



REHAB-PARTNER

# Skapa resultat för dina patienter

Frihet för terapeuten  
Självständighet för patienten



Upplev kompensationsfri träning i praktiken.  
**NuStep®** och **LiteGait®** gör det möjligt.



## Skapa resultat och framsteg för dina patienter

Kompensationsfri träning och rehabilitering är den bästa utgångspunkten för att hjälpa dina patienter på väg till en bättre vardag. NuStep® och LiteGait® gör att du kan träna dina patienter kompensationsfritt, och på ett sätt som är 100% säkert för både dig och patienten, utan osäkra lyft eller olämpliga övningar. Med NuStep® och LiteGait® har du händerna fria för att korrigera och optimera träningen, och patienten återfår sin självständighet.

## Lösningar som passar – oavsett funktionsnivå eller diagnos

Med NuStep® och LiteGait® hittar du alltid rätt kombination av stöd och svårighetsgrad för dina patienter. Oavsett vilken situation de befinner sig i är träning med NuStep® och LiteGait® ett viktigt steg i rätt riktning.

### NEUROLOGI

- Säkerhet
- Stroke / TIA
- Avlastning / inläring efter blodpropp eller hjärnblödning
- Ryggmärgsskada
- Multipel skleros
- Demens
- Parkinsons

### ORTOPEDI

- Avlastning
- Säkerhet
- Protes
- Fraktur
- Knän, höft, fotled
- Mobilisering
- Rygg

### PEDIATRIK

- Träning
- Gångrehabilitering
- Spela och lära
- Säkerhet
- Avlastning och funktion

### GERIATRIK

- Fallförebyggande
- Stroke / TIA
- Efter fraktur
- Postoperativ
- Covidpatienter
- Demens

### IDROTTSKADOR

- Avlastning
- Säkerhet
- Knän
- Vrist
- Smärta

### HJÄRTA / LUNGA

- Andningsskydd
- KOL
- Hjärtinfarkt / bypass
- Covidpatienter
- Cancer

### BARIATRI / VIKTMINSKNING

- Avlastning
- Viktminskning
- Mobilisering
- Smärtlindring

### SMÄRTBEHANDLING

- Säkerhet / avlastning för smärtfri träning & mobilisering
- Cancer
- Fraktur
- Postoperativ
- Långvarigsmärta

### UNDERHÅLLSTRÄNING

- Viktminskning
- Anpassad friskvård
- Styrka / kondition
- Lunga / hjärta
- Mobilisering
- Fallförebyggande
- Senioregym

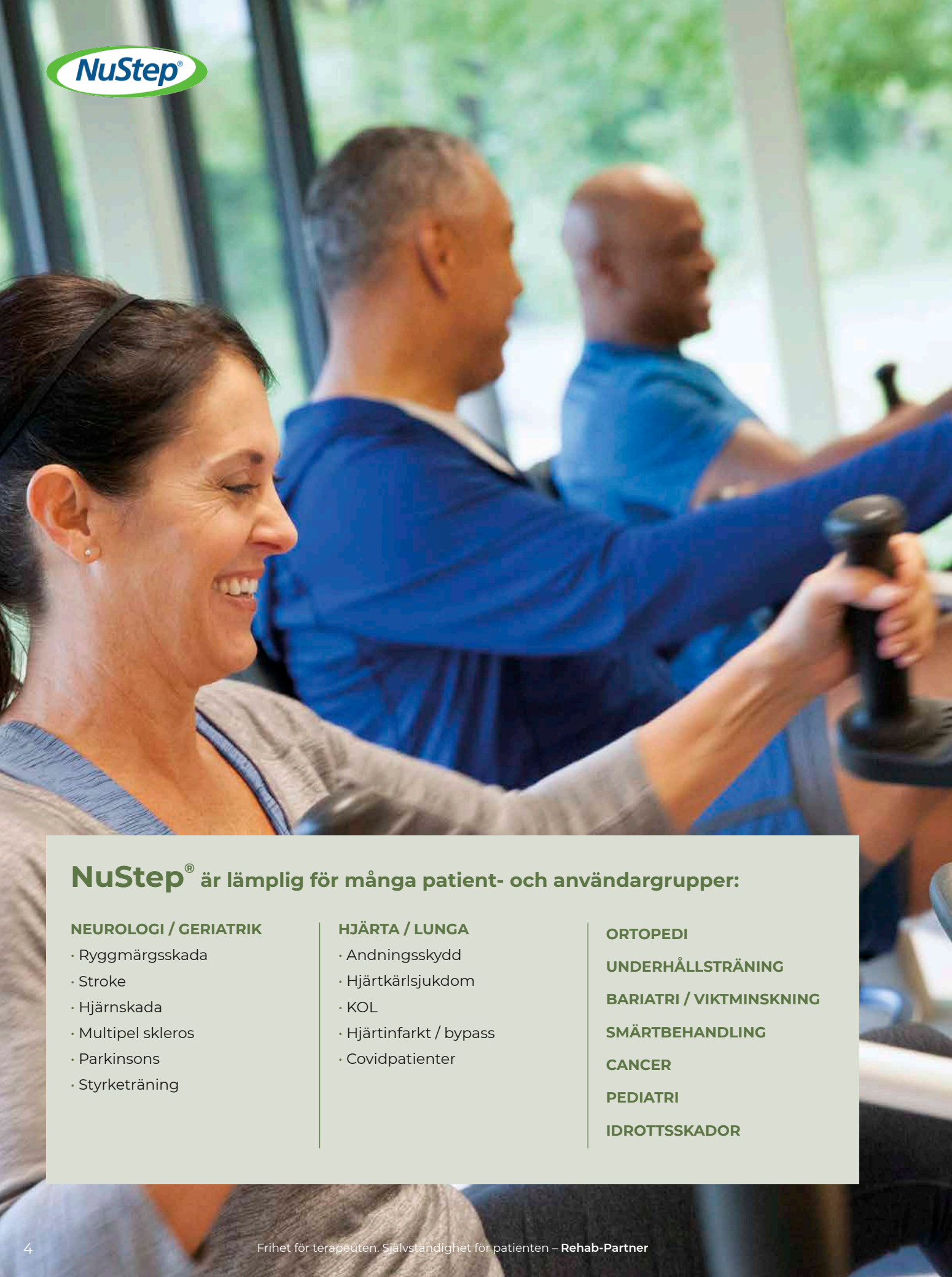
### Rätt kombination för patienten

Särskilt inom rehabilitering står ett problem sällan ensamt. Det är därför viktigt att ha utrustning som ger terapeuter och patienter de nödvändiga möjligheterna att fokusera på både individuella funktioner och den övergripande rörelsestrategin.

Med NuStep® och LiteGait® kan du alltid uppnå rätt kombination av utmaning och säkerhet för dina patienter, så att de kan öva och träna funktionellt, fysiologiskt korrekt och utan kompensation.



NuStep®



## NuStep® är lämplig för många patient- och användargrupper:

### NEUROLOGI / GERIATRIK

- Ryggmärgsskada
- Stroke
- Hjärnskada
- Multipel skleros
- Parkinsons
- Styrketräning

### HJÄRTA / LUNGA

- Andningsskydd
- Hjärtkärlsjukdom
- KOL
- Hjärtinfarkt / bypass
- Covidpatienter

### ORTOPEDI

### UNDERHÅLLSTRÄNING

### BARIATRI / VIKTMINSKNING

### SMÄRTBEHANDLING

### CANCER

### PEDIATRI

### IDROTTSKADOR

## NuStep®

### Den originella sittande kombinerade step- och crosstrainer

Från vardagen vet man att de vanliga träningsredskapen för konditionsträning har stora begränsningar för många patient- och användargrupper. Det är långt ifrån alla som har tillräcklig balans, rörlighet och styrka för att kunna använda en motionscykel, löpband eller vanlig crosstrainer.

Den amerikansk utvecklade NuStep® är en optimal lösning för denna utmaning! Kombinationen av en sittande crosstrainer och stegmaskin skapar trygghet och säkerhet för patienten med en form av träning som utmanar styrka, hjärtfrekvens och krosskoordinering på rätt nivå.

#### Funktionell och kompensationsfri träning i en säker position

NuStep® tränar kroppen genom naturliga rörelser som stärker armar, ben, överkropp och rygg. Rörelsemönstren går fram och tillbaka och är inte cyklisk eller elliptisk som en cykel eller vanlig crosstrainer. Den variabla steglängden säkerställer en kompensationsfri träning där patienten inte tvingas i extrema positioner.

Samtidigt kan belastningen i alla rörelser justeras så att träningen passar exakt efter dagens behov - även för patienter med nedsatt rörlighet och funktion.

För både terapeut och patient är det mycket tillfredsställande att patienten kan träna säkert och på egen hand med NuStep®. Den säkra positionen ger terapeuten friheten att observera och ger guidning, och för patienten innebär det mer träningstid.



Tveka inte att kontakta oss om du har frågor eller vill prova produkterna.



#### Flexibel inställning

Sitsen, handtagen och pedalerna kan anpassas till individen och effekten kan justeras steglöst från 0-1400 watt. Sitsen kan roteras 360 grader för enkelt och säkert inträde, vilket också gör NuStep® särskilt lämplig för rullstolsanvändare och personer med gångsvårigheter.

#### Patenterad säkerhet

Tillbehör för handtag och pedaler i form av handskar (WellGrip) och fotremmar (Foot Secure System) gör det möjligt att använda NuStep® själv utan att kunna greppa handtaget eller hålla foten på pedalen. Ett benstöd för låret (Leg Stabilizer) stabiliserar knät och ger stöd för patienter utan fullständig muskelkontroll, så att ett optimalt rörelsemönster och användning av muskler och leder kontinuerligt säkerställs.



NuStep®-modellen T5xr är en av de mest effektiva och lättillgängliga träningsmaskinerna på marknaden. Kombinationen av att sitta säkert och samtidigt kunna träna hela kroppen genom den unika stegfunktionen för benen och crosstrainer-funktionen för armarna och överkroppen ger en oöverträffad möjlighet att uppnå de perfekta träningsförhållandena oavsett funktionsnivå.

- Variabel steglängd
- Lågt insteg
- Ergonomisk sits med ländryggsstöd, justerbar rygg och stabiliseringsbälte för höft / överkropp
- Bekväm roterbar sits 360 grader åt båda riktningar
- 13 träningsprogram, 15 träningsnivåer, belastning från 0-1400 watt
- Enkel, stor och lättläst färgad display (svenska)
- Säteposition, träningsprogram och belastningsnivå visas på displayen
- Lagring av träningsdata och export via USB
- Inbyggd pulsmätare och hjärtfrekvensprogram
- Flexibelt handtag, flexfotpedal för dorsi- / plantarflexion
- Viktkapacitet 272 kg (användarvikt)
- Möjlighet till XL-säte
- Foot Secure fotremmar monterade på pedalerna för att fästa fötterna
- Lätt att rengöra

**Foot Secure System**  
Håller foten på plats  
T4r ·  
T5xr ·



**WellGrip handskar**  
Fixering av händer  
T4r ·  
T5xr ·



**Benstabilisator**  
Stabiliserar och kontrollerar benet  
· T4r  
· T5xr



**Säkerhetsbälte**  
Fixering av höft och överkropp  
T4r (endast höft) ·  
T5xr ·



**LCD skärm**  
Enkel, stor och lättläst  
· T4r  
· T5xr (färgdisplay)



**Polar pulsbelte**  
T4r ·  
T5xr ·



T4r är basmodellen i NuStep®-serien och har en mängd inställningsalternativ och erbjuder alla fördelar som NuStep® är kända för. Med T4r kan patienter på alla funktionsnivåer få effektiv träning för hela kroppen.

- Variabel steglängd
- Friktionsfritt motstånd med 10 olika inställningsalternativ
- Variabel träning (ben / arm, endast ben, endast arm)
- Ergonomisk sits med ländryggsstöd
- Bekväm roterbar sits 360 grader åt båda riktningar
- Enkel, stor och lättläst LCD-skärm (svenska)
- Viktkapacitet 182 kg (användarvikt)
- Foot Secure fotremmar monterade på pedalerna för att fästa fötterna
- Höftbälte
- Stabila armstöd
- Robust grepp för in- och utgång
- Lätt att rengöra



## LiteGait® är lämplig för många patient- och användargrupper:

### NEUROLOGI

- Ryggmärgsskada
- Stroke
- Hjärnskada
- Multipel skleros
- Parkinsons
- Gångträning

### GERIATRIK

- Fallförebyggande
- Efter fraktur
- Postoperativ
- Covidpatienter
- Demens
- Stroke

### ORTOPEDI

- BARIATRI / VIKTMINSKNING**
- SMÄRTBEHANDLING**
- PEDIATRI**
- SPEL- OCH LÄRANDE**
- IDROTTSKADOR**

## Effektiv och intelligent rehabilitering

När en människa behöver rehabilitering är kroppen sin egen viktigaste läkare. Det intelligenta samspelet mellan kroppens utmaningar och hjärnans signaler är den avgörande drivkraften för personen att kunna fungera i vardagen igen.

Detta är utgångspunkten för LiteGait®, som är det originella och ledande systemet för viktavlastande och kompensationsfri rehabilitering. Med LiteGait® får du ett verktyg som utmanar och utvecklar patienten på den exakta utvecklingsnivån utan att det någon gång känns osäkert för patienten eller terapeuten. Via den unikt utvecklade selen och bälten hålls patienten på ett säkert och naturligt sätt, vilket säkerställer en kompensationsfri träningsmiljö, så att fokus kan vara att träna de svaga funktionerna.

### Följ patientens utveckling via teknik

Med LiteGait® kan du som terapeut noga följa patientens utveckling via en unik biofeedback som kontinuerligt mäter patientens avlastning. All data sparas automatiskt och ger en korrekt bild av det omedelbara behovet av rehabilitering och utvecklingen över tid. Data kan enkelt överföras till journalsystemet.

LiteGait® har utvecklats i samarbete med fysioterapeuter, arbetsterapeuter och deras patienter, och är baserat på forskning inom området. För alla som arbetar med LiteGait® erbjuder vi personliga och on-line-utbildningsseminarier. Samtidigt får du tillgång till ett internationellt forum för terapeuter som använder LiteGait® i deras vardag.



Tveka inte att kontakta oss om du har frågor eller vill prova produkterna.



### Kompensationsfri träning är möjlig

Målet med all rehabilitering är att uppnå rätt aktivitet och helst mycket av den. En förutsättning för att lära sig rätt rörelsemönster är att träningen är kompensationsfri - och detta är möjligt med LiteGait®. Med hjälp av den unika bäckenselen och viktavlastningen kan du som terapeut ställa in LiteGait® så exakt att patienten tvingas göra rätt rörelser. Samtidigt är patienten 100% säker och kan tryggt fokusera på träningen, medan du som terapeut har händerna fria för korrigerande och guidning.

**LiteGait® är det säkraste, starkaste och mest flexibla systemet för funktionell träning**



Integrerad FreeDome och Flex-funktion i oket för dynamisk viktavlastning. BiSym elektronisk viktavläsning, 2 st. bäckenselar, Q-remmar och justerbara / avtagbara handtag. Elektrisk höjdjustering på 900 mm.

LG900 kan användas för alla patienter med neurologiska, ortopediska, och sportrelaterade skador, samt bariatriska, geriatriska och pediatrika patienter.

LiteGait® skapar en trygg och säker miljö för patienten och tar patienten säkert från sittande till stående. Samtidigt är det enkelt att justera viktavlastningen under träningen.

Specifikationer	LG900
Max användarvikt	225 kg
Max användarhöjd	230 cm
Max användarhöjd över löpband	212 cm
Elektrisk höjdjustering	90 cm
Lägst höjd (enhet)	162 cm
Möjliga bredder på basen	81/86 cm
Längd på basen	122 cm

Basen kan produceras i specialmått.

Med inköp av LiteGait® ingår 3 timmars träning / utbildning och 2 platser till vårt professionella heldagsseminarium.

Integrerad FreeDome och Flex-funktion i oket för dynamisk viktavlastning. 1 st. bäckensele och justerbara / avtagbara handtag. Elektrisk höjdjustering på 800 mm.

**OBS:** BiSym icke tillgänglig för denna modell.

Specifikationer	LG800
Max användarvikt	200 kg
Max användarhöjd	216 cm
Max användarhöjd över löpband	198 cm
Elektrisk höjdjustering	80 cm
Möjliga bredder på basen	76/81/86 cm
Längd på basen	122 cm

Basen kan produceras i specialmått.



Integrerad FreeDome och Flex-funktion i oket för dynamisk viktavlastning. 1 st. bäckensele, Q-remmar och justerbara / avtagbara handtag. Elektrisk höjdjustering på 700 mm.

**Möjliga tillval:** BiSym elektronisk viktavläsning.

Specifikationer	LG150K
Max användarvikt	150 kg
Max användarhöjd	213 cm
Max användarhöjd över löpband	195 cm
Elektrisk höjdjustering	70 cm
Möjliga bredder på basen	76/86 cm
Längd på basen	114 cm

Basen kan produceras i specialmått.



Med inköp av LiteGait® ingår 3 timmars träning / utbildning och 2 platser till vårt professionella heldagsseminarium.

## LiteGait®

LG50KX

Justeringsintervall. 100% justerbar i förhållande till barnets storlek

Stark elektrisk lyftanordning

Justerbara och avtagbara parallellstänger

Hög markfrigång för användning av löpband och liknande

Hjulbroms

Bäckensele

Rikttnings- / styrhjul

Låsbar FreeDome med 360° rotation

LG50KX för barn och ungdomar. Integrerad FreeDome och Flex-funktion för dynamisk viktavlastning. 2 st. bäckenselar, Q-remmar och avtagbara parallella stänger. Elektrisk höjdjustering på 45 mm och manuell höjdjustering på 70 mm.

Inom barnrehabilitering behandlas ett brett spektrum av patienter från mycket små barn till tonåringar. LG50KX är avsedd för träning och rehabilitering av barn från 1 år och upp till 142 cm i höjd.

Specifikationer	LG50KX
Max användarvikt	50 kg
Max användarhöjd	160 cm
Max användarhöjd över löpband	142 cm
Elektrisk höjdjustering	45 cm
Möjliga bredder på basen	64/69/76/86 cm
Längd på basen	82 cm

Basen kan produceras i specialmått.

Med inköp av LiteGait® ingår 3 timmars träning / utbildning och 2 platser till vårt professionella heldagsseminarium.

## GaitKeeper®

GKS22

Kraftfull, kompakt, enkel att använda och lätt att flytta

Justerbara & avtagbara armstöd

Reversfunktion & låg starthastighet (0,2 km/h)

Mittlinje

Avtagbar display

Löpbandet har utvecklats för rehabilitering och har därför en mycket användarvänlig design, med avtagbar display, bredda och höjdjusterbara armstöd, mittlinjemarkering, reversfunktion och låg starthastighet 0,2 km/h.

Löpbandet är perfekt för träning med och utan LiteGait®.

### Specifikationer

- Hastighet 0,2 km/t - 16 km/t
- Avtagbar och användarvänlig display
- Gångbredd 56 cm
- Mjuk, stor och halkfri gångyta
- Mittlinjemarkering
- Max användarvikt 185 kg
- Kan kombineras med alla LiteGait®-modeller med basbredd från 76 cm

### Träningsfunktioner

- Puls kontroll
- 6 träningsprogram
- Patenterade, justerbara och avtagbara stänger
- Reversibelt från 0,2-5,0 km / h.
- 0-15% stigning
- Livstidsgaranti på ramen
- Stor och säker motor; med revers
- 3 års garanti på mekaniska delar
- GaitSens® gånganalyssystem (tillval)

# GaitKeeper®

Mini



Kompakt och lätt tillgänglig



Enkel att flytta



Litet kompakt gångband – perfekt till rehabilitering!

GaitKeeper® Mini är ett litet och kompakt gångband med en totalvikt på 22,7 kg, vilket gör det till marknadens minste och mest flexibelt gångträningsband.

Gångbandet är utrustat med fjärrkontroll och förflytningshjul, samt avtagbart stöd som kan fästas på när GaitKeeper® Mini används utan LiteGait®.

## Specifikationer

- Gångyta: 101 cm lång / 46 cm bred
- Max användarvikt 180 kg
- Storlek: 107 cm x 54 cm
- Vikt 22,7 kg

## Träningsfunktioner

- Avtagbart stöd
- GaitSens gånganalyssystem inkl. balansmodul (tillval)
- Framåt, bakåt eller i sidled

# GaitSens®

Gånganalyssystem med balansmodul och biofeedbackprogram



Snabb, enkel och korrekt analys och mätning av träningen.

GaitSens® mäter gång och balans via sensorer inbyggda i löpbandet, data överförs snabbt och enkelt till extern PC / surfplatta. GaitSens analyserar gång, styrka, tid, distans, mm. Den kan kombineras med annan utrustning som videogånganalys och EMG.

Inbyggd balansmodul som kan användas stationärt som en balansplattform med inriktning och SWAY-analys.

GaitSens® levereras med surfplatta, programvara, databas med nutidsanalys, signalläsare och rapportgenerator.

GaitSens® kan inbyggas i GaitKeeper® 2200T, GKS22 och GKmini.

Tveka inte att kontakta oss om du har frågor eller vill prova produkterna.





REHAB-PARTNER



LiteGait®

Rehab-Partner är den officiella och exklusiva importören av NuStep® och LiteGait® till Europa.

Rehab-Partner är din erfarna och kompetenta partner inom utrustning för rehabilitering och träning. Vi säljer produkterna NuStep® och LiteGait® och lär personalen i optimal och säker användning av utrustningen. Vi erbjuder också utbildning och seminarier inom flera områden, inklusive kompensationsfri träning, neurologisk rehabilitering och viktavlastad gångträning.

### Din Rehab-partner

Rehab-Partner är en partner för rehabiliteringssektorn i Sverige. Oavsett ditt nuvarande behov av investering i ny utrustning är vi alltid redo att hjälpa till med kostnadsfri och icke bindande rådgivning, demonstration av produkterna och testning. Vi erbjuder också flexibla finansieringslösningar så att du kan välja den bästa lösningen för dig och dina patienter utan att begränsas av den nuvarande ekonomin.

### Se våra referenser

Rehab-Partner samarbetar med ett stort antal erkända rehabiliteringsverksamheter över hela landet. På [www.rehab-partner.se](http://www.rehab-partner.se) kan du se listan över sjukhus, kliniker, kommuner och specialenheter vi arbetar med. Bland referenserna finns också en stor grupp yrkesverksamma som är superanvändare av våra produkter och som kan förmedla konkret erfarenhet. Kontakta oss om ni vill bli hänvisade till dem.

Vi ser fram emot att höra från dig!



Michael Skivesen



Sanja Skivesen



Will Murphy – PT, MDT

### Sverige

+46 76 311 93 31  
[wmu@rehab-partner.se](mailto:wmu@rehab-partner.se)  
[www.rehab-partner.se](http://www.rehab-partner.se)

### Danmark

+45 8680 1807  
[info@rehab-partner.dk](mailto:info@rehab-partner.dk)  
[www.rehab-partner.dk](http://www.rehab-partner.dk)