

[A] TIIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 964213

(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6

A 61K 31/66, A 61K 31/675

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 18.10.96

(24) Alkupäivä - Löpdag 17.04.95

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 18.10.96

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/US95/04498

SUOMI-FINLAND  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

21.04.94 US 230670 P

(71) Hakija - Sökande

1. Merck & Co., Inc., 126 East Lincoln avenue, Rahway, NJ 07065, USA, (US)

(72) Keksiä - Uppfinnare

1. Yates, Ashley J., 126 East Lincoln avenue, Rahway, NJ 07065, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab, Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Bisfosfonaattien käyttö luun imeytymisen estämiseksi ortopedisen proteesin istutuksen jälkeen

Användning av bisfosfonater för förhindrande av benresorption efter implantering av en ortopedisk protes

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee terapiaa proteesia ympäröivän luun menetyksen hoitamiseksi ja ennalta estämiseksi antamalla luun imeytymistä estäävä bisfosfonaatti, esimerkiksi alendronaatti potilaille, joilla on ortopedinen siirrännäislaitte.

Uppfinningen avser ett terapeutiskt sätt för behandling av profylax av periprostetisk benförlust genom administration av ett benresorption inhiberande bisfosfonat, till exempel alendronat, åt patienter försedda med en ortopedisk implantatanordning.