



SUOMI – FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	20011389
(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7	
A63C 11/22, A45B 3/08	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	28.06.2001
(24) Alkupäivä - Löpdag	28.06.2001
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	29.12.2002

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Exel Oyj, Uutelantie 24 B, 52700 Mäntyharju, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Oikkonen,Kari, Kuovintie 12, 04320 Tuusula, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

High Tech Center, Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Sauva
Stav**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö kohdistuu sauvakävelyssä tai hiihdossa käytettävään kävely- tai suksisauvaan. Tunnettua tekniikkaa olevaan sauvaan, jossa on runko-osa (1), kahvaosa (2) ja kärkiosa (3), on yhdistetty voima-anturi (6), käyttöliittymä (7), välineet (9) tiedon siirtämiseksi voima-anturilta käyttöliittymälle sauvoilla avustettavan liikunnan fysiologisen tehon mittaamiseksi ja liikuntasuorituksen kontrolloimiseksi.

Uppfinningen avser en gång- eller skidstav som används vid stavgång eller skidning. Till en stav av känd teknik, uppvisande en stomdel (1), en gripdel (2) och en spetsdel (3) har kombinerats en kraftdetektor (6), ett användargränssnitt (7), organ (9) för överföring av data från kraftdetektor till användargränssnittet för mätning av den fysiologiska effekten av den stavassisterade motionen och för kontroll av motionsförloppet.

