

Når kun det bedste er godt nok til dine patienter og borgere

anbefaler vi AlterG Antigravity Threadmill

Gang & Løbebåndet er

1. Let at anvende
2. Korrekt vægtaflastende
3. Brugbar til alle typer patienter
4. Smertelindrende via vægtreduktion
5. Sikker for terapeut og borger
6. Revolutionerende teknologi
7. Fremtidssikret rehabilitering

Lad fornuften råde dig

Brug AlterG som løsning



AlterG på Messe

2014

Helse & Rehab 2014 (nomineret til årets hjælpemiddel)
CareWare 2014

2015

Idrætsmedicinsk Kongres 2015
Fysioterapeuternes fagkongres 2015
CareWare 2015
TWIC 2015

2016

Helse & Rehab 2016
Idrætsmedicinsk Kongres 2016

⋮




I Danmark kan du allerede nu nyde AlterG's mange fordele på f.eks.

1. Kommunale sundhedscentre
2. Neurologiske centre
3. Plejecentre
4. Sanatorier
5. Fysioterapi klinikker
6. Idrætsklinikker
7. Kbh. Universitet / Idræt & Ernæring

Fysiodema

Er eneforhandler af

Kontakt os på :

 (+45) 20 41 23 63

www.fysiodema.dk



ALTER G
Anti-Gravity Treadmill

Nye standarder for rehabilitering

Lad fornuften sejre

Fornuftig, logisk & intelligent vægtaflastning

Hér bør du bruge AlterG

1. De neurologiske patienter

- Hjerneskade, rygmærsskade, apopleksi
- Multiple sklerose, Spastisk lammelse, Muskel svind, Parkinsonisme o.a.

2. Ortopædiske patienter

- Alloplastik, knæ og hofte
- Knæopererede p.g.a. meniskskader, korsbånd o.l.
- Diskusprolaps (nyopererede såvel som borgere i konservativ behandling)

3. Ældre med faldskader og fraktur

95 procent af alle hoftebrud skyldes fald. Omkring halvdelen af dem (>65år), der ved et fald påfører sig en hoftefraktur, vil aldrig komme til at gå som før faldet. 20 procent vil dø inden for seks måneder. I følge en engelsk undersøgelse koster fald blandt ældre et beløb svarende til cirka to procent af sundhedsudgifterne. Cirka 60 procent af omkostningerne er i sygehussektoren, og cirka 40 procent går til pleje mv. Overføres tallene til danske forhold, koster fald blandt ældre cirka to mia. kroner, hvoraf cirka 800 mio. kroner er omkostninger i kommunerne.

4. Gangtræning som optræning af ældre,

der har været sengeliggende, for at undgå overflytning til plejehjem fra egen bolig – samt naturligvis for at øge muskelkraft, kondition og balance.

5. OA patienter, overvægtige, TD2, KOL etc.

6. Ryg patienter, alle typer (nyopererede såvel som borgere i konservativ behandling)

7. Sportsskader såsom løbeskader, akillessene ruptur, fibersprængning, ledbåndsskader etc.

AlterG er et fantastisk stykke nyt velfærdsteknologi, som giver mulighed for at borgere kan opretholde gangfunktion i længere tid end normalt og skadede ældre f. eks. efter hofte eller lårbensfraktur, vil kunne trænes til at blive mobile igen, uden at øge risikoen for nye faldepisoder under træningen.



100% fri bevægelighed

AlterG er præcis og hurtig vægtaflastning uden kompromittering af kroppens normale vægtbæring. Vægtbæring ved hjælp af Neoprenshorts – og kun omgivet af luft - giver fri bækkenbevægelse, hvilket er et nødvendigt udgangspunkt for en korrekt gangcyklus. Her er ingen stropper, harnisk, seler eller andet, der kan hæmme den neuromuskulære forudsætning for korrekt bevægelse.

Nem Betjening

Simpel indstilling af vægtbæring hastighed, hældning, og tid styres på displayet. Ganske som på et normalt gang- og løbebånd.

Fremtidens rehabilitering

AlterG er udviklet af NASA og bygger på den absolut nyeste computerteknologi. Samtidig giver AlterG mulighed for korrekt biomekanisk og proprioceptisk træning.

Intelligent vægtaflastning

Ved at øge lufttrykket i posen, bæres en del af patientens vægt, på samme måde som det større tryk i vand giver flydeevne. Fordelen er dog, at man ikke har vandets modstand i maskinen.

Maksimal træningsintensitet

AlterG kalibreres til hver enkelt, hvilket giver mulighed for præcis vægtprogression med 1% interval. Dette giver udover hastighed, tid og hældning et ekstra parameter i træningen. AlterG kan vægtaflaste den enkelte med op til 80%.

Kæmpe klientpotentiale

Alle der har brug for vægtaflastning, enten p.g.a. smerte eller svaghed, kan gøre brug af AlterG, f.eks. børn, ældre, overvægtige, ortopædisk nyopererede, neurologiske patienter, handicappede, sportsskadede o.a.

