



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	933891
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5	
A 61J 1/05	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	06.09.93
(24) Alkupäivä - Löpdag	20.01.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	06.09.93
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/DE92/00031
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
07.03.91 DE 9102709 U	

(71) Hakija - Sökande

1. Blutspendedienst der Landesverbände des Deutschen Roten Kreuzes, Niedersachsen, Oldenburg und Bremen, G.G.M.B.H., Eldagsener Strasse 38, 31830 Springe, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Mohr, Harald, Walter-Flex-Strasse 27, 30177 Hannover, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Keijo Heinonen Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Veripussikokoonpano
Blodpåseanordning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee verituotteille tarkoitettua veripussikokoonpanoa, jossa on pussi (3) ja vähintään yksi tähän liitetty letku (11), jolloin kokoonpano on ainakin osittain läpinäkyvää muovimateriaalia, jolloin letkun (11) erotetulle alueelle (A) käyttövalmiissa kokoonpanossa, joka itsenäisenä yksikkönä on erikseen käsiteltävissä, on suljettavissa valoherkkiä aineita (31). Jokainen tällainen veripussikokoonpano on yhdistettävissä toiseen veripussikokoonpanoon, jossa on yksi tai useampi pussi (3,5,7, 9) ja jota myös voidaan käsitellä erillisenä yksikkönä, liittämällä nämä molemmat toisiinsa.

Uppfinningen berör en för blodprodukter avsedd blodpåsesammansättning, som består av en påse (3) och minst en till denna ansluten slang (11), varvid sammansättningen åtminstone delvis består av genomskinligt plastmaterial, varvid då sammansättningen är driftklar kan till slangens (11) avskiljda område (A), som kan skilt behandlas som en självständig enhet, införs ljuskänsliga substanser (31). Varje dylik blodpåsesammansättning kan kombineras genom ihopkoppling till en annan blodpåsesammansättning, som innehåller en eller flera påsar (3,5,7,9) och som även kan behandlas som en självständig enhet.

