisimpiä, turvallisimpia ja tehokkaimpia henkilönostimia ja siirtolaitteita sekä parantaa avustettavien ja heidän avustajiensa toimintaolosuhteita.

Tänä päivänä meillä on maailman laajin ja toiminnallisin henkilönostinten, nostokankaiden ja lisävarusteiden valikoima. Yhdessä Hill-Romin laajan malliston muiden ratkaisujen kanssa voimme tarjota kokonaisvaltaisia huoneratkaisuja sairaaloille ja hoitolaitoksille kaikkialla maailmassa.

Me keskitymme aina tiukasti turvallisuuteen, laatuun ja ympäristöön, mistä osoituksena meillä on sertifiointit aina kun mahdollista. Se takaa tuotteidemme käyttäjien turvallisuuden.

Tässä julkaisussa esittelemme tuotevalikoimamme. Ota meihin yhteyttä, jotta voimme yhdessä löytää sinun tarpeisiisi parhaiten soveltuvat ratkaisut.



Nostokangas on puolet nostamisesta.

1. Nostaminen vaakasuorassa

Vakavasti loukkaantunut henkilö täytyy usein nostaa vaakasuorassa asennossa. Meillä on useita erilaisia vaakatasonostimia ja useita menetelmiä esimerkiksi tehohoidon, leikkausten, selkävammojen ja palovammojen käsittelyä varten. Meillä on myös lisävarusteita siirtoihin poliklinikan ja ambulanssin paareilta.

2. Siirtäminen uuteen asentoon

Nostaminen ja siirtäminen uuteen asentoon on yksi yleisimpiä hoitotehtäviä potilasvuoteella. Se on myös toimenpide, jossa tapahtuu monia työtapaturmia. Me tarjoamme useita erilaisia apukeinoja tämän tehtävän suorittamiseen.

3. Vuoteesta tuoliin

Yleisin nostotarve useimmille avustettaville. Mukavuus, turvallisuus ja varmuus ovat tärkeimpiä huomioitavia asioita. Parhaan tuloksen kannalta nostokaari on myös valittava huolellisesti.

4. WC-istuimelle ja siitä pois

Ihmisten nostaminen WC-istuimelle ja siitä pois sekä samanaikainen vaatteiden riisuminen edellyttää huolellisesti ajateltujen ja vartalon ympärillä helposti käsiteltävien nostokankaiden käyttämistä turvallisuudesta tinkimättä.

5. Kipu- ja paineherkkyys

Kipuherkät ihmiset on nostettava äärimmäistä varovaisuutta noudattaen. Pehmustetut nostokankaat ja monipistetuenta edesauttavat paineen jakautumista.

6. Seisonta- ja kävelyharjoittelu

Kykenevyys nousta seisomaan ja painon kuormittaminen selkärangan varaan ei edistä vain terveydellisyyttä vaan antaa myös tyydytystä ja lisääntyvää uskoa omiin mahdollisuuksiin. Likon seisomaan nousemista edistävät nostovaruusteet antavat uusia ja olemassa olevia mahdollisuuksia seisoa ja liikkua turvallisesti ja hallitusti.

7. Lattialle ja ylös lattialta

Lattialta nostaminen ei rajoitu pelkästään siihen, kun joku on vasta kaatunut. Kuntoutuksessa täytyy avustettava usein nostaa lattialle ja sieltä ylös. Likon nostimilla ja nostokankailla tämä siirto voidaan tehdä sekä avustettavan että avustajan kannalta mahdollisimman hellävaraisesti.

Nostokangas on puoli nostinta on käsite, jonka olemme omaksuneet useiden vuosien saatossa. Ilman huolellisesti valittua ja sovitettua nostokangasta nostaminen ei ole koskaan niin hellävaraista ja tasaista kuin sen pitää olla. Tämä on ajattelumaailmamme perusta vihreiden Liko[™]-nostokankaiden kehittäessä.

Ihanteellisen nostokankaan kehittäessä on tunnettava avustettavan toimintakyky ja tila kaikilla tasoilla, sekä fyysikaalisesti että sosiaalisesti. Jo vuosien ajan olemme työskennelleet tiiviissä yhteistyössä asiakkaidemme kanssa oppiaksemme ymmärtämään tämän asian, ja tänään meillä on tarjota Liko[™]-nostokangas jokaiseen nostotilanteeseen.

Verkkosivustollamme oleva nostokankaiden opas voi auttaa sinua valitsemaan oikean nostokankaan avustettavan ja nostamisen tarpeisiin ja voit lukea sieltä myös yksityiskohtaisempaa tietoa tässä julkaisuissa esitellyistä nostotilanteista.

1. NOSTAMINEN VAAKASUORASSA



2. SIIRTÄMINEN UUTEEN ASEENTON



3. VUOTEESTA TUOLILLE



4. WC-ISTUIMELLE JA SIITÄ POIS



5. KIPU- JA PAINEHKYYYS



6. SEISONTA- JA KÄVELYHARJOITTELU



7. LATTIALLE JA SIELTÄ YLÖS



8. NOSTAMINEN JA PITÄMINEN



8. Nostaminen ja pitäminen

Jopa käden tai jalan nostaminen ja pitäminen paikallaan voi olla raskas tehtävä, joka helpottuu käyttämällä potilasnostinta. Me tarjoamme erikoiskehitettyjä nostovaruksia nimenomaan tätä tarkoitusta varten.

9. Kylpy ja suihku

Likon kylvyssä ja suihkussa käytettävät nostokankaat on tehty läpihengittävästä muovipinnoitetusta verkosta. Niitä on saatavana useita erilaisia malleja avustettavan yksilöllisiin tarpeisiin antamaan tukea ja mukavuutta parhaalla mahdollisella tavalla.

9. KYLPY JA SUIHKU



10. ALARAAJA - AMPUTOIDUT



11. LASTEN NOSTAMINEN



10. Alaraaja-amputoidut

Likolla useita eri menetelmiä alaraajoista amputoitujen nostamiseen. Valittava malli riippuu amputointipaikasta ja nostotilanteesta.

11. Lasten nostaminen

Lapset eivät ole pieniä aikuisia. Kuntoutuksen nostotarpeet ovat usein hyvin erikoisia ja vaativat suurta varovaisuutta ja erityistaitoja. Meillä on pitkä kokemus tältä alueelta ja olemme aina kehittämässä uusia menetelmiä.

12. KERTAKÄYTTÖINEN NOSTOKANGAS



13. UIMA-ALTAASEEN JA SIELTÄ YLÖS



14. YLIPAINOSET AVUSTETTAVAT



12. Kertakäyttöinen nostokangas

Eri nostokankaan käyttäminen useille eri avustettaville on askel eteenpäin taistelussa sairaalabakteereita vastaan. Sitä varten Liko[™] on kehittänyt nostokankaita, nostolakanoita ja muita lisävarusteita käsittävän Solo-malliston.

13. Uima-altaaseen ja pois altaasta

Avustettavat voidaan nostaa uima-altaaseen joko kylpytuolissa tai sopivassa nostokankaassa, joka on valmistettu vettä läpäisevästä muovipinnoitetusta verkkokankaasta.

14. Ylipainoiset avustettavat

Erittäin painavien avustettavien nostaminen vaatii sekä erikoissuunniteltuja välineitä että erikoismenetelmiä. Meillä on tuotteita jopa 500 kg painavien avustettavien nostamiseen ja siirtämiseen.

Lattialla liikuteltavat nostimet kaikkiin tilanteisiin.

Lattialla liikuteltava nostin voi olla paras ratkaisu, kun nostotarve on väliaikainen ratkaisu tai käytettävissä on niukalti rahaa. Kaikissa nostimissamme on erikoistoimintoja, jotka auttavat sinua toteuttamaan tarpeesi erilaisin tavoin. Ota yhteys Hill-Rom®-edustajaan ihanteellisen ratkaisun valitsemiseksi.



Täydellinen lattialla liikuteltava nostin.

Golvo™

Joskus on vaikeaa tehdä valinta lattialla siirrettävän nostimen ja katonostimen välillä. Liko™ helpottaa tätä valintaa menestyksekkäällä Golvo™-konseptilla, joka on ainutlaatuinen katonostimen etuja tarjoava lattialla liikuteltava nostin. Maailmanlaajuisesti patentoidun nostoperiaatteen ja taipuisan nostohihnan ansiosta Golvo™ tarjoaa joustavuutta ja muunneltavuutta, jota ei mikään muu lattialla liikuteltava nostin tarjoa.

Vakiovarusteiset taitettavat käsinojat takaavat, että Golvo™ on täydellinen lattialla liikuteltava nostin kuntoutuksen aikaiseen kävelyharjoitteluun.

Ympäristöedullisen rakenteen ja kierrätettävän alumiinin ansiosta Golvo™ on vahva ja kevyt nostin, johon voit luottaa kaikissa nostitilanteissa. Nerokkaan teknologian kuten langattoman käsiohjaimen, älykkään ohjauskotelon ja ympäristöystävällisen akun ansiosta Golvo™ on kaikin puolin täydellinen lattialla liikuteltava nostin.

Golvo™-nostimen erikoismalli on sovitettu matalaan vuoteenalustilaan pääsyä varten. Me kutsumme sitä Golvo™-matalajalustaksi.

Tärkeitä toimintoja

- Joustavan nostohihnan mahdollistama pystyliike on kaikkein loogisin ja helpoin tapa henkilön nostamiseen.
- Yhdensuuntainen ja symmetrinen leveydensäätöliike mahdollistaa helpomman käsittelyn kaikissa tilanteissa.
- Avustettava ja avustaja voivat ottaa tukea taitettavista käsinojista paremman vakauden, turvallisuuden ja varmuuden takaamiseksi.
- Langaton käsiohjain mahdollistaa avustajan pysymisen lähellä avustettavaa nostamisen aikana.
- Kierrätettävästä alumiinista valmistettu ympäristöedullinen rakenne ja ympäristöystävällinen NiMH-akku.

Enimmäiskuormitus: 200 kg

Saatavissa seuraavilla malleilla

Golvo™8000 | 8008 | 8008 LowBase



Golvon rakenne tekee siitä erityisen sopivan vaakasuorassa asennossa nostamiseen.



Joustava nostohihna mukautuu avustettavan nostamiseen.

Anna tarpeiden ratkaista.

Yli 30 vuotta jatkuneen tuotekehityksen tuoman osaamisen turvin olemme muodostaneet ainutlaatuisen nostinperheen, jossa tuotteet täydentävät toinen toisiaan. Viking™ ratkaisee monia nostamisen tarpeita erilaisissa hoitotilanteissa, ja sen käyttömahdollisuudet ovat yhtä monipuoliset kuin lisävarusteiden valikoimamme. Viking™ on saatavissa viitenä eri mallina, joista pienin on Viking™ XS ja suurimpana väkivahva Viking™ XL.

Anna tarpeiden ratkaista, mikä Viking™ on sinun valintasi.

Joka paikan nostin.

Viking™ M

Viking™ M on ihanteellinen lattialla liikuteltava nostin, joka kattaa laajan tarpeiden valikoiman ja täyttää suurimmatkin vaatimukset yleisissä nostotilanteissa. Nostinta on helppo käsitellä ahtaissa tiloissa. Vaikka Viking™ M painaa vaivaiset 34 kg, sillä voidaan nostaa jopa 205 kg useissa eri tyyppisissä nostotilanteissa.



Oikeat apuvälineet tekevät lattialta tapahtuvista siirroista turvallisempia ja helpompia. Kätevä FlexLink-nivelvarsi antaa lisää joustavuutta.



Vaakasuorassa nostamiseen tarkoitettu OctoStretch™ nostaa avustettavan turvallisesti ja varmasti esimerkiksi leikkauksen jälkeen.



Viking™ M on erittäin helppo käsitellä ahtaissa tiloissa ja Likon laaja mallisto tarjoaa paljon nostokankaiden vaihtoehtoja nostamiseen hygienisissä tilanteissa.



Kävelyharjoittelu on tärkeä mutta riskialtis toimenpide kaiken tyyppisissä kuntoutuksissa. Käsinjoilla varustettu Viking™ on turvallinen ja varma vaihtoehto sekä avustettavalle että avustajalle.

Ahtaisiin tiloihin.



Viking™ XS

Vain 54 senttimetriä leveä Viking™ XS on Viking™-perheen pienin malli, markkinoiden kapein mobiilinostin, joka kulkee vaivattomasti kapeissakin käytävissä. Viking™ XS on vakaa ja luotettava mobiilinostin, joka kattaa laajan tarpeiden valikoiman ja täyttää suurimmatkin vaatimukset yleisissä nostotilanteissa.

Viking™ XS painaa vain 25 kg mutta nostaa jopa 160 kg, mikä on vaikuttava kuorma näinkin pieneltä nostimelta.



Viking™ S

Viking™ S on pieni ja monipuolinen mobiilinostin, joka toimii hämmästyttävän hyvin ajatellen sen pientä kokoa ja kevyttä kokonaispainoa. Viking™ S sopii kaikkiin nostotilanteisiin kuten vuoteen ja pyörätuolin välisiin siirtoihin, nostamiseen WC-istuimelle, kylpyammeeseen ja niistä pois tai ylös lattialta. Nostokapasiteetti on 160 kg ja nostin itsessään painaa vain 25 kg.

Kaikkein vaativimpiin nostoihin.



Viking™ L

Suuresta nostokyvystään huolimatta Viking™ L on uskomattoman helppo käsitellä ja siksi ihanteellinen yleisiin nostotarpeisiin sekä raskaaseen nostamiseen. Viking™ L painaa tuskin 40 kg ja on helppo käsitellä, vaikka pystyykin nostamaan jopa 250 kg. Se on varustettu älykkäällä elektroniikalla kuten langattomalla käsiohjaimella.



Viking™ XL

Viking™ XL on kehitetty erityisesti hyvin painavia avustettavia varten, mutta soveltuu myös pienempien ihmisten nostamiseen. Viking™ XL sisältää uusinta elektroniikkaa mukaan lukien langaton käsiohjaus. Koostaan ja 42 kg painostaan huolimatta tällä lattialla liikuteltavalla nostimella voidaan nostaa jopa 300 kg, minkä ansiosta Viking™ XL on ihanteellinen kaikkiin raskaan nostamisen tilanteisiin.

Monikäyttöinen kevyen sarjan nostin.

LikoLight™

Niille, jotka tarvitsevat kevyttä ja helposti kokoon taitettavaa lattialla liikuteltavaa nostinta, me olemme kehittäneet LikoLight™-mallin. Vaikka se toimii kuten mikä tahansa muu nostin, lisäetuna on, että voit ottaa sen mukaasi matkalle ja varastoida kätevästi. Tosiasiassa LikoLight™ voidaan purkaa nopeasti kolmeen osaan kuljetusta ja säilytystä varten.

LikoLight™ on ihanteellinen useimpiin nostotilanteisiin, esimerkkinä nostot vuoteesta pyörätuoliin, pyörätuolista WC-istuimelle ja kylpyammeeseen sekä lattialle kaatuneen henkilön nostaminen ylös.

LikoLight™ nostaa ja laskee sähkötoimisesti. Alustan leveyttä säädetään mekaanisesti.

Käytännölliset LikoLight™-matkalaukut on valmistettu kevyestä ja kestävästä materiaalista ja niissä on pehmeä vuoraus.

Tärkeitä toimintoja

- Taittuu helposti kokoon.
- Helppo purkaa kolmeen osaan (mikään osa ei paina enempää kuin 10 kg).
- Valmistettu alumiinista ympäristön säästämiseksi sekä laadun ja muotoilun takaamiseksi.
- Materiaalivalinnan ansiosta nostin liikkuu kevyesti, ja nostin on helppo pitää puhtaana eikä se ruostu.
- Mekaaninen varalasku.
- Vakaa ja kaatumaton.
- Ihanteellinen matkantekoon.
- Käytännöllinen pöytälaturi on saatavissa lisävarusteena.

Enimmäiskuormitus: 140 kg



LikoLight™ tahtuu helposti kokoon.



Matkustaminen LikoLight™-nostimen kanssa on helppoa ja juohevaa, kiitos LikoLight™-matkalaukkujen.

Suosikit päivittäisiin nostotarpeisiin.

Uno™

Unon muotoilun perusteet ovat hyvin koeteltu ja testattu. Liko™ on kehittänyt näitä konsepteja ja varustanut Uno™-nostimen monilla nerokkailla toiminnoilla. Yksinkertaisen rakenteen ja ainutlaatuisten toimintojen ansiosta Uno™ on lyhyessä ajassa saavuttanut paikkansa yksityistalouksien ja kotihoidon suosikkinnostimena. Uno™ on ihanteellinen nostin päivittäiseen käyttöön. Se on helppo käyttää ja käsitellä ja sillä pääsee kätevästi myös kylpyhuoneisiin, joissa on rajoitetusti tilaa.

Tärkeitä toimintoja

- Muutamilla erilaisilla säädöillä, kuten nostopylvään korkeusasetuksella ja nostomootorin kiinnitysalustan säädöillä, se voidaan mukauttaa helposti erilaisiin nostotilanteisiin.
- Kätevä FlexLink (nostopylvään etäisyyttä kasvattava ylimääräinen nivelvarsi) mahdollistaa lähes pystysuoran noston ja enemmän joustavuutta lattialta nostettaessa.
- Yksinkertainen, helppokäyttöinen ja turvallinen mekaaninen varalasku.
- Sähköinen varalasku- ja -nostotoiminto (tiedyt mallit).

Enimmäiskuormitus: 160 - 205 kg

Saatavissa seuraavilla malleilla

Uno™ 100 EM, EE | 102 EM, EE, ES | 200

Liko™ M220/M230

Monien muiden Liko™-tuotteiden tavoin lattialla liikuteltävien nostinten Liko™ M220 ja M230 intuitiivinen muotoilu tekee nostamisen helpoksi jopa uusille käyttäjille.

Yhdistettynä nostokankaiden ja lisävarusteiden laajaan valikoimaan tämän lähtötason lattialla liikuteltavat nostimet tekevät nostamisesta turvallisen ja mukavan kokemuksen sekä avustettaville että avustajille.

Enimmäiskuormitus: 180 kg



Uno™ on suosikkinnostin monissa erilaisissa nostotilanteissa. Tässä kuvassa Uno™ 102 nostaa pyörätuolista.



Nostaminen lattialta ei tuota ongelmaa Unolla.



Pitkän nostovarren avulla Liko™ M230 voi helposti siirtää avustettavan vuoteen keskelle.



Likorall[™] on yksi maailman suosituimmista katonostin moottoreista.

Aina käsillä arvokasta lattiatilaa ottamatta.

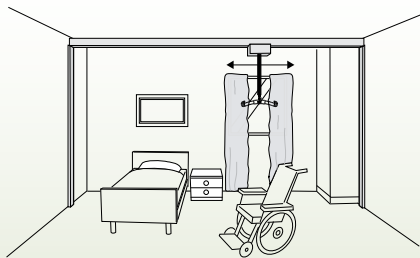
Kattonostinjärjestelmä mahdollistaa avustettavan nostamisen ja siirtämisen mahdollisimman vähällä vaivalla huoneessa olevista kalusteista riippumatta. Kattonosturi on aina käyttövalmiina. Se on helppo ja turvallinen käsitellä sekä avustettavalle että avustajalle.

Meidän katonostinjärjestelmämme on laaja ja sisältää monia komponentteja. Se on välttämätöntä, kun pyritään ratkaisemaan useimpia vaihtelevia asennustarpeita. Nostomoottorin lataaminen käy helposti ja kätevästi joko käsiohjaimen avulla tai ylhäällä kiskossa (katso seuraava sivu). Nostinjärjestelmät sopivat kaikkiin ympäristöihin ja täyttävät korkeimmatkin toiminnan, turvallisuuden ja saatavuuden vaatimukset. Me autamme sinua aina löytämään oikean ratkaisun.

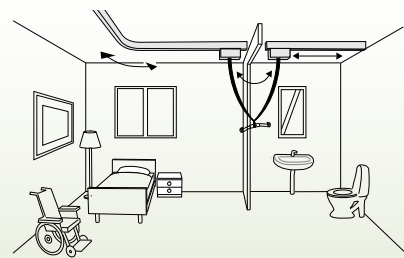
Esimerkki sovellusalueista

- Toimenpidehuone
- Tehohoitoyksiköt
- Kotihoito
- Huoneesta huoneeseen
- Hygienihuone
- Uima-allas
- Sairaala/leikkaussali
- Kuntoutus/fysioterapia

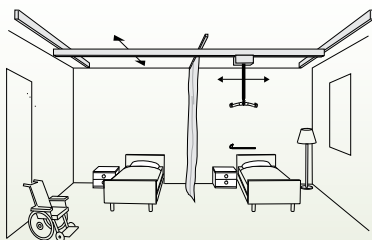
NOSTAMINEN KAHDEN PAIKAN VÄLILLÄ KIINTEÄN KISKON AVULLA (SUORAKISKOJÄRJESTELMÄ)



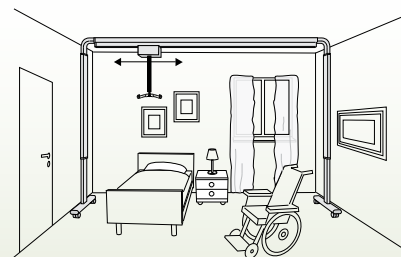
ESIMERKKI HUONEIDEN VÄLISESTÄ SIIRROSTA



POIKITTAISJÄRJESTELMÄ KATTAA KAIKKI PINNAT



VAPAASTI SEISOVAT NOSTORATKAISUT



Turvallisuus ja tekniikka korkeimmalla tasolla.

Likorall™

Joka päivä sillä nostetaan tuhansia ihmisiä ja säästetään aivan yhtä monta selkää. Käyttäjystävällisyys, todenperäinen turvallisuus ja ajateltu muotoilu ovat tehneet Likorall™-järjestelmästä korkealle arvostetun apuvälineen sekä avustettavien että avustajien keskuudessa. Ainutlaatuisen teknologian, käyttövarmuuden ja helpon huollon yhteisvaikutuksena Likorall™ on järkevä valinta kaikille ostajille.

Ainutlaatuinen turvajärjestelmä

- Patentoitu SFS-turvarumpu. Antaa lisävarmuutta ja takaa tasaisen ja hallitun laskemisen.
- SSP-rajakatkaisija.
- Nostohihna kymmenkertaisella turvamarginaalilla.
- Turvakoukut noston lisävarusteissa.
- Mekaaninen varalasku (tietyt mallit).
- Sähköinen varalaskutoiminto akkuvarmistuksella.
- Häätäpysäytin täyttää standardien EN ISO 10535 ja IEC 60601-1 vaatimukset.

Huoneesta huoneeseen

Likorall™ R2R mahdollistaa avustettavan siirtämisen huoneiden välillä ilman kiskoliitäntää. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteys Liko™-edustajaan.

Enimmäiskuormitus: 200 - 250 kg

Saatavissa seuraavilla malleilla

Likorall™ 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES



Nostomoottorin siirto

Likorall™ voidaan siirtää helposti huoneesta toiseen erikoisen pikaliittimen avulla.



Lataus kiskossa

Liko™-kiskolataus antaa vapautta ja mahdollisuuksia. Nostoyksikkö latautuu kaiken aikaa kiskojärjestelmän kautta ja on aina käyttövalmiina.



Helppo ladata

Likorall™ voidaan ladata myös sijoittamalla ergonomisesti suunniteltu käsiohjain seinäkiinnitteiseen laturiin.



Kattonostin erilaisia tarpeita varten.

Multirall™ 200

Monissa hoitoympäristöissä, kuten esimerkiksi sairaaloissa ja hoitokodeissa, nostimen tarve apuvälineenä voi olla väliaikaista avustettavan fyysisestä kunnosta riippuen. Tässä tapauksessa siirrettävä kattonostin voi olla hyvä vaihtoehto lattialla liikuteltavalle nostimelle.

Multirall™ nostaa jopa 200 kg ja pikaliitântäjäjärjestelmän sekä jatkovarren ansiosta se voidaan kiinnittää helposti ja nopeasti kattokiskoon tai irrottaa siitä. Sen ansiosta nostin on helppo siirtää huoneesta toiseen ilman työkaluja tai fyysisiä ponnisteluja.

Lisäksi, kun avustettavaa on siirrettävä kahden huoneen välillä ilman yhdistettyjä kiskojärjestelmiä, Multirall™ on hyvä ja kustannustehokas ratkaisu. Nerokkaan oivalluksen ansiosta tarvitaan vain yksi nostomoottori, sillä avustettava siirretään huoneesta toiseen hänen istuessaan nostokankaassa.

Tärkeitä toimintoja

- Joustava nostin, jota voidaan käyttää eri tavoin.
- Helppo siirtää, työkaluja ei tarvita.
- Varma, sisäänrakennettu turvajärjestelmä.
- Hyödylliset lisävarusteet: Multirall™-kärky, jatkovarsi, jne.
- Suuret kädensijat moottorin molemmilla puolilla.
- Täydellinen kiskojärjestelmä mukaan lukien vapaasti seisovat FreeSpan™-varusteet.
- Voidaan käyttää Likon koko lisävarustevalikoimalla.

Enimmäiskuormitus: 200 kg



Huoneesta huoneeseen

Huoneesta toiseen kulkevaa hihmaa käyttämällä siirrot onnistuvat vain yhden nostomoottorin avulla.



Multirall™-kärky

Käytännöllinen kärky siirtämiseen, asentamiseen sekä Multirall™-kattonosturin ja lisävarusteiden säilyttämiseen.

Suora kisko tai poikittainen – se on sinun valintasi!

FreeSpan™

FreeSpan™ on joustava ratkaisu useimpiin katonosturin käyttötilanteisiin. Nostojärjestelmä on huoneessa vapaasti seisova eikä edellytä rakenteellisia vaatimuksia seinissä tai katossa.

FreeSpan™ voi olla joko suora- tai poikittaiskiskojärjestelmä (H-järjestelmä), joka on valmistettu alumiinista ja saatavissa monilla erilaisilla kiskon pituuksilla.

FreeSpan™-suorakiskossa on pyörät, jotka mahdollistavat oikean paikoittamisen nostamista ja puhdistamista varten. Se tekee nostojärjestelmästä myös helpon siirtää huoneiden välillä. FreeSpan™-suorakisko asennetaan ilman työkaluja.

FreeSpan™-poikittaiskisko on vapaasti seisova poikittaissiirtojärjestelmä, joka mahdollistaa avustettavan nostamisen huoneen eri nostopaikkojen välillä. FreeSpan™ UltraTwin™ on ylipainoisille avustettaville tarkoitettu versio, josta lisätietoja löytyy seuraavalta sivulta.

Tärkeitä toimintoja

- Voidaan asentaa kaikkiin ajateltavissa oleviin ympäristöihin.
- Suorakisko tai poikittaiskisko (H-järjestelmä).
- Useita nostokiskon pituuksia.
- Helposti säädettävä korkeus ja leveys.
- Valmistettu alumiinista ympäristön säästämiseksi sekä laadun ja muotoilun takaamiseksi.
- Materiaalivalinnan ansiosta FreeSpan™ kulkee helposti, säilyy ruostumattomana ja on helppo pitää puhtaana.



FreeSpan™-suorakisko asennetaan kokonaan ilman työkaluja.



FreeSpan™-poikittaiskisko voi kattaa suuren alueen huonetta.



FreeStand™

FreeStand™ on edullinen, vapaasti seisova järjestelmä, joka on saatavissa useilla kiskon leveyksillä 3,2 metriin saakka. Valkoisella jauhemaalauksella viimeistelty kiskojärjestelmä voidaan yhdistää Liko™-moottoriin.

Ota yhteys Liko™-edustajaan lisätietoja varten.



Ylipainoisilla avustettavilla on erikoistarpeita.

Olemme monen vuoden ajan toimineet yhteistyössä useiden suurten sairaaloiden kanssa, jotka ovat erikoistuneet ylipainoisten potilaiden hoitamiseen ja käsittelemiseen. Se tehnyt meistä hyvin suurikokoisten avustettavien nostoratkaisuja kehittävä teollisuudenalan pioneereja. Raskaiden kuormien nostamiseen soveltuvan laitteen asentaminen ei yksin riitä tarjoamaan hyvää hoitoa – sopivat nostolisävarusteet ovat aivan yhtä tärkeitä.

Istuminen, makaaminen tai kävely – avustettavan tarpeet ratkaisevat.



Kattokiinnitteinen UltraTwin™-järjestelmämme käsittää kaksi Likorall™-moottoria, jotka yhdessä antavat nostokapasiteetiksi jopa 500 kg.



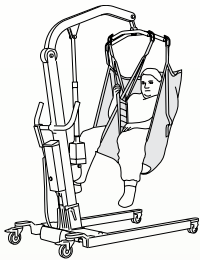
Painavien avustettavien nostot vaakasuorassa asennossa ovat mahdollisia sekä lattialla liikuteltavilla nostimilla että katonostureilla. Kuvassa FlexoStretch™ ja Viking™ XL.



Liko™ LiftPants™ ja MasterVest™ ovat täydellisiä nostolisävarusteita seisomisen ja kävelyn harjoitteluun kuntoutuksen yhteydessä.

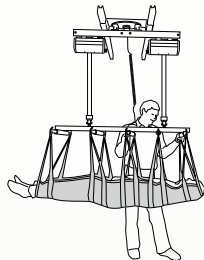
Nostoratkaisuja ylipainoisille avustettaville.

Alla esittelemme joitakin yleisimpiä nosto- ja siirtoratkaisuja ylipainoisille avustettaville. Ota yhteys Liko™-asiantuntijaan, joka auttaa sinua mielellään nostotarpeiden kartoituksessa ja optimaalisten nostoratkaisujen valinnassa. Lisätietoja löydät myös sivustoltamme.



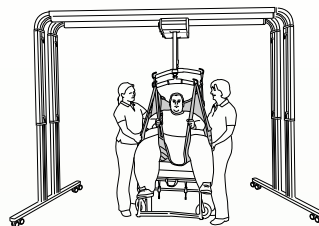
Viking™ XL lattialla liikuteltava nostin

Viking™-mallisto sisältää useita erilaisia lattialla liikuteltavia nostimia, jotka on suunniteltu erilaisiin käyttökohteisiin ja erilaisille maksimikuormituksille. Viking™ L ja XL pystyvät nostamaan 250 kg ja 300 kg, joten ne ovat erinomaisia vaihtoehtoja ylipainoisille avustettaville. Koska nostimet on tehty alumiinista, ne ovat suhteellisen helppoja käsitellä raskaillakin kuormilla.



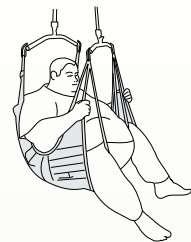
Kattokiinnitteinen UltraTwin™

Kattokiinnitteinen UltraTwin™-järjestelmä käsittää kaksi Likorall™-moottoria, joiden yhteinen nostokyky on jopa 500 kg. UltraTwist™-varusteiden avulla avustettava voidaan sovittaa yksilölliseen asentoon siirron aikana ja sen jälkeen. Nostimia voidaan käyttää yhden tai kahden käsiohjaimen avulla.



Vapaasti seisova UltraTwin™

Kun nostotarve on väliaikainen ja jos pysyvä asennus ei jostain syystä ole mahdollista, vapaasti seisova FreeSpan™ on hyvä ratkaisu. FreeSpan™ UltraTwin™ on saatavissa sekä suora- että poikittaiskiskojärjestelmänä kattamaan suuremman alueen huoneesta. Enimmäiskuorma: enintään 500 kg.



Liko™ UltraSling™

UltraSling™ on nostokangas painavimpien avustettavien nostamiseen ja siirtämiseen istuma-asennossa. Nostokankaassa on erilliset nostokaareen kiinnittyvät jalkaosat. UltraSling™-nostokankaan suurin sallittu kuorma on 500 kg ja sitä käytetään yhdessä UltraTwin™-järjestelmän kanssa joko pysyvässä asennuksessa tai vapaasti seisovalla FreeSpan™-ratkaisulla.



RepoSheet™ Ultra

Avustettavan kääntäminen ja asettaminen toiseen asentoon painehaavojen välttämiseksi voi olla vaikea tehtävä monissa laitoksissa. RepoSheet™ sopii erittäin suurikokoisille avustettaville ja kestää enimmäiskuorman 500 kg. Sitä käytetään yhdessä UltraTwin™-järjestelmän kanssa tai esimerkiksi Viking™-nostimen kanssa.



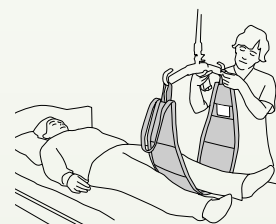
Kävelyharjoittelu LiftPants™-nostohousujen avulla

Painavien avustettavien saaminen seisomaan on hyvin tärkeä askel heidän kuntouttamisessaan esimerkiksi leikkauksen jälkeen. Ultra LiftPants™-nostohousut antaa hyvän tuen koko vartalolle ja avustettavalle itseluottamusta ensimmäisten askelten ottamiseen. Enimmäiskuormitus jopa 500 kg.



HandySheet™ -liukulakana

Nostokankaan sijoittaminen erittäin painavan avustettavan alle voi olla vaikea ja raskas tehtävä. HandyShee-liukulakanat™ mahdollistaa sen ja sopii erinomaisesti myös lyhyempiin siirtoihin vuoteessa.



MultiStrap™-nostohihna

Monissa hoitotilanteissa tiettyä kehon osaa, esim. kättä tai jalkaa, täytyy nostaa tai pitää tiettyssä asennossa. Painavilla avustettavilla kyse voi olla vatsan seudun nostamisesta pesutoimien aikana. MultiStrap-nostohihna™ on yhdessä katonosturin kanssa täydellinen apuväline tähän tarkoitukseen.



Nostaminen vaakasuorassa asennossa sairaaloissa.

Sairaaloissa yleisin avustettavan nostamisen tarve on sellainen, jossa potilas on vaakasuorassa asennossa. Tämä tarve esiintyy nostettaessa avustettava leikkauspöydälle tai röntgen-laitteeseen ja siitä pois tai siirrettäessä vuoteen ja paarien välillä.

Monet vaikeasti loukkaantuneet potilaat, jotka nostetaan vaakasuorassa asennossa, hoidetaan teho-osastoilla. Olemme kehittäneet siihen tarkoitukseen teho-osaston hoitajien kanssa yhteistyössä useita tuotteita, joiden avulla nostaminen ja siirtäminen onnistuu mahdollisimman vähän avustettavan kehoon koskettaen.

Meillä on myös tuotteita siirtoihin poliklinikan ja ambulanssin paareilta.



Liko™ OctoStretch™-nostopaari

OctoStretch™ on yksi yleisimmistä vaakatasonostimistamme. Se saa kiitosta esimerkiksi kirurgeilta, teho-osaston hoitajilta ja radiologeilta, koska se on nopea ja helppokäyttöinen ja vie vain vähän tilaa sekä käytössä että säilytyksessä. OctoStretch™ on käytettävissä täysimittaisen nostolakanan (saatavissa eri kokoja) tai neljän ja viiden nostohihnan kanssa.



LikoStretch 1900™-nostopaari

LikoStretch 1900™ -mallissa nostolakana kiinnitetään vaakatasonostimeen kevyellä toimenpiteellä hihnojen avulla. Nostolakana voidaan levittää vuoteeseen ennen avustettavan siirtämistä makuulle tai sijoittaa avustettavan alle hänen ollessaan jo makuuasennossa.



LikoStretch 600 IC™-nostopaari

LikoStretch 600 IC™ on tarkoitettu kaikkein vakavimpiin tapauksiin, kun avustettava kärsii palo- tai selkävammoista eikä häntä voi kääntää kyljelleen tai hänet on nostettava täysin vaakasuorassa asennossa. Useimmiten käytetään nostohihnoja, jotka voidaan työntää helposti avustettavan alle joustavan lastan avulla välttämättä tarvetta avustettavan kääntämiseen. Tämä pitää kosketukset avustettavan ihoon mahdollisimman vähäisinä ja avustettava voidaan nostaa muuttumattomassa vartalon asennossa.



Liko™ FlexoStretch™-nostopaari

Suuren enimmäiskuormituksen ansioista Liko™ FlexoStretch™ on erityisen sopiva painavien avustettavien käsittelyyn. FlexoStretch™ voidaan myös säätää leveysalueella 70 - 95 cm vetämällä nostovartta ulos tai sisään. Jos avustettavan vaakasuoraa asentoa voitaisiin helposti korjata, FlexoStretch™-nostopaarissa on vakiovarusteena vakaaja.



Liko™ UltraStretch™-nostopaari

Valikoimamme vahvin vaakatasonostin on UltraStretch™, jonka enimmäiskuormitus on 400 kg vaikka se painaa vain 13,2 kg. UltraStretch™ on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä UltraTwin™-katonosturin kanssa käsittäen kaksi yhteen kytkettyä Likorall™-moottoria. Näin ollen, vaakatasonostimessa on kaksi kiinnityspistettä, joita on aina käytettävä yhdessä.

Seisomaan omin voimin.

Kun avustettavan kyky seisoa on rajallinen, nousemista ja seisomista voidaan helpottaa apuvälineiden avulla. Me tarjoamme useita erilaisia toiminnallisia ratkaisuja, jotka eivät pelkästään auta seisomaan nousemista ja kompensoi tasapainoa vaan edesauttavat omatoimista harjoittelua lihasten vahvistamiseksi.

Seisovaa avustettavaa on myös helpompi auttaa siirtymään WC-istuimelle ja muihin paikkoihin kuten istuutumaan mieluisaan nojatuoliin, pyörätuoliin tai siirtymään makuulle vuoteeseen.



Sabina™ II yhdessä Slingbar 350 -nostokaaren ja Liko SupportVest™ -nousuliivin kanssa on mukava nostokangas, joka nostaa selän takaa ja käsivarsien alapuolelta tukien.

Kolme nostoa yhdessä.

Sabina™

Sabina™ on helppokäyttöinen ja muunneltava nostin, joka on tarkoitettu auttamaan avustettavaa hänen pyrkiessään omatoimisesti istumasta seisomaan.

Nostaminen tapahtuu avustettavan ylävartaloa nostavan liivin tukemana. Useita eri tyyppisiä liivejä on käytettävissä vaatimuksiltaan erilaisten avustettavien tarpeisiin. Liivi voidaan sijoittaa esimerkiksi avustettavan käsivarsien alle tai ulkopuolelle.

Avustettavan seisossa siirtäminen esimerkiksi pyörätuoliin tai WC-istuimelle voidaan toteuttaa helposti ja tasaisesti. Avustettava saa myös arvokasta seisontaharjoittelua siirtojen yhteydessä.

Saatavissa on kaksi erilaista Sabina™-mallia hieman erilaisilla ominaisuuksilla:

Sabina™ 200 on perusmalli, joka isosiskonsa tavoin tarjoaa mukavan, turvallisen ja ergonomisesti oikean noston. Alemman jalkatuen asentoa voidaan säätää ja sekä nostoliike että alustan leveyden säätöliike ovat sähkötoimisia.

Vaihdettavalla nostokaarella Sabina™ II tarjoaa uusia mahdollisuuksia. Leveämpi Comfort-nostokaari mahdollistaa sovittamisen erittäin kipuherkille tai toispuolisesti halvaantuneille avustettaville.

Lisäksi Sabina™ II on tavallisen nostokankaan kanssa käytännöllinen istumatuki, esimerkiksi kun avustettava ei ole riittävän vahva nousemaan omatoimisesti seisomaan.

Tärkeitä toimintoja

- Laaja valikoima lisävarusteita moniin yksilöllisiin tarpeisiin.
- Säädetty korkeusasetus erikokoisille avustettaville.
- Voi nostaa käsivarsien alta ja ulkopuolelta (Sabina™ II).
- Voidaan käyttää istumasta istumaan nostoissa (Sabina™ II).
- Alempi jalkatuki ja jalkalevy voidaan tarvittaessa poistaa helposti.

Saatavissa seuraavilla malleilla

Sabina™ II EM, EE | 200

Enimmäiskuormitus: 160 - 200 kg



Oikean nostokangasmallin kanssa Sabina™ II toimii myös hyvin silloin, kun avustettavaa on nostettava istuma-asennossa.



Sabina™ II sekä Slingbar 350 -nostokaari ja Liko™ SupportVest™ -nostoliivi.

Ylös omin voimin.

RollOn™

RollOn™ on nousua tukeva apuväline, jonka avulla nouseminen istumasta seisomaan tai laskeutuminen seisomasta istumaan onnistuu turvallisesti. Se toimii erinomaisesti WC-käyntien sekä vuoteen ja tuolin välisten siirtymisten apuvälineenä. RollOn™ voi olla myös hyvä vaihtoehto pyörätuolille erilaisissa tilanteissa, kun tasapaino ei ole sitä mitä sen pitäisi olla, esimerkiksi kun avustettava alkaa taas liikkumaan leikkauksen tai synnyttämisen jälkeen.

RollOn™ rakentuu periaatteelle, jonka mukaan avustettava käyttää omia vahvuuksiaan vetääkseen itsensä seisomaan. Päästessään seisomaan avustettavalla on turvallinen ja vakaa tuki.

Tärkeitä toimintoja

- Vakaa ja turvallinen.
- Muutamia säädettyjä asetuksia täydelliselle mukautumiselle yksilöllisiin ominaisuuksiin.
- Alustan leveydensäätö.
- Pehmusetet takatuet antavat turvallisuutta ja varmuutta ja ovat helposti paikoitettavissa.
- Valmistettu alumiinista ympäristön säästämiseksi sekä laadun ja taloudellisuuden takaamiseksi.
- Materiaalivalinnan ansiosta RollOn™ myös rullaa helposti, säilyy ruostumattomana ja on helppo pitää puhtaana.

Enimmäiskuormitus: 160 kg



Avustettava vetää itsensä seisomaan tarttumalla kiinni kädensijoista.



HandyTube™-liukulieriön leveä malli edesauttaa nopeaa siirtämistä esimerkiksi vuoteen ja paarin välillä.



Nostokankaan käyttäminen on helpompaa HandySheet™-liukulakanan avulla.



Avustettavalle kiinnitettävä HandyBelt™-talutusvyö mahdollistaa avustajalle myös paremman työasennon.

Lyhyet, yksinkertaiset siirrot.

Handy™

Yksinkertaisia apuvälineitä aina saatavilla. Tähän tarkoitukseen on kehitelty Likon Handy™-tuotemallisto. Siihen sisältyy useita manuaalisia apuvälineitä täydentämään potilasnostinten ja lisävarusteiden laajaa valikoimaa.

HandySheet™-liukulakana ja HandyTube™-liukulieriö

HandySheet™ on erinomainen apuväline nostokankaiden käyttökohteisiin varsinkin painaville ja lihaskouristuksista kärsiville avustettaville.

HandyTube™ -liukulieriötä käytetään lyhyissä vuoteen päällä tapahtuvissa siirroissa. Se on saatavissa kolmella eri mallilla käyttökohteesta riippuen.

Tärkeitä toimintoja

- Erittäin hyvin liukuva useammankin pesukerran jälkeen.
- Käytännölliset kädensijat ja taskut siirron mahdollistamiseksi.
- Avustettavan omat kyvyt tulevat mahdollisimman hyvin hyödynnettyä.

HandyBelt™-talutusvyö

HandyBelt™-talutusvyötä käytetään avustettaville, joiden liikkuvuus on rajallinen, mutta tarvitsevat vain vähän apua omatoimiseen siirtymiseen. Käytännöllisesti sijoitetut kädensijat antavat hyvän otteen ja mahdollistavat paremman ryhdin kuin yksinomaiset manuaaliset menetelmät.

HandyBelt™-liukuvyötä vaativia tilanteita ovat esimerkiksi nouseminen istumasta seisomaan, siirtyminen istumasta toiseen istumapaikkaan ja tuettu seisominen/kävely.

Tärkeitä toimintoja

- Käytetään yhdessä mekaanisten apuvälineiden kanssa tai niiden asemasta.
- Käytännöllisesti sijoitetut kädensijat hihnan ympärillä takaavat parhaan mahdollisen otteen avustettaville ja avustajille.
- Koko selviää nopeasti värikoodin avulla.



Joka päivä, kaikkialla maailmassa me parannamme avustettavien ja heidän avustajiensa elämisen laatua.

Myynti ja markkinointi Suomessa:

Algol Trehab Oy
Karapellontie 6
02610 Espoo
Puh. (09) 5099 331
Faksi (09) 595 006
Sähköposti: algol-trehab@algol.fi
Internet: www.algoltrerehab.fi



Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Hill-Rom ja Luonnos sekä Hill-Rom-tuotesana ovat tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä, jotka omistaa Hill-Rom Services Inc. Liko ja Luonnos sekä Liko-tuotesana ovat tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä, jotka omistaa Liko R&D AB. Golvo, Viking, LikoLight, Uno, Liko M220/230, LikoRall, Multirall, FreeSpan, FreeStand, UltraTwin, Liko UltraSling, RepoSheet Ultra, HandySheet-liukulakana, MultiStrap-nostohihna, Liko OctoStretch-nostopaari, LikoStretch 1900-nostopaari, LikoStretch 600C-nostopaari, LikoStretch 1800-nostopaari, Liko FlexoStretch-nostopaari, Liko UltraStretch-nostopaari, Sabina, Rollon, HandySheet-liukulakana, HandyTube-liukulieriö, HandyBelt-talutusvyö ovat tuotemerkkejä tai rekisteröityjä tuotemerkkejä, jotka omistaa Liko R&D AB.

France _____ +33 (0)2 97 50 92 12
United Kingdom _____ +44 (0)1530 411000
Deutschland _____ +49 (0)211 16450-0
Alankomaat _____ +31 (0)347 32 35 32
Italia _____ + 39 (0)2 950541
Suisse/Schweiz _____ +41 (0)21 706 21 30
(saksankielinen) _____ +41 (0)21 706 21 38
Itävalta _____ +43 (0)2243 28550

Irlanti _____ +353 (0)1 413 6005
Espanja _____ +34 936 856 000
Portugal _____ +351 210 991 891
Nordic Countries _____ +46 (0)920 47 47 11

Vienti _____ Ota yhteys
Hill-Rom-maahantuojaan tai paikalliseen
edustajaan joko internet-sivuston kautta tai
soita _____ +1 812 934 8173

www.hill-rom.com
www.liko.com

Hill-Rom pidättää oikeuden muotoilua, ominaisuuksia ja malleja koskeviin muutoksiin niistä etukäteen ilmoittamatta. Ainoa Hill-Romin antama takuu on kirjallinen takuu, joka annetaan tuotteen myynnin tai vuokrauksen yhteydessä.

© 2011 Hill-Rom SARL, KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN