



REHAB-PARTNER

ANNONCETILLÆG

# Skab resultater for dine patienter

Frihed for terapeuten  
Selvstændighed til patienten



Oplev kompenseringfri træning i praksis.  
**NuStep®** og **LiteGait®** gør det muligt.



## Skab resultater og fremskridt for dine patienter

Kompenseringsfri træning er det allerbedste udgangspunkt for at hjælpe dine patienter på vej til en bedre hverdag. NuStep® og LiteGait® gør det muligt for dig at arbejde med kompenseringsfri træning på en måde, der er 100% sikker for både dig og din patient. Ingen usikre løft eller u hensigtsmæssige øvelser. Med NuStep® og LiteGait® har du hæn-derne fri til at korrigere træningen, og patienten får sin selvstændighed tilbage.

## Løsninger der passer – uanset funktionsniveau eller diagnose

Med NuStep® og LiteGait® finder du altid den rette kombination af støtte og sværhedsgrad for dine patienter. Uanset hvilken situation de er i, er træning med NuStep® og LiteGait® et afgørende skridt i den rigtige retning.

### NEUROLOGI

- Sikkerhed
- Aflastning/læring efter blod-prop eller hjerneblødning
- Rygmarvsskade
- Sclerose
- Demens
- Parkinsons
- Stroke (slagtilfælde)

### ORTOPÆDI

- Aflastning
- Sikkerhed
- Protese
- Skinner
- Knæ
- Ankel

### PÆDIATRI

- Øvelse
- Leg og læring
- Sikkerhed
- Aflastning og funktion

### GERIATRI

- Faldprævention
- Efter brud
- Efter operation
- Covid-patienter
- Demens
- Stroke (slagtilfælde)

### SPORTSSKADER

- Aflastning
- Sikkerhed
- Knæ
- Ankel
- Smerter

### HJERTE / LUNGE

- Respirator
- KOL
- Hjerte/bypass m.fl.
- Covid-patienter
- Kræft

### BARIATRI / VÆGTTAB

- Aflastning
- Kredsløb
- Vægttab
- Mobilisering
- Smertelindring

### SMERTEBEHANDLING

- Sikkerhed/aflastning til smertefri træning og mobilisering
- Kræft
- Frakturer
- Efter operation
- Kronikere

### VEDLIGEHOOLD

- Vægt
- Kondition
- Styrke
- Lunge/hjerte
- Mobilisering
- Faldprævention

## Den rette kombination for patienten

Særligt i rehabilitering står et problem sjældent alene. Det er derfor vigtigt at råde over udstyr, som giver terapeuter og patienter de nødvendige muligheder for at stille skarpt på både enkeltfunktioner og den samlede bevægelsesstrategi.

Med NuStep® og LiteGait® kan du altid opnå den rette kombination af udfordring og sikkerhed for dine patienter, så de kan øve og træne funktionelt, kompenseringsfrit og fysiologisk korrekt.



NuStep®





## NuStep® bruges af alle patient- og brugergrupper:

### NEUROLOGI / GERIATRI

- Rygmarvsskader
- Hjerneskader
- Demens og parkinson
- Apopleksi og sclerose
- Kondition
- Styrke
- Stroke (slagtilfælde)

### HJERTE / LUNGE

- Respirator
- KOL
- Hjerte/bypass m.fl.
- Covid-patienter
- Kræft

### ORTOPÆDI

#### VEDLIGEHOOLD

#### BARIATRI / VÆGTTAB

#### SMERTEBEHANDLING

#### PÆDIATRI

#### SPORTSSKADER

## NuStep®

### Den originale siddende kombinerede step- og crosstrainer

I dagligdagen giver de gængse træningsredskaber til konditionstræning store begrænsninger for mange patient- og brugergrupper. Det er langt fra alle, der har balance, bevægelighed og styrke til at kunne bruge en motionscykel, et løbebånd eller en almindelig crosstrainer.

Den amerikanske udviklede NuStep® er en optimal løsning på denne udfordring! Kombinationen af en siddende crosstrainer og stepmaskine skaber tryk og sikkerhed for patienten med en træningsform, der udfordrer både styrke, puls og krydskoordinering på det rette niveau.

#### Funktionel og kompenseringsfri træning i en tryk position

NuStep® træner kroppen gennem naturlige bevægelser, som styrker både arme, ben, overkrop og ryg. Bevægelsesmønstrene går frem og tilbage – og er ikke cykliske som på en cykel eller alm. crosstrainer. Den variable steplængde sikrer en kompenseringsfri træning, hvor patienten ikke tvinges i yderstillinger.

Samtidig kan belastningen i alle bevægelser indstilles, så træningen passer præcis til det aktuelle behov – også hos patienter med manglende eller nedsat funktion.

Både for terapeut og patient er det meget tilfredsstillende, at patienterne kan træne sikkert og på egen hånd med NuStep®. Den trygge stilling giver frihed for terapeuten til at kunne iagttage og vejlede – og for patienten betyder det mere træningstid.

**R** Tøv ikke med at kontakte os, hvis du har spørgsmål eller ønsker at prøve produkterne.



#### Fleksibel indstilling

Sæde, håndtag og pedaler kan indstilles til den enkelte, og effekten kan justeres trinløst fra 0-1400 watt. Sædet kan drejes 360 grader for let og sikker indstigning, hvilket også gør NuStep® særdeles velegnet til kørestolsbrugere og gangbesværede.

#### Patenteret sikkerhed

Tilbehør til håndtag og pedaler i form af "handsker" (WellGrip) og fodstropper (Foot Secure System) gør det muligt at bruge NuStep® selv uden at kunne gribe om håndtaget eller fastholde foden på pedalen. En benstabilisator til låret, som positionerer knæet og giver støtte til patienter uden fuld muskelkontrol, så der hele tiden sikres et optimalt bevægelsesmønster og udnyttelse af muskler og led.



Stor digital farveskærm med 13 træningsprogrammer (dansksproget)

Nem indstilling af arme – længde og rotation

Udformningen giver naturlige og funktionelle bevægelser

Dorsi-plantar flex er indbygget i pedalerne



Justerbart ryglæn med ekstra støtte og hoft-/torso-sikkerhedsbælter

Fast-snap lås der kan betjenes af alle

Stærke armstøtter

komfortabelt 360° drejeligt sæde med en bæreevne op til 270 kg

Omkransende bøjle for let tilgængelig indstilling af sædeafstand og 360° rotation

Lavt niveau for let adgang

NuStep® model T5xr er en af de mest effektive og let-tilgængelige træningsmaskiner på markedet. Kombinationen af at sidde sikkert og samtidig kunne træne hele kroppen gennem den unikke stepfunktion til benene og crosstrainerfunktion til arme og overkroppen giver en uovertruffen mulighed for at opnå de ideelle træningsforhold uanset funktionsniveau.

- Variabel skridtlængde
- Lav indstigningshøjde
- Ergonomisk sæde med lændestøtte, justerbar ryg og hoft-/torso-sikkerhedsbælter
- Komfortabelt drejesæde 360 grader
- 13 træningsprogrammer, 15 træningsniveauer, belastning fra 0- 1400 watt
- Enkel, stor og letlæselig LCD farvedisplay (dansk)
- Sædeposition og træningsniveau vises i display
- Lagring af træningsdata og eksport via USB
- Indbygget pulsmåling og hjertefrekvensprogram
- Flexibel håndtag, flexfodpedal for dorsi/plantar flexion
- Vægtkapacitet 272 kg (brugevægt)
- Mulighed for XL sæde
- Fodstroppe monteret på pedalerne, til fiksering af fødder
- Nem rengøring (Easy Clean)

**Fodstroppe (Foot Secure System)**  
Holder foden på plads  
T4r ·  
T5xr ·



**"Handsker" (WellGrip)**  
Fiksering af hænder  
T4r ·  
T5xr ·



**Benstabilisator**  
Stabiliserer og styrer benet  
· T4r  
· T5xr



**Sikkerhedsbælte**  
Fiksering af hoft og torso  
T4r (kun hoft) ·  
T5xr ·



**LCD display**  
Enkel, stor og letlæselig  
· T4r  
· T5xr (farvedisplay)



**Polar pulsbelte**  
T4r ·  
T5xr ·



Stor digital skærm med 2 træningsprogrammer (dansksproget)

Nem indstilling af armlængde

Udformningen giver naturlige og funktionelle bevægelser

Støttende og stabile pedaler, der passer til alle fodstørrelser



Robust gribering til støtte og sikkerhed

Komfortabelt 360° drejeligt sæde med armstøtter, hoftesikkerhedsbælte og en bæreevne op til 180 kg

Omkransende bøjle for let tilgængelig indstilling af sædeafstand og 360° rotation

T4r er basis-modellen i NuStep® serien, og har et væld af indstillingsmuligheder og tilbyder alle de fordele, NuStep® er kendt for. Med T4r kan patienter på alle funktionsniveauer få trænet hele kroppen.

- Variabel skridtlængde
- Friktionsløs modstand med 10 forskellige indstillingsmuligheder
- Variable træning (ben/arm, kun ben, kun arm)
- Ergonomisk sæde med lændestøtte
- Komfortabelt drejesæde 360 grader til hver side
- Enkel, stor og letlæselig LCD display (dansk)
- Vægtkapacitet 182 kg (brugervægt)
- Fodstroppe (Foot Secure System) monteret på pedalerne, til fiksering af fødder
- Hoftesikkerhedsbælte
- Stabile armstøtter
- Robust gribering for ind- og udstigning
- Nem rengøring (Easy Clean)





## LiteGait® er til alle patient- og brugergrupper:

### NEUROLOGI

- Rygmarvsskader
- Hjerneskader
- Demens og parkinson
- Apopleksi og sclerose
- Kondition
- Styrke
- Stroke (slagtilfælde)

### GERIATRI

- Faldprævention
- Efter brud
- Efter operation
- Covid-patienter
- Demens
- Stroke (slagtilfælde)

### ORTOPÆDI

#### VEDLIGEHOOLD

#### BARIATRI / VÆGTTAB

#### SMERTEBEHANDLING

#### PÆDIATRI

#### LEG OG LÆRING

#### SPORTSSKADER

## LiteGait®

### Effektiv og intelligent genoptræning

Når et menneske har brug for genoptræning, er kroppen sin egen vigtigste behandler. Det intelligente samspil mellem kroppens udfordringer og hjernens signaler er den afgørende drivkraft for, at patienten igen kan komme til at fungere i dagligdagen.

Dette er udgangspunktet for LiteGait®, som er det originale og førende system til vægtaflastende og kompenseringsfri genoptræning. Med LiteGait får du et redskab som udfordrer og udvikler patientens bevægelsesstrategier på præcis det udviklingsniveau hvor patienter befinder sig, uden at det på noget tidspunkt føles utrygt for patienten eller terapeuten. Via det unikt udviklede bækkensejl og seler holdes patienten fast på en sikker og naturlig måde, som sikrer en kompenseringsfri træning og øvelse, så der kan fokuseres på træning af de svage funktioner.

#### Følg patientens udvikling via teknologi

Med LiteGait® kan du som terapeut nøje følge patientens udvikling via en unik bio-feedback, der løbende måler patientens aflastning. Alle data gemmes automatisk og giver et nøjagtigt billede af det øjeblikkelige genoptræningsbehov og udviklingen over tid. Data kan let overføres til journalsystem.

LiteGait® er udviklet i samarbejde med fysioterapeuter, deres patienter, og med udgangspunkt i forskning på området. For alle der arbejder med LiteGait® tilbyder vi personlige samt online træningsseminarer. Samtidig får du adgang til et internationalt forum af terapeuter, der bruger LiteGait® i deres dagligdag.

**R** Tøv ikke med at kontakte os, hvis du har spørgsmål eller ønsker at prøve produkterne.



**LiteGait® er det sikreste, stærkeste og mest fleksible system til funktionel træning**

#### Kompenseringsfri træning er muligt

Målet i al genoptræning er at opnå korrekt aktivitet, og gerne meget af det. En forudsætning for at lære de korrekte bevægelsesmønstre er, at træningen er kompenseringsfri – og det er netop muligt med LiteGait®. Ved hjælp af det unikke bækkensejl og vægtaflastning kan du som terapeut indstille LiteGait® til at forhindre patientens kompenseringsstrategi således sikres det at patienten både tvinges og motiveres til et fysiologisk korrekt bevægelsesmønster. Samtidig er patienten 100 % sikker og kan trygt fokusere på træningen, mens du som terapeut har hænderne fri til korrigerende og vejledende.





Inklusiv integreret FreeDome og Flexfunktion i gaffel for dynamisk vægtaflastning. BiSym elektronisk vægtaflæsning inkl. Biofeedback system, 2 stk. bækkensejl, Q-Straps og aftagelige barrer. Elektrisk højdejustering på 900 mm.

LG900 kan bruges til alle patienter med neurologiske, ortopædiske, bariatiske såvel som sports-relaterede skader.

LiteGait® skaber et sikkert og trygt miljø for patienten, og bringer patienten sikkert fra siddende til stående. Samtidig er det let at justere vægtaflastningen under træningen.

Specifikationer	LG900
Max vægt på bruger	225 kg
Max højde på bruger	230 cm
Max højde på bruger over gangbånd	212 cm
Elektrisk højdejustering	90 cm
Laveste højde (enhed)	162 cm
Mulige indersidemål på base	81/86 cm
Længde på base	122 cm

Basen kan produceres i specialmål.

Ved køb af LiteGait® medfølger 3 timers træning/uddannelse og 2 fripladser til vores professionelle heldagsseminar.

Inklusiv integreret FreeDome og Flexfunktion i gaffel for dynamisk vægtaflastning. 1 stk. bækkensejl og aftagelige barrer. Elektrisk højdejustering på 800 mm.

**OBS:** BiSym kan ikke benyttes på denne model.

Specifikationer	LG800
Max vægt på bruger	200 kg
Max højde på bruger	216 cm
Max højde på bruger over gangbånd	198 cm
Elektrisk højdejustering	80 cm
Mulige indersidemål på base	76/81/86 cm
Længde på base	122 cm

Basen kan produceres i specialmål.



Inklusiv integreret FreeDome og Flexfunktion i gaffel for dynamisk vægtaflastning. 1 stk. bækkensejl, Q-Straps og aftagelige barrer. Elektrisk højdejustering på 700 mm.

**Mulige tilvalg:** BiSym elektronisk vægtaflæsning.

Specifikationer	LG150K
Max vægt på bruger	150 kg
Max højde på bruger	213 cm
Max højde på bruger over gangbånd	195 cm
Elektrisk højdejustering	70 cm
Mulige indersidemål på base	76/86 cm
Længde på base	114 cm

Basen kan produceres i specialmål.



Ved køb af LiteGait® medfølger 3 timers træning/uddannelse og 2 fripladser til vores professionelle heldagsseminar.

## LiteGait®

LG50KX

Justeringsinterval. 100 % justerbart i forhold til barnets størrelse

Stærk elektrisk hejs

Justerbare og aftagelige parallelbarer

Stor frihøjde til anvendelse af gangbånd og lignende

Hjulbremse

Låsbar FreeDome med 360° rotation

Bækkensejl-/selesæt

Styrehjul

LG50KX til børn og unge. Med integreret FreeDome og Flexfunktion for dynamisk vægtafledning. 2 stk. bækkensejl, Q-Straps og aftagelige parallelbarer. Elektrisk højdejustering på 45 mm og manuel højdejustering på 70 mm.

Indenfor børner Rehabilitering behandles en bred gruppe patienter fra helt små børn til teenagere. LG50KX er udviklet til at kunne bruges til børn fra 1 års alderen og op til 142 cm i højden.

Specifikationer	LG50KX
Max vægt på bruger	50 kg
Max højde på bruger	160 cm
Max højde på bruger over gangbånd	142 cm
Elektrisk højdejustering	45 cm
Mulige indersidemål på base	64/69/76/86 cm
Længde på base	82 cm

Basen kan produceres i specialmål

Ved køb af LiteGait® medfølger 3 timers træning/uddannelse og 2 fripladser til vores professionelle heldagsseminar.

## GaitKeeper®

GKS22

Kraftfuld, kompakt, nem at bruge og let at flytte

justerbar og aftagelig barre

Reverse/baglæns funktion samt langsom start (0,2 km/t)

Midterstribe

Aftageligt display

Løbebåndet er udviklet til rehabilitering, og har derfor en meget brugervenlig opsætning med aftageligt display. Bredde og højde justerbar barre, midterstribe, reverse/baglæns funktion samt langsom start hastighed 0,2 km/t.

Løbebåndet er ideelt til træning med og uden LiteGait®.

### Specifikationer

- Fra 0,2 km/t start hastighed til 16 km/t
- Aftagelig og brugervenligt display
- Gangflade bredde 56 cm
- Blød og skridsikker gangflade
- Midterstribe
- Max vægt på bruger 185 kg
- Kan kombineres med alle LiteGait® modeller med base bredde fra 76 cm

### Træningsfunktioner

- Hjerterefrekvens-kontrol
- 6 træningsprogrammer
- Patenteret, justerbar og aftagelig barre
- Reverse/baglæns fra 0,2-5,0 km/t.
- 0-15% front stigning
- Livstidsgaranti af ramme
- Stærk og sikker motor; w/rev
- 3 års garanti på mekaniske dele
- Tilvalg: GaitSens® ganganalyse-system med biofeedback og balancemodul

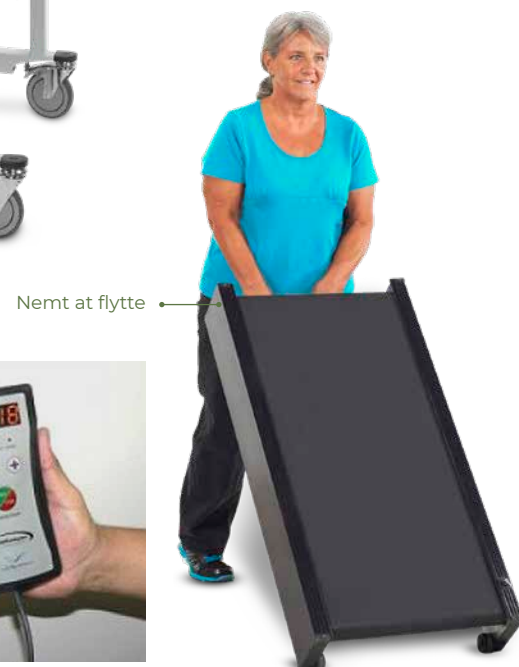


# GaitKeeper®

Mini



Kompakt og let tilgængeligt



Lille kompakt gangbånd – perfekt til rehabilitering!

GaitKeeper® Mini er et lille og kompakt gangbånd med en total vægt på 22,7 kg, hvilket gør det til markedets mindste og mest fleksible gangtræningsbånd.

Gangbåndet er udstyret med fjernbetjning og forflytningshjul, inkl. aftagelig barre, som klikkes på når GaitKeeper® Mini anvendes uden LiteGait®.



## Specifikationer

- Gangflade længde 101 cm og bredde 46 cm
- Max vægt på bruger 180 kg
- Størrelse længde 107 cm og bredde 54 cm
- Vægt 22,7 kg

## Træningsfunktioner

- Aftagelig barre
- Tilvalg: GaitSens® ganganalyse-system med biofeedback og balancemodul

# GaitSens®

GangAnalyse med balancemodul til biofeedback system



Realtime analyse, øjeblikkelige feedback og videooptagelse

Hurtig, nem og præcis analyse og måling af træningen.

GaitSens® måler gang og balance via sensorer indbygget i løbebåndet, data videregives hurtigt og nemt til extern PC/tablet. Med GaitSens analyseres gang, styrke, tid, distance m.v. Det kan kombineres med andet udstyr såsom videoganganalyse og EMG.

Indbygget balancemodul, der kan anvendes stillestående som balanceplatform med targeting og SWAY analyse.

Med GaitSens® følger tablet, software, database med nutidsanalyse, signalaf læser og reportgenerator.

**GaitSens® kan indbygges i GaitKeeper® 2200T, GKS22 og GKmini.**



**P** Tøv ikke med at kontakte os, hvis du har spørgsmål eller ønsker at prøve produkterne.





REHAB-PARTNER



LiteGait®

Rehab-Partner, hidtil kendt under navnet Mobility Research, er den officielle og eksklusive importør af NuStep® og LiteGait® til Europa.

Efter mere end 16 år i rehabiliteringsbranchen i europa har vi nu valgt at skifte navn til Rehab-Partner. Hermed ønsker vi at skabe et navn som i sig selv fortæller mere om os som organisation. På trods af det nye navn fortsætter ejerkredsen ligesom vores fokus på research og vidensdeling forbliver vores højeste prioritet.

### **Din Rehab-Partner**

Rehab-Partner er partner for genoptræningssektoren. Uanset det aktuelle behov for investering i nyt udstyr er vi altid klar til at hjælpe med uforpligtende rådgivning, fremvisning af produkterne samt afprøvning. Vi tilbyder fleksible finansieringsløsninger, med mulighed for at vælge den bedste løsning for jer og jeres patienter uden at være begrænset af den aktuelle økonomi.

### **Se vores referencer**

Rehab-Partner har samarbejde med en lang række anerkendte rehabiliteringsafdelinger. På Rehab-Partner.dk finder du et udsnit af de hospitaler, plejecentre og specialenheder, vi samarbejder med. Blandt referencerne findes også en stor gruppe fagfolk. Vi har superbrugere i vores produkter, som kan videregive konkret erfaring. Du kan kontakte dem via henvendelse til os.

Vi glæder os til at høre fra jer!



**Michael Skivesen**



**Sanja Skivesen**



**Will Murphy** – PT, MDT  
(Sverige)

### **Danmark**

+45 8680 1807  
info@rehab-partner.dk  
www.rehab-partner.dk

### **Sverige**

+46 76 311 93 31  
wmu@rehab-partner.se  
www.rehab-partner.se