

2010

Proaktiva
vård
RUMMET

EN TIDNING OM FÖREBYGGANDE VÅRDARBETE

Hill-Rom Liko
i Hollywood sid. 2

Minskad risk
med lyft och
säng sid. 4

Spännande
innovationer

sid. 10

10 000
lyft ställer
krav sid. 6

Hill-Rom

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

Liko

A **Hill-Rom** Company



Ann-Christin Viklund, Hill-Rom Liko Nordic Sales Director.

”Nu har vi världens alla möjligheter”

PREMIÄR Du håller just nu i din hand det allra första numret av Hill-Rom Likos nya tidning – Det Proaktiva Vårdrummet. Vi har ett antal spännande reportage, innovativa produktnyheter och annan matnyttig läsning som du på nästa sida kan börja ta del av.

EN TID AV FÖRÄNDRING Vi är inne i en tid där förändringens vindar sveper över hela världen. Under 2009 har vi upplevt en av våra största globala finanskriser vilket påverkat i stort sett alla branscher och många företag har haft en mycket tung period med stora neddragningar och uppsägningar som följd.

Även hälso- och sjukvården förändras. Bruken och patienten ska få det de framför allt vill ha; större inflytande över sin situation och sitt vårdval. Den offentliga sektorn har begränsade resurser och måste finna effektivare och bättre lösningar för att kunna möta framtidens behov

och där är den medicintekniska branschen en viktig samarbetspartner.

Vi ser även fler privata aktörer inom sjukvården som utmanar de traditionella vårdssystemen.

STÖRRE OCH STARKARE En annan, för oss på Liko och Hill-Rom, påtaglig förändring är att vi nu sedan våra bolag fusionerats har en gemensam verksamhet i Sverige och Norden. Båda företagen är i grunden familjeföretag som utvecklats och tillsammans bildar en multinationell koncern. Du kan bland annat skymta våra produkter i stora TV-serier (se framsidan).

I ett läge med global finanskris känns det otroligt glädjande att vi tillsammans har blivit ännu större och starkare och står som företag mycket väl rustade för att möta framtiden. Med våra innovativa patientlyftar, sängar och tryckfördelande madrasser kan vi nu erbjuda

kompleta lösningar för säkrare och effektivare patientvård och förflyttningar. Vi har ett rikt täckande nät av Hill-Rom Liko Kompetenscenter™, från Luleå i norr till Lund i söder, för att alltid finnas nära våra kunder. I ett Kompetenscenter finns unik klinisk kompetens hos våra säljrepresentanter samt en bred teknisk kunskap i form av våra auktoriserade servicetekniker.

KOMPETENSCENTERDAGEN 2010 Den 20 april genomför vi vår årliga Hill-Rom Liko Kompetenscenterdag och jag hoppas vi får träffa dig på något av våra center någonstans i landet. Boka in denna dag i din kalender redan nu.

Förändring leder oss framåt så nu kör vi! ■

Ann-Christin Viklund
Hill-Rom Liko Nordic Sales Director



En förflyttning ska kännas trygg

SÅ HÄR SÄGER EN SJKSKÖTERSKA som själv hamnade på en kirurgavdelning:

– Jag upptäckte verkligen skillnaden mellan att förflyttas och lyftas manuellt. Att lyftas var verkligen obehagligt, och som patient låg jag i sängen och instruerade personalen i förflyttning bäst jag kunde. Vad som helst för att slippa att lyftas manuellt!

EXEMPLET VISAR HUR VIKTIGT DET är med goda kunskaper i förflyttningsteknik och rätt sängar. Ju mindre patienterna själva kan hjälpa till och ju mer vårdpersonalen måste göra åt dem, desto större blir smär-

tan. Snabba och ryckiga rörelser innebär smärta för patienten eftersom rörelserna blir större: en rörelse som med rätt förflyttningshandlag och rätt utrustning bara behöver vara 3 till 5 centimeter kan vid manuella lyft i stället bli upp till 25 centimeter – en milsvid skillnad för patienter med smärtsamma tillstånd! Sängar med rätt funktioner innebär att patienterna slipper utsättas för manuella lyft och därmed slipper mycket smärta och obehag.

EN STUDIE AV INTENSIVVÅRDPATIENTER visar att en av de absolut mest smärtsamma och traumatiska händelserna under en

sjukhusvistelse var de manuella förflyttningarna i säng. En säng med vändfunktion eller en patientlyft och ett repositioneringslakan, har också i studier visat sig göra förflyttningarna i säng mycket mer komfortabla, samtidigt som det minskar belastningen på vårdpersonalen.

SÄRSKILT INOM INTENSIVVÅRDEN är det viktigt med sängfunktioner som underlättar behandlingen av de mest beroende patienterna. Vårdpersonalen kan snabbt och efter behov starta funktioner såsom: sidorotation, vändfunktion, chockläge och vägning. Alla dessa funktioner leder till att personalen kan arbeta effektivare.

OM PATIENTER OCH BRUKARE SKA KÄNNA SIG TRYGGA och våga försöka vara aktiva själva måste de känna att de är i balans under hela rörelsen. Ta som exempel en patient som behöver hjälp från liggande till sittande i sängen. Om personalen väljer den konventionella metoden och försöker få upp patienten till sittande genom en snabb rörelse som är till hälften lyft och till hälften vridning känner patienten sig otrygg hela vägen och måste hålla emot i stället för att samarbeta – helt enkelt därför att patienten inte känner sig ha balans och kontroll över sina egna rörelser och därför blir rädd och ängslig. Vår sjuksköterska på kirurgavdelning känner igen sig:

– Jag insåg att jag ibland gruvade mig för att ens be om hjälp att komma högre upp i sängen. ■

FRÅGOR OCH SVAR:

”Får man göra knutar på lyftselarnas benstödsband?”

Vissa kunder upplever att en del lyftselar har för långa benstödsband för att ge tillräcklig funktionell lyfthöjd. Är det tillåtet att slå knutar på lyftselarnas benstödsband för att göra dem kortare?

Om lyftselens bygghöjd* är för stor kan man vilja korta bandlängden för att nå högre lyfthöjd under brukarens stuss. Vid utprovning kan man koppla benstödsöglan vid avsyningen på lyftbygel. Detta minskar bygghöjden med ca hälften av lilla bandöglans längd. Vid långvarigt bruk av

kortare bandöglor rekommenderar vi att man slår en knut på vardera benstödsbanden, på detta sätt påfrestas inte avsyningens sömmar och man kan fortsätta koppla den yttre öglan på lyftbygel vilket känns mest naturligt. Vanligtvis kan maximalt två knutar göras på respektive benstödsband.

Bäst effekt får man om även den övre bandöglan (vid axlarna) får en knut. Då bibehåller man lyftselens tänkta geometri och passform. Om endast benstöden förkortas får brukaren en mer tillbakalutad sittställning.

Ett annat sätt att öka lyfthöjden är att välja en lyftsele som är designad för att ha en lägre bygghöjd, exempelvis Universalsele med extra lyfthöjd, modell 02. Liko kan även tillverka en lyftsele med specialbeställda mått på bandöglorna för att ge rätt lyfthöjd.

Få svar på fler frågor och ställ nya på www.liko.se eller www.hill-rom.se. Vårt team av experter med kompetenser som arbets-

terapeuter, sjukgymnaster, sjuksköterskor, produktutvecklare, produkt-

specialister m.m. står redo för att besvara dina frågor. ■

* Lyftselens bygghöjd är den höjd som lyftselen behöver under ett lyft, dvs avståndet från lyftbygelns krokar ner till underkanten av brukarens stuss.



Mindre risk för arbetsolyckor och belastningsskador

FYSISKT TUNGT ARBETE präglar arbetet i vården och är ett viktigt inslag i vårdpersonalens vardag. Belastningsskador är dessvärre den vanligaste orsaken till sjukskrivning och förtida pension hos vårdpersonal världen över, och Sverige utgör inget undantag. Forskning visar att upp till 80 % av dem som arbetar med manuella förflyttningar i vården någon gång kommer att vara sjukskriven på grund av besvär från rörelseapparaten.



NÅGRA FÅR PROBLEM ganska snabbt, andra får inga besvär förrän efter många år. I nuläget är det en betydande andel som inte klarar att jobba aktivt ända till pensionsåldern, men det kan bli bättre i framtiden.

DEN VANLIGASTE SKADESITUATIONEN är förflyttning av patient från säng till stol. Den världsberömda ergonomen Dr William Marras visar i ett flertal av sina studier att det inte finns något säkert sätt att manuellt utföra denna förflyttning utan att överbelasta kotpelaren, hos den som utför förflyttningen. Den konventionella metoden för att hjälpa patienten upp, en kombination av manuellt lyft och vrid-

ning, sätter kotpelaren i sin mest sårbara ställning. Att vara två personer som arbetar tillsammans hjälper inte heller i denna situation eftersom själva rörelsen i sig är så oergonomisk att kroppen inte klarar av den belastning som en patient utgör i detta läge. Den manuella förflyttningen försvåras ytterligare då patienten känner sig otrygg, och i värsta fall, håller emot genom hela förflyttningen. Dr Marras föreslår att vårdpersonal i dessa situationer tar hjälp av hjälpmedel som exempelvis patientlyftar eller en säng med uppsyningsfunktion.

ERGONOMISKT ANPASSAD UTRUSTNING av hög kvalitet är en grundförutsättning för en god arbetsmiljö i vården. Dessutom

behövs ofta en förändring av personalens kultur och attityder. En stor del av vårdpersonalen tror att genom att använda hjälpmedel, som en sängs funktioner för att vända patienten och patientlyftar för gångträning, minskar patientens chans till en god rehabilitering.

Den senaste forskningen visar att det är precis tvärtom. Att tidigt sätta in hjälpmedel i rehabiliteringen förebygger komplikationer av sängliggande. Och att träna med kroppsvikten delvis med stöd av en patientlyft ger bättre gångförmåga hos patienter som haft en stroke än konventionella metoder.

Det tar tid att förändra strategier och metoder för att lösa problem: det tar tid



Forskarvärlden är enad om att rätt slags hjälpmedel, framförallt säng och patientlyft, krävs för att förebygga ryggsador hos vårdpersonal.

att öva sig på att använda ny utrustning, fundera över alternativa lösningar och vänja sig vid andra arbetsmetoder i vardagen.

Det är dessutom viktigt att inte bara lära sig förflyttningsteknik utan även att förstå hur man bäst vägleder patienterna vid förflyttning, visar bland annat en studie från Karolinska Institutet.

FORSKARVÄRLDEN STÅR HELT ENAD om att rätt slags hjälpmedel, framförallt säng och patientlyft, krävs för att förebygga ryggsador hos vårdpersonal. I många studier har man undersökt effekten av utbildning i manuella förflyttningstekniker och funnit att dessa i sig inte förebygger skador.

Sådan utbildning har dock andra positiva effekter:

- Deltagarna lär sig arbeta mer ergonomiskt med hjälpmedel.
- Utbildningen kan ge en förståelse kring hur vårdpersonal bäst vägleder patienterna så att de kan använda sina egna funktioner för att underlätta förflyttningen.

Men kanske mest viktigt är de resultat som forskningen visar att: ju mer ergonomiskt riktigt vårdpersonal arbetar (med eller utan hjälpmedel), desto tryggare och mer komfortabel känns förflyttningen för patienten. ■



Kompetenscenter – Vi finns där för dig

Hill-Rom och Liko erbjuder ett rikstäckande nät av Kompetenscenter för att alltid finnas nära våra kunder, oavsett var de befinner sig i Sverige.

Genom Hill-Roms och Likos kliniska kompetens och innovativa produkter kan vi erbjuda kompletta lösningar för säkrare och effektivare patientvård och förflyttningar. I och med sammanslagningen av Hill-Rom och Liko expanderar Liko Lyftcenter® till att bli Hill-Rom Liko Kompetenscenter™.

Hill-Rom Liko Kompetenscenter ger dig maximal tillgång till marknadens bredaste sortiment av lösningar för patientvård och förflyttning av patienter – och den djupaste kliniska kompetensen inom området. Här finns också bred teknisk kunskap i form av våra auktoriserade servicetekniker. Dessutom kan vi, genom smarta finansierings- och logistiklösningar, underlätta administrationen för dig som kund. Du bestämmer helt beroende på de individuella behoven vilka tjänster du väljer att använda.

Nya taklyftssystem på Västerås Centrallasarett



Hill-Rom Liko blev efter omfattande utvärdering vald som leverantör av hela 225 taklyftssystem till Centrallasarettet i Västerås till den nybyggda flygeln.

Lyftsystemen är av typen rakbanor och traverser och varje våningsplan utrustas med ett antal lyftsystem som är anpassade för tunga brukare.

De första lyftarna är redan på plats och personal på lasarettet kommer att få utbildning på produkterna från Hill-Rom Liko Kompetenscenter i Örebro.

10 000 lyft om året ställer krav på kvalitet

På Centraloperation på Falu lasarett installerades tre stycken lyftar från Hill-Rom Liko i juni 2009. Ett halvår efter installationen besöker vi avdelningen för att se hur det fungerar.



Lena Prins, (t.v.) som är avdelningschef på Centraloperation Falu lasarett och Anna Stenfors från Hill-Rom Liko vid en av de nyinvesterade planlyftar som både personal och patienter är nöjda med.

LENA PRINS, som är avdelningschef berättar:

– För ett år sedan ville vi se över systemet med patientlyftar, både själva taklyftarna och lyftdukarna. När vi hade fått kontakt med Hill-Rom Liko och sett vad de hade att erbjuda, stod det klart för oss att deras produkter skulle fungera utmärkt hos oss.

På Centraloperation passerar 45-50 operationspatienter varje dygn. Det är alla typer av operationer och man arbetar med tolv arbetslag dagtid, fyra kvällstid och ett på natten. Totalt jobbar 130 personer på operation och anestesi.

TIDIGARE ANVÄNDE MAN lyftdukarna i bomull med en sydd fäll där man stack in långa stänger som sedan kopplades till lyften. Lyftdukarna hade hängt med länge, hur länge visste man inte riktigt.

– När jag fick se de gamla lyftdukarna blev jag definitivt oroad, säger Anna Stenfors, som är Hill-Rom Likos säljrepresentant. Systemet var inte godkänt, varken taklyftsmotorerna eller lyftdukarna. Det fanns en påtaglig risksituation.

INGEN OLYCKA HAR DOCK SKETT på grund av den tidigare utrustningen, personalen kände själva ett ansvar och kontrollerade att lyftdukarna verkade hålla. Vissa, men inte alla, hade en årsmärkning, men efter flera år av användning och tvätt, så var det naturligt att de började bli utslitna.

De nya lyftdukarna är betydligt mer slitstarka och nu finns klara regler om hur ofta inspektion ska ske av lyftdukar respektive lyftar och personalen är utbildad på hur det ska ske.



Liko Planlyft 1900 väger endast 19 kg och är hopfällbar för smart förvaring.

AVDELNINGEN HAR KÖPT IN 420 lyftdukar, varav 20 är tvådelade, till sina tre nya planlyftar (modell 1900) från Hill-Rom Liko. Tvättning går på ett par dagar.

Hill-Rom Liko har installerat tre taklyftsmotorer (Likorall 243) till två lyftplatser, där den ena platsen har dubbla skenor och lyftmotorer, så att man även kan lyfta tyngre patienter, upp till 400 kg. En enskild lyftmotor klarar 230 kg. Installationen fick göras över en helg, då det var något lugnare på avdelningen.

– Nu fungerar det utmärkt, berättar Ulrika Dahlberg, undersköterska på Centraloperation. Både personal och patienter är mycket nöjda. Vi kan arbeta effektivare och hela processen är mer lätthanterlig. Det känns tryggt både för oss och patienterna, och det är viktigt.

När vi kommer in på avdelningen för att ta några bilder får vi se hur det fungerar i praktiken. Under de femton minuter vi är där hinner fyra patienter passera igenom. Tre har varit på operation och ska slussas vidare till intensivvården eller uppvakningen, en patient ska in för operation.

DET GÅR FORT, MEN LUGNT TILL. Tre personer i varje arbetslag tar hand om varje patient. Det är en operationssköterska, en narkosköterska och en undersköterska. När patienten kommer tillbaka från operationen har man redan, innan operationen, lagt en lyftduk under och patienten är förberedd för lyftet tillbaka till sängen. Planlyftarna är utrustade med snabbkopplingar där man trär in banden från lyftduken i ramen och stänger ett snabbblås. Det tar mindre än en minut. Förflyttningen över till sängen går på tio sekunder. Det tidigare systemet med långa stänger var lite mer omständligt.

En finess är balanstillsatsen, som gör att personalen lätt kan justera så att patienten hänger plant i lyften. Ramen går också att vika ihop, så den kommer ur vägen fortare efter lyftet.

Falu lasarett är först i landet med den här utrustningen. Tidigare har liknande utrustning prövats i ett pilotprojekt i Skellefteå. ■

TEXT OCH FOTO: ANDREAS LINDBERG



* Brittiska UK Health Executive räknar med att olyckor på sjukhus står för ungefär fem procent av de totala driftskostnaderna, och hälften av olyckorna inträffar i samband med patienthantering och förflyttning i olika situationer – till sängen, mellan sängar, från säng till rullstol, vid hjälp från liggande till sittande osv. En svensk normalarbetstagar kostar drygt 2 000 kronor per sjukdag. Det har alltså stor ekonomisk betydelse för sjukhus och vårdboenden att patientlyftar och sängar är ergonomiskt anpassade och utformade så att all hantering och alla förflyttningar kan göras på ett så säkert sätt som möjligt. För avdelningar med runt hundra anställda och runt 10 till 15 procent sjukfrånvaro innebär varje procentenhet minskad sjukfrånvaro en besparing på tiotusentals kronor.

För att förebygga och minska arbetsplatsolyckor är det viktigt att arbeta med rätt hjälpmedel och ta fram tydliga strategier.

BÄSTA SÄTTET ATT SPARA:

Långsiktiga besparingar genom hållbara investeringar

Forskningsresultat från hela världen visar samma sak: det mest effektiva sättet att minska kostnaderna för sjukfrånvaro och skador i hälsosektorn är att investera i ergonomiskt anpassad utrustning som minskar den fysiska arbetsbelastningen på vårdpersonalen.

UTRUSTNING SOM TILL EXEMPEL patientlyftar och sjuksängar med rätt funktioner gör att personalen slipper manuella lyft och olämpliga arbetsställningar. Det enklaste och bästa sättet att undvika onödiga kostnader som sjukfrånvaro på grund av olyckor och förslitningsskador är att förebygga dem med hjälp av bra utrustning och goda förflyttningstekniker.

De allra bästa resultaten får man om man inför ett helt system med riskbedömning av samtliga förflyttningar och utbildning av all personal i att, på ett säkert och ergonomiskt sätt, använda de införskaffade hjälpmedlen. Att på varje avdelning utse en person som ansvarar för lyft och förflyttningar är en viktig del av att nå ett bra resultat. Det finns kostnad-nytta-analyser gjorda på sådana åtgärder och de visar att det sparar både pengar och ryggar samtidigt som de förbättrar vården för patienten.

FORSKNINGSRÖN VISAR ATT det är sex gånger större risk att vårdpersonal drabbas av arbetsplatsolyckor där det saknas tydlig strategi för att minska riskerna än, för personal inom liknande yr-

ken, där strategi finns. Inom hälsosektorn är riskerna med andra ord för stora och arbetet alltför tungt utan bra och ergonomiskt anpassade hjälpmedel: att satsa rejält på patientlyftar och sjuksängar av hög kvalitet och rätt funktioner lönar sig utan tvekan i längden.

Det är inte heller en oöverkomlig investering att satsa på inköp av ergonomiskt anpassad utrustning med rätt funktioner för de verksamheter som innebär risk för att personal och patienter skadas.

ENLIGT UK HEALTH EXECUTIVE* kostar det bara 0,3 procent av den årliga driftsbudgeten att investera i teknisk lyftutrustning och annan utrustning för att minska manuella lyft och bärande, och underhållet under påföljande år uppgår inte till mer än 0,03 procent av budgeten – en mer kostnadseffektiv investering går knappast att hitta inom hälsosektorn. ■



UTRUSTNING SOM UNDERLÄTTAR FÖR PERSONAL OCH PATIENT

Hjälpmedel som hjälper

På IVA Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge har man investerat i ett antal av Hill-Roms sängar och Likos lyftar, vilket skapar en bättre arbetsmiljö för personalen och lättare tillvaro för patienterna. Kombinationen av utrustning har visat sig fungera mycket väl.

PÅ IVA KAROLINSKA HUDDINGE finns 16 vårdplatser, där just nu tio stycken är öppna. Alla tio platserna har utrustats med Hill-Rom-sängar och vid varje sängplats finns lyftar från Liko.

Mats Johansson är sjukgymnast på IVA Karolinska Huddinge och är en av dem som uppskattar kombinationen av hjälpmedel, som gör hans arbete enklare.

– Det är väldigt bra att vi kan justera sängarna elektriskt, vilket bara det har stor betydelse för vår arbetssituation. Vi lägger alla patienter i 30 graders vinkel, vilket sker enkelt med en knapptryckning.

PÅ IVA FINNS MEDICINSKT TUNGA PATIENTER, som kräver ständig tillsyn och har individuella vårdbehov. En av sjukgymnasternas viktigaste uppgifter är att se till att andningen är optimal. Därför är det viktigt att patientens läge i sängarna lätt kan ändras.

”Genom sängens fåtöljfunktion kan vi mobilisera patienterna betydligt tidigare”

den på sängen. Eftersom Hill-Roms sängar dessutom kan vinklas vid knävecken på patienten minskar risken att patienterna glider ner hela tiden, säger Mats Johansson. Att ställa in sängen rätt går snabbt och enkelt.

EN ANNAN VIKTIG ARBETSUPPGIFT för sjukgymnasterna är att hjälpa patienterna till mobilisering. Med traditionella sängar kan detta vara en tung och besvärlig uppgift både för patient och personal. Men med Hill Roms TotalCare® sängar har detta underlättats.

– Genom sängens fåtöljfunktion kan vi mobilisera patienterna betydligt tidigare, berättar Mats Johansson. Sängens funktioner skapar trygghet, vilket är viktigt när patienterna ska mobiliseras. De kan slappna av och successivt pröva sig fram. Mobiliseringen blir mycket lättare och går snabbare.

ÄVEN NÄR MOBILISERING ska ske genom att patienten ska flyttas från sängen till rullstol har man hjälpmedel som underlättar.

– Vi använder Likos taklyftar som finns monterade vid varje sängplats, förklarar Mats Johansson. Eftersom alla patienter är olika, väger olika mycket och har olika kroppsbyggnad, fungerar Likos lyftdukar och lyftselar utmärkt, eftersom de finns för alla tänkbara situationer och olika storlekar. Vi kan alltid välja rätt lyftduk eller lyftsele till olika patienter.

Likos lyftselar finns i många olika modeller för att passa patienters olika behov.

På avdelningen har man också börjat prova lyftbyxan som tar patientvikter upp till 500 kg.

– Lyftbyxan i kombination med TotalCare känns jättebra, säger Mats Johansson. Tyngre patienter har ofta sämre mobilitet och kan känna sig osäkra när de ska upp ur sängen. Lyftbyxan ger dem stöd och trygghet och med det är hälften vunnet.

ANDRA PRODUKTER SOM MAN UPPSKATTAR på IVA är Hill-Roms madrasser som minskar risken för trycksår. Funktionen att kunna ställa in hårdhetsgraden på madrassen underlättar också vid till exempel vändning och mobilisering av patienten.

– Ofta talar man om fördelar för patienter och personal, men en annan viktig grupp som uppmärksammar vårt arbete är de anhöriga. Ofta får vi uppskattande kommentarer från anhöriga när de kan se framstegen, säger Mats Johansson.

Även vägning blir betydligt enklare. Eftersom det finns en inbyggd våg i sängarna är det bara att läsa av vikten, tidigare krävdes det flera personer som fick förflytta patienten till en hängmatta med våg.

– Alla sådana moment är arbetsamma för patienten och bra att vi kan undvika. Jag tror att vi ofta skapar en bättre förutsättning för en kortare vårdtid med dessa produkter. Vi kan ta små steg, mer på patientens villkor, vilket underlättar processen, avslutar Mats Johansson. ■

– När man arbetar med traditionella sängar kan det både vara tungt för personalen och osäkert om man ställt in rätt vinkel, med de här sängarna råder ingen tvekan eftersom det finns en vinkelvägare vid huvudändan.



Ängelholms sjukhus valde AvantGuard 800

HILL-ROM LIKO kunde under hösten 2009 glädjas åt en jätteorder på drygt 100 st AvantGuard® 800-sängar då Ängelholms sjukhus, efter noggrann utvärdering, valde att köpa in dem.

– Det är vår första order av akutsjukvårdsängen AvantGuard 800 i den storleksklassen. Det är mycket positivt och stimulerande när kunder väljer att investera stort i våra produkter säger Ann-Christin Viklund, Nordic Sales Director. Som vill passa på att gratulera alla inblandade parter i storaffären.

Utöver AvantGuard 800-sängarna valde Ängelholms sjukhus att även investera i en ProAxis, en säng för tunga patienter. Ängelholms sjukhus tillhör region Skåne där Hill-Rom Liko är ett av två företag som är upphandlade på vårdssängar.

Utveckling gör oss världsledande

Våra medvetna satsningar på utveckling av produkter och tjänster gör att vi kan behålla vårt försprång



AvantGuard® 1600 Ability Säng
Förbättrad ergonomi och funktionalitet



AvantGuard® 1600 Mobility Säng
Förbättrad Patientmobilisering

1 AVANTGUARD 1600:

Hill-Roms AvantGuard® 1600-sängar är utformade för att vara er vårdpartner. AvantGuard® 1600 sängen är speciellt utvecklad för de höga krav som ställs inom akutvården samtidigt som den tillgodoser patientens och vårdgivarens krav på komfort och säkerhet. Alla avdelningar är olika, därför har Hill-Rom tagit fram två modeller för att tillgodose era behov:

Mobilisering ökar patientens rörlighet under tillfrisknandet och är en väsentlig del av omvårdnaden. Skador på vårdgivare vid förflyttning och hantering av patienter är ett stort problem och har blivit en av hälso- och sjukvårdens största utmaningar.

Därför är AvantGuard® 1600-sängarnas ergonomiska funktioner utformade för att öka både vård-

givarens och patientens säkerhet och effektivitet vid mobilisering. Som tillval erbjuds integrerad våg och ett 5:e hjul som gör sängen ännu lättare att manövrera.

2 HILL-ROM CLINACTIV™ ⊕ MCM™:

Hill-Rom ClinActiv™ ⊕ MCM™ är nästa generations antidecubitusbehandling med I-mmersion™ Therapy. ClinActiv ⊕ antidecubitusmadrass är särskilt framtagen för patienter med hög risk, eller redan utvecklade trycksår.



Funktion genom innovation

Att välja rätt underlag är mycket viktigt för att undvika trycksår. ClinActiv ⊕ antidecubitusmadrass baseras på många års erfarenhet och flera innovationer som gör madrasssystemet unikt på marknaden. Madrassen är bland annat utrustad med:

- *Innovativ design optimerar tryckutjämningen för de sårbaraste områdena.*
- *Fem oberoende lågtryckszoner.*
- *Tryckjustering i realtid med Vario Advanced™ tryckregleringssystem.*
- *Nyframtagen korsryggsszon med mikrokuddar och flerskiktetsdesign.*
- *Maximal stödyta genom Real I-mmersion™ Therapy.*
- *Dedikerad hälzon med ultralågt tryck för optimalt skydd av det sårbara häloområdet och med förbättrat stöd för underbenen.*
- *Flexibilitet i valet mellan kontinuerlig eller alternerande lågtrycksterapi.*
- *MCM™ - Luftflödesalternativ för optimal mikroklimat-hantering.*

Till skillnad från konventionella dynamiska madrasssystem, som kan ta upp till 20 minuter för att kuddtrycket ska regleras efter brukarrörelser, kan den avancerade Hill-Rom ClinActiv ⊕ madrassen reglera internt kuddtryck omedelbart oberoende av brukarens storlek, form, vikt eller position. Dessutom skapar den optimal omslutning av patienten vid alla tillfällen.



3 HILL-ROM P330:

Komfort, säkerhet, och enkelhet. Hill-Rom P330 är en mycket prisvärd antidecubitusmadrass som är utrustad med de viktigaste funktionerna för att förebygga och behandla trycksår. Madrassen är självreglerande med alternerande lågt tryck genom den nya sensorteknologin SAALP™. Den reglerar automatiskt både det inre celltrycket och cykeltiden efter den enskilda patientens behov. Den tysta, kompakta och lätta trycksårsmadrassen, utan externa regler, är mycket lätt att använda och transportera. Den låga effektförbrukningen gör den dessutom till en miljövänlig produkt.

Guider för att hitta rätt lyftsele – i världens bredaste lyftselssortiment!

Den webbaserade LyftselsguidenSM har snabbt blivit ett populärt verktyg för att välja rätt lyftsele. Hill-Rom Liko har världens bredaste utbud av lyftselar. Det gör att du kan välja den bästa lösningen för din brukare eller lyftsituation. Vi hjälper dig att enkelt välja rätt bland våra cirka 300 lyftselmodeller.



LYFTSELGUIDEN KAN ANVÄNDAS PÅ TVÅ SÄTT:

- för att finna en anpassad lösning för en enskild brukare.
- för att finna lösningar för identifierade lyftsituationer på till exempel en avdelning eller ett boende.

GUIDEN ÄR UPPBYGGD på principen att varje lyftsele har ett antal egenskaper som gör den lämpad för vissa brukare eller situationer. När du i guiden till exempel anger att lyftselen ska användas för "dusch/bad" visas endast de modeller som uppfyller dina önskemål. Om du anger en egenskap hos brukaren visar guiden på samma sätt endast de lyftselar som passar brukare med dessa egenskaper, exempelvis nedsatt bälstabilitet.

När du har gjort alla dina val presenteras den eller de lyftselar som passar för din lyftsituation eller brukare. I många fall kommer guiden att föreslå mer än en lyftsele, då har du möjlighet att lära dig mer om de föreslagna valen och slutligen välja den lyftsele som bäst uppfyller dina önskemål gällande material, tvättmöjligheter, eller andra preferenser.



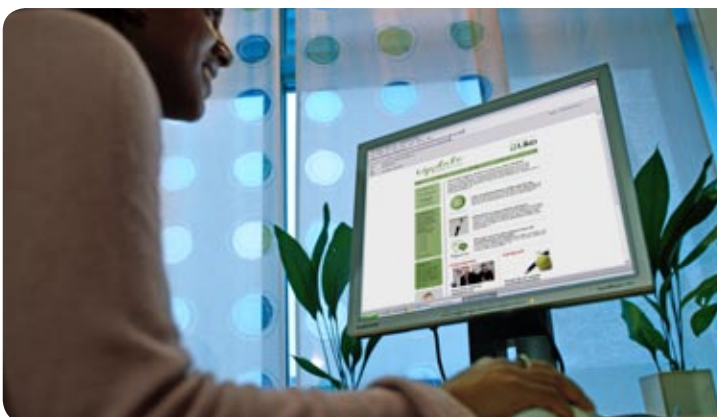
Vi hjälper dig att enkelt välja rätt bland våra cirka 300 lyftselmodeller.

ÄVEN SOM ERFAREN FÖRSKRIVARE kan man ha nytta av guiden om man stöter på en ny typ av lyftsituation eller en brukare med förutsättningar som man inte har hanterat tidigare. Dessutom utkommer Hill-Rom Liko regelbundet med nya produkter som kan lösa dina lyftsituationer. Guiden kan också vara ett utmärkt sätt att lära sig mer om de olika lyftselar som vi erbjuder.

MATERIALGUIDEN OCH STORLEKSGUIDEN. Nu erbjuder vi ytterligare två praktiska verktyg som ger dig mer kunskap gällande lyftselar, en Materialguide och en Storleksguide. Det har aldrig varit enklare att välja rätt lyftsele.

Vid val av lyftsele är det flera faktorer som spelar in, Lyftselsguiden väger in alla de uppgifter du tillhandahåller och ger förslag på de bästa valen. Att Hill-Rom Liko har världens bredaste utbud av lyftselar gör att vi löser de flesta förflyttnings-situationer för de flesta patienter med lyftselar från vårt standardsortiment.

Att välja material är en viktig länk i kedjan när man ska välja lyftsele. Våra lyftselar görs i olika material som vart och ett har sina speciella egenskaper och fördelar. Att ha rätt storlek på lyftselen är inte bara en fråga om komfort utan är också av största betydelse för säkerheten i lyftet. Tänk på att dessa guider enbart ger en vägledning och inte ersätter en individuell utprovning. Du hittar Lyftselsguiden, Materialguiden och Storleksguiden på www.liko.se. Kontakta gärna ditt närmaste Kompetenscenter för rådgivning. ■



Nyhetsbrevet Update – Kunskap på ett klick

Vårt e-postnyhetsbrev Update ges ut flera gånger per år och innehåller snabba nyheter från branschen, frågor och svar, tips om intressanta rön och ny forskning. Dessutom får du unika erbjudanden samt en uppdaterad kalender med händelser nära dig. Det är snabbt, enkelt, intressant och gratis!

Om du inte redan är prenumerant, registrera dig enkelt på vår webb: www.liko.se/nyhetsbrev

Våra experter finns nära dig

Försäljningsorganisation för äldre vård, omsorg och hemsjukvård



1 KOMPETENSCENTER
LULEÅ
DISTRIKTSANSVARIG
Patricia Karlsson
070-324 47 67
patricia.karlsson@liko.se



2 KOMPETENSCENTER
ÖSTERSUND
DISTRIKTSANSVARIG
Anna Stenfors
070-334 47 30
anna.stenfors@liko.se



3 KOMPETENSCENTER
STOCKHOLM
TEAM LEADER
Mattias Tikkanen
070-325 47 00
mattias.tikkanen@liko.se



3 KOMPETENSCENTER
STOCKHOLM
DISTRIKTSANSVARIG
Jaana K Björk
070-668 47 00
jaana.k-bjork@liko.se



4 KOMPETENSCENTER
ÖREBRO
DISTRIKTSANSVARIG
Murat Cetin
070-326 47 37
murat.cetin@liko.se



5 KOMPETENSCENTER
GÖTEBORG
DISTRIKTSANSVARIG
Ann Henriksson
070-551 55 38
ann.henriksson@liko.se



6 KOMPETENSCENTER
JÖNKÖPING
DISTRIKTSANSVARIG
Patrik Karlsson
070-215 47 00
patrik.karlsson@liko.se



7 KOMPETENSCENTER
LUND
DISTRIKTSANSVARIG
Eva Lindvall
070-565 26 20
eva.lindvall@liko.se

Försäljningsorganisation för sjukhus



1 KOMPETENSCENTER
LULEÅ
DISTRIKTSANSVARIG
Patricia Karlsson
070-324 47 67
patricia.karlsson@liko.se



3 KOMPETENSCENTER
STOCKHOLM
DISTRIKTSANSVARIG
Johnny Olsson
(pensioneras sommaren 2010)
070-569 16 11
johnny_olsson@hill-rom.com



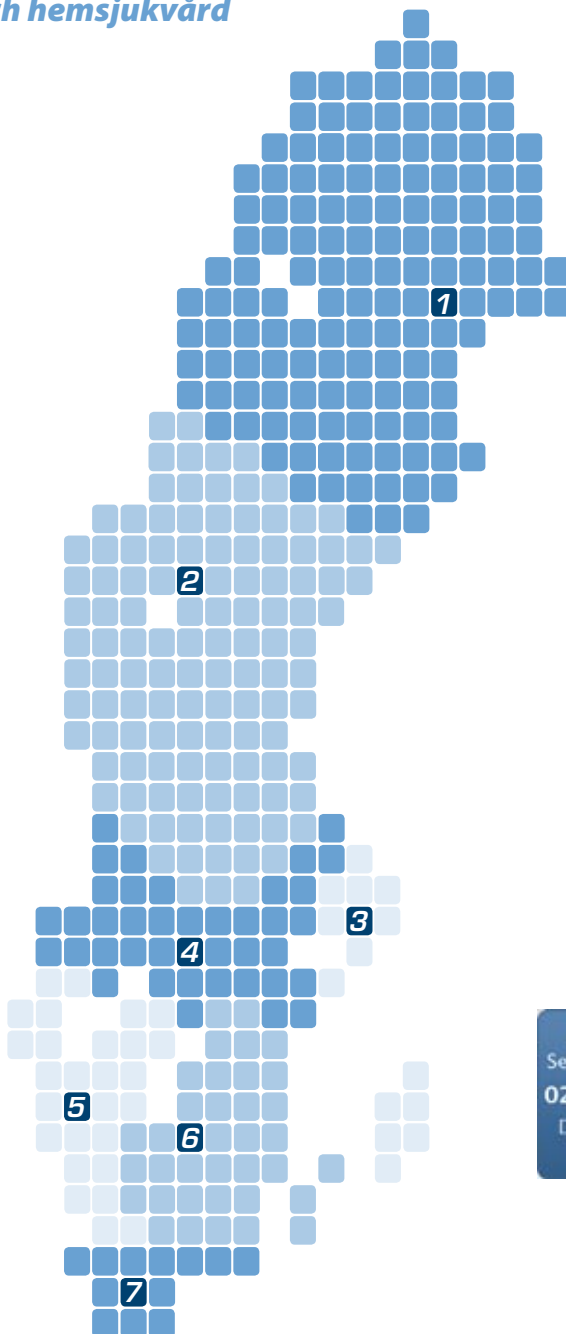
3 KOMPETENSCENTER
STOCKHOLM
DISTRIKTSANSVARIG
Anders Gärefors
070-420 85 50
anders.garefors@liko.se



5 KOMPETENSCENTER
GÖTEBORG
DISTRIKTSANSVARIG
Teresa Gunnarsson
070-430 37 50
teresa.gunnarsson@liko.se



7 KOMPETENSCENTER
LUND
TEAM LEADER
Mikael Carlsson
070-569 16 22
mikael_carlsson@hill-rom.com



Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers™



A Hill-Rom Company

Hill-Rom Liko
Nedre vägen 100, 975 92 Luleå
Sweden
Tel +46 (0)920-47 47 00
Fax +46 (0)920-47 47 01

www.hill-rom.se
www.liko.se