



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus—Patentansökan 881762
(51) Kv. lk.⁴/Int. cl.⁴ A 61 B 5/02 // A 61 F 13/00
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 14.04.88
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 15.10.89
(86) Kv. hakemus—Int. ansökan
(30) Etuoikeus—Prioritet

SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija/Sökande: *Ventipress Oy*, Norokatu 5, 15210 Lahti, Suomi

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Kolari, Pertti 2. Juurinen, Asko

(74) Asiamies/Ombud: Papula Rein Lahtela

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Menetelmä kudokseen kohdistuvan ulkoisen paineen rekisteröimiseksi. Förfarande för registrering av utvändigt tryck mot vävnad.

(57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on menetelmä kudokseen kohdistuvan ulkoisen paineen määrittämiseksi. Menetelmässä paineanturi (3) sijoitetaan kudoksen (2) ja ulkoista painetta aiheuttavan pinnan (1) väliin siten, että anturilla on mitattavissa kudokseen kohdistuva paine. Keksinnön mukaisesti anturina käytetään elektromekaanista taipuisaa ETMF-kalvoa.

(57) SAMMANDRAG

Uppfinningen avser ett förfarande för bestämning av ett yttre tryck som en vävnad är utsatt för. Vid förfarandet placeras en tryckgivare (3) mellan vävnaden (2) och en yta (1) som förorsakar det yttre trycket på sådant sätt, att det tryck som vävnaden är utsatt för kan mätas medelst givaren. Enligt uppfinningen används som givare en elektromekanisk böjlig ETMF-film.

