



Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 4739/89 (51) Int. Cl. 5: A 61 K 47/38
(22) Indleveringsdag:.... 26 sep 1989
(24) Løbedag:..... 26 sep 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 28 mar 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 27 sep 1988 JP 243542/88
(71) Ansøger: *Takeda Chemical Industries, Ltd., 3-6, Doshomachi 2-chome;
Chuo-ku; Osaka, JP
(72) Opfinder: Shunichi *Itoh, 5-1006, 41 Yamadahigashi 4-chome; Suita; Osaka
565, JP
Hiroyoshi *Koyama, 20-204, 2 Wakayamadai 2-chome; Shimamoto-cho;
Mishima-gun; Osaka 618, JP
Toshio *Kashihara, 5-706, Senriyama-matsugaoka 3-chome; Suita;
Osaka 565, JP
Shin-ichiro *Hirai, 201, Tamamoto-cho; Aburakojidori-shomensag
aru; Shimogyo-ku; Kyoto 600, JP
(74) Fuldmægtig: Plougmann & Vingtoft Patentbureau, Sankt Annæ Plads 11, 1250,
København K

-
- (54) Overtræk
(57) Sammendrag

4739-89

Enterofilm produceres ved, at der på et materiale spræyes en blandet opløsning af (a) hydroxypropylmethylcellulosephthalat med en viskositet på ca. 136-204 centistoke i en 10% methanol/dichlormethan (1:1 vægt/vægt) opløsning ved 20°C, (b) polyethylenglycol, der foreligger på fast form ved omgivelsestemperatur og (c) schellak, hvor forholdene mellem (b) og (a) og mellem (c) og (a) er henholdsvis 0,1-20 vægtprocent og 5-40 vægtprocent; og derefter tørre opløsningen.

Enterofilmen udmerker sig med hensyn til filmstyrke og syreressistens og kan anvendes i farmaceutiske præparater.