



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 931142
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5
F 27B 9/16
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 15.03.93
(24) Alkupaivä - Löpdag 15.03.93
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 19.09.93
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
18.03.92 EP 92810196 P

(71) Hakija - Sökande

1. Ciba-Geigy AG, 4002 Basel, Switzerland, (CH)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Uftring, Winfried, Ziegelbachstrasse 2, 8755 Alzenau 2, BRD, (DE)
2. Bachmann, Theo, Frühlingstrasse 10, 8751 Heigenbrücken, BRD, (DE)
3. Geis, Helmut, Bergstrasse 1, 8752 Kleinostheim, BRD, (DE)
4. Haase, Lothar, Hahner Strasse 55, 5222 Morsbach/Sieg, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Laite oftalmisten linssien, erityisesti piilolinssien lämpötilakäsittelyä varten
Anordning för värmebehandling av oftalmiska linser, speciellt kontaktlinser

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Laitteessa oftalmisten linssien, etenkin piilolinssien lämpökäsittelyä varten, joka käsittää suljetun, lähes sylinterimäisen kotelon (4), jossa on syöttöaukko (5) ja poistoaukko (6), kuljetuselimet muoteissa (F) olevien oftalmisten linssien kuljettamiseksi kotelon (4) sisään järjestettyä, syöttöaukon ja poistoaukon yhdistävää avointa kuljetusrataa (P) pitkin ja kotelon sisään järjestetyt kuumennuselementit (11, 12), on avoin kuljetusrata (P) järjestetty kotelon (4) sisään olennaisesti spiraalimaisesti ja kuumennuselementit (11, 12) on järjestetty olennaisesti kuljetusradan (P) ylä- ja alapuolelle.

I en anordning för värmebehandling av oftalmiska linser, i synnerhet kontaktlinser, vilken omfattar ett slutet, nästan cylinderformigt hölje (4) med en inmatningsöppning (5) och en utloppsöppning (6), transportorgan för transport av de inuti former (F) belägna oftalmiska linserna utmed en i höljet (4) anordnad öppen transportbana (P) som förbinder inmatningsöppningen med utmatningsöppningen och inuti höljet anordnade upphettningselement (11, 12), är den öppna transportbanan (P) anordnad inuti höljet (4) väsentligen spiralformigt och upphettningselementen (11, 12) är anordnade väsentligen på övre och undre sidan av transportbanan (P).

