

## Den interaktive Ilmo Wii stol motiverer og aktiverer

**Nyt træningsredskab, der er kompatibelt med Wii og specialdesignet til interaktiv balance træning.**

Den finske virksomhed Aidway Ltd har udviklet et helt nyt koncept, der gør det muligt for folk med svagheder i underkroppen, handicap i benene og folk med amputation til at deltage i konsolspil på lige fod med alle andre og få en spiloplevelse med familien, venner eller dagligt brug på et optræningscenter.

### Øget motivation til selvtræning for brugeren

Stolen er kompatibel med Nintendo Wii Fit-konceptet. Et Wii Fit Balance Board kan integreres i ILMO sædet og styres ved at kropsbalancen flyttes. Det motiverer og aktiverer, fremmer trivsel og forbedrer den fysiske form. Konceptet passer til alle brugere uanset deres handicap. Det kræver ingen forudgående viden om spillene, det er i bund og grund at starte og opleve, ha' det sjovt og træne på samme tid. Handicappede har med glæde været i stand til at stå ned ad skiløjper og ældre har gået på 'tighropes', en balanceagt af de svære. Ilmo stolen bør ses som et supplement til den daglige fysioterapi, da det er vigtigt for disse patientgrupper at få individuel behandling ved siden af. Det er derfor vigtigt at indse, at computerspil ikke kan overtage de praktiske færdigheder, men give en motivation til selvtræning og derigennem forbedringer, der kan måles i forhold til den normale daglige træning. Træning med Ilmo Wii stolen kan i sidste ende være medvirkende til at brugeren helt udelader redskabet og træner selvstændigt. En stor succes for både bruger og dennes ergo- og fysioterapeuter.

En selvstændig måtte er designet til konceptet. Den kan bruges som fodstøtte i forbindelse med stolen, men også som støtte-enhed i forbindelse med Wii balance board, når brugeren står op.

### Ilmo Wii stolen er designet til en bred målgruppe

Ilmo konceptet passer godt i mange sammenhænge:

- Kommunale og private rehabiliteringscentre
- Geriatiske afdelinger
- Apopleksi afdelinger på hospitaler
- Alderdoms- og plejehjem
- Specialskoler for børn og unge
- Privat brug

### Data og links:

**Journal of student physical therapy research:**

[http://www.jsptr.org/attachments/JSPTR\\_Volume\\_2\\_Number\\_1\\_Article\\_2.pdf](http://www.jsptr.org/attachments/JSPTR_Volume_2_Number_1_Article_2.pdf)

**International Journal of Multiple Sclerosis Care:**

[http://www.ms-care.org/cmssc/images/journal/pdf/IJMISC\\_Spring\\_11\\_4.pdf](http://www.ms-care.org/cmssc/images/journal/pdf/IJMISC_Spring_11_4.pdf)

**IEEE Xplore Digital Library:**

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5174215&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel5%2F5167201%2F5174190%2F05174215.pdf%3Farnumber%3D5174215>

**US National Library of Medicine National Institutes of Health:**

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19905991>

**Journal of Geriatric Physical Therapy:**

[http://journals.lww.com/jgpt/Fulltext/2011/10000/A\\_Pilot\\_Study\\_of\\_Wii\\_Fit\\_Exergames\\_to\\_Improve.3.aspx](http://journals.lww.com/jgpt/Fulltext/2011/10000/A_Pilot_Study_of_Wii_Fit_Exergames_to_Improve.3.aspx)

Download en brochure, få mål og brugsanvisning på [wellnessnordic.com](http://wellnessnordic.com)

Med venlig hilsen

Bent Bonde Pedersen,

Wellness Nordic, Tel: +45 3874 5450