



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan **940096**
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
A 61K 31/72, C 08B 35/02
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag **10.01.94**
(24) Alkupäivä - Löpdag **09.07.92**
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig **10.01.94**
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan **PCT/EP92/01552**
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
11.07.91 DE 4122999 P

(71) Hakija - Sökande

1. Laevosan-Gesellschaft mbH, Estermannstrasse 17, 4020 Linz/Donau, Österreich, (AT)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Förster, Harald, Wilhelm-Kobelt-Strasse 67, 6000 Frankfurt/Main 71, BRD, (DE)
2. Asskali, Fatima, Gerauerstrasse 20, 6000 Frankfurt/Main 71, BRD, (DE)
3. Nitsch, Ernst, Voltastrasse 33, 4040 Linz, Österreich, (AT)

(74) Asiamies - Ombud: **Berggren Oy Ab**

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Metabolisoitava plasmakorvike
Metaboliserbar plasmaersättning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Kuvataan metabolisoituva veren plasmakorvikeaine, jossa on tärkkelysesteriä, jonka molekyylipaino (mw) > 20 000 daltonia ja moolinen substituutio 0,1-1,5, kolloidisena ainesosana. Tärkkelysesteri on esim. aseptyyli-tärkkelys, jonka molekyylipaino (mw) on 200 000-230 000 daltonia ja moolinen substituutio 0,3-0,5.

Ett metaboliserbart blodplasmaersättningsmedel, innehållande en stärkelse-ester med en molekylvikt (mw) > 20 000 dalton och en molar substitution från 0,1 till 1,5 som kolloidbeståndsdel beskrivs. Stärkelse-estern är t.ex. acetylstärkelse med en molekylvikt från 200 000 till 230 000 dalton och en molar substitution från 0,3 till 0,5.