

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 06 00190	(22) 2006.03.08.	(21) P 06 00196	(22) 2006.03.09.
(71) Anivet Kft., Budapest, 1144 Remény u. 42/a (HU); Kónya Lajos, Öttevény, 9153 Rákóczi út 28. (HU)		(71) Kómúves Géza 55%, Sopron, 9400 Puttonyos köz 8. (HU); Gere István 45%, Szigetszentmiklós, 2310 Bem J. u. 6. (HU)	
(54) Kaptár a kis kaptárbogárral való fertőzöttség megszüntetésére, és eljárás a méhek kirajzásának megakadályozására forgó fészekkeretes kaptár alkalmazásával		(54) Zöldségpehellyel készült sütőipari termékek és ezekhez premix	
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 06 00119	(22) 2006.02.13.	(21) P 06 00124	(22) 1996.07.12.
(71) dr. Csiky László, Üröm, 2096 Huszár u. 6. (HU)		(71) Novartis AG, Basel, 4056 Lichtstrasse 35 (CH)	
(54) Kapocs előnyösen sebészi varrógéphez		(54) Ascomicinszármaszerek tartalmazó gyógyszerkészítmények	
		(30) 9514397.0 1995.07.14. GB	
		9515025.6 1995.07.21. GB	
		(62) P9900391 1996.07.12. HU	
		(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 06 00164	(22) 2006.02.27.	(21) P 06 00187	(22) 2006.03.08.
(71) dr. Csiky László, Üröm, 2096 Huszár u. 6. (HU)		(71) Schiavoné dr. Nacsa Rita, Szeged, 6724 Árvíz u. 1. (HU)	
(54) Szájápoló eszköz		(54) Rögzítőegység hordozható eszközökhöz	
		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(21) P 06 00100	(22) 2006.02.09.	(21) P 06 00180	(22) 2006.03.06.
(71) Farkas József, Kecskemét, 6000 Gát u. 25. (HU)		(71) Smiló László 75%, Pócsmegyer, 2017 Hóvirág u. 53. (HU); dr. Szőnyi István 25%, Budapest, 1028 Kő u. 17. (HU)	
(54) Üdítőital, mely csökkenti az alkohol szervezetre gyakorolt hatását		(54) Térellem-összekötő rendszer ívelt, henger alakú elágazó csoport-kötőelemekkel	
(74) dr. Deák Péter, Deák Ügyvédi Iroda, Kecskemét			
(21) P 06 00108	(22) 2006.02.10.	(21) P 06 00128	(22) 2006.02.16.
(71) Gosen Bt., Agárd, 2484 Gesztenyesor 40. (HU)		(71) Veszeli Erzsébet Livia, Balatonkenese, 8174 Szilágyi Erzsébet u. 5. (HU)	
(54) Fokozott hatékonyságú kontakt fungicid készítmények.		(54) Gyógyhatású csemegék olajos magvakból	
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(21) P 06 00189	(22) 2006.03.08.	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(71) Guba Ferenc, Budapest, 1029 Hírnök u. 10. (HU)		(21) P 06 00174	(22) 2006.03.03.
(54) Programozható szárazleledel-adagoló		(71) HOROSZCOOP Külkereskedelmi Képviseleti Kft., Budapest, 1184 Üllői út 310. (HU)	
		(54) Kéziláncfűrészes-vezetőlap hajtóvégoldali adapter	
(21) P 06 00191	(22) 2006.03.08.	(21) P 06 00109	(22) 2006.02.10.
(71) Horváth Gábor, Dunaújváros, 2400 Római krt. 33. 9/1. (HU)		(71) Illinois Tool Works, Inc., Glenview, Illinois, 60025-5811 3600 West Lake Avenue (US)	
(54) Kutyaürülék-felszedő kézi készülék		(54) Legöngyöltető eszköz	
		(30) 20 2005 002 248 2005.02.12. DE	
		(74) Szabó Zoltán, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 06 00126	(22) 2006.02.15.	(21) P 06 00087	(22) 2006.02.03.
(71) Kindl György 30%, Keszthely, 8360 Toldi u. 40. (HU); Sűrű Béla 30%, Hévíz, 8380 Zrínyi út 19/a (HU); Kindl Dávid 30%, Keszthely, 8360 Tapolcai út 22. (HU); dr. Imre Miklós 4%, Budapest, 1038 Zápor u. 26. (HU); Bálint András 3%, Budapest, 1104 Mádi u. 125/c (HU); Bezerics Dániel 3%, Keszthely, 8360 Bakacs u. 12. (HU)		(71) Konkolyi Sándor, Budapest, 1138 Viza u. 7/c (HU)	
(54) Instant csírátzó doboz étkezési csíranövényekhez		(54) Vizuális információs berendezés motorkerékpárok fékezésére viselkedésének valósidejű szemléltetésére	
		(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 06 00129	(22) 2006.02.16.		
(71) Keszthelyi Sándor, Veszprém, 8200 Wartha Vince u. 20/b (HU)			
(54) Társasjáték háromjátékos számára geometriai alakzatokkal vagy figurális alakzatokkal és játéktáblával			

(21) P 06 00092 (22) 2006.02.07. (71) Németh Attila, Békéscsaba, 5600 Rábay u. 4. fsz. 1. (HU)	(21) P 06 00159 (22) 2006.02.23. (71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Enzimológiai Intézet, Budapest, 1113 Karolina út 29–31. (HU)
(54) Alakformált csomagolóanyag puffasztott szemestakarmányból	(54) Kvantitatív PCR (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 06 00171 (22) 2006.03.02. (71) Paulovits Dénes, Budapest, 1016 Naphegy tér 5/a (HU)	(21) P 06 00168 (22) 2006.02.28. (71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Enzimológiai Intézet, Budapest, 1113 Karolina út 29–31. (HU)
(54) Szerkezet vezetőidommal ellátott flexibilis kompozitok, célszerűen vitorlázat vezetésére és rögzítésére (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(54) ABCG5 és ABCG8 fehérjék heterodimer komplexei (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 06 00160 (22) 2006.02.24. (71) Perl Miklós, Budapest, 1124 Dobsinai u. 11. (HU)	(21) P 06 00122 (22) 2006.02.14. (71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutató Központ Biomolekuláris Kémiai Intézet, Budapest, 1025 Pusztaszeri út 59–67. (HU)
(54) Használt gumiabroncsok másodlagos hasznosítása (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Új vegyületek és alkalmazásuk (74) Giber János, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest
(21) P 06 00099 (22) 2006.02.08. (71) Előhegyi István 20%, Sopron, 9400 Zerge u. 1. (HU); Tóth Béla 45%, Budapest, 1076 Verseny u. 10. (HU); dr. Zobory István 35%, Budapest, 1042 Árpád út 167. fsz. 1. (HU)	
(54) Vasúti villamos vontatójárművek energiatakarékos vezetéséhez kialakított irányítási rendszer	
(21) P 06 00170 (22) 2006.03.02. (71) Vadász Tibor, Budapest, 1141 Rózsavölgyi tér 12. (HU)	
(54) Zárósapka szódásflakonfejhez (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(21) P 06 00080 (22) 2006.02.02. (71) Vincze István, Ócsa, 2364 Rózsa u. 15. (HU)	
(54) Alátét fólia	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 06 00091 (22) 2006.02.06. (71) Agrogeo Kft. 50%, Kecskemét, 6000 Deák F. tér 5. (HU); Virann Bt. 25%, Kecskemét, 6000 Hínár u. 1. (HU); dr. Magyar Lászlóné 25%, Kecskemét, 6000 Jégvirág u. 20. (HU)	(21) P 06 00193 (22) 2006.03.09. (71) Fata István, Budapest, 1204 Léva u. 3. (HU); Váradi Zoltán, Budapest, 1181 Havanna u. 52. X/59. (HU)
(54) Eljárás mezőgazdaságban hasznosítható termék előállítására mederiszapból (74) Szolnoky Tamás, Kecskemét-Hetényegyháza	(54) Fertőtlenítő és illatosító vízöblítéses, WC-kefetartó búzelzáros szifonnal csatornába kötve
(21) P 06 00136 (22) 2006.02.21. (71) Brassai György, Esztergom, 2500 Külterület 11578. hrsz. (HU)	(21) P 06 00163 (22) 2006.02.27. (71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. 1/6. (HU)
(54) Eljárás fluxáló olaj előállítására fáradt olajból (74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Dekoratív lumineszcens fuga- és hézagkitöltés
(21) P 06 00120 (22) 2006.02.14. (71) EGIS Gyógyszergyár Rt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30/38. (HU)	(21) P 06 00093 (22) 2006.02.07. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
(54) Új kristályos atorvastatin-hemikalcium polimorf	(54) Tartóbilincs közúti jelzőtáblák oszlopra történő felrögzítéséhez
(21) P 06 00175 (22) 2006.03.03. (71) Kátay János, Gyula, 5700 Budai Nagy Antal u. 3. (HU)	(21) P 06 00162 (22) 2006.02.27. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
(54) Hidrofób, az olajat a víztől elválasztó, olajfelszívó és megkötő adszorbens anyag, valamint eljárások annak előállítására és alkalmazására (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Csőfogó bilincs, és tartást növelő idomos alátét közúti jelzőtáblák oszlopra történő felrögzítéséhez
	(21) P 06 00121 (22) 2006.02.14. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
	(54) Gyorsrögzítő kengyel a közúti jelzőtáblák tartóbilinciséhez
	(21) P 06 00133 (22) 2006.02.20. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
	(54) Tartóbilincs közúti jelzőtáblák oszlopra történő felrögzítéséhez
	(21) P 06 00161 (22) 2006.02.27. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
	(54) Csőfogó pánt közúti jelzőtáblák oszlopra történő felrögzítéséhez
	(21) P 06 00134 (22) 2006.02.20. (71) Fekete János, Kéthely, 8713 Hunyadi u. 17. (HU)
	(54) Gyorsrögzítő kengyel közúti jelzőtáblák tartóbilinciséhez
	(21) P 06 00117 (22) 2006.02.13. (71) Fogarasi Zsolt, Kalocsa, 6300 Simonyi Jenő u. 18. (HU)
	(54) Útszerkezet (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1.sz. aliroda, Budapest

- (21) **P 06 00125** (22) 2006.02.09.
(71) Kindl György 30%, Keszthely, 8360 Toldi u. 40. (HU);
Sűrű Béla 30%, Hévíz, 8380 Zrínyi út 19/a (HU);
Baráth Zsolt 30%, Hévíz, 8380 Zrínyi út 134/a (HU);
dr. Imre Miklós 4%, Budapest, 1038 Zápor u. 26. (HU);
Bálint András 3%, Budapest, 1104 Mádi u. 125/c (HU);
Bezerics Dániel 3%, Keszthely, 8360 Bakacs u. 12. (HU)
- (54) **Üveg alapanyagból készített síremlék**
-
- (21) **P 06 00135** (22) 2006.02.21.
(71) Mikus Melinda, Szalkszentmárton, 6086
Felszabadulás u. 50. (HU);
Kemenczei Szabolcs, Szalkszentmárton, 6086
Kertész u. 11. (HU)
- (54) **Folyadékadagoló eszközzel ellátott öblítőtartály**
-
- (21) **P 06 00090** (22) 2006.02.06.
(71) Pető Károly, Debrecen, 4225 Templom u. 3. (HU);
Varga László, Budapest, 1126 Böszörményi út 13–15. I/5. (HU)
- (54) **Hőcsatornás tetőcserép és a belőle épített napenergia-hasznosító rendszer**
-
- (21) **P 06 00144** (22) 2006.02.23.
(71) Szabó János, Debrecen, 4033 Skalnitzky Antal u. 19. (HU)
- (54) **Szelektív hulladékgyűjtés megoldása a hulladékgyűjtővel rendelkező épületekben**
- (74) dr. Pénzes Gergely, Dr. Pénzes Gergely Ügyvédi Iroda, Debrecen
-
- F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
-
- (21) **P 06 00089** (22) 2006.02.06.
(71) Dudás József, Budapest, 1195 Petőfi út 52. (HU)
- (54) **Pneu-expanziós kétfázisú regionális energetikai rendszer**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 06 00081** (22) 2006.02.02.
(71) Dénes István, Szeged, 6728 Hídverő u. 19. (HU)
- (54) **Távvezérelt hangulatvilágítási rendszer**
-
- (21) **P 06 00096** (22) 2006.02.08.
(71) Fenyvesi János, Budapest, 1151 Platán u. 32. (HU)
- (54) **Fokozott teljesítményű, önbeállítású, kettőslapátkerekű szél-erőmű, alacsonyabb tartóoszlop-terheléssel**
-
- (21) **P 06 00166** (22) 2006.02.28.
(71) Kotroczó László, Budaörs, 2040
Napsugár sétány 4. VII/41. (HU)
- (54) **Fegyver-kompenzátor**
- (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 05 00815** (22) 2006.02.15.
(71) Pesti Levente, Békéscsaba, 5600 Gyöngyösi u. 104. (HU)
- (54) **Komplex hidraulikai beszabályozó rendszer és eljárás**
-
- (21) **P 06 00127** (22) 2006.02.15.
(71) Pintér László, Érd, 2030 Harkály u. 28. (HU)
- (54) **Átfúvós, rezgő felületeivel, a madárvilág szárnyaihoz hasonlóan működő, flexibilis szárnyhibrid**
-
- (21) **P 06 00094** (22) 2006.01.26.
(71) Stadinger Ferenc, Veszprém, 8201 Simon I. u. 53. III. 11. (HU)
- (54) **Gázégő-szabályzó**
-
- (21) **P 06 00132** (22) 2006.02.20.
(71) Zvolenszky István, Kőröshegy, 8617 Petőfi S. u. 57. (HU)
- (54) **Szivattyús-energiatározós (SZET) erőműberendezés földművekből kialakítva, főleg szélerőműparkok (SZEP) részére**
-
- G – SZEKCIÓ
FIZIKA
-
- (21) **P 06 00152** (22) 2006.02.23.
(71) Dávid Mihály, Nyíregyháza, 4400 Ószőlő u. 172. (HU)
- (54) **Eljárás geofizikai események pl.: földrengés, vulkánkitörés, és az időjárás hosszútávú előrejelzésére**
-
- (21) **P 06 00167** (22) 2006.02.28.
(71) Gurubi Gábor, Budaörs, 2040 Stefánia u. 17/2. (HU);
Varga András, Igar, 7015 Kossuth L. u. 1. (HU);
Vámos László, Budajenő, 2093 Kossuth L. u. 17. (HU)
- (54) **Rendszer objektumok védelmére**
- (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00116** (22) 2006.02.13.
(71) Csermely Péter 40%, Budapest, 1149 Dongó u. 8. (HU);
Korcsmáros Tamás 5%, Budapest, 1075 Síp u. 16–18. (HU);
Kovács István 40%, Karácsond, 3281 Deák Ferenc u. 26. (HU);
Szalay Máté 15%, Budapest, 1078 Hernád u. 8. (HU)
- (54) **Eljárás műszaki és más hálózatok váratlan hatásokra optimálisan reagáló, ugrásszerű fejlődésre képes, kiemelten védendő, kiemelten fejlesztendő, illetve hatékony beavatkozásra alkalmas elemeinek kiválasztására**
- (74) Korcsmáros Tamás, Budapest
-
- (21) **P 06 00088** (22) 2006.02.06.
(71) Papp Sándor Dávid, Budapest, 1106
Gépmadár u. 11. VII. 45. (HU)
- (54) **Grafikus, Braille-kijelző mátrix**
-
- (21) **P 06 00086** (22) 2006.02.03.
(71) Saint-Gobain Glass France, Courbevoie, 92400 18,
avenue d'Alsace (FR)
- (54) **UV-abszorpciós tulajdonsággal rendelkező diffúziós struktúra**
- (30) 0550381 2005.02.09. FR
- (74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 06 00118** (22) 2006.02.13.
(71) Schült Antal, Visegrád, 2025 Pázmány P. u. 15. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés épületfödém hőtömeg súlyának átlagos és pontonkénti mérésére, födémráépítésnél terhelésmérésre, födém- és épületszerkezet-deformáció mérésére, valamint erre a célra szolgáló mérőberendezések**
-
- (21) **P 06 00085** (22) 2006.02.03.
(71) Viala Kft., Budapest, 1096 Sobieski János u. 40. (HU);
Sziebig Péter, Dunakeszi, 2120 Mikszáth K. u. 34. (HU)
- (54) **Eljárás interaktív hirdetés kiszolgálására**
- (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 06 00130	(22) 2006.02.16.	(30) 08/728,194	1996.10.10. US
(71) Ökrös Pál, Budapest, 1098 Csengettyű u. 9. V/21 (HU)		08/777,579	1996.12.31. US
(54) Kirakatra merőleges kétoldalas képernyő		08/777,806	1996.12.31. US
		08/778,380	1996.12.31. US
		08/778,398	1996.12.31. US
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG		(62) P9904238	1997.10.10. HU
		(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 06 00165	(22) 2006.02.27.	(21) P 06 00098	(22) 2006.02.08.
(71) Beregi Krisztián, Balatonfűzfő, 8175 Dobó út 12. (HU)		(71) Csürke Zoltán, Kálmánháza, 4434 Alsósima 3. (HU); Márton Antal, Nyíregyháza, 4400 Pazonyi út 41. (HU)	
(54) Kül- és beltéri freccsenő víz ellen védett, háztartási villany- kapcsoló, kapcsolószerkezet-takaró kapcsolófedéllel		(54) Áttételes, takarékos törpe villamoserőmű	
(21) P 06 00083	(22) 1997.10.10.	(21) P 06 00138	(22) 2006.02.23.
(71) Berg Electronics Manufacturing B.V., S'-Hertogenbosch, NL-5222 AV Helfheuvelweg 11 (NL)		(71) Stadinger Ferenc, Veszprém, 8201 Simon I. u. 53. III. 11. (HU)	
(54) Villamos csatlakozóeszköz		(54) Feszültségsokszorozó	

A rovat 63 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01K 1/00** (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 01256** (22) 2004.06.22.
(71) (72) L. Nagy Lajos, Hajdúszoboszló (HU)

(54) Alapanyag és készítmény háziállatok, elsősorban kutyák, macskák táplálásához

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
(57) A találmány alapanyag háziállatok, elsősorban kutyák, macskák táplálására alkalmas száraz, illetve konyhai technológiával, előnyösen főzéssel előállítható eledelekhez és/vagy konyhai technológiával előállított eledelek kiegészítéséhez. A találmány szerinti alapanyag szem, dara, korpa, töret közül kiválasztott egy vagy több feldolgozási formában lévő, árpa, búza, tönkölybúza, triticale, rozs, zab, kukorica, rizs, hajdina, köles, amarant közül kiválasztott egy vagy több gabonafélét tartalmaz száraz állapotban, és adott esetben adalékanyagot és/vagy ízesítő anyagot is tartalmaz.

Vonatkozik a találmány egy készítményre is háziállatok, elsősorban kutyák, macskák táplálásához, amelyet az jellemez, hogy egy vagy több gabonaféle kásának megfőzött darájából áll, amely adott esetben adalékanyagot és/vagy ízesítő anyagot is tartalmaz.

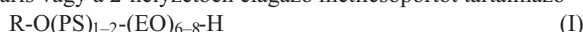
- (51) **A01N 59/14** (2006.01) (13) A2
A01N 25/12 (2006.01) (22) 2003.03.25.
A01N 25/30 (2006.01)
A01N 37/20 (2006.01)
A61L 2/16 (2006.01)
A61L 2/18 (2006.01)
A01N 43/64 (2006.01)
A01N 43/90 (2006.01)
A01N 59/00 (2006.01)

- (21) **P 05 00441**
(71) ECOLAB Inc., St. Paul, Minnesota (US)
(72) Meyer, Bernhard, Mettmann (DE);
Decker, Michael, Solingen (DE);
Biering, Holger, Grevenbroich (DE)

(54) Eszközök fertőtlenítése

- (30) 102 14 750.7 2002.04.03. DE
(86) PCT/EP 03/03065 (87) WO 03/082014
(74) Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát peroxidot, acilezőszert és nemionos felületaktív szert tartalmazó porított fertőtlenítőszerke képezik, amelyekben a nemionos felületaktív szerek alkoxilezett alkil-fenoloktól mentesek, és lineáris vagy a 2-helyzetben elágazó metilcsoportot tartalmazó



általános képletű éter-alkoholokat tartalmaznak, ahol az R alkil- és alkenilcsoportok az alábbiakból tevődnek össze:

- $C_8=0-5$ tömeg%;
 $C_{9-10}=75-90$ tömeg%;
 $C_{11-12}=5-15$ tömeg%;
 $C_{13-14}=4-10$ tömeg%;
 $C_{15-16}=0-3$ tömeg%.

A találmány tárgyát képezi továbbá a fenti fertőtlenítőszerke alkalmazása, különösen felületek és eszközök fertőtlenítésére, elsősorban gyógyászati alkalmazásuk, kiemelten Gram+ baktériumok, mikrobaktériumok és vírusok pusztítására való alkalmazásuk.

- (51) **A21D 2/36** (2006.01) (13) A1
A23L 1/223 (2006.01) (22) 2004.04.08.
(21) **P 04 00750**
(71) (72) Tóth Gergely, Pécs (HU)
(54) **Eljárás élelmiszer-adalékanyag fűszer előállítására**
(74) dr. Varga András ügyvéd, Pécs
(57) A találmány tárgya olyan eljárás, élelmiszer-adalékanyag fűszer előállítására, amelyet péksüteményekhez, kenyérhez, illetve egyéb tésztaához sütés előtt adnak.

Az alapanyagokat őrléssel, darálással, illetve egyéb hasonló módon aprítják és adott esetben összekeverik. Az élelmiszer-adalékanyag összetétele 0–95 tömegszázalék koriandert, 0–60 tömegszázalék köményt, illetve 0–60 tömegszázalék édesköményt tartalmaz.

- (51) **A23C 19/076** (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 00763** (22) 2004.04.13.
(71) Compagnie Gervais Danone, Levallois-Perret (FR)
(72) Horváth Péter 60%, Kaposvár (HU);
Mezriczki Róbert 40%, Kaposvár (HU)

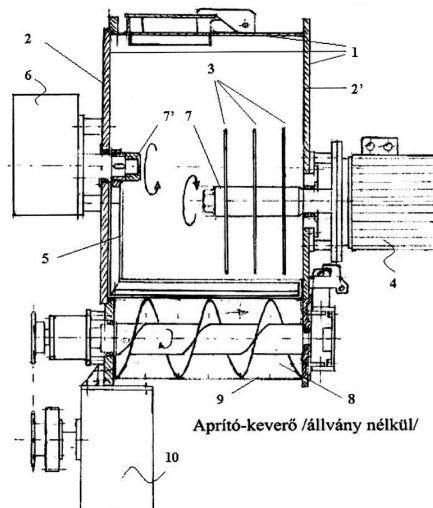
(54) Képlékeny, homogén állományú friss sajt, valamint eljárás és berendezés friss sajt előállítására

- (74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezi eljárás savas alvasztású, fermentált, friss sajt extrudálható, homogén állományú formában történő előállítására főlökött, homogénezett és hőkezelt tejből készült fermentált alvadék felvágásával, melegítésével, préselésével és kevertetésével, ahol a préselt alvadékot nem nyomástartó, aprító és keverőberendezéssel ellátott edényben nagy nyíróhatás alkalmazásával intenzíven kevertetik, lényegében homogén állomány eléréséig, miközben a hőmérsékletet megfelelő hűtés útján úgy állítják be, hogy elkerüljék a friss sajt károsodását.

A találmány tárgyát képezi továbbá savas alvasztású, képlékeny és homogén állományú fermentált friss sajt, amely előnyösen túró típusú friss sajt, továbbá azt tartalmazó friss sajt-készítmény és ezek bármelyikének felhasználásával készült tejdesszert. A találmány szerinti tejdesszert előnyösen ízesített és bevonatos.

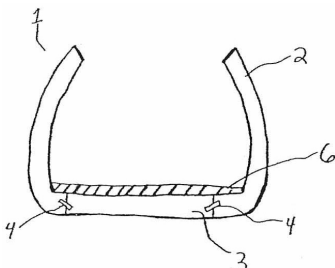
A találmány tárgyát képezi továbbá szakaszos működésű berendezés, elsősorban élelmiszer-ipari lágy állományú anyagok aprítására és keverésére.



1. ábra

- (51) *A23J 3/16* (2006.01)
A23J 1/14 (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 00715** (22) **2004.04.01.**
(71) Solac, LLC, St. Louis, Missouri (US)
(72) Singh, Navpreet, St. Louis, Missouri (US); Pass, Darryl P., Fort Wayne, Indiana (US); Hargarten, Paul G., Auburn, Indiana (US); Taylor, Richard B., Valley Park, Missouri (US); Mertle, Tom J., Ballwin, Missouri (US)
- (54) **Nagy gélszilárságú szójafehérje-koncentrátum és eljárás előállítására**
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(57) A találmány tárgya nagy gélszilárságú fehérjeanyag, amely élelmiszertermékekbe építhető be. A nagy gélszilárságú fehérjeanyag lehet egy olyan fehérjekoncentrátum, amelynek sertézsírgél-szilársága legalább 560,0 g és fehérjetartalma a nedvességmentes anyag tömegére vonatkoztatva legalább 65,0 tömeg%. A nagy gélszilárságú fehérjekoncentrátumot úgy nyerik, hogy alkohollal mosott szójafehérje-koncentrátumból a pH 6,0 alatti értékre történő beállítás után az oldható komponenseket eltávolítják, majd a pH-t 7,0 fölére állítják be, és a kapott koncentrátumelegyet hőkezelésnek és adott esetben nyíróhatásnak teszik ki, majd a kapott terméket adott esetben szárítják.
-
- (51) *A23K 1/16* (2006.01)
A23K 1/18 (2006.01) (13) A2
(21) **P 05 01051** (22) **2003.01.09.**
(71) CAN Technologies, Inc., Minnetonka, Minnesota (US)
(72) Jobe, Patrick A., Becker, Minnesota (US); Frumholtz, Pierre P., Chesterfield, Missouri (US); Eicher, Henry N., Minnetonka, Minnesota (US); Rasmussen, Duane O., Pengilly, Minnesota (US); Fischer, Phillip L., Blaine, Minnesota (US); van de Ligt, Jennifer L.G., Elk River, Minnesota (US)
- (54) **Zsírban/rostban gazdag, folyóképes kompozíciók és takarmányok, valamint előállításukra alkalmas eljárások**
(30) 60/348,042 2002.01.10. US
10/308,870 2002.12.03. US
(86) PCT/US 03/00584 (87) WO 03/059085
(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(57) A találmány zsírban/rostban gazdag, folyóképes kompozíciókra és takarmányokra, valamint előállításukra alkalmas eljárásokra vonatkozik
A találmány szerinti takarmányok
– legalább 18 tömeg%-ban zsíranyagot, és
– legalább 5 tömeg%-ban zabhántolási rostot, napraforgó-hántolási rostot, répapépet, szójaszíklevérostot vagy a felsoroltak keverékét magában foglaló rostanyagot tartalmaznak.
A találmány szerinti eljárással úgy állítanak elő takarmányokat, hogy
– legalább 5 tömeg% növényi rostot tartalmazó takarmány-előkeveréket zsíranyagot magában foglaló vizes emulzióval érintkeztetve legalább 5 tömeg% hozzáadott zsíranyagot tartalmazó takarmánykeveréket állítanak elő; és
– a takarmánykeveréket pelletezik.
A találmány szerinti, folyóképes, zsírban/rostban gazdag, részecskékből álló anyagok
– legalább 30 tömeg% szójaszíklevérostot, zabhántolási rostot, napraforgóhántolási rostot, répapépet vagy a felsoroltakból képezhető keveréket; és
– legalább 20 tömeg% zsíranyagot tartalmaznak.
-
- (51) *A23L 1/304* (2006.01)
A23L 1/08 (2006.01)
A23P 1/02 (2006.01) (13) A1
(21) **P 03 03225** (22) **2003.09.30.**
(71) (72) Szöllősy János, Budapest (HU)
- (54) **Vas-, króm-, szelén-, vagy cink-huminsavas komplexet és mézet tartalmazó szilárd táplálék-kiegészítő kompozíciók és ezekből formált táplálék-kiegészítő készítmények, valamint előállításuk**
(57) A találmány tárgya olyan szilárd táplálék-kiegészítő kompozíció, amely adott mennyiségben vas- vagy króm-, vagy szelén-, vagy cink-huminsavas komplexet, 40–60 tömeg% mézet és 20–50 tömeg% malta-dextrint tartalmaz, valamint az ezekből készített tabletták, kapszulák.
A találmány tárgya továbbá, eljárás vas-, króm-, szelén-, vagy cink-huminsavas komplex tartalmú szilárd táplálék-kiegészítő kompozíciók előállítására, amely során megfelelő mennyiségű, sterilizált huminsav alapanyagot vízben megfelelő mennyiségű vas- vagy króm-, vagy szelén-, vagy cink-sóval, mézzel és maltodextrinnel elegyítik, majd legfeljebb 60 °C-on a vizet eltávolítják. A kapott porszerű anyagból ismert módon tablettákat vagy kapszulákat készítenek.
-
- (51) *A23L 2/54* (2006.01)
A23L 1/304 (2006.01)
A23L 2/60 (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 00402** (22) **2004.02.10.**
(71) (72) Bruder Tamás, Kaposvár (HU); Nagy Géza, Kaposvár (HU)
- (54) **Cukor- és energiamentes, szénsavas üdítőital édesítőszerrel, valamint eljárás ilyen üdítőital előállítására**
(57) A találmány tárgya cukor- és energiamentes, szénsavas üdítőital édesítőszerrel, amelynek alapkészítményében egységnyi mennyiségre vonatkoztatva 98–99,3 tömeg% ivóvíz, 0,25–0,5 tömeg% szén-dioxid, 0,05–0,4 tömeg% étkezési sav, 0,15–0,3 tömeg% természetazonos aroma, 0,03–0,07 tömeg% édesítőszer, 0,02–0,04 tömeg% tartósítószer, 0,002–0,004 tömeg% antioxidáns van.
A találmányra jellemző, hogy 0,002–0,0014 tömeg% létfontosságú, egy vagy több nyomelemet tartalmaz.
Az találmány tárgya továbbá eljárás cukor- és energiamentes, szénsavas üdítőital előállítására édesítőszerrel, amelynek során az alapkészítmény egységnyi mennyiségére vonatkoztatva az anyagnorma szerint kimért 0,05–0,4 tömeg% étkezési savat célszerűen segédanyagokhoz, úgy mint 0,03–0,07 tömeg% édesítőszerhez, 0,02–0,04 tömeg% tartósítószerhez adják hozzá és számított mennyiségű 98–99,3 tömeg% ivóvízzel, célszerűen keverős tartályban, hidegen, előnyösen 30–50 perc közötti időtartamig, egyenletesen elkeverik, azután a víz-oldható szárazanyag tartalom értékét ellenőzik, majd 0,03–0,07 tömeg% természetazonos aromát és 0,002–0,004 tömeg% antioxidáns adnak hozzá.
Az eljárásra jellemző, hogy az így előállított elegyet egy vagy több nyomelem, előnyösen 0,002–0,004 tömeg% kalcium, valamint 0,002–0,004 tömeg% szelén hozzáadása után célszerűen 3–10 percig tovább keverik és az ily módon alapkészítményt állítanak elő. Azután az igény szerinti szénsavas ivóvízhez szükséges mennyiségű ivóvizet, előnyösen 0,25–0,5 tömeg szén-dioxiddal szaturálják. Ezt követően az alapkészítményt ismert módon célszerűen töltőgéppel, kívánt térfogatú; nyomásálló, előnyösen PET-flakonba adagolják, majd a szükséges mennyiségű szénsavas ivóvizet ráengedik és a flakont műanyag csavar-kupakkal azonnal, előnyösen automata géppel zárják, címkézik, s végül igény szerint csomagolják.
-
- (51) *A43B 13/28* (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 00769** (22) **2004.01.13.**
(71) Gore Enterprise Holdings, Inc., Newark, Delaware (US)
(72) Wiener, Robert J., Middletown, Delaware (US)
- (54) **Vízálló lábbeli**
(30) 10/346,207 2003.01.16. US
(86) PCT/US 04/00895 (87) WO 04/064558
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(57) Vízálló lábbeli, amelynek egy rétegelt felsőrésze van, melynek legalsóbb egy vízálló, vízgőz-áteresztő funkcionális rétege és egy strobelszalagra varrt, külső rétege van, amelynek egy belső és külső felülettel

rendelkező zárt felső része, egy nyitott felső része és egy zárt alsó része van; valamint a zárt felsőrész zárt alsó részének belső felületére vízálló tömítőanyag van ráragasztva. A lábbeli előállítására szolgáló eljárás során egy stobellapra legalább egy vízálló, vízgőz-áteresztő funkcionális réteggel rendelkező rétegelt felsőrészt felvarrják, és egy zárt felsőrészt kialakító külső réteget varrnak, amely zárt felsőrésznek egy belső felülete, és egy külső felülete, egy nyitott felső része és egy zárt alsó része van, és a zárt felsőrész zárt alsó részének belső felületére egy vízálló tömítőanyagot ragasztanak rá.



2. ábra

(51) **A43B 23/07** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 05 00770**(22) **2004.01.13.**

(71) Gore Enterprise Holdings, Inc., Newark, Delaware (US)

(72) Wiener, Robert J., Middletown, Delaware (US)

(54) **Vízálló lábbeli és eljárás annak előállítására**

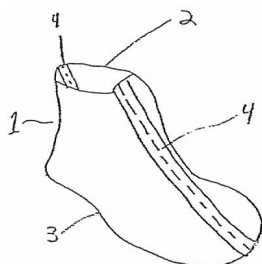
(30) 10/346,208 2003.01.16. US

(86) PCT/US 04/00734 (87) WO 04/064557

(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészről vízálló lábbelire vonatkozik, amelynek legalább egy vízálló, vízgőz-áteresztő funkcionális réteggel rendelkező rétegelt bélésanyaga van, melynek egy felsőrészanyag peremére erősített felső nyitott része van és egy első talpbélésanyaghoz erősített alsó, kerületi szegélyrésze van; egy felső felülettel és egy alsó felülettel rendelkező vízálló tömítőanyag van, melynek a felső felülete rá van ragasztva és takarja az első talpbélésanyagot és a rétegelt bélésanyag alsó szegélyének legalább egy részét, második talpbélésanyag a felsőrész anyagának peremére van felerősítve, és egy zárt felsőrészt alkot, továbbá a vízálló tömítőanyag alsó felülete a második talpbélésanyagnak legalább egy részével érintkezik.

A találmány szerinti eljárás során legalább egy vízálló, vízgőz-áteresztő funkcionális réteggel rendelkező rétegelt bélésanyagot állítanak elő, melynek egy nyitott felső része és egy nyitott alsó része van; a rétegelt bélésanyag nyitott felső részéhez rögzítenek, és ezzel egy papucsot alakítanak ki; a papucsba egy cipőkaptafát helyeztek, és kialakítják az első talpbélésanyagot, valamint a rétegelt bélésanyag kerületi peremrészét tartalmazó papucs alsó részét; előállítanak egy felső felülettel és egy alsó felülettel rendelkező vízálló tömítőanyagot; a vízálló tömítőanyag felső felületét a papucs alsó részére ragasztják úgy, hogy a vízálló tömítőanyag az első talpbélésanyag felületét és a rétegelt bélésanyag peremének legalább egy részét takarja, ezáltal egy vízálló papucsot alakítanak ki, a papucs nyitott felső részét egy kerületmenti peremrésszel rendelkező cipőfelsőrész pereméhez erősítik, a cipőfelsőrész felső peremét egy második talpbélésanyaghoz erősítik, és egy zárt cipőfelsőrészt hoznak létre; és a papucsot a zárt felsőrészbe behelyezik oly módon, hogy a vízálló tömítőanyag alsó felülete a második talpbélésanyagnak legalább egy részével érintkezzen.



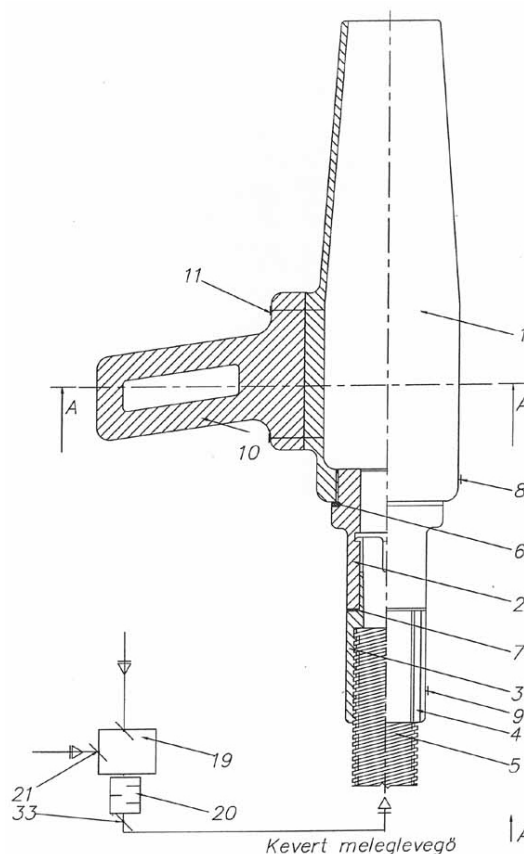
1. ábra

(51) **A45D 20/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 04 01531**(22) **2004.07.29.**

(71) (72) Albert László, Debrecen (HU)

(54) **Központi meleglevégő-ellátással működő hajszárító rendszer**

(57) A találmány olyan hajszárító rendszer, amely fodrászszalonokban és a szállodaiparban egyaránt gazdaságosan alkalmazható, és abban különbözik az ismert hajszárító készülékektől, hogy a rendszerhez tartozó hajszárítóba nem építenek ventilátort, valamint a levegőt melegítő szerkezetet, így nem tartalmaz mozgó, működő alkatrészt. A hajszárításhoz szükséges meleglevégőt ismert, villamos energiával fűtött légfűtő berendezés állítja elő egy másik helységben. A légfűtő berendezésbe a szabad téréből a szabályozott zsalun (12) keresztül jut el a hideg levegő a levegőszűrőhöz (13), innen megtisztítva, az elektromos fűtésű léghevítőbe kerül (14). A felmelegített levegőt a ventilátor I. (15) a hő és hangszigetelt nyomócsöveken (16) a keverőkamrákhoz (19) szállítja. Itt történik a levegőmennyiség és hőmérséklet végső, finom beállítása a pillangószelepekkel (21). A kívánt levegő-hőmérséklet beállításához szükséges hideg levegő hozzavezetése is, ezért a szűrő (13) után leágazó csövön keresztül a ventilátor II. (17) hideg levegőt szív és szállít a nyomócsövön (18) a keverőkamrába (19). A kevert levegő a hangtompító (20) nyitószelepen (33) keresztül jut az üres hajszárítóba (1).



1. ábra

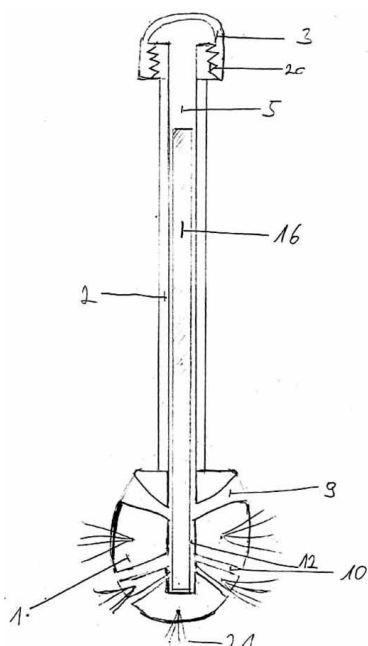
(51) **A46B 11/00** (2006.01)(13) **A1****A46B 11/04** (2006.01)(22) **2002.02.18.**(21) **P 02 00594**

(71) (72) Balogh Béla, Budapest (HU)

(54) **Multifunkciós kefe**

(57) A találmány tárgya eszköz főként WC-csészék tisztítására, amely változatos kialakítású kivitelben készülhet az alábbi elemekből: WC-kefe a kefenyélre (2) helyezett tisztítószert tartalmazó tartókosárral (19), kefenyélen (2) kialakított hüvely (5), vagy tartály (6), szilárd vagy folyékony halmazállapotú tisztítószerezellel megtöltve.

A WC öblítővize és a tisztítószert keveredhet a kefefejben (1) kialakított oldattérben (12) vagy a tartókosárban (19), vagy a kefefej (1) külső felületén, illetve a WC-csészében.



1. ábra

(51) **A47J 31/44** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 05 00991** (22) **2004.03.17.**

(71) NESTEC S.A., Vevey (CH)
 (72) Mock, Elmar, Colobier (CH);
 Klopfenstein, André, La Neuveville (CH);
 Simont-Vermot, Emmanuel, Neuchatel (CH)

(54) **Eldobható csomagolás egy Venturi-hatás alapján működő szerkezet által kiszivattyúzható folyékony készítmény kiadagolásához**

(30) 03006569.2 2003.03.24. EP
 (86) PCT/EP 04/02749 (87) WO 04/084687
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eldobható csomagolás (2) legalább egy szivattyúzható élelmiszer jellegű folyadék felhasználásával előállított, legalább egy élelmiszer-készítmény kiadagolásához, amely csomagolásnak (2) az élelmiszer jellegű folyadékot magába fogadó, legalább egy zárt rekesze van.

A találmány szerinti szerkezet újdonsága abban van, hogy a csomagolás (2) egy Venturi-hatás alapján működő szívó és keverő alegységet (1, 13) befogadó szervet, valamint a csomagolást összeerősítő eszközöket tartalmaz. A találmányra jellemző továbbá, hogy a szívó és keverő alegységet (1, 13) befogadó szerv egy vezetőhüvelyt (9) tartalmaz, amelyben az összeerősítő eszközök (17) a felnyitáskor olyan működési kapcsolatban állnak a szívó és keverő alegységgel (1, 13), hogy a rekesz összeköttetésre kerüljön az alegységgel, valamint egy, a készítményt kibocsátó nyílással (8).

(51) **A47J 31/44** (2006.01) (13) **A1**
B01F 15/02 (2006.01) (22) **2004.03.17.**

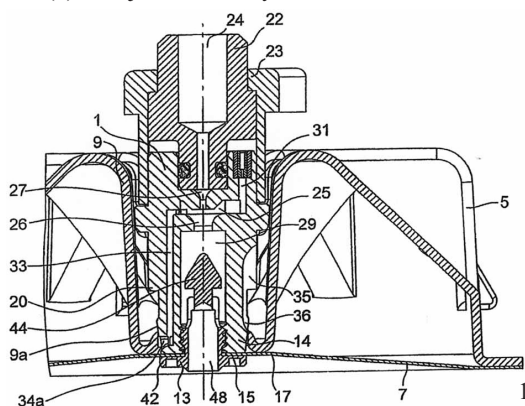
(21) **P 05 00980**
 (71) Nestec S.A., Vevey (CH)
 (72) Klopfenstein, André, La Neuveville (CH);
 Mock, Elmar, Colombier (CH);
 Bitmead, Naomi, Niederwangen (CH);
 Simont-Vermot, Emmanuel, Neuchatel (CH)

(54) **Szerkezet folyadék kiszivattyúzására egy csomagolásból vagy egy tartályból**

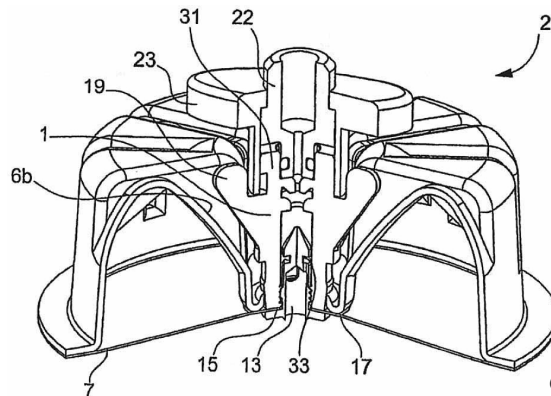
(30) 03006556.9 2003.03.24. EP
 (86) PCT/EP 04/02750 (87) WO 04/084688
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya szerkezet folyadék kiszivattyúzására egy csomagolásból (5), ezen folyadék felforrósított, habosított vagy emulgeált formában való kiadagolásához, amely szerkezet egy Venturi-hatás alapján működő szívó alegységet tartalmaz, amely összeköthető egy nyomás alatti vívőközeget előállító készülék csőrendszerével, és amely egy szívókamrába (25) torkolló vívőközeg-bevezető járatot tartalmazó alaptesttel (4), valamint legalább egy, a csomagolásban (5) lévő folyadékot továbbító folyadékszállító szívócsatornával (33) rendelkezik.

A találmány szerinti szerkezet újdonsága abban van, hogy a szívó alegység egy szívófejből (1), valamint olyan rögzítő és felnyitó eszközökből áll, amelyek alkalmasak a szívófej (1) csomagolással (5) való összekötésére, és összeköttetés létesítésére a szívócsatorna (33) és a csomagolás (5) belsejében lévő folyadék között.



10. ábra



6. ábra

(51) **A61B 17/15** (2006.01) (13) **A1**
A61B 17/94 (2006.01) (22) **2004.04.14.**

(21) **P 05 01102**
 (71) International Patent Owners (Cayman) Limited, Grand Cayman (KY)
 (72) Sherry, Eugene, Penrith, New South Wales (AU);
 Egan, Michael, Blacktown, New South Wales (AU);
 Lye, Bob, Brookvale, New South Wales (AU)

(54) **Csonttámasztó eszköz és eljárás**

(30) 20039017382003.04.14. AU
 (86) PCT/AU 04/00486 (87) WO 04/089181
 (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

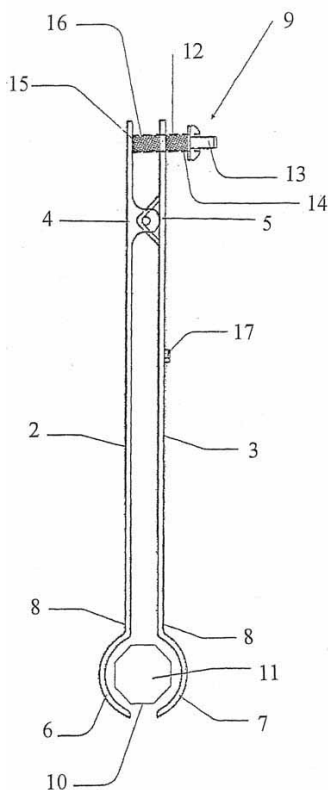
(57) A találmány csonttámasztó eszköz sebészeti beavatkozás alatt egy csontformáció (11) üregéből nem kívánatos anyag eltávolítása közbeni használatra, amely támasztóeszköz tartalmaz a csontformáció (11) külső felületére való csatlakozásra kialakított sebészeti támasztó rögzítőelemet (1). A rögzítőelem (1) el van látva

egy pár hosszanti karral (2, 3), amelyek egyik végén (8) a csontformációra (11) való csatlakozáshoz való szemközti csonttámasztó rögzítőpofák (6, 7) vannak,

csatlakoztató elrendezéssel, amellyel a karok (2, 3) egymáshoz vannak csatlakoztatva és amellyel a karok (2, 3) egymáshoz viszonyítva mozgathatók, valamint

a karokhoz (2, 3) rendelt karmozgató elrendezéssel, amellyel a csontformáció (11) biztonságos megfogása és megtámasztása érdekében a szemközti rögzítópofák (6, 7) egymás felé mozgathatók.

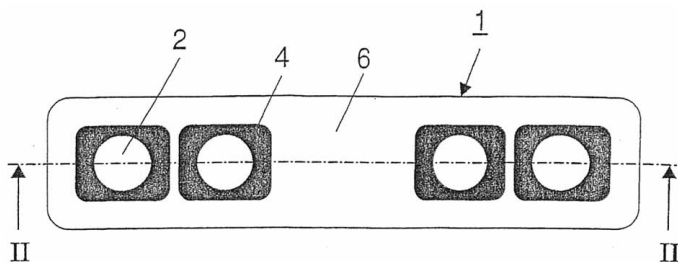
A találmány másrészt eljárás sebészeti szerszámnak csontüreghez való igazításra, sebészeti véső, valamint eljárás páciensen csípőrevíziós sebészeti beavatkozás elvégzésére.



2. ábra

- (51) **A61B 17/80** (2006.01)
A61B 17/94 (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 00849** (22) 2002.12.02.
(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)
(72) Mathieu, Claude, Bettlach (CH);
Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Spichiger, Marco, Grenchen (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH)

- (54) **Csontrögzítésre alkalmas implantátum**
(86) PCT/CH 02/00650 (87) WO 04/049962
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(57) A találmány csontrögzítésére alkalmas implantátum (1), amely fém és műanyag kombinációjából áll, és amely az implantátumon (1) átmenő, csontrögzítő eszköz befogására alkalmas tengellyel rendelkező legalább egy lyukat (2) tartalmaz. A lyuk (2) külső peremmel (4) van ellátva, amely az implantátum (1) peremet (4) körülvevő anyagától eltérő anyagból van, és a külső perem (4) az implantátum (1) műanyagához alakos illesztéssel, mereven csatlakoztatva van.

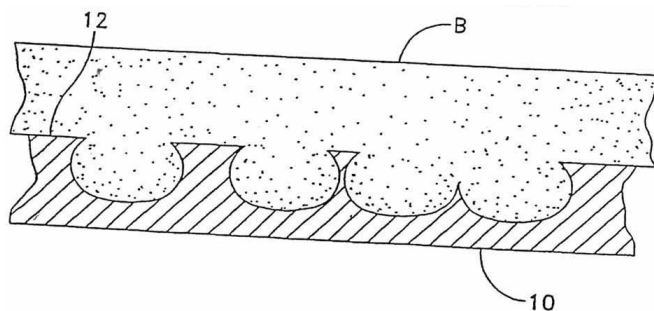


1. ábra

- (51) **A61F 2/28** (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 01183** (22) 2002.01.25.
(71) Tecomet, Inc., Wilmington, Massachusetts (US)
(72) Amrich, Mark P., Tyngsborough, Massachusetts (US);
Buturlia, Joseph, West Boxford, Massachusetts (US);
Lynch, Robert F., Newburyport, Massachusetts (US);
Rolfe, Jonathan L., North Easton, Massachusetts (US)

- (54) **Eljárás alámart mikroüregek felületen való előállítására, ennek segítségével kialakított sebészeti implantátum, és eljárás az implantátum csontozó való rögzítésére**
(30) 60/264,084 2001.01.25. US
60/309,923 2001.08.03. US
09/976,722 2001.10.12. US
(86) PCT/US 02/02066 (87) WO 02/071918
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás alámart mikroüregek sokaságának kialakítására tárgy (10) felületén (12) úgy, hogy a tárgy (10) nagyobb fraktál-felülettel rendelkezik a felülete (12) alatt, mint maga a felület (12). Az eljárás során maszkírozó réteget hordanak fel a tárgy (10) felületére (12); majd a maszkírozó réteget kiválasztott helyekről eltávolítják, hogy ezzel az alatta fekvő felületnek (12) kiválasztott mintázat szerinti részét szabadabbá tegyék; maratószert alkalmaznak a szabadabbá tett felületrészekre annyi ideig, ami elégséges arra, hogy a tárgy (10) szabadabbá tett felület-részeit megmarassa, valamint hogy lehetőséget biztosítson arra, hogy a maratószer bemarjon a megmaradt maszkírozó réteg alá; majd a megmaradt maszkírozó réteget eltávolítják, aminek eredményeként szabadabbá válik az alámart üregekkel rendelkező felület (12), ezzel előre tervezett mintázatot alakítanak ki.



10. ábra

- (51) **A61F 2/44** (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 00737** (22) 2002.12.17.
(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)
(72) Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH)

- (54) **Porckorong-implantátum és eljárás károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal történő helyettesítésére**
(86) PCT/CH 02/00708 (87) WO 04/054479
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt porckorong-implantátum (1), különösen mesterséges porckorongtárcsa, központi tengellyel (2), valamint

A) a felül lévő csigolya alsó részébe helyezhető tányér alakú felső résszel (10), amelynek hasi oldala (11), háti oldala (12), két oldalsó felülete (13, 14), felső illeszkedési felülete (15) és alsó felülete (16) van, és

B) az alul lévő csigolya felső részébe helyezhető, tányér alakú alsó résszel (30), amelynek hasi oldala (31), háti oldala (32), két oldalsó felülete (33, 34), alsó illeszkedési felülete (35) és felső felülete (36) van. A találmány szerint

C) a felső rész (10) és az alsó rész (30) között tányér alakú középső rész (20) van, amelynek hasi oldala (21) háti oldala (22), két oldalsó felülete (23, 24), az alsó résszel (30) szembenálló alsó felülete (25) és a felső résszel (10) szembenálló felső felülete (26) van,

D) a felső rész (10) és a középső rész (20) között első hengeres, hosszirányú tengellyel (41) bíró rúd (40) van elhelyezve, és

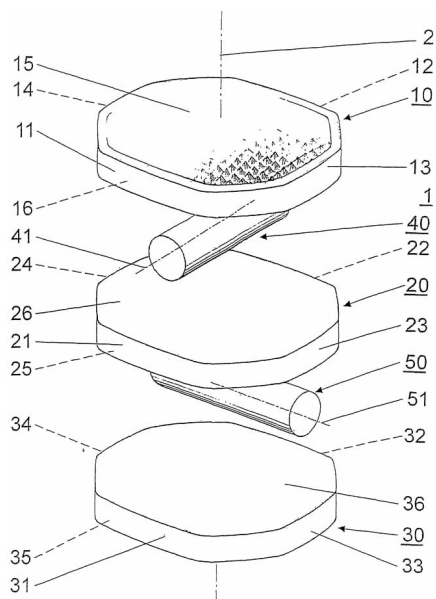
E) az alsó rész (30) és a középső rész (20) között második hengeres, hosszirányú tengellyel (51) bíró rúd (50) van elhelyezve.

A találmány másrészt, eljárás, károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal (1) történő helyettesítésére, amelynek során

A) a porckorong-implantátum (1) csuklóját (csuklóit) rögzítőeszközzel (90) adott helyzetben rögzítik,

B) a porckorong-implantátumot (1) a kezelendő csigolyaközi térbe behelyezik,

C) majd a porckorong-implantátumba (1) a csuklók rögzítésére behelyezett rögzítőeszközt (90) meglazítják és kivesszik.

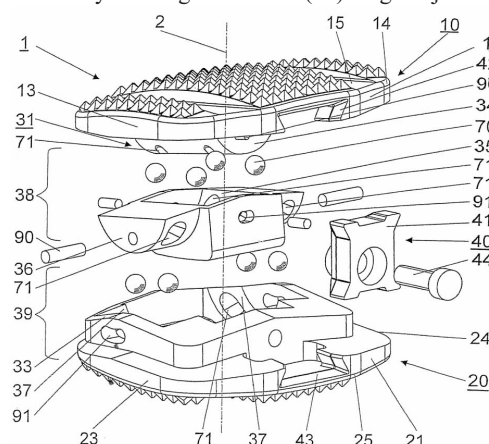


1. ábra

E) a két csukló (38, 39) a felső részhez (10) csatlakozó felső csuklóelemből (31), középső csuklóelemből (32) és az alsó részhez (20) csatlakozó alsó csuklóelemből (33) áll,

F) mindegyik csukló (38, 39) tartalmaz első csuklóelemet (31, 32, 33) legalább egy tengelyelemmel (34, 36), amely egytengelyű a forgástengellyel (3, 4), és tartalmaz második csuklóelemet (31, 32, 33) a tengelyelem (34, 36) behelyezésére kialakított legalább egy csapágycsészével (35, 37), ahol a tengelyelemek (34, 36) és a csapágycsészék (35, 37) közé gördülő testek (70) vannak behelyezve.

A találmány másrészt eljárás károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal (1) történő helyettesítésére, amelynek során a porckorong-implantátum (1) csuklóját (csuklóit) (38, 39) rögzítőeszközzel (40) a csukló (csuklók) (38, 39) adott helyzetében rögzítik, a porckorong-implantátumot (1) a kezelendő csigolyaközi térbe helyezik, majd a porckorong-implantátumba (1) a csuklók rögzítésére behelyezett rögzítőeszközt (40) meglazítják és kivesszik.



1. ábra

(51) A61F 2/44 (2006.01)

(21) P 05 00850

(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)

(72) Aebi, Max, Montreal, Quebec (CA);
Burkard, Dominique, Gretzenbach (CH);
Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH);
jr. Mathys, Robert, Bettlach (CH);
Pavlov, Paul, Nijmegen (NL)

(54) Porckorong-implantátum és eljárás károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal történő helyettesítésére

(86) PCT/CH 02/00704 (87) WO 04/054475

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt porckorong-implantátum (1), különösen mesterséges porckorongtárcsa, központi tengellyel (2), a felül elhelyezkedő csigolya alsó részébe helyezhető felső résszel (10) és az alul elhelyezkedő csigolya felső részébe helyezhető alsó résszel (20), ahol

A) a felső résznek (10) hasi oldala (11), háti oldala (12), két oldalsó felülete (13, 14), felső illeszkedési felülete (15) és alsó felülete (16) van,

B) az alsó résznek (20) hasi oldala (21), háti oldala (22), két oldalsó felülete (23, 24), alsó illeszkedési felülete (25) és felső felülete (26) van,

C) a két rész (10, 20) között a két rész (10, 20) egymáshoz viszonyított elmozdulását megengedő két csukló (38, 39) van elhelyezve,

D) a csuklók (38, 39) forgástengelyei (3, 4) egymásra merőlegesek,

(51) A61F 2/44 (2006.01)

(21) P 05 00738

(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)

(72) Aebi, Max, Montreal, Quebec (CA);
Burkard, Dominique, Gretzenbach (CH);
Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH);
jr. Mathys, Robert, Bettlach (CH);
Pavlov, Paul, Nijmegen (NL)

(54) Porckorong-implantátum és eljárás károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal történő helyettesítésére

(86) PCT/CH 02/00706 (87) WO 04/054477

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt porckorong-implantátum (1), különösen mesterséges porckorongtárcsa, központi tengellyel (2), a felül lévő csigolya alsó részébe helyezhető felső résszel (10), és az alul lévő csigolya felső részébe helyezhető alsó résszel (20), ahol

A) a felső résznek (10) hasi oldala (11), háti oldala (12), két oldalsó felülete (13, 14), felső illeszkedési felülete (15) és alsó felülete (16) van,

B) az alsó résznek (20) hasi oldala (21), háti oldala (22), két oldalsó felülete (23, 24), alsó illeszkedési felülete (25) és felső felülete (26) van,

C) a két rész (10, 20) között a két rész (10, 20) egymáshoz viszonyított elmozdulását megengedő két csukló (38, 39) van elhelyezve,

D) csuklók (38, 39) forgástengelyei (3, 4) egymásra merőlegesek,

E) a két csukló (38, 39) a felső részhez (10) csatlakozó felső csuklóelemből (31), középső csuklóelemből (32) és az alsó részhez (20) csatlakozó alsó csuklóelemből (33) áll,

F) a középső csuklóelem (32) az alsó csuklóelemhez (33) legalább egy, a forgástengellyel (3) egytengelyű és a forgástengely (3) körül elforduló tengellyel (62) van csatlakoztatva, a felső csuklóelemhez (31)

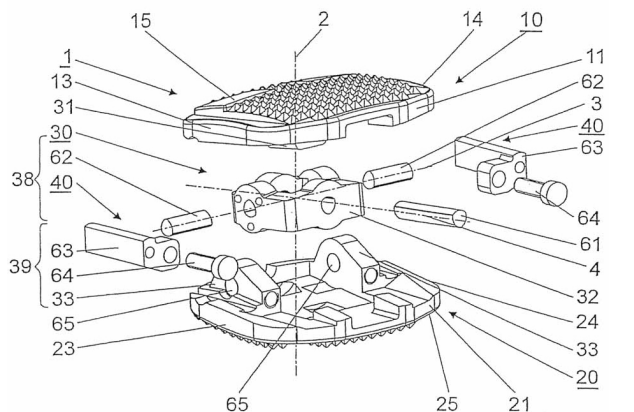
pedig, legalább egy a forgástengellyel (4) egytengelyű és a forgástengely (4) körül elforduló tengellyel (61) van csatlakoztatva. A találmány

G) a két rész (10, 20) csukló (30) körüli mozgását időlegesen megakadályozó rögzítőeszközt (40) tartalmaz,

H) amely rögzítőeszköz (40) tartalmaz betétet (41), amelynek alsó vége (45) és felső vége (46) van, és tartalmaz hornyot (42, 43) a két rész (10, 20) mindegyikének felületén (16, 26), amely hornyok (42, 43) nyitottak a hasi oldalakon (11, 21),

I) amely betét (41) a végeivel (45, 46) a hornyokba (42, 43) behelyezhetően van kialakítva.

A találmány másrészt, eljárás károsodott természetes porcporcra porckorong-implantátummal (1) történő helyettesítésére, amelynek során a porckorong-implantátum (1) csuklóját (csuklóit) (38, 39) rögzítőeszközzel (40) a csukló (csuklók) (38, 39) adott helyzetében rögzítik, a porckorong-implantátumot (1) a kezelendő csigolyaközi térbe helyezik, majd a porckorong-implantátumba (1) a csukló (csuklók) (38, 39) rögzítésére behelyezett rögzítőeszközt (40) meglazítják és kivesszük.



1. ábra

(51) A61F 2/44 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00746

(22) 2002.12.17.

(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)

(72) Aebi, Max, Montreal, Quebec (CA);
Burkard, Dominique, Gretzenbach (CH);
Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH);
jr. Mathys, Robert, Bettlach (CH);
Pavlov, Paul, Nijmegen (NL)

(54) Porckorong-implantátum és eljárás károsodott természetes porcporcra porckorong-implantátummal történő helyettesítésére

(86) PCT/CH 02/00705 (87) WO 04/054476

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt porckorong-implantátum (1), különösen mesterséges porcporcra, központi tengellyel (2), a felül elhelyezkedő csigolya alsó részébe helyezhető felső résszel (10) és az alul elhelyezkedő csigolya felső részébe helyezhető alsó résszel (20), ahol

A) a felső résznek (10) hasi oldala (11), háti oldala (12), két oldalsó felülete (13, 14), felső illeszkedési felülete (15) és alsó felülete (16) van,

B) az alsó résznek (20) hasi oldala (21), háti oldala (22), két oldalsó felülete (23, 24), alsó illeszkedési felülete (25) és felső felülete (26) van,

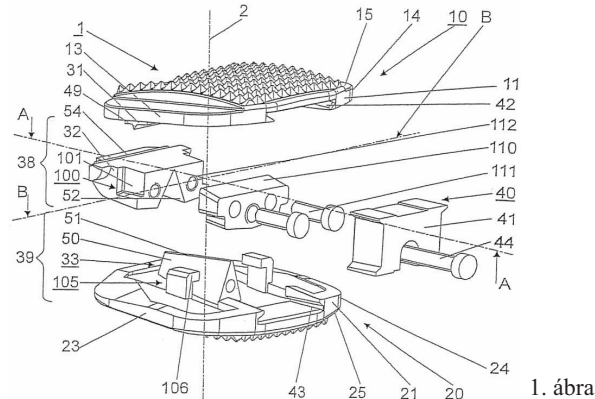
C) a két rész (10, 20) között a két rész (10, 20) egymáshoz viszonyított elmozdulását megengedő két csukló (38, 39) van elhelyezve,

D) a csuklók (38, 39) forgástengelyei (3, 4) egymásra merőlegesek,

E) a két csukló (38, 39) a felső részhez (10) csatlakozó felső csuklóelemből (31), középső csuklóelemből (32) és az alsó részhez (20) csatlakozó alsó csuklóelemből (33) áll, és

F) mindegyik csukló (38, 39) tartalmaz első csuklóelemet (31, 32, 33), amelyen a második csuklóelemet (31, 32, 33) a forgástengely (3, 4) körüli billenést megengedően megtartó, éllel (51, 53) rendelkező kiemelkedés (49, 50) van.

A találmány másrészt eljárás károsodott természetes porcporcra porckorong-implantátummal (1) történő helyettesítésére, amelynek során a porckorong-implantátum (1) csuklóját (csuklóit) (38, 39) rögzítőeszközzel (40) a csukló (csuklók) (38, 39) adott helyzetében rögzítik, a porckorong-implantátumot (1) a kezelendő csigolyaközi térbe helyezik, majd a porckorong-implantátumba (1) a csukló (csuklók) (38, 39) rögzítéséhez behelyezett rögzítőeszközt (40) meglazítják és kivesszük.



1. ábra

(51) A61F 2/44 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00746

(22) 2002.12.17.

(71) Synthes GmbH, Oberdorf (CH)

(72) Aebi, Max, Montreal, Quebec (CA);
Burkard, Dominique, Gretzenbach (CH);
Frigg, Robert, Bettlach (CH);
Lechmann, Beat, Bettlach (CH);
jr. Mathys, Robert, Bettlach (CH);
Pavlov, Paul, Nijmegen (NL)

(54) Porckorong-implantátum és eljárás károsodott természetes porcporcra porckorong-implantátummal történő helyettesítésére

(86) PCT/CH 02/00707 (87) WO 04/054476

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt porckorong-implantátum (1), különösen mesterséges porcporcra, központi tengellyel (2), a felül elhelyezkedő csigolya alsó részébe helyezhető felső résszel (10) és az alul elhelyezkedő csigolya felső részébe helyezhető alsó résszel (20), ahol

A) a felső résznek (10) hasi oldala (11), háti oldala (12), két oldalsó felülete (13, 14), felső illeszkedési felülete (15) és alsó felülete (16) van,

B) az alsó résznek (20) hasi oldala (21), háti oldala (22), két oldalsó felülete (23, 24), alsó illeszkedési felülete (25) és felső felülete (26) van,

C) a két rész (10, 20) között a két rész (10, 20) egymáshoz viszonyított elmozdulását megengedő két csukló (38, 39) van elhelyezve,

D) a csuklók (38, 39) forgástengelyei (3, 4) egymásra merőlegesek,

E) a két csukló (38, 39) a felső részhez (10) csatlakozó felső csuklóelemből (31), középső csuklóelemből (32) és az alsó részhez (20) csatlakozó alsó csuklóelemből (33) áll,

F) a felső vagy az alsó csuklóelem (31, 33) tartalmaz az egyik forgástengelyre (3, 4) forgásszimmetrikus, legalább egy homorú csúszófelületet (58).

G) a középső csuklóelem (32) tartalmaz ezzel a homorú csúszófelülettel (58) összeillő, legalább egy domború csúszófelületet (57),

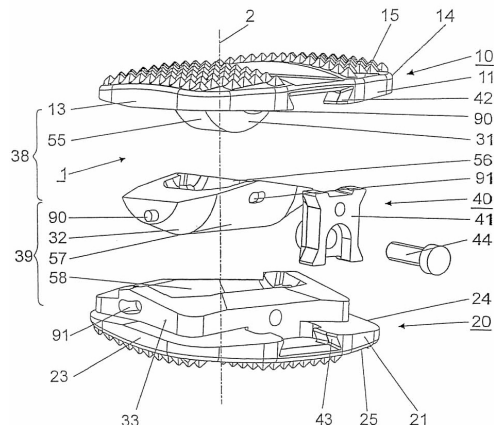
H) a másik csuklóelem (31, 33) pedig tartalmaz a másik forgástengelyre (3, 4) forgásszimmetrikus, legalább egy domború csúszófelületet (55), és

I) a középső csuklóelem (32) tartalmaz ezzel a domború csúszófelülettel (55) összeillő, legalább egy homorúcsúszó felületet (56). A találmány szerint

K) a csúszófelületek (55, 56, 57, 58) hengerpalást- vagy kúppalástfelületek részei, és

L) a forgástengelyek (3, 4) egymáshoz képest ferdek.

A találmány másrészt, eljárás károsodott természetes porckorongnak porckorong-implantátummal (1) történő helyettesítésére, amelynek során a porckorong-implantátum (1) csuklóját (csuklóit) (38, 39) rögzítőeszközzel (40) a csukló (csuklók) (38, 39) adott helyzetében rögzítik, a porckorong-implantátumot (1) a kezelendő csigolyaközi térbe helyezik, majd a porckorong-implantátumba (1) a csukló (csuklók) (38, 39) rögzítéséhez behelyezett rögzítőeszközt (40) meglazítják és kivesszik.



1. ábra

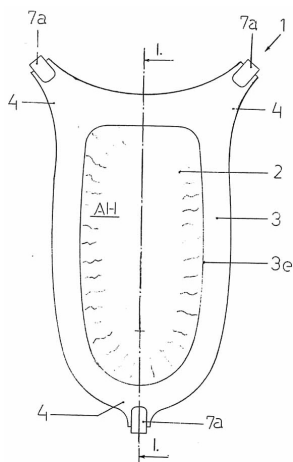
(51) **A61F 6/06** (2006.01)
A61F 6/08 (2006.01)

(21) **P 04 02397**

(71) (72) Nagy Tibor, Budapest (HU)

(54) **Eszköz a női nemi szervek tényleges közösülés nélküli nemi érintkezés útján terjedő fertőzése elleni védelméhez**

(57) A találmány eszköz a nők nemi szervének a tényleges közösülés nélküli nemi érintkezés során bekövetkező fertőzés elleni védelméhez, amely egy, a nemi szervet teljes egészében lefedő, vékony, hajlékony hártýából, és a hártýának a nemi szerv fölé erősítésre szolgáló rögzítõeszközbõl áll. A találmány szerint a hártýa (2) egy kerethez (3) van rögzítve, amelynek az alakja követi a nemi szerv külsõ körvonalát, a hártýa (2) tényleges felülete (AH) nagyobb, mint a keret (3) által meghatározott sík terület, és a rögzítõeszköz(ök) a kerettel (3) vannak mechanikus kapcsolatban.



1. ábra

(51) **A61F 13/00** (2006.01)
A61F 13/34 (2006.01)

(21) **P 04 01212**

(71) (72) Csõka Gyõrgyi, Budapest (HU)

(13) **A1**

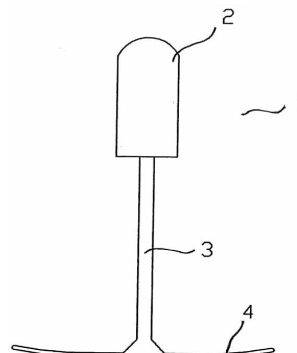
(22) **2004.06.16.**

(54) **Hüvelybe helyezhetõ higiénias eszköz**

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivõi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya higiénias eszköz, amely hüvelybe helyezhetõen van kialakítva.

A találmány szerinti higiénias eszkõt az jellemzi, hogy a hüvelybe helyezhetõ kúpos kialakítású fejrész (2), a hüvely bemeneti nyílását tömítetten lezáró talprész (4), valamint a fejrészt (2) és a talprészt (4) összekötõ középsõ része (3) van.



1. ábra

(51) **A61H 19/00** (2006.01)

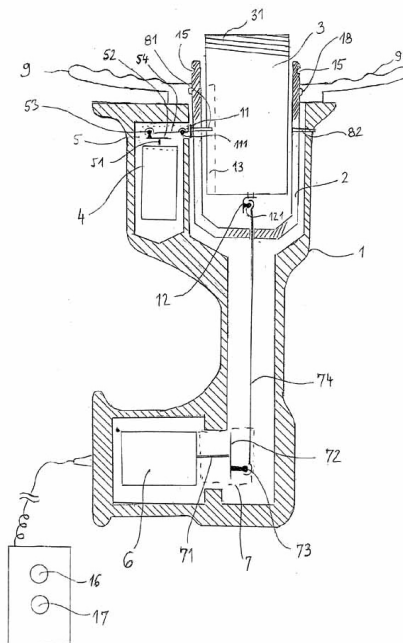
(21) **P 04 00536**

(71) (72) Tóth Lajos József, Pécs (HU)

(54) **Szexuális segédeszköz**

(74) Horváthné Faber Enikõ szabadalmi ügyvivõ, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya szexuális segédeszköz, amely befoglaló házat, vibráló tagot, meghajtó motort, valamint csatlakozó idomot tartalmaz. Jellegzetessége, hogy egymástól függetlenül működtethetõ elsõ motorja (4) és második motorja (5) van. Az elsõ motorhoz (4) és a második motorhoz (6) csúszó betét (3) kapcsolódik, a csúszó betét (3) a befoglaló ház (1) belül perselybe (2) van behelyezve. A persely (2) két darab, egymással szemben elhelyezett, relatív elfordulást megengedõ, billenõ csap (81, 82) révén van a befoglaló házhoz (1) illesztve. A csúszó betét (3) az elsõ motorhoz (4) elsõ hajtó kapcsolat (5), a második motorhoz (6) második hajtó kapcsolat (7) útján csatlakozik, a persely (2) vége a befoglaló ház (1) peremén túlnyúlik. A persely (2) túlnyúló végét bordás felületû masszírozó gallér (9) veszi körül, a masszírozó gallér (9) pedig, relatív elfordulást megengedõ, billenõ csappal van a perselyhez (2) rögzítve.



2. ábra

- (51) **A61K 31/192** (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 01189**
- (22)
- 2002.12.11.**

(71) Laboratorios del dr. Esteve, S.A., Barcelona (ES)

(72) Homedes Beguer, Josep, Barcelona (ES);
Solanas Ibarra, Pedro Juan, Barcelona (ES);
López Cabrera, Antonio, Barcelona (ES);
Lizcano García, Javier, Barcelona (ES)

- (54)
- Ketoprofent tartalmazó italkészítmény és alkalmazása állati csordák esetében lázat, gyulladást és fájdalmat előidéző állapotok kezelésére**

(30) P200102744 2001.12.11. ES

(86) PCT/ES 02/00590 (87) WO 03/053430

(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya ketoprofent tartalmazó ivóképzítmény és alkalmazása láz, gyulladás és/vagy fájdalom állapotainak egyidejű kezelésére állatsordákban. Az ivóoldat állatok ivóvizéből vagy szopós állatok mesterséges tejéből áll ketoprofennel kiegészítve, és alkalmas lázat, gyulladást okozó és/vagy fájdalommal járó állapotok orális és egyidejű kezelésére állatsordákban.

(51) **A61K 31/198** (2006.01)**A61K 45/06** (2006.01)**A61P 17/00** (2006.01)**A61P 21/00** (2006.01)**A61Q 19/00** (2006.01)

(13) A1

- (21)
- P 04 01422**
- (22)
- 2004.07.15.**

(71) Mészáros G. László, Fót (HU)

(72) Mészáros G. László 70%, Fót (HU);

dr. Fuentes, Jesus 30%, Hesperia, Kalifornia (US)

- (54)
- L-arginin használata külsőleg alkalmazható, bőrön át felszívódó vasoaktív hatóanyagként**

(57) Állatkísérletekben és humán alkalmazások során azt tapasztalták, hogy vizes krémekben oldva az L-arginin rövid idő alatt bőrön keresztül felszívódik és (magában, vagy más vasoaktív ágensekkel kombinálva) hat a bőr és a bőr alatti erekre. E találmány a bőrön külsőleg alkalmazott L-arginin vasoaktív hatóanyagként történő (magában vagy más vasoaktív ágensekkel kombinálva) használatát írja le 1. a vénás elégtelenség következményeként jelentkező elváltozások és kóros állapotok (pl. ödéma, fájdalom, felszíni vérzés, fekélyesedés), 2. a vázizom kondíciójának (pl. intenzív igénybevétel utáni izomfáradtság, izomfájdalom, izomgörcs, izomláz) és 3. hosszabb kozmetikai céllal történő alkalmazás esetén a bőr esztétikai megjelenésének javítására (pl. ráncmélység csökkentésére, a bőrhibák eltüntetésére és a bőr rugalmasságának visszaállítására).

(51) **A61K 31/505** (2006.01)**A61K 31/51** (2006.01)**A61K 31/513** (2006.01)**A61K 31/52** (2006.01)**C07D 239/36** (2006.01)**C07D 473/34** (2006.01)**C07F 9/11** (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 01070**
- (22)
- 2002.11.14.**

(71) BioCryst Pharmaceuticals, Inc., Birmingham, Alabama (US)

(72) Babu, Yarlagadda S., Birmingham, Alabama (US);

Chand, Pooran, Birmingham, Alabama (US);

El-Kattan, Yahya, Hoover, Alabama (US);

Wu, Minwan, Vestavia Hills, Alabama (US)

- (54)
- Nukleozidok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk RNS virális polimerázok inhibitoraként**

(30) 60/331,322 2001.11.14. US

(86) PCT/US 02/36621 (87) WO 03/087298

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya (I) általános képletű vegyületek, gyógyszerészetileg elfogadható sói és prodrugjai, amelyek képletében

R jelentése hidrogénatom, hidroxilcsoport, alkilcsoport, -O-alkilcsoport, -CH₂-O-alkil-csoport, -(CH₂)_nOH, -(CH₂)_nNH₂, -(CH₂)_nCONH₂ vagy -(CH₂)_nCOOH;R₁ jelentése hidrogénatom, hidroxilcsoport, alkilcsoport, -O-alkilcsoport, -CH₂-O-alkilcsoport, -C₆H₁₁- vagy -CH₂OH;R₂ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport, hidroxilcsoport, -CH₂OH, -CH₂-O-alkilcsoport, -CH(OH)-alkilcsoport, -CH(OH)CH₂OH vagy -CH₂-halogénatom;R₃ és R₄ jelentése függetlenül hidrogénatom, hidroxilcsoport vagy alkilcsoport;Z jelentése -OR₅, -OR₆, vagy aminosavakból és ezek észtereiből képzett csoport;R₅ és R₆ jelentése függetlenül hidrogénatom, alkilcsoport, arilcsoport, pivaloiloximetilcsoport, -C(R₇)₂OC(O)X(R₈)_a, (a) vagy (b) általános képletű csoport;R₇ jelentése függetlenül hidrogénatom, adott esetben helyettesített alkilcsoport, arilcsoport, alkenilcsoport, alkinilcsoport, alkenilarilcsoport, alkinilarilcsoport vagy alkarilcsoport;R₈ jelentése függetlenül hidrogénatom, adott esetben helyettesített alkilcsoport, arilcsoport, alkenilcsoport, alkinilcsoport, alkenilarilcsoport;R₉ jelentése alkilcsoport, alkenilcsoport, alkinilcsoport vagy arilcsoport;azzal a megkötéssel, hogy legalább egy R₈ jelentése hidrogénatomtól eltérő; és „a” értéke 1, ha X jelentése -CH₂- vagy közvetlen kötés, vagy „a” értéke 1 vagy 2, ha X jelentése N azzal a megkötéssel, hogy ha „a” értéke 2 és X jelentése N, (a) két N-kötésű R-csoport együttesen egy karbociklusos csoportot, vagy egy oxigéntartalmú heterociklusos csoportot képezhet, (b) egy N-kötésű R₈ továbbá -OR₉ általános képletű csoport lehet vagy (c) mindkét N-kötésű R₈ csoport lehet hidrogénatom;R₁₀ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;R₁₁ jelentése a következő csoportok közül megválasztott: hidrogénatom, alkilcsoport, alkenilcsoport, alkinilcsoport, arilcsoport, aciloxialkilcsoport és pivaloiloxilialkilcsoport;

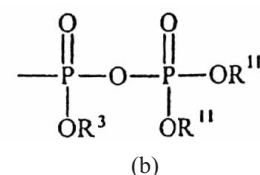
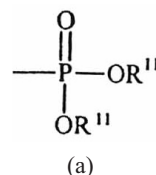
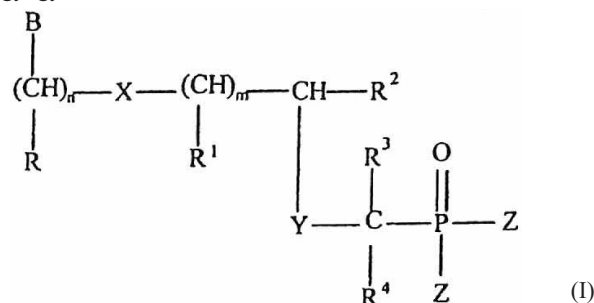
n értéke 1–5;

m értéke 0–5;

X jelentése kénatom, -N(R₈)- vagy közvetlen kötés;Y jelentése oxigénatom, kénatom, -N(R₈)- és -CHR₁-;

B jelentése a következő csoportok közül megválasztott: adenin, guanin, citozin, uracil, timin, módosított purinok és pirimidinek és szubsztituált piridinszázarmazékok, ahol az említett B gyűrű-rendszerek adott esetben helyettesítve lehetnek.

A találmány további tárgya a fenti vegyületeket tartalmazó gyógyszerészeti készítmények, valamint a vegyületek alkalmazása többek között Hepatitis B, Hepatitis C, gyermekkénulás, Coxsackie A és B, rino, echo, himlő, ebola és West Nile vírus polimerázok gátlására használható gyógyszerek előállítására.



- (51) **A61K 35/10** (2006.01)
C07G 17/00 (2006.01)
C08H 5/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 03 02091** (22) **2003.07.04.**

- (71) HUMET Kereskedelmi, Kutatási és Fejlesztési Rt., Budapest (HU)
 (72) Civil János 5%, Szentendre (HU);
 dr. Farkas Ferenc 5%, Budapest (HU);
 dr. Galamb Vilmos 20%, Miskolc (HU);
 Gara Ottilia 5%, Budapest (HU);
 dr. Király Árpád 20%, Budapest (HU);
 dr. Pallai Ivánné 5%, Budapest (HU);
 Tóth Árpád 20%, Budapest (HU);
 Tóth Kálmán 20%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás szilárd formájú, humin- és fulvosavakat tartalmazó hatóanyagok és a hatóanyagokat tartalmazó készítmények előállítására**

- (74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
 (57) A találmány tárgya eljárás szilárd formájú, humin- és fulvosavakat tartalmazó hatóanyagok előállítására láptőzeggől feltárással és a feltárással kapott oldat beszárításával, amelynek során a beszárítást 110–185 °C hőmérsékleten végzik és az anyag tartózkodási ideje ezen a hőmérsékleten legfeljebb 150–10 s. A találmány kiterjed a hatóanyagok ásványi anyagokkal kiegészített formáinak megfelelő előállítási eljárására is.

A találmány tárgyát képezik továbbá a hatóanyagot tartalmazó készítmények előállítási eljárásai is.

- (51) **A61K 35/44** (2006.01)
A61K 35/14 (2006.01) (13) A2

(21) **P 05 01108** (22) **2002.07.23.**

- (71) Viacell, Inc., Worcester, Massachusetts (US);
 The General Hospital Corporation, Boston, Massachusetts (US)
 (72) Brown, Robert H., Needham, Massachusetts (US);
 Finklestein, Seth P., Needham, Massachusetts (US)

(54) **Izomdisztrófia kezelése köldökzsinórvér-sejtekkkel**

- (30) 60/307,227 2001.07.23. US
 (86) PCT/US 02/23368 (87) WO 03/009857
 (74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát eljárás képezi izomdisztrófiában szenvedő beteg kezelésére, amelyben köldökzsinórvér-sejteket adnak be a betegnek, például intravénás infúzióban. A találmány tárgyát képezik továbbá készítmények és reagenskészletek izomdisztrófiában szenvedő beteg kezelésére.

- (51) **A61K 38/18** (2006.01)
C07K 14/50 (2006.01) (13) A2

(21) **P 04 00657** (22) **2001.12.10.**

- (71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
 (72) Bringmann, Peter W., Concord, California (US);
 Faulds, Daryl, Mill Valley, California (US);
 Mitrovic, Branislava, Walnut Creek, California (US);
 Srinivasan, Subha, Greenbrae, California (US);
 Onuffer, James, Alameda, California (US)

(54) **Új fibroblaszt növekedési faktorok**

- (30) 60/251,837 2000.12.08. US
 10/005,646 2001.12.07. US
 (86) PCT/US 01/47350 (87) WO 02/46424
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Új nukleinsav, polipeptid szekvenciák és ezek nukleinsav szabályozóit azonosították, melyek a fibroblaszt növekedési faktort (FGF) kódolják, előnyösen FGF-20-at vagy FGF-23-at, mely polipeptidek osztálya a fejlődésben, differenciálódásban és morfogenezisben, például a sejt-sejt jelátvitelben és a sejtproliferációban vesz részt. A jelen találmány szerinti FGF, vagy fragmense, egy vagy több következő biológiai aktivitással

rendelkezik: sebgyógyulást elősegíti, a neuronális túlélését elősegíti, a sejtproliferációt stimulálja, például az őssejtek, fibroblasztok, idegsejtek, gliasejtek, oligodendrociták, Schwann-féle sejtek proliferációját, vagy az élő alakjainak proliferációját, a sejtek differenciálódásának módosításával, beleértve az embrionális fejlődést, a neuritek kinövését stimulálja, az idegi vagy neuronális károsodásból a helyreállítódást fokozza, a mielinizációt stimulálja, az angionezist stimulálja, a receptorkötő-aktivitást befolyásolja, a tumorogenezist módosítja stb.

- (51) **A61K 38/26** (2006.01) (13) A2
 (21) **P 05 01116** (22) **2002.09.09.**

- (71) Imperial Innovations Limited, London (GB)
 Bloom, Stephen Robert, London (GB);
 (72) Ghatei, Mohammad Ali, London (GB);
 Small, Caroline Jane, London (GB);
 Dakin, Catherine Louise, London (GB)

(54) **Oxintomodulin súlytöbblet megelőzésére vagy kezelésére**

- (30) 0121709.0 2001.09.07. GB
 (86) PCT/GB 02/04082 (87) WO 03/022304
 (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány emlős állatok súlycsökkentésére alkalmas kompozíciókra és eljárásokra vonatkozik. A kompozíciók oxintomodulint tartalmaznak, amelyről kimutatták, hogy csökkenti a táplálékfelvételt.

- (51) **A61K 39/012** (2006.01)
C07K 14/455 (2006.01) (13) A2

(21) **P 06 00028** (22) **2002.07.03.**

- (71) ABIC Biological Laboratories Teva Ltd., Beit Shemesh (IL)
 Belli, Sabina I., Lane Cove, New South Wales (AU);
 (72) Smith, Nicolas C., Rosville, New South Wales (AU);
 Wallach, Michael, Haifa (IL)

(54) **Eimeria maxima gametocitáiból származó rekombináns 56 és 82 kDa-s antigéneket kódoló nukleinsavak és alkalmazásai**

- (30) 60/303,699 2001.07.06. US
 (86) PCT/US 02/21233 (87) WO 03/004683
 (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány Eimeria maxima 56 és 82 kDa molekulatömeggel rendelkező antigénjének a rekombináns klónozására és szekvenálására, és ezeknek az antigéneknek az expressziójára vonatkozik egy E. coli expressziós rendszerben a pTrcHis plazmidot alkalmazva.

A találmány egy kokcidiózis elleni vakcinát is biztosít, mely a rekombináns 56 kDa-s vagy 82 kDa-s antigént tartalmazza. Továbbá a találmány Eimeria maxima gametocitáiból származó két 30 kDa-s fehérjét és három 14 kDa-s fehérjét is biztosít, melyek N-terminális aminosav-szekvenciáját megadják. A vakcinák a két fő antigén mellett ezeket az antigéneket is tartalmazhatják. A vakcinák Eimeria tenella, Eimeria maxima, Eimeria acervulina, Eimeria necatrix, Eimeria praecox, Eimeria mitis vagy Eimeria brunetti vagy egy immunológiailag keresztreaktív antigént kódoló mikroorganizmus fertőzése ellen biztosítanak védelmet.

- (51) **A61K 39/395** (2006.01) (13) A2
 (21) **P 04 01046** (22) **2002.06.18.**

- (71) MERCK Patent GmbH., Darmstadt (DE)
 (72) Mahler, Hanns-Christian, Wiesbaden (DE);
 Müller, Robert, Darmstadt (DE);
 Martini-Marr, Ulrike, Pfungstadt (DE);
 Haas, Udo, Darmstadt (DE);
 Bachmann, Christiane, Goldbach (DE)

(54) **Cetuximab hatóanyagot és polioxietilén-szorbitán-zsír-savésztertert tartalmazó folyékony készítmény**

- (30) 101 33 394.3 2001.07.13. DE
 (86) PCT/EP 02/06696 (87) WO 03/007988
 (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány az endotéliás növekedési faktor receptor elleni kimér monoklonális antitest Cetuximab stabil folyékony gyógyszerkészítményére vonatkozik. A találmány szerinti gyógyszerkészítmény a Cetuximab hatóanyag mellett egy pH=6–8 értékű foszfátpuffert, egy polioxi-etilénszorbítán-zsír-savésztert és adott esetben izotonizálószer tartalmaz. A találmány szerinti készítmény fokozott tárolási stabilitással rendelkezik, és parenterálisan adagolható tumorok kezelésére.

(51) *A61M 3/02* (2006.01)

(13) A1

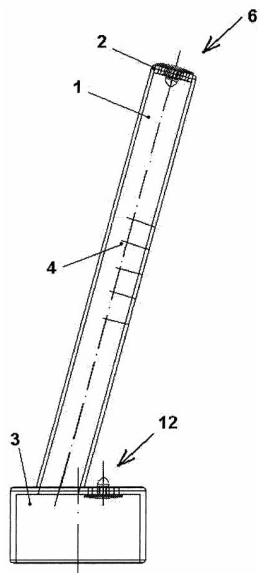
(21) P 04 00577

(22) 2004.03.10.

(71) (72) dr. Dolhay Balázs 66%, Budapest (HU);
Dolhay Gábor 34%, Solymár (HU)

(54) Kezelőcső

(57) A találmány kezelőcső, melynek proximális vége adott esetben kezelőszközkhöz csatlakoztatható, a levegő kezelőszközbe való áramlását levetővé tevő, egyirányú szeleppel ellátott csatlóelemet (3) tartalmazó, továbbá disztális részén legalább egy szelepnilyást (5) tartalmazó, csőszerű test (1), amelyen a kezelőközegnek a szelepnilyáson keresztüli kiáramlását lehetővé tevő egyirányú szelep van, azzal jellemezve, hogy az egyirányú szelep a csőszerű test (1) palástján vagy homlokfalán (2) vagy egymástól eltérő geometriájú, előnyösen eltérő átmérőjű szakaszai és/vagy kupolája és palástja közötti illesztőfelületen lévő szelepnilyásból és a szelepnilyást letakaró, a csőszerű testre (1) kívülről illeszkedő tároelemből van kialakítva.



1. ábra

(51) *A61M 5/142* (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00030

(22) 2002.12.05.

(71) Baxter International Inc., Deerfield, Illinois (US)

(72) Kowalik, Francis C., Deerfield, Illinois (US);
Jacobson, James D., Lindenhurst, Illinois (US)

(54) Orvosi infúziós rendszer integrált tápegységgel és szivattyúval, valamint eljárások ezek működtetésére

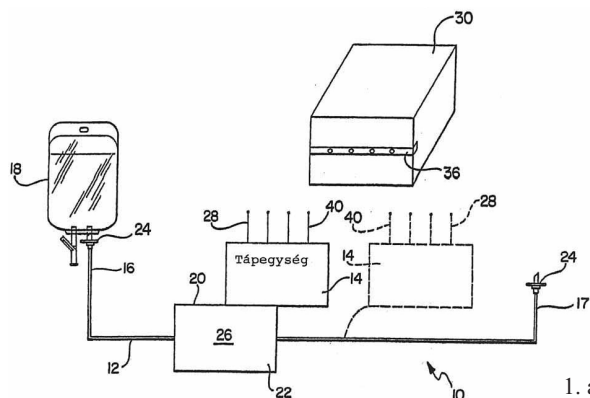
(30) 10/040,908 2002.01.07. US

(86) PCT/US 02/38905 (87) WO 03/059419

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya orvosi infúziós rendszer integrált tápegységgel és szivattyúval, valamint eljárások ezek működtetésére. A találmány szerinti orvosi infúziós rendszer tartalmaz egy vezetékkel, amelynek rendeltetése folyadék, például folyékony gyógyszeranyag kiadása egy betegnek egy forrásból, például egy intravénás tasakból (18) egy villamos alkotóelem (30 folyadékszivattyú) működtetése útján. Az előnyös infúziós rendszer (10) tartalmaz egy eldobható csővezeték (12), amelynek van legalább egy első és egy második orvosi alkotóelemhez csatlakoztatható első csővége (16) és második csővége (17), valamint tartalmaz egy tápegységet (14), például egy tüzelőanyag-cellát, villa-

mos elemet, akkumulátortelep, „Power Paper”-t (áramfejlesztő papírt) vagy ezek kombinációját. A tápegység (14) a csővezetékhez (12) van csatlakoztatva, és úgy van kialakítva, hogy aktiválásakor villamos áramot szolgáltat a villamos alkotóelemnek (30 folyadékszivattyúnak). Ez az elrendezés tartalmazhatja egy aktiváló tag, így egy folyadékszivattyú alkalmazását. Az előnyös tápegység (14) egy tüzelőanyag-cella (32), amelyben van egy reagensforrás és egy gát (54), amely elválasztja a reagensforrást a reakcióedénytől (46). A gátat (54) előnyös módon elszakítható membrán, tépőzár vagy ennek a kettőnek a kombinációja képezi. Emellett a tüzelőanyag-cella (vagy általában a tápegység) integráltan hozzáépíthető a vezetékkel csővezetékéhez (12), vagy úgy alakítható ki, hogy beleilleszkedjen a folyadékszivattyúba (30). Ez lehetővé teszi az aktiváló tag integrált hozzáépítését a vezetékkel csővezetékéhez (12), úgyhogy a tüzelőanyag-cella (32) behelyezése a (30) folyadékszivattyúba átszakítja a gátat (54), és áramfejlesztés végett aktiválja a tüzelőanyag-cellát (32).



1. ábra

(51) *A61N 5/06* (2006.01)

F21V 8/00 (2006.01)

G02B 6/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 04 02200

(22) 2004.10.28.

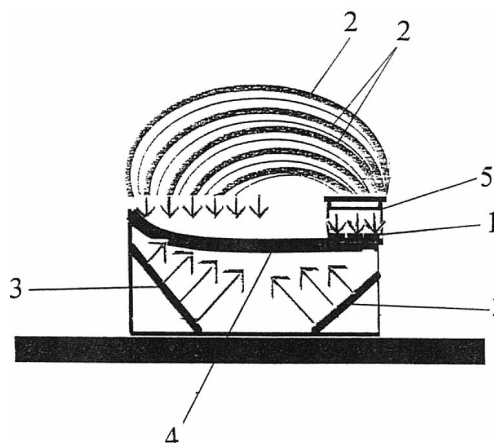
(71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)

(54) Fényvezetős szolárium

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Találmány tárgya fényvezetős szolárium, melyben a ma használatos fénycsövek helyett célszerűen alacsony energiaigényű nagy fénytelteljesítményű UV/A-fényforrást alkalmazva a keletkező fénysugárzást nem elnyelő anyaggal (polycarbonát) vezetik a megvilágítandó testhez.

A találmány szerinti fényvezetős szoláriumnak LTV-fény kibocsátására alkalmas fényforrása (1) továbbá a kezelt személy elhelyezésére szolgáló fekvő felülete (4) van. Jellemzője, hogy a fényforrás a szolárium oldalában levő házban (5) áthelyezett UV-fényforrás (1) amelyhez a szolárium felső részén ívesen elhelyezett fényvezetők (2) csatlakoznak, és ezek segítségével juttatják el az UV-fénysugárzást a szolárium belsejében levő fekvő felület (4) fölé.



1. ábra

(51) **A63B 21/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 04 00796**(22) **2004.04.16.**

(71) (72) Subotics Gyula, Budapest (HU)

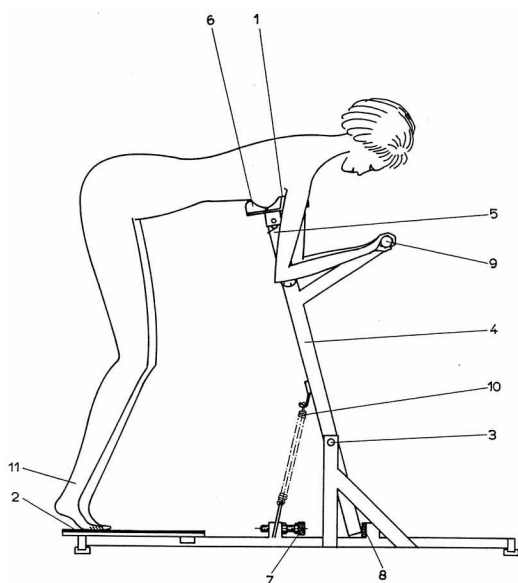
(54) Diabetes betegek hasnyálmirigyének normál működését elősegítő készülék

(57) A találmány tárgya eljárás vércukorszint lecsökkentésére test mozgatása útján, továbbá készülékek az eljárás foganatosítására.

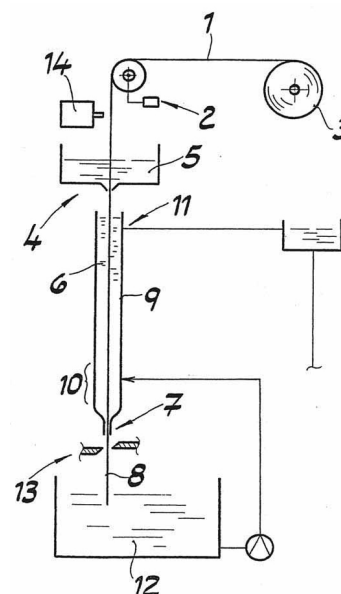
A találmány lényege abban van, hogy legalább az emberi test törzsét hossztengele mentén ide-odamozgatjuk.

A találmány lényege még, hogy alaplapja (2), ehhez csuklón (3) keresztül hozzákapcsolt, másik végén (5) melltámasszal (6) ellátott lengőkarja (4), lengőkar (4) mozgását korlátozó, alaplaphoz (2) kapcsolt kettő ütközője (7, 8) lengőkaron (4) kétoldalt elrendezett fogantyúja (9), valamint alaplapot (2) és lengőkart (4) összekötő, lengőkart (4) alaplapon (2) álló lábak (11) irányába ütközőig (7, 8) visszahúzó rúgója (10) van.

A találmány további lényege, hogy kerete, ezen ide-odamozgathatóan elrendezett fekvőlapja, valamint fekvőlapot mozgató mechanizmusa van.



1. ábra



1. ábra

(51) **B04B 11/00** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 02 04304**(22) **2002.12.11.**

(71) WMV Apparatebau GmbH & Co. KG, Windeck (DE)

(72) Müller, Alois, Hennef-Happerschoss (DE);

Müller, Martin, Hennef (DE);

Bube, Dirk, Windeck-Imhausen (DE);

Schneider, Alfred, Hennef (DE)

(54) Berendezés tömegesen gyártott alkatrészek kezeléséhez

(30) 101 61 086.6 2001.12.12. DE

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés, a szállítókosarakban (44) tárolt, tömegesen gyártott alkatrészek folyadékban (12) történő kezeléséhez.

A találmány szerinti berendezés, magában foglal legalább egy tartályt (11), ami a szállítókosár (44) bemerítéséhez folyadékot (12) tartalmaz, legalább egy szállítókoscsit (14), amellyel a szállítókosár (44) legalább egy tartály (11) felett elmozdítható, legalább egy kosárhordozót (41), amely magasságilag állíthatóan van a szállítókoscsin (44) elhelyezve, és ami egyben a szállítókoscsit (44) a tartályba (11) meríti, a tartályból (11) kiemeli, és képes azt tengely körül megforgatni, valamint fűtőeszközöket (50, 51) a kosárhordozó (41) merevítéséhez, legalább a tartály (11) közelében levő, rögzített alkatrészekkel szemben.

B – SEKCIÓ**IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**(51) **B01D 69/08** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 05 01193**(22) **2002.03.12.**

(71) Koch Membrane Systems GmbH, Aachen (DE)

(72) Vossenkaul, Klaus, Aachen (DE);

Schäfer, Stefan, Aachen (DE)

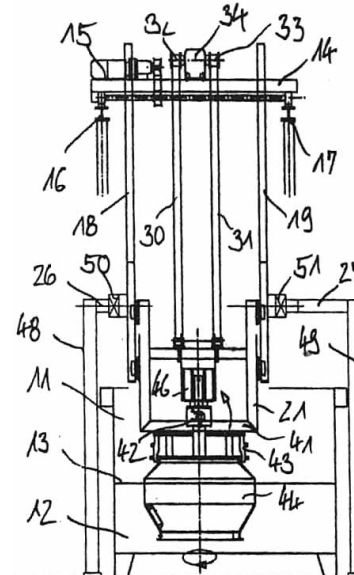
(54) Eljárás szöveterősítésű kapilláris alakú membrán előállítására, különösen ultraszűrés céljára

(86) PCT/EP 02/02699 (87) WO 03/076055

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás szöveterősítésű, kapilláris alakú membrán előállítására, ahol egy szövetömlőt (1) polimeroldattal vonnak be és egy kicsapófürdőn (6) keresztül vezetik, ahol is a kicsapófürdőben (6) a polimeroldat mikroporózus réteggé alakul át és egy, a szövetömlővel erősített membránt képeznek.

A találmány lényege, hogy a polimeroldattal bevont szövetömlőt mechanikus érintkezés nélkül a kicsapófürdőn (6) felülről lefelé át-futtatják és egy alsó fűvókán (7) kivezetik, miközben a fűvókából (7) folyadékot áramoltatják, amely a bevont szövetömlő futását stabilizáló húzóerőt fejt ki a kicsapófürdőt elhagyó kapilláris membránra (8).



4a ábra

(51) **B23B 31/00** (2006.01)**B23B 31/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01743**(22) **2004.08.25.**

(71) (72) dr. Tajnafői József 66%, Miskolc (HU);

Gaál József 17%, Kecskemét (HU);

Kertész József 17%, Kecskemét (HU)

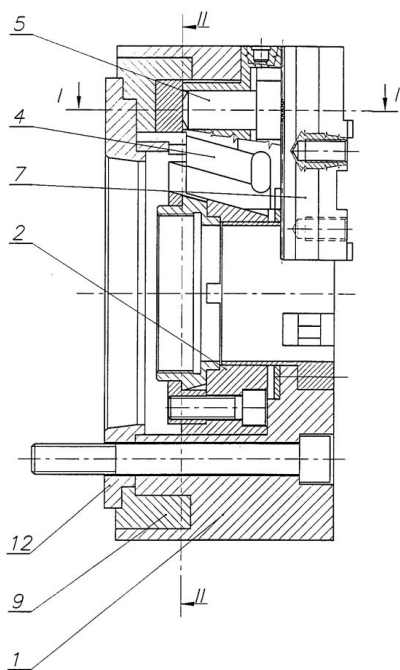
(54) Befogatókmány a rugalmas gyártáshoz

(74) dr. Tajnafői József, Miskolc

(57) A találmány tárgya befogatókmány rugalmas gyártáshoz, ahol a külső pófák (7) a tokmányházban (1) vezetettek és közvetlenül vagy közvetve – többnyire fogasléc jellegű – kapcsolatban vannak a belső pófákkal (4). A belső pófák a tokmányházban vannak megvezetve a befogópófákkal párhuzamosan.

A fogasléc jellegű elemek szét- illetve összekapcsolására szolgáló axiálisan elmozdítható kapcsolófejjel (5) és kettős reteszelésű kapcsolószerkezettel, a belső pófák radiális mozgását szolgáló központi ékes jellegű mechanizmussal (3).

A kettős reteszelésű kapcsolószerkezet egyik reteszelését vezérgyűrűre (9) erősített, ékes jellegű vezérlőtestek (10) képezik, melyek az axiálisan elmozdítható kapcsolófej (5) belső homlokfelületén kiképzett felületrészekkel (8) kapcsolódnak. A kettős reteszelésű kapcsolószerkezet másik reteszelését a vezérgyűrűben megvezetett retesz (11) képezi, amelynek felületrészei a kapcsolószerkezet egyik kapcsolt helyzetében a tokmányház (1) – ill. a tokmányházzal elfordulásban gátolt elem (12) felületrészeivel (20) –, illetve a kapcsolószerkezet másik kapcsolt helyzetében, a tokmányt hordozó gép felületrészeivel kapcsolódnak. A tokmányház (1) egyetlen darabból áll, a vezérgyűrűje (9) a tokmányház furatában van elfordítható módon megvezetve. A kettős reteszelésű kapcsolószerkezet másik reteszelőeleme (11) a vezérgyűrűben van, a vezérgyűrűben lévő reteszelőeleme (11) egyes kiviteli alakoknál a tokmányházon teljesen átmenő furatban megvezetett tolórúddal (15) kapcsolódik, a tolórúd másik vége (16) kinyúlik a tokmányház homlokából, vagy a tolórúd vége a tokmányház homlokával egysíkú. A tokmányház homlokából kinyúló, vagy azzal egysíkú tolórúd pofaléptéskor a tokmányt hordozó gép revolverfejébe, vagy a szánjára rögzített kapcsolószerkezettel (17, 21, 27) kapcsolódik. A kapcsolószerkezetek egyes kiviteli alakjainál axiálisan (23)-, és radiálisan (24) rugókkal támasztottak, továbbá egyes kiviteli alakoknál, a vezérgyűrűben (9) megvezetett reteszelőelemmel (11) kapcsolódó tolórúd (29), a tokmányt hordozó géppel merev kapcsolatban álló védőgyűrű (28) furatában van megvezetve.



1. ábra

(51) **B25J 21/02** (2006.01)

(13) A1

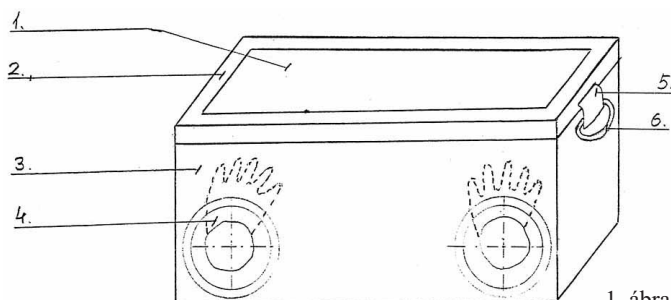
(21) **P 01 04494**(22) **2001.10.25.**

(71) (72) Hollósi Ferenc, Budapest (HU)

(54) Isolator

(57) A berendezés alkalmas arra, hogy a behelyezett tárgyakat (leveleket) a környezetet nem károsítva vizsgálják és indokolt esetben ártalmatlanításra, elszállítsák.

A találmány tárgya fémből vagy más anyagból készült, megfelelő méretű doboz (3), amelynek egyik oldalába 2 db megfelelő anyagú és méretű kesztyűt (4) építenek. A betekintő ablakkal (1) ellátott fedelet (2) a dobozra (3) helyezik, és megfelelő zárral (5) „légmentesen” lezárják. A zárt dobozt (3) hordozó füllel (6) látják el.



1. ábra

(51) **B28D 1/00** (2006.01)**B28D 1/22** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01813**(22) **2004.09.06.**

(71) (72) Gömöri Zoltán, Budapest (HU)

(54) Eljárás természetes kőből készült mozaiklapok gyártására

(57) A kőfeldolgozás során visszamaradó széllapokat vágógéppel vékony pálcákra vágják, az anyag minőségétől függően, ezek 2–3 mm-től 2–30 mm közötti vastagságúak. Majd ezeket a pálcákat műgyantaalapú kétkomponensű ragasztóval összeragasztják olyan módon, hogy egy hasábot alkossanak, és e kőpálcák párhuzamosak legyenek a hasákkal. E hasárok fejrészen kialakuló rajzolata mintázata adja a mozaikot, amit a pálcák fekvésére merőleges szeleteléssel érik el. Így egy adott hasábon kialakuló mintázat minden szeleten azonos.

Ezek után következik a kialakult mozaikok felületkezelése és további alakítása, összeállítása a kívánt formába.

(51) **B60J 5/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 03 03782**(22) **2003.11.20.**

(71) Suzuki Motor Corporation, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)

(72) Nagao, Toshimitsu, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP);

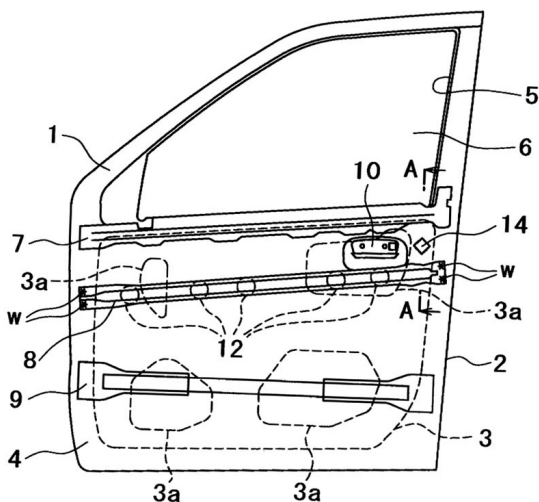
Serizawa, Takao, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken (JP)

(54) Felerősítő szerkezet hengerzárhoz

(30) 2002-346629 2002.11.29. JP

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya felerősítő szerkezet hengerzárhoz, amelynek révén szereléskor megakadályozható egy alsó rögzítőelem leesése, és a szerelési munka könnyen végezhető. A felerősítő szerkezetben egy szerelőnyílás (14) van egy gépjármű-karosszéria egy külső ajtóborító lemezéből (2) és egy belső ajtóborító lemezéből (3) álló ajtajának ajtólemezében (4), egy hengerzártest van a szerelőnyílásba (14) behelyezve, továbbá egy csatlakoztató nyakrész kapcsolódik a külső ajtóborító lemezhez (2), és ezáltal egy hengerzár a külső ajtóborító lemezhez (2) van rögzítve. A találmány értelmében a hengerzártest egy kerületi felületén egy dudor van kialakítva; a hengerzártest dudorja és a külső ajtóborító lemez (2) belső felülete közé egy alsó rögzítőelem van behelyezve, amely a hengerzártestet a külső ajtóborító lemezen (2) rögzíti, és a külső ajtóborító lemezben (2) a szerelőnyílás (14) alatt, az alsó rögzítőelem számára van egy ideiglenes befogadó fészkek, amelyet akkor használnak, mikor az alsó rögzítőelemet behelyezik a hengerzár dudorja és a külső ajtóborító lemez (2) belső felülete közé.



1. ábra

- (51) **B60T 7/20** (2006.01)
B60T 13/08 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 03 03054** (22) 2003.09.17.
 (71) Zbinden Posieux SA, Posieux (CH)
 (72) Tobler, Sebastian, Corpataux (CH)
(54) Vezérlési eljárás utánfutó fékberendezéséhez, valamint ezen eljárás szerint működő fékberendezés
 (30) 02405811.7 2002.09.18. EP
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya vezérlési eljárás egy utánfutó járműre (1) felszerelt fékberendezéshez (7), amely utánfutó jármű (1) egy összekapcsoló szerkezeten (3) keresztül egy vontató járművel (2) van összekötve, ahol maga a vontató jármű (2) is fel van szerelve egy fékberendezéssel (8), amely eljárásnál a vontató jármű (2) fékezése során méri az összekapcsoló szerkezetben (3) kiváltott erő intenzitását, legalább egy megadott pillanatban, majd összehasonlítja a megadott pillanatban mért kiváltott erő intenzitását egy előzetesen meghatározott előírt értékkel (10), és amikor a mért kiváltott erő intenzitása és az előírt érték (10) közötti különbség nagyobb egy előre meghatározott megengedett küszöbértéknél, akkor utasítást adnak az utánfutó jármű (1) fékezőszerveinek (71) működtetésére ezen utánfutó jármű (1) fékezésének befolyásolásához, és megismétlik a fékezési folyamat fentebb említett mérési, összehasonlítási és vezérlési lépéseit, amíg a mért kiváltott erő intenzitása és az előírt érték (10) közötti különbség kisebb nem lesz, mint az előre meghatározott, megengedett küszöbérték.

A találmány lényege az, hogy ezen eljárás során

– figyelik és érzékelik azt a pillanatot, amelytől kezdve a vontató jármű (2) és az utánfutó jármű (1) már képes gördülni, majd ettől a pillanattól kezdve,

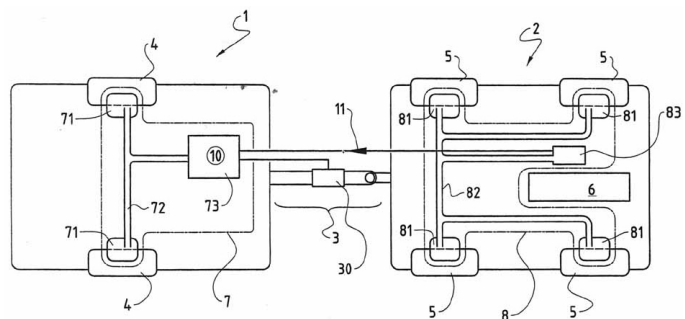
– legalább szakaszos módon, méri az összekapcsoló szerkezetben (3) kiváltott erő intenzitását, és

– egy előre meghatározott időtartamú mérési periódusra kiszámítják a kiváltott erő intenzitásának átlagértékét és eltárolják ezt az átlagértéket,

– legalább az egyes átlagértékek eltárolásának a végén megismétlik a mérésnek, egy új átlagérték kiszámításának, majd ezen új átlagérték előzetesen eltárolt átlagértékét felváltó eltárolásának a lépéseit,

– ahhoz, hogy utasítást adjanak az utánfutó jármű (1) fékezőszerveinek (71) működtetésére bármely, egy átlagérték kiszámítását követő kiválasztott pillanatban, előírt értéknek (10) veszik a kiváltott erő intenzitásának azt az átlagértékét, amelyet a fékezés vezérléséhez kiválasztott pillanatot megelőző mérési periódusra számítottak ki.

A találmány tárgyát képezi emellett egy fékberendezés (7) is utánfutó járműhöz (1), amely fékberendezés (7) egy, a találmány szerinti eljárás megvalósítására alkalmas vezérlőegységet (73) tartalmaz.



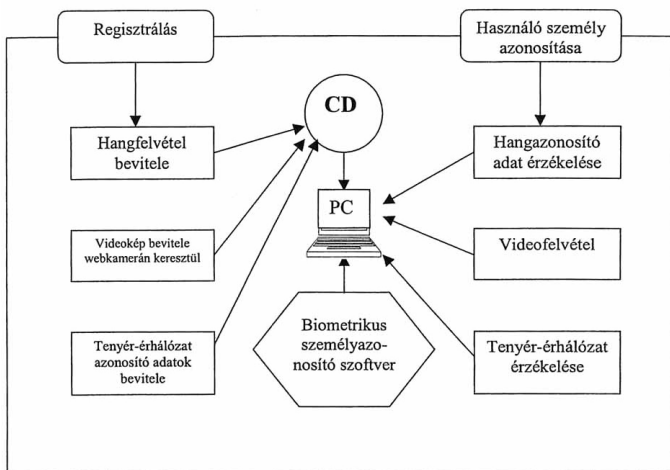
1. ábra

- (51) **B60T 11/04** (2006.01)
F16D 65/16 (2006.01)
F16D 65/18 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 03 03654** (22) 2003.11.05.
 (71) Haldex Brake Corporation, Kansas City, Missouri (US)
 (72) Fischer, Albert D., Kansas City, Missouri (US)

- (51) **B60R 25/00** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 01530** (22) 2004.07.29.
 (71) (72) Bityijev Georgij Iljics, Budapest (HU)
(54) Eljárás és elrendezés jármű jogosulatlan használatának megelőzésére, valamint személyi számítógép és személyi azonosító biometrikus rendszer alkalmazása
 (74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
 (57) A találmány tárgya eljárás és elrendezés jármű jogosulatlan használatának megelőzésére, valamint személyi számítógép és személyi azonosító biometrikus rendszer alkalmazása.

Az eljárás lényege, hogy számítógép memóriájába előzetesen a jogosult személyt azonosító biometrikus adatokat, mint hangját, arcképet, tenyérérrendszerét és vérképét azonosító adatokat viszik be. A járművet megközelítő személyről video- és hangfelvételt készítenek, amelyeket a számítógépbe előzetesen betáplált adatokkal hasonlítanak össze, és kizárólag az adatok megegyezése esetén engedélyezik a jármű nyitását. A használó személynek a jármű kormánykerekeivel érintkező tenyér érrendszerét és vérképét érzékelik, és az erre vonatkozó adatokat a számítógépbe táplálják. A használó személyről készült videofelvételt és a tenyér érrendszeréről és vérképéről kapott adatokat a számítógépben tárolt, ilyen vonatkozású adatokkal összehasonlítják, és kizárólag az adatok megegyezése esetén engedélyezik a motornak a számítógép billentyűzetén keresztül történő indítását.

A találmány hangazonosítást, kamerán keresztül történő azonosítást és tenyér-érrendszer és vércsoport felismerését biztosító személyfelismerő biometrikus eszközöket foglal magába.



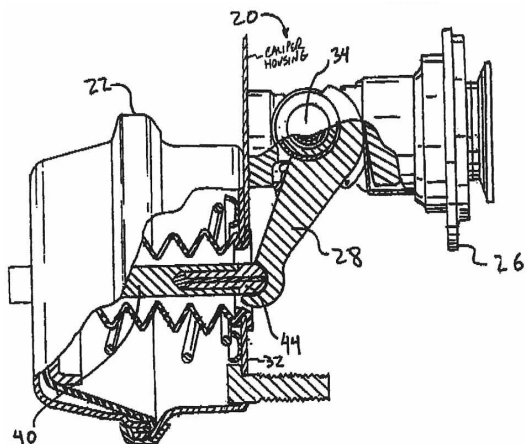
1. ábra

(54) Eljárás és berendezés fékrendszer alkotóelemeinek pozicionálására

(30) 10/288,122 2002.11.05. US

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés fékrendszer alkotóelemeinek pozicionálására. A fékrendszer tartalmaz egy tolórúdat (40), egy a tolórúddal (40) kapcsolt gömbcsapot (44) és egy erőátviteli tagot, amely a tolórúd (40) és a gömbcsap (44) között van elhelyezve. Az erőátviteli tag tulajdonsága, hogy egyrészt folyóképes, másrészt megszilárdul. Így az erőátviteli tag folyóképes, mikor a tolórúd (40) és a gömbcsap (44) közé helyezik, és egy bizonyos idő eltelte után az erőátviteli tag megszilárdul.



2. ábra

(51) **B65D 23/10** (2006.01)

(21) **P 05 01101**

(71) Nestlé Waters Management & Technology, Issy-les-Moulineaux (FR)

(72) Denis, Gérard, Reims (FR);

Contal, Alain, Epinal (FR);

Durand, Cyrille, Vittel (FR)

(54) Vékony falú tartály termék számára

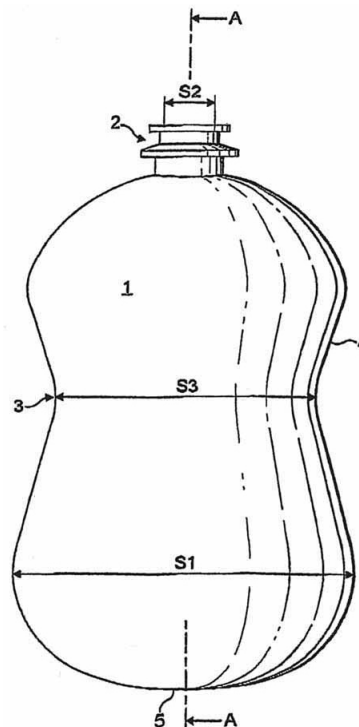
(30) 03008634.2 2003.04.15. EP

(86) PCT/EP 04/03194 (87) WO 04/092029

(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya tartály, amelynek van egy fal vagy falak által képezett, nagyobb S1 átmérőjű teste (1) és legalább egy S2 átmérőjű nyaka (2). A tartály félkristályos PET-ből készül, amelynek falvastagsága kisebb, mint 100 µm, alapvetően a test közepén, és komplex, háromdimenziós alakkal rendelkezik, amelyet könnyű megfogni, és ennek a résznek az átmérője S3.

A találmány tárgya továbbá olyan kiserelés, amely a találmány szerinti tartályt, a tartályban lévő terméket és a tartály lezárására szolgáló záróelemet tartalmazza.



1. ábra

(51) **B65D 19/40** (2006.01)

B65D 25/24 (2006.01)

(21) **P 05 01036**

(71) Inter IKEA Systems B.V., Delft (NL)

(72) Dickner, Allan, Älmhult (SE)

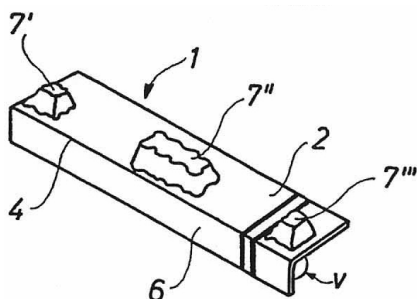
(54) Rakodóelem

(30) PA 200001694 2000.11.13. DK

(86) PCT/IB 01/02748 (87) WO 02/038471

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti rakodóelem (1) L keresztmetszetű és rögzítőszalaggal vagy burkolófoliával lábként erősíthető – egy másik hasonló rakodóelemmel együtt – ládák vagy dobozok párhuzamos alsó élére. Az L keresztmetszetet alkotó egyik gerincen (2) a láda vagy doboz teherhordó oldalával érintkező felülettel ellenkező oldalon legalább két domborított láb (7', 7'', 7''') van kialakítva, ahol a találmány szerint a domborított lábak (7', 7'', 7''') egy sorban vannak elrendezve és a két szélső domborított láb (7', 7''') közötti távolság (a) kisebb, mint a rakodóelem (1) teljes hosszúságának (l) fele, vagy egyenlő azzal, szélességük (b) pedig kisebb, mint a gerinc (2) szélességének a fele, vagy egyenlő azzal, továbbá a domborított lábak (7', 7'', 7''') az adott gerincnek (2) a másik gerincel (6) alkotott éle (4) mentén úgy vannak elhelyezve, hogy közöttük az emelővilla elfér.



1. ábra

(51) **B65G 7/00** (2006.01)

(21) **P 04 00713**

(71) Compagnie Francaise Eiffel Construction Metallique, Colombes (FR)

(72) Buonomo, Marc, Wissembourg (FR)

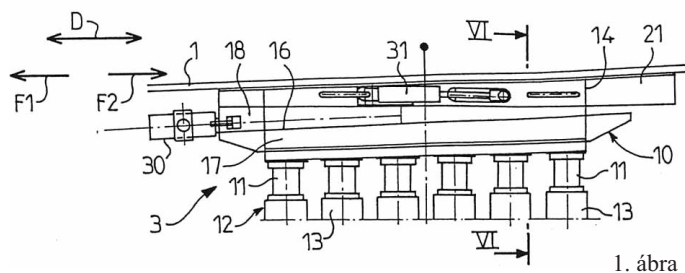
(54) Berendezés nehéz terhek továbbítására

(30) 0304145 2003.04.03. FR

(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

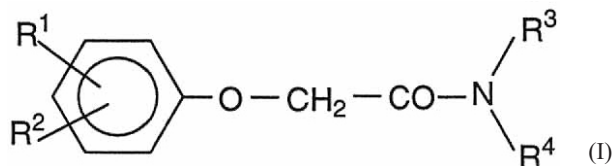
(57) A találmány egy berendezés nehéz terhek legalább egy vízszintes összetevő irányában történő elmozdítására, amelynek legalább egy működőegysége (3) van, amelynek egy, a terhet alátámasztó, vízszintes irányban elmozdíthatatlan tartója (10) van, egy, a tartóhoz képest vízszintesen és függőlegesen váltakozva elcsúszó, első mozgó egysége van, egy, az első mozgó egység által tartott, és az első mozgó egységhez képest váltakozva, a terhek mozgásával lényegében párhuzamosan elcsúszó második mozgó egysége van, az első és második mozgó egység elcsúsztatását az egymást követő fázisoknak megfelelően vezérlő eszközei vannak, amely vezérlésnek egy első fázisa van, amelyben az első

mozgó egység egy felfelé irányuló csúsztató löketet hoz létre és megemeli a második mozgó egységet, amelyet vízszintes irányban lényegében mozdulatlan állapotban tart, és amely maga emeli fel a terhet a tartóról (10), egy második fázisa van, amelyben az első mozgó egység az általa tartott teherrel együtt lényegében mozdulatlan állapotban marad, a teher kívánt mozgatása irányában egy csúsztató löketet hajt végre, egy harmadik fázisa van, amelyben az első mozgó egység egy lefelé irányuló csúsztató löketet hajt végre, és lesüllyeszti a második mozgó egységet, amely vízszintes irányban lényegében mozdulatlan marad, és a terhet lesüllyesztve azt a tartóra (10) felfekteteti, és egy negyedik fázisa van, amelyben az első mozgó egység lényegében mozdulatlan marad, és csak a második mozgó egység végez a teher kívánt mozgatásával ellentétes irányában egy csúsztató löketet.



C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C07D 211/06** (2006.01)
A61K 31/395 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01) (13) A1
- (21) **P 04 01526** (22) 2004.07.29.
- (71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (72) dr. Keserü György 18%, Telki (HU);
Vágó István 18%, Budapest (HU);
dr. Farkas Sándor 13%, Budapest (HU);
Horváth Csilla 13%, Budapest (HU);
Bielik Attila 8%, Budapest (HU);
Borza István 8%, Budapest (HU);
Wéber Csaba 8%, Budapest (HU);
Kolok Sándor 7%, Budapest (HU);
dr. Nagy József 7%, Budapest (HU)
- (54) **Ariloxi-ecetsavamid-származékok, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények eljárás előállításukra és alkalmazásuk**
- (74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
- (57) A találmány tárgyát az (I) általános képletű új ariloxi-ecetsavamid-származékok,



– ahol

- R¹ és R² jelentése azonos vagy különböző, és hidrogénatom, vagy egy adott esetben halogén atommal tetszőlegesen szubsztituált C₁-C₄ alkanoilamido-csoport, vagy C₁-C₄ alkil-szulfonilamido-csoport, vagy N⁷-(C₁-C₄ alkil)-ureido-csoport, vagy C₁-C₆ alkoxikarbonil-amido-csoport, vagy di-(C₁-C₄ alkil)-amino-csoport lehet azzal a kikötéssel, hogy csak az egyik lehet hidrogénatom, vagy R¹ és R² együtt egy olyan -NH-CO-NH-, -NH-N=CH- vagy -NH-CO-O- láncot képez, amely a fenilcsoport két szomszédos szénatomjához kapcsolódik,

R³ és R⁴ jelentése azonos vagy különböző fenilcsoporttal szubsztituált C₁-C₄ alkilcsoport lehet, vagy

R³ és R⁴ együtt egy olyan C₄-C₆ alkilén láncot képez, amelyben tetszőleges helyen nitrogénatom valamint C-C kettős kötés lehet, és amely C₄-C₆ alkilén lánc, adott esetben szubsztituált –

és ezen vegyületek szerves és szervetlen savakkal vagy bázisokkal képzett sói, valamint szolvátjai, képezik.

Az (I) általános képletű új ariloxi-ecetsavamid-származékok NMDA receptor antagonistá hatású anyagok, vagy azok előállítására során használt intermedierek, melyek elsődlegesen az NMDA receptorok ifenprodil kötőhelyére kötődnek.

A találmányhoz tartoznak továbbá azok a gyógyászati készítmények, amelyek aktív hatóanyagai az (I) általános képletű új ariloxi-ecetsavamid származékok, vagy azok antipódjai vagy racemátjai, vagy sói és ezen vegyületek és gyógyászati készítmények előállítására szolgáló eljárások is.

- (51) **C07D 279/02** (2006.01)
A61K 31/54 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01) (13) A2

(21) **P 06 00065** (22) 2001.12.21.

- (71) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cédex (FR); Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Paris Cedex 13 (FR)
- (72) Madelmont, Jean-Claude, Romagnat (FR);
Giraud, Isabelle, Dourdan (FR);
Vidal, Aurélien, Ceyrat (FR);
Mounetou, Emmanuelle, Clermont-Ferrand (FR);
Rapp, Maryse, Veyre-Monton (FR);
Maurizis, Jean-Claude, Pérignat-les-Sarliève (FR);
Renard, Pierre, Le Chesnay (FR);
Caignard, Daniel-Henri, Le Pecq (FR);
Bizot-Espiard, Jean-Guy, Paris (FR)

(54) **Új 1,1-dioxo-2H-1,2-benzotiazin-3-karboxamid vegyületek, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**

- (30) 00/16739 2000.12.21. FR
(86) PCT/FR 01/04135 (87) WO 02/50049
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya új 1,1-dioxo-2H-1,2-benzotiazin-3-karboxamid vegyületek, amelyek (I) általános képletében — jelentése vegyértékvonal vagy kettős kötés;

R₁ jelentése hidrogénatom vagy hidroxil-, alkoxi-, acil-oxi-, alkil-szulfonil-oxi-, aril-szulfonil-oxi- vagy aril-alkoxi-csoport;

R₂ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;

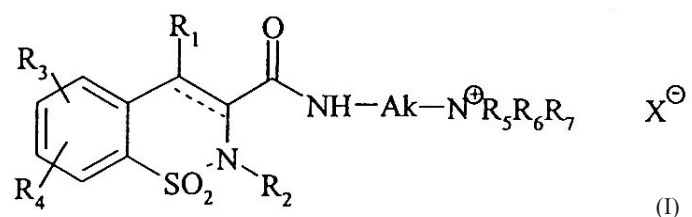
R₃ és R₄ lehet azonos vagy különböző és jelentésük hidrogén vagy halogénatom, alkil-, hidroxil- vagy alkoxics csoport;

Ak jelentése alkilénlánc;

R₅, R₆ és R₇ azonos vagy különböző és jelentésük alkilcsoport vagy R₅, R₆ és R₇ az őket hordozó nitrogénatommal együtt telített vagy telítetlen, nitrogéntartalmú heterociklust képeznek;

X jelentése halogénatom, és a vegyület optikai izomerjei, ha ezek léteznek.

A találmány kiterjed a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre, és alkalmazásukra a porc betegségek kezelésére.



(51) **C07D 413/12** (2006.01)
A61K 31/4523 (2006.01)
A61P 25/30 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)

(21) **P 04 01522**

(13) **A2**
 (22) **2004.07.29.**

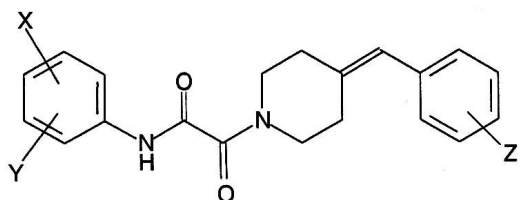
(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)

(72) Borza István 40%, Budapest (HU);
 Horváth Csilla 18%, Budapest (HU);
 dr. Farkas Sándor 14%, Budapest (HU);
 dr. Gyertyán István 8%, Budapest (HU);
 dr. Nagy József 6%, Budapest (HU);
 Kolok Sándor 5%, Budapest (HU);
 dr. Galgóczy Kornél 5%, Budapest (HU);
 dr. Sággy Katalin 4%, Budapest (HU)

(54) **Új 4-benzilidén-piperidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**

(74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest

(57) A találmány tárgyát az (I) általános képletű új 4-benzilidén-piperidin-származékok



(I)

– ahol

X és Y jelentése egymástól függetlenül hidrogén- vagy halogénatom, hidroxil-, ciano-, nitro-, vagy amino-csoport, adott esetben egy vagy több halogénatommal tetszőlegesen szubsztituált C₁–C₄ alkil-amino-, arilamino-, aralkilamino-, C₁–C₄ alkilszulfonamido-, C₁–C₄ alkanoilamido-, vagy arilszulfonamido-csoport, vagy C₁–C₄ alkilszulfoniloxi-, karboxil-, trifluormetil-, trifluormetoxi-csoport, vagy egy C₁–C₄ alkil-SO₂-NH-CH₂-, NH₂-(CH₂)₁₋₄-SO₂-NH-, NH₂-(CH₂)₁₋₄-(CO)-NH-, szulfamoil- [NH₂-SO₂-], formil [-CHO], amino-metil [-CH₂-NH₂], hidroximetil-, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoximetil-, halogénmetil-, tetrazolil-csoport, vagy C₁–C₄ alkoxi-, C₁–C₄ alkoxikarbonil-, C₁–C₆ alkanoiloxi-, fenil- vagy C₁–C₄ alkoxicsoport lehet, esetenként amino-csoporttal tetszőlegesen szubsztituálva, vagy

a szomszédos X és Y csoport adott esetben egy vagy több azonos vagy különböző heteroatommal, -CH= és/vagy -CH₂- csoporttal együtt egy tetszőlegesen szubsztituált 4–7 tagú homo- vagy heterociklusos gyűrűt képezhet, mely előnyösen morfolin, pirrol, pirrolidin, oxo- vagy tioxo-pirrolidin, pirazol, pirazolidin, imidazol, imidazolidin, oxo- vagy tioxo-imidazol vagy imidazolidin, 1,4-oxazin, oxazol, oxazolidin, oxo- vagy tioxo-oxazolidin, oxo- vagy tioxo-tiazolidin vagy 3-oxo-1,4-oxazin gyűrű lehet,

Z jelentése hidrogén- vagy halogén-atom, nitro-, amino-, C₁–C₄ alkil-, C₁–C₄ alkoxi-, ciano-, trifluormetil-, trifluormetoxi-csoport –, valamint ezek optikai antipódjai, racemátjai és sói képezik.

A találmány szerinti (I) általános képletű új 4-benzilidén-piperidin-származékok nagyhatású-és szelektív antagonistái az NMDA receptornak, pontosabban a vegyületek legtöbbje szelektív antagonistája az NMDA receptor NR2B altípusának.

A találmányhoz tartoznak azok a gyógyászati készítmények, amelyek hatóanyagai az (I) általános képletű új 4-benzilidén-piperidin-származékok, vagy azok antipódja vagy racemátjai vagy sói.

A találmányhoz tartoznak továbbá az (I) általános képletű 4-benzilidén-piperidinszármazékok és a hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására szolgáló eljárások, valamint azok a kezelési eljárások is, amelyek során a találmány szerinti (I) általános képletű vegyületek gyógyászatiilag hatásos dózist/dózisait juttatják be a kezelendő emlősök – beleértve az embert is – szervezetébe.

(51) **C07D 487/04** (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

(21) **P 04 00891**

(13) **A1**
 (22) **2004.04.29.**

(71) Szolcsányi János 21%, Pécs (HU);
 Kéri György 15%, Budapest (HU);
 Wácsek Frigyes 15%, Budapest (HU);
 dr. Örfi László 15%, Budapest (HU);
 dr. Pintér Erika 11%, Pécs (HU);
 dr. Helyes Zsuzsanna 8%, Pécs (HU);
 dr. Szűts Tamás 8%, Budapest (HU);
 dr. Németh József 7%, Pécs (HU)

(72) Szolcsányi János 21%, Pécs (HU);
 dr. Örfi László 15%, Budapest (HU);
 Kéri György 15%, Budapest (HU);
 Wácsek Frigyes 15%, Budapest (HU);
 dr. Pintér Erika 11%, Pécs (HU);
 dr. Helyes Zsuzsanna 8%, Pécs (HU);
 dr. Németh József 7%, Pécs (HU);
 dr. Szűts Tamás 8%, Budapest (HU)

(54) **7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-származékok, gyógyászatiilag elfogadható sóik, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a hatóanyag előállítására**

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

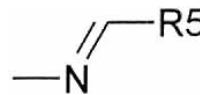
(57) A találmány tárgya az (I) általános képletű új 7H-pirrolo[2,3-d]pirimidinszármazékok, gyógyászatiilag elfogadható sóik, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a hatóanyag előállítására.

Az (I) általános képletben

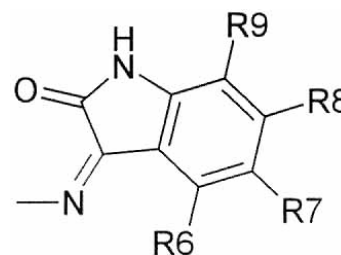
R1 jelentése alkil-, aril-, heteroaril-, aril-(1–4 C-atomos)-alkil-, heteroaril-(1–4 C-atomos)-alkil-, morfolino-(1–4 C-atomos)-alkil-, dialkilamino-(1–4 C-atomos)-alkil-csoport,

R2, R3 jelentése egymástól függetlenül hidrogén, metil-, etil-, propil-, izopropil-, ciklopropilcsoport vagy R2 és R3 együtt tetrametilén-csoport,

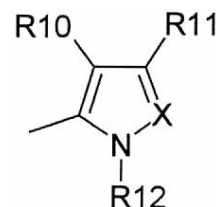
R4 jelentése



vagy



vagy



csoport,

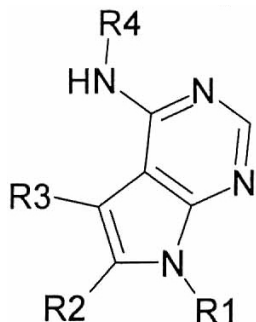
R5 jelentése szubsztituált vagy szubsztituálatlan aromás vagy heteroaromás gyűrű, ahol

R6, R7, R8, R9 jelentése egymástól függetlenül hidrogén-, halogén-, nitro-, amino-, alkilamino-, dialkilamino-, hidroxil-, metoxi-, etoxi-, izopropoxi-, szulfonilcsoport,

R10 jelenése hidrogén- vagy nitrilcsoport,

R11 jelentése hidrogén, metil-, etil-, propil-, izopropil-, terc-butil-csoport vagy X-hez kapcsolódó tetrametilén gyűrű,

R12 jelentése alkil-, aril-, heteroaril-, aril-(1–4 C-atomos)-alkil-, heteroaril-(1–4 C-atomos)-alkil-, morfolino-(1–4 C-atomos)-alkil-, dialkylamino-(1–4 C-atomos)-alkil-csoport,
 X jelentése szén – ha az R11 az X-hez kapcsolódó tetrametilén gyűrű –, nitrogén, metin, metil-metin, etil-metin, propil-metin, izopropil-metin, ciklopropil-metin, tec-butit-metin, fend-metin.



(I)

(51) **C08L 95/00** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 05 01019** (22) **2001.11.29.**

(71) Kraton Polymers Research B.V., Amsterdam (NL)

(72) De Jong, Wouter, Amsterdam (NL);
 Trommelen, Erik Adrianus Theunis, Amsterdam (NL);
 Bodt, Duco, Amsterdam (NL)

(54) **Csökkent gélesedési hajlamú bitumenes készítmények**

(30) 00310673.9 2000.12.01. EP

00310896.6 2000.12.07. EP

(86) PCT/EP 01/14162 (87) WO 02/44281

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya csökkent gélesedési hajlamú bitumenes készítmény, amely egy (I) bitumenes komponenst, egy (II) blokk-kopolimert, amely legalább két terminális blokkját tartalmazza egy poli(monovinil aromás szénhidrogénnek, és legalább egy blokkját egy poli(konjugált dién)-nek, és adott esetben egy (III) töltőanyagot tartalmaz, ahol a (II) egy részlegesen hidrogénezett blokk-polimer, amely konjugált diénként butadiént tartalmaz, ahol a poli(konjugált dién) blokk a részleges hidrogénezés során kevesebb, mint 3 mól% (A) 1,2-dién ismétlődő egységet tartalmaz, és kevesebb, mint 20 mól%, előnyösen kevesebb, mint 3 mól% (D) etilén ismétlődő egységet tartalmaz, a konjugált dién ismétlődő egységek összes mennyiségére (mól/mól) számítva.

(51) **C11D 9/04** (2006.01)

A61Q 19/00 (2006.01)

C11D 9/22 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 05 01091** (22) **2002.01.25.**

(71) Colgate-Palmolive Company, New York, New York (US)

(72) Nabi, Zeenat F., Cranbury, New Jersey (US);
 Riesgraf, Diane, Hillsborough, New Jersey (US);
 Soliman, Nadia, East Brunswick, New Jersey (US)

(54) **Szilárd készítmény**

(30) 09/769,077 2001.01.25. US

(86) PCT/US 02/01998 (87) WO 02/059246

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya szerint szilárd tisztítókészítmény, előnyösen darabos szappan, amely az alábbiakat tartalmazza:

- 1–kb. 90 tömeg% szappant,
- 0,01–kb. 2,0 tömeg% egy E-vitamin prekuzort, vagy ezek keverékét,
- az E-vitamin prekuzorának felvitelében hatékony mennyiségű poliquat kationos felvivőpolimereket, vagy ezeknek keverékét, és lényegében E-vitamintól mentes.

(51) **C12N 15/00** (2006.01)

C12N 5/06 (2006.01)

C12N 5/08 (2006.01)

C12N 5/10 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 05 01094**

(22) **2001.11.06.**

(71) Shanghai Second Medical University, Shanghai (CN);
 Sheng, Huizhen, Shanghai (CN)

(72) Chen, Ying, Shanghai (CN);

Wang, Kai, Shanghai (CN);

Liu, Ailian, Shanghai (CN);

Sheng, Huizhen, Shanghai (CN)

(54) **Testi sejtekből származó embrionális összejtek és azok differenciált utódsejtjei**

(86) PCT/CN 01/01536 (87) WO 03/040358

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány tárgyát képezi egy olyan eljárás, amely testi sejtekből származó embrionális összejtek (amelyeket a testi sejtek újraprogramozott sejtmagja kódol), embrionális összejszerű sejtek, illetve egyéb típusú, embrionális eredetű összejtek előállítására szolgál, amely eljárás során sejtmag-átültetést alkalmaznak; továbbá egy olyan eljárás, amely arra szolgál, hogy az említett összejteket különféle, differenciált sejtípusok kialakítására késztessek.

E – SZEKCIÓ

HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01B 21/00** (2006.01)

E01C 9/04 (2006.01)

E01C 9/06 (2006.01)

E01C 23/00 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 04 01864**

(22) **2004.09.17.**

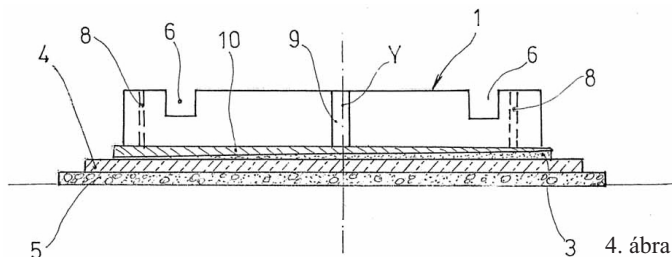
(71) Vasútépítő és Karbantartó Kft., Budapest (HU)

(72) Türk Sándor, Budapest (HU)

(54) **Eljárás előre gyártott vasbeton pályaelemes közúti-vasúti felépítmény pályaszerkezetének a javítására**

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány szerinti eljárás során a pályaelemez (1) előre meghatározott fekszintű, szilárd aljzaton feltámaszkodó helyzetbe juttatják. Az eljárásnak az a lényege, hogy a megsüllyedt pályaelemezben (1) ebben az állapotában a helyszínen átmenő injektáló lyuka(ka)t (9) készítenek. Emelőszerkezet segítségével a megsüllyedt pályaelemez (1) előre meghatározott fekszintű helyzetébe emelik. A felemelt pályaelemez (1) alatti üreget az injektálólyuk(ak)on (8) át injektált utószilárduló, ágyazó anyaggal töltik ki. A pályaelemez (1) az utószilárduló ágyazó anyag előre meghatározott mértékű megszilárdulásáig felemelt helyzetében tartják. Ezt követően az emelőszerkezet és a megszilárdult utószilárduló ágyazó anyaggal stabilizált helyzetű pályaelemez (1) közötti kapcsolatot megszüntetik.



(51) **E03D 1/20** (2006.01)

E03D 5/094 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 04 01680**

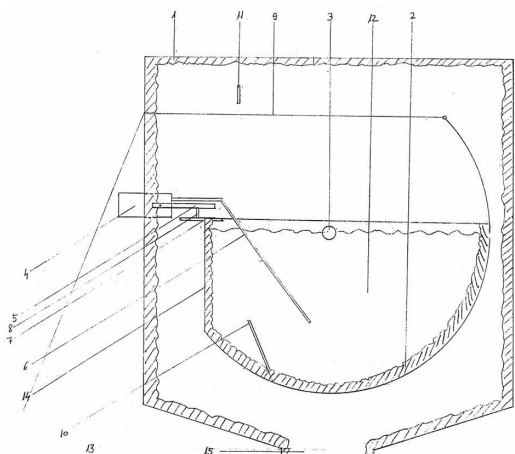
(22) **2004.08.16.**

(71) (72) Ludas Ferenc, Tata (HU)

(54) **Úszó nélküli egyszepes WC-öblítő tartály**

(57) A WC-öblítő tartály úszó nélküli, egy befolyószelepes (4), kifolyószelepet nem tartalmaz.

A külső tartály (1) belsejében van két központi tengelyre (3) függesztve egy belső, félkör alakú vízgyűjtő tartály (2). A tartály baloldali kivágásából (14) adódóan vízfeltöltéskor a tartály (2) jobboldala nyomást gyakorol a tartály (2) baloldali részének tetejére, ami a nyomás által elzárja a befolyószelepet (4). Öblítéskor a tartályt (2) a lehúzószinór (9) segítségével baloldali irányba 80°-kal elfordítják. A kiáramló víz a lefolyócsövön (15) távozik, de a belső vízgyűjtő tartály (2) úgy van kiképezve, hogy a víz 10%-a a tartályban marad az ott elhelyezett vízfogóborda (10) által és ez megakadályozza a visszacsapódást. Ezután a befolyószelep (4) ismét feltölti a belső tartályt (2) vízzel.



1. ábra

(51) E03F 3/04 (2006.01)

E03F 3/06 (2006.01)

(21) P 04 02373

(13) A1

(22) 2004.11.15.

(71) (72) dr. Erdős Elemér 85%, Érd (HU);
Erdős Dániel 15%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás talajfelszín alatti vonalas létesítmények kitaraksmentes felújítására és szerkezeti elrendezés az eljárás megvalósítására**

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás talajfelszín alatti vonalas létesítmények kitaraksmentes felújítására, főleg avult állapotú csatornák, úgynevezett inverziós technikával történő kibélelésére, amelynél a csatornának aknáik közötti meghibásodott szakaszait azok teljes hosszúságában vagy adott esetben az aknaközöknek csupán egy részén belülről fölhordott utószilárduló anyagú karmantyúval, pl. bélelőtömlővel látják el, ennek során

– a meghibásodott és ezért bélelendő csatornaszakasz hibahelyeit a hibák elhelyezkedésének és kiterjedésének megállapításával föltérképezik,

– a bélelendő csatornaszakaszt átjárhatóvá és így

– belső palástfelületét hozzáférhetővé teszik,

– szükség esetén meg is tisztítják, ezután

– a bélelendő csatornaszakasz belső palástfelülete mentén karmantyúként bélelőtömlőt helyeznek el,

– bélelőtömlőként impregnáló anyaggal, célszerűen műgyantával átítatott flexibilis hurkát alkalmaznak, amelynek

– a beépítés előtti állapotában külső oldalán hordozórteget, pl. műanyag fóliát, az ezzel ellentétes belső oldalán tapadórteget alakítanak ki,

– a bélelőtömlőt annak kifordítására alkalmas bilincsel látják el, és

– a bélelendő csatornaszakaszhoz, célszerűen a bélelendő csatornaszakasz határoló aknák valamelyikénél lévő torkolatához csatlakoztatják, ezt követően

– a bélelőtömlő belső terét nyomóközeg, pl. levegő vagy víz bejuttatásával nyomás alá helyezik, miáltal

– a bélelőtömlőt hordozó rétegének a bélelendő csatornaszakasz áramlási tere felé néző oldalára, míg az impregnáló anyaggal átítatott tapadórteget a bélelendő csatornaszakasz belső palástfelülete felé kifordítják, és

– ugyanezen nyomás segítségével az impregnáló anyaggal átítatott tapadórteget a belső palástfelületre rászorítják,

– a szorító nyomást pedig az impregnáló anyagul szolgáló műgyanta kötéseideje alatt fenntartják.

Jellegzetessége, hogy

– a bélelőtömlő (4) kifordításához a bélelendő csatornaszakasz (32) hosszmeretét előnyösen csekély mértékben meghaladó hosszirányú kalibráló csövet (1) használnak,

– a bélelőtömlőt (4) összelapított állapotban a kalibráló csőbe (1) behelyezik,

– a kalibráló csőnek (1) a bélelendő csatornaszakasz (32) felé néző elülső végére (1a) toldótag (S) közbeiktatásával a bélelőtömlőt (4) felszerelik,

– miközben a toldótagot (5) mind a kalibráló csővel (1), mind a bélelőtömlővel (4) összerősítik,

– az összelapítás közben a bélelőtömlő (4) hordozó rétegét (4a) a kalibráló cső (1) belső tere (1c) és a toldótag (5) belső tere (5c) felé néző helyzetben, míg az impregnáló anyaggal átítatott tapadórteget (4b) az összelapított belső oldalán tartják,

– a kalibráló csőnek (1) a bélelendő csatornaszakasz (32) távolabbik hátulsó végét (1b) záródugóval (6) látják el, ezt követően

– a kalibráló csőnek (1) a belső terébe (1c) és/vagy a toldótagnak (5) a belső terébe (5c) nyomóközeget juttatnak,

– miáltal a bélelőtömlőt (4) eredeti helyzetéből fokozatosan kifordítják, és így

– a bélelőtömlővel (4) a bélelendő csatornaszakasz (32) teljes hossza mentén a bélelendő csatornaszakasz (32) belső palástfelületét (32c) kitaraksztják,

– miközben a bélelőtömlőt (4) a bélelendő csatornaszakaszban (32) a nyomóközeg által történő előrehaladását szolgáló nyomásnak ellene tartó erővel hátrahorgonyozzák, és így

– a bélelőtömlőt (4) állandóan megfeszített állapotban tartva, a bélelendő csatornaszakasz (32) való végighaladása közben fokozatosan utánaengedik.

A találmány része továbbá a szerkezeti elrendezés talajfelszín alatti vonalas létesítmények kitaraksmentes felújítására, főleg avult állapotú csatornák úgynevezett inverziós technikával történő kibélelésére, amelynél

– a felújítandó csatorna aknáik közötti meghibásodott csatornaszakaszok azok teljes hossza vagy azoknak egy része mentén a hibahelyek belülről fölhordott utószilárduló karmantyúval vannak ellátva,

– az utószilárduló karmantyút a meghibásodott csatornaszakasz belső palástfelületéhez illeszkedő bélelőtömlő alkotja,

– a bélelőtömlő hordozórtegből és a bélelendő csatornaszakasz belső palástfelületéhez hozzákötődő tapadórtegből van összeállítva,

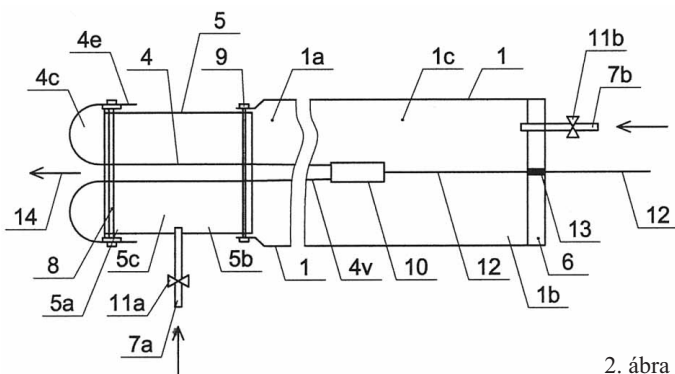
– a bélelőtömlő a bélelendő csatornaszakaszba bejuttatott kezdeti állapotában annak hordozórtege a bélelendő csatorna szakasz belső palástfelülete felé néz, beépítési helyzetének eléréséhez viszont a kezdeti állapothoz képest ki van fordítva, miáltal

– a felújított állapotban a hordozórtege a bélelendő csatornaszakasz áramlási tere felé néz, míg tapadórtege belülről alkalmazott nyomóerő segítségével a bélelendő csatornaszakasz belső palástfelületére van rászorítva,

– a tapadórtege pedig célszerűen szálerősítéssel ellátott műgyanta, amely a bélelendő csatornaszakasz belső palástfelületéhez hozzászorított állapotában van kikeményítve.

Jellegzetessége, hogy az általában két akna (2) között elhelyezkedő, meghibásodott és ezért bélelendő csatornaszakaszt (32) közrefogó aknák (2) egyikénél a bélelőtömlőt (4) kezdeti „befordított” állapotában magába foglaló kalibráló cső (1) van elhelyezve, a kalibráló cső (1) toldótagban (5) folytatódik, a toldótagnak (5) a bélelendő csatornaszakasz (32) felé néző elülső végére (5a) a bélelőtömlő (4) van rászerelve,

míg az ezzel ellentett hátulsó vége (5b) a kalibráló csőnek (1) a bélelendő csatornaszakasz (32) felé néző végéhez (1a) csatlakozik, a kalibráló csőnek (1) az ezzel ellentett hátulsó vége (1b) tömített záró dugóval (6) rendelkezik, a zárdugón (6) a bélelő cső (4) végének (4b) megfogására, ezáltal a bélelő csőnek (4) a bélelendő csatornaszakaszba (32) történő befelé haladás közbeni utánaengedésére és megfeszítésére alkalmas elmentartó kötél (12) van átvezetve, a toldótag (5) a nyomóközegnek saját belső terébe (5c) történő bejuttatására alkalmas elülső töltőcsonkkal (7a) és/vagy a záró dugó (6) ugyancsak a nyomóközegnek a kalibráló cső (1) belső terébe (1c), valamint a hozzá csatlakozó toldótag (5) belső terébe (5c) történő bejuttatására alkalmas legalább egy darab hátulsó töltőcsonkkal (7b) van ellátva.

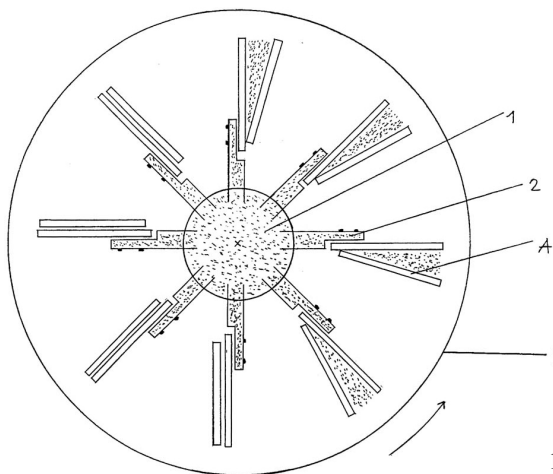


2. ábra

F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F03B 17/04** (2006.01)
F03G 7/10 (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 01820** (22) 2004.09.07.

(71) (72) Polgár Mihály, Törökszentmiklós (HU)
(54) **Gravitációs hajtómű**
(57) Korong, illetve dob alakú tartályban (3) folyadék van. A tartályban (3) gravitációs súlyok (A), ezekkel működtetett, ezekkel összekapcsolt légszákok és főtengely van. A dob alakú tartály (3) belsejében a gravitációs erőegyensúly felborul és ezáltal a főtengely forgásra van kényszerítve.



1. ábra

- (51) **F16D 41/08** (2006.01)
(21) **P 05 00713** (22) 2005.07.22.

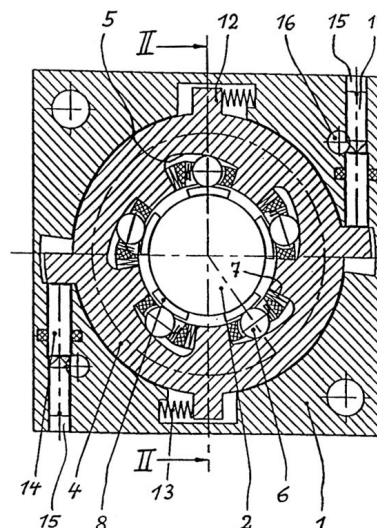
(71) Schaeffler KG, Herzogenaurach (DE)
(72) Stark, Johann, Höchstadt (DE);
Schuh, Jörg, Emskirchen (DE)

(54) **Kapcsolható szabadonfutó**
(30) 102004037199.7 2004.07.30. DE

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya kapcsolható szabadonfutó szorítótestekkel, amelyek mint gördülőtestek vannak kialakítva és egy tartó és a tartót körülvevő szorítógyűrű szorítórámpája között vannak elrendezve és rugók révén a tartó kerületi irányában a szorítórámpára vannak rányomva.

A találmány lényege, hogy a kapcsolóelem egy energiával egy vagy több helyzetbe célzottan mozgathatóan van kialakítva úgy, hogy egy erő- és nyomatékátvitel súrlódó-záró továbbítás révén, egy hajtótágról egy vagy több közbenső elem, például gördülőtest vagy formadarab révén egy hajtott testhez történik, vagy egy súrlódásszegény vagy súrlódásmentes szabadonfutás van a hajtótág és a hajtott tag között.



1. ábra

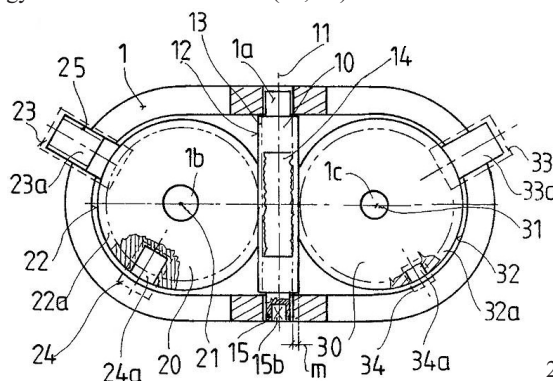
- (51) **F16H 3/06** (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 01516** (22) 2004.07.28.

(71) Novospektrum Kft. 30%, Gyál (HU);
Kiscsák Róbert 70%, Gyál (HU)
(72) Kiscsák Róbert, Gyál (HU)

(54) **Szögmercv csomóponti kapcsolóegység**
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya szögmercv csomóponti kapcsolóegység, amely házban elforgathatóan elhelyezett csigakeréket és a csigakerékkel hajtásátadó kapcsolatban álló csigát tartalmaz, a csigának legalább egy darab energiabevezetésre alkalmas csatlakozó tagja van, a csigakerék pedig, egy vagy több mozgásátadó külső kapcsolóidommal rendelkezik.

A megoldás jellegzetessége, hogy a csigának (10) a csigakerék (20) mellett a csigával (10) ugyancsak hajtásátadó kapcsolatban álló legalább egy kiegészítő csigakeréke (30) van, ahol a csiga (10) főtengelye (11) a csigakerék (20) hossz tengelye (21) és a kiegészítő csigakerék (30) hossz tengelye (31) közé esik, továbbá a kiegészítő csigakerék (30) egy vagy több összekötő szervvel (33, 34) van ellátva.



2. ábra

(51) **F16H 7/12** (2006.01) (13) A1
F16H 7/08 (2006.01) (22) 2002.11.01.

(21) **P 06 00025**
 (71) The Gates Corporation, Denver, Colorado (US)
 (72) Serkh, Alexander, Troy, Michigan (US);
 Ali, Imtiaz, Rochester Hills, Michigan (US)

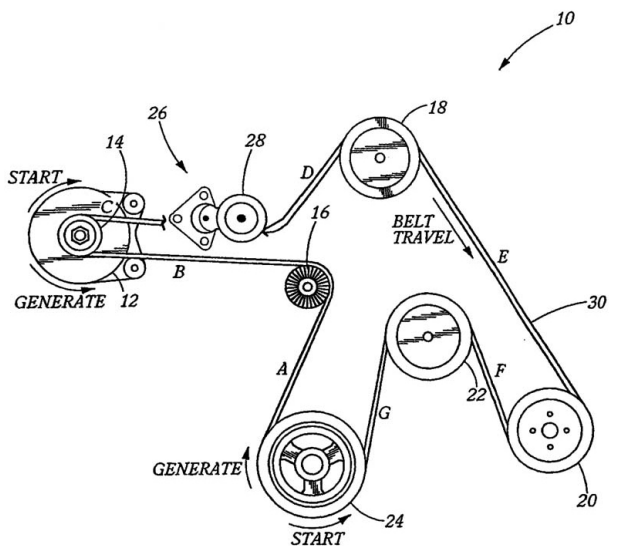
(54) **Hajtóművet/generátort tartalmazó csillapított járulékos haj-**
tóműrendszer

(30) 60/336,364 2001.11.01. US
 (86) PCT/US 02/35259 (87) WO 03/038309
 (74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

(57) A találmány tárgya belső égésű motor, mely forgattyús tengellyel, tartozékkal, hajtóművel/generátorral és szíjhajtóműrendszerrel rendelkezik. A szíjhajtóműrendszer forgattyútengely szíjtárcsát, kiegészítő tárcsát, hajtómű/generátor szíjtárcsát, szíjfeszítőt (26), feszítőtárcsát (28) és erőátviteli szíjat tartalmaz. Az erőátviteli szíjat a forgattyús tengely szíjtárcsa, a kiegészítő tárcsa, a hajtómű/generátor szíjtárcsa és a feszítőtárcsa (28) feszíti. A feszítőtárcsa (28) a szíjnak a beindítási laza ágú szakaszához csatlakozik. A találmány értelmében a szíjfeszítő (26) olyan irányban aszimmetrikusan előfeszített, hogy az erőátviteli szíjra húzófeszültség hasson.

A találmány tárgya még eljárás olyan szíjhajtóműrendszer megfeszítésére, ami forgattyús tengely szíjtárcsát, kiegészítő tárcsát, hajtómű/generátor szíjtárcsát, szíjfeszítőt (26), feszítőtárcsát (28) és erőátviteli szíjat tartalmaz, továbbá amely erőátviteli szíjat a forgattyús tengely szíjtárcsa, a kiegészítő tárcsa, a hajtómű/generátor szíjtárcsa és a feszítőtárcsa (28) feszít. A feszítőtárcsa (28) a szíjnak a beindítási laza ágú szakaszához csatlakozik. A találmány értelmében a feszítőtárcsát (28) a beindítási laza ágú szakaszon első előfeszítési szintre feszítik, amikor a feszítőtárcsa (28) a szíjfeszítés irányába mozdul el, és a feszítőtárcsát (28) a beindítási laza ágú szakaszon második előfeszítési szintre feszítik, amikor a feszítőtárcsa (28) a szíjlazítás irányába mozdul el.

A találmány tárgya még a belső égésű motorban használható szíjfeszítő rendszer is.



1. ábra

(51) **F16H 15/00** (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 01556** (22) 2004.08.06.

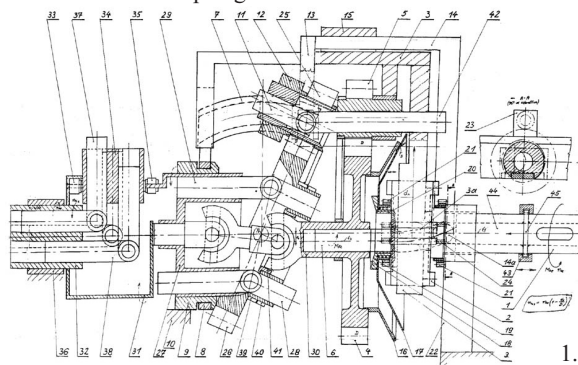
(71) (72) Lantos István, Miskolc (HU)

(54) **Fokozat nélküli sebességváltó hajtómű**

(57) A találmány folyamatosan állítható fokozat nélküli sebességváltó hajtómű, mely lehetővé teszi, hogy a megcsúszás veszélye nélkül, állandó behajtó fordulatszám mellett a kihajtás fordulatszámát folyamatosan változtassuk.

A be- és kihajtás egytengelyű. A behajtás a behajtótengellyel és a rajta lévő csúszó vezetékkel történik. A két egyforma nagyságú, nagy

fogaskerék kúposan kúpkeréken legördül, a kerületükhöz L csuklóval összekötött két kis fogaskerék kapcsolódik, s ezek „legördülnek” rajtuk (összeforognak velük). A nagy fogaskerekekről kardántengely, illetve L csukló viszi tovább a fordulatot egy közös kihajtó L csuklóra, amely visszafelé ellen feszíti őket. Az áttétel állítását a behajtótengelyben, axiálisan eltolható tolólap végzi.



1. ábra

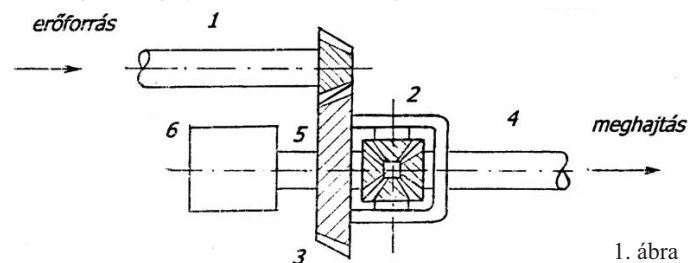
(51) **F16H 47/04** (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 01559** (22) 2004.08.09.

(71) (72) Vesztróci Attila, Debrecen (HU)

(54) **Differenciál elven működő, fékezéses tengelykapcsoló**

(57) Egy ütésmentesen ható automatikus tengelykapcsoló gépi erőátvitel céljára, amely egy bolygókerékes, egy hajtó (1) és két hajtott tengellyel (4,5) rendelkező differenciálműből (2), és annak egyik hajtott tengelyére (5) szerelt fékből (6) áll, és amelynek másik hajtott tengelye (4) a hajtóerő továbbítására szolgál a meghajtandó részekhez. Amennyiben a hajtótengelyt (1) egy külső erőforrás forgatja, a fék (6) kioldott állapotában az azzal megegyező oldali hajtott tengely (5) szabadon forog, így a másik hajtott tengelyen (4) keresztül nem történik erőátadás, de a fék (6) alkalmazásával a lefékezett hajtott tengely (5) forgása lecsökkenthető a megállásig, ami a differenciál elv alapján a másik hajtott tengelyt (4) egyenlő mértékben forgásra kényszeríti, ami által az erőátvitel ezen hajtott tengelyen (4) keresztül létrejön.



1. ábra

(51) **F16K 31/04** (2006.01) (13) A1

(21) **H02K 7/06** (2006.01) (22) 2004.09.01.

(71) Thales Nanotechnológiai Rt., Budapest (HU)

(72) dr. Darvas Ferenc 10%, Budapest (HU);

Gödörházy Lajos 20%, Érd (HU);

Karancsi Tamás 10%, Budapest (HU);

Szalay Dániel 20%, Budapest (HU);

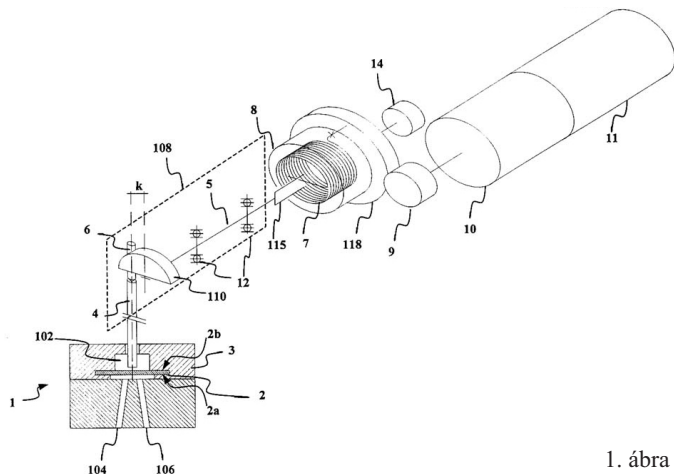
Boncz Ferenc 40%, Budapest (HU)

(54) **Villamos vezérlésű, precíziós, laboratóriumi nyomásszabályozó szelep**

(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti elektronikusan vezérelt nyomásszabályozó szelep szelepejének (1) szeleptestében (3) szelepkamra (102) van kialakítva, ennek belső terébe bemenő és kimenő csatorna (104, 106) torkollik. A szelep tartalmaz továbbá, a szelepkamrát (102) határoló membrán (2), a membránnak (2) a szelepkamrával (102) átellenes oldalát terhelő, a terhelés irányában elmozdítható nyomórudat (4), a nyomórúddal (4) összeköttetésben álló, középtengellyel rendelkező, rugalmas tagot és a

nyomórúd (4) a rugalmas tag közbeiktatásán keresztül elmozdító, elektronikusan vezérelt motort (11). A rugalmas tag forgatórugó (7), amelynek középtengelye a nyomórúd (4) elmozdulási irányával szöget zár be, és az erőhatást a középtengelyhez viszonyítva érintőirányban fejti ki. A motor (11) a forgatórugóra (7) szintén érintőirányú erőt fejt ki. A forgatórugó (7) és a nyomórúd (4) egymással erőátviteli tagon (108) át van összekapcsolva. A nyomórúd (4) az elmozdulási irányban oly módon van megvezetve, hogy az elmozdulás során tengelye adott szögteremtőn belül változó szöghelyzetet vehet fel.



1. ábra

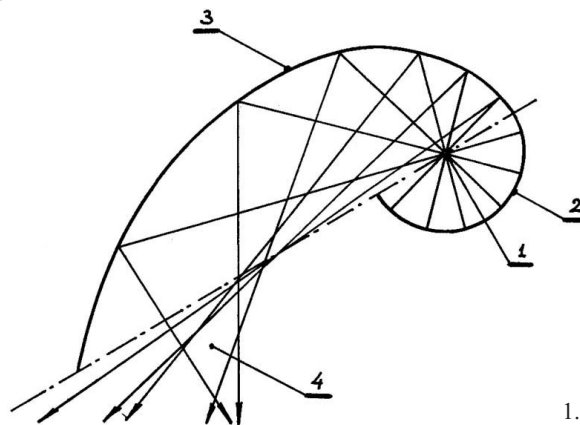
- (51) **F21V 7/00** (2006.01) (13) A1
G02B 5/08 (2006.01) (22) 2004.09.30.
 (21) **P 04 01972**
 (71) (72) Erbeszkorn Lajos, Budapest (HU)

(54) Lámpatest speciális tükörrel, szegmentükörrel

(57) A találmány – a fényforrás teljesítményétől függően – felületek és utak, területek közel egyenletes megvilágítására alkalmas lámpatestek kialakítására ad lehetőséget azért, hogy speciális tükröt vagy speciális szegmenttükröt alkalmaz irányító tükröfelületként, amelynek profilja(i) hatványfüggvény-spirálissal, (spirálisokkal) írható(k) le. A tükrörendszer másik eleme egy megszokott reflexiós tükrő (például gömbtükrő), amely a fényforrás egyik térélfelbe sugárzott fényt teljesítményét visszafordítja a spirális irányító tükrő koordináta-rendszerének pólusába, ahol a fényforrás foglal helyet.

A spirális tükrő a kibocsátott fénysugarakat keresztezi. Így azok keskeny fénynyalábként lépnek ki a burán keresztül a lámpatestből és távoli területeket is egyenletesen bevilágítanak kápráztatás nélkül.

A lámpatestek kis oszlopmagasságot igényelnek, ezért könnyen karbantarthatók, nem rontják a városképet, a fasorban a lombkorona alá világitanak.



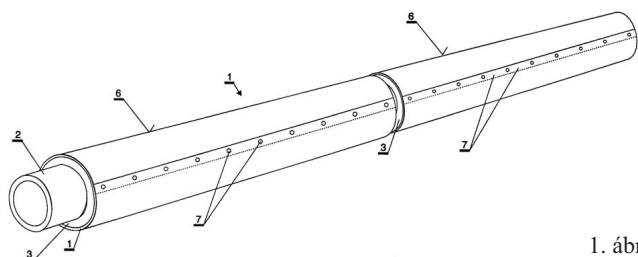
1. ábra

- (51) **F16L 59/02** (2006.01) (13) A1
F16L 59/14 (2006.01) (22) 2004.10.18.
 (21) **P 04 02111**
 (71) (72) Debreczeni András, Gyál (HU)

(54) Védőburkolat föld feletti csővezetékek szigetelésének védelmére, és eljárás a védőburkolat előállítására

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
 (57) A találmány tárgya védőburkolat (1) föld feletti csővezetékek (2) szigetelésének (3) védelmére, amely legalább egy réteg műanyag lemezből, és a műanyag lemez egyik felületéhez, adott esetben ragasztóanyaggal erősített védőrétegből (6) áll. Ragasztóanyag alkalmazása esetén a ragasztóanyag műanyag-olvadék. Más esetben a védőréteg (6) a műanyag lemezre, a műanyag lemez gyártását követően azonnal – még a műanyag lemez forró állapotában – van hozzá kasírozva. A védőréteg (6) alumíniumfólia. A védőburkolat (1) alkalmazása során a csővezeték (2) köré van hajlítva és önmagához rögzítőelemmel/elemelekkel (7) van rögzítve. A csővezeték (2) körül folytatódóan elhelyezett védőburkolatok (1) a szomszédos védőburkolatokhoz (1) abronccsal vannak kapcsolva.

A találmány tárgya továbbá, eljárás védőburkolat előállítására föld feletti csővezetékek szigetelésének védelmére, amelynek során hajlékony műanyag lemezen extrudálással védőréteget alakítanak ki. Az eljárás során a műanyag lemezre védőréteggé alumíniumfóliát helyeznek és az egyik eljárási lépés szerint, az alumíniumfólia és a műanyag lemez közé műanyag-olvadékot juttatnak. A másik eljárási lépés szerint a műanyag lemez gyártását követően azonnal – még a műanyag lemez forró állapotában – helyezik az alumíniumfóliát a műanyag lemezre. E két eljárási lépés alatt az alumíniumfóliát elektromos ívkisülés segítségével létrehozott ózonhatásának vetik alá az extrudálás során.

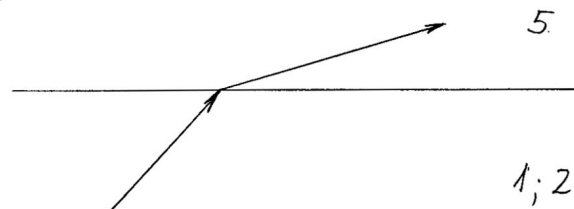


1. ábra

- (51) **F21V 8/00** (2006.01) (13) A1
P 04 02187 (22) 2004.10.27.
 (71) (72) Hornyák Bálint, Dunakeszi (HU)

(54) Törpefeszültségű világítótestek, világítási rendszerek, fény színkeverések, és vészjelzők előállítása térhálósított, optikailag átlátszó, poliolefin műanyag bevonatú plexi- és üvegrudakba illetve plexi- és üvegcsövekbe helyezett fényemittáló LED-diódákkal

(57) Törpefeszültségű világítótestek, világítási rendszerek, fény színkeverések, és vészvillogó előállítása térhálósított poliolefin (optikailag átlátszó, natúr zsugorcső) bevonatú különböző hosszúságú üveg- és plexi-rudakba, üveg- és plexicsövekbe helyezett különböző színű fényemittáló LED-diódákkal. A találmány a különböző törésmutatójú anyagok fénytörésén alapul. A kis törésmutatójú anyag nagy törésmutatójú anyaggal van körbevéve (natúr) zsugorcső, és ebben a nagy törésmutatójú anyagban található elemi részeken a fénysugár sugarai szétszóródnak. A jobb hatásfok érdekében a rúd vagy cső felületét reflektáló felülettel (5) lehet bevonni (az átmérő felét) illetve a rúd két végét tükrösre fel kell polírozni. Ezzel a megoldással kis energiaigényű és könnyen kezelhető világítási rendszert hozhatnak létre.



1. ábra

G – SZEKCIO
FIZIKA

(51) **G01F 1/00** (2006.01)
G01F 17/00 (2006.01)
G01F 22/00 (2006.01)

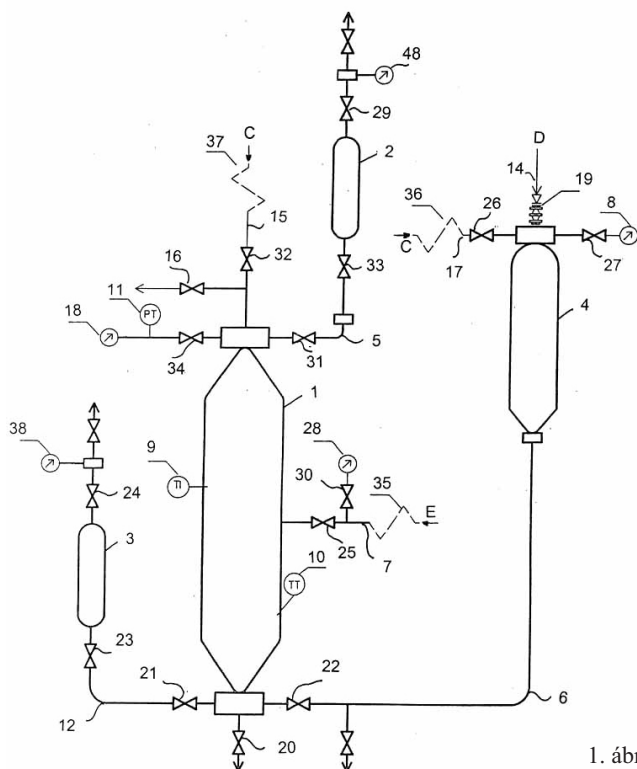
(21) **P 04 00980**

(71) MMG AM NOVA Kft., Kecskemét (HU)
(72) Pintér Kálmán, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és berendezés mérőszeparátoros olajkúthozam-mérővel mért olajfázis korrekciós tényezőjének meghatározására**

(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés mérőszeparátoros olajkúthozam-mérővel mért olajfázis korrekciós tényezőjének meghatározására, melynek lényege, hogy a mérőszeparátor után az üzemi nyomású és üzemi hőmérsékletű, elnyelt gázt tartalmazó, olaj és víz keverékből álló folyadékot ülepítik, és az olaj és víz szétválása után egy olajmintavevő edényt (2) feltöltik az üzemi nyomású és üzemi hőmérsékletű, elnyelt gázt tartalmazó olajjal, ezután megméri a tömegét, majd ezt követően expandáltatják atmoszférikus nyomásra, és ezután is megméri a tömegét, majd a két tömegmérés eredményéből kiszámítják a korrekciós tényezőt. A találmány szerinti berendezés egy folyadékminta-vevő tartályból (1), egy célszerűen ismert térfogatú olajminta-vevő edényből (2) és egy nyomástartályból (4) áll, ahol az edény (2) és a tartályok (1, 4) becsatlakozásainál elzáró szelepek vagy csapok (29, 33 és 31, 16, 22, 19, 26) vannak elhelyezve, és a folyadékminta-vevő tartálynak (1) a teteje az olajmintavevő edénynek (2) az aljával csővezeték (5) útján össze van kötve, és a nyomástartály (4) alja a folyadékminta-vevő tartálynak (1) az aljával csővezeték (6) útján össze van kötve, és a berendezésnek van egy bemenete (7) a folyadékminta-vevő tartály (1) folyadékkal való feltöltésére, továbbá van egy bemenete (14) a nyomástartály (4) vízzel, célszerűen rétegvízzel való feltöltésére, valamint van egy további bemenete (17) a nyomástartályba (4) való gáz bevezetésére. A berendezés célszerűen egy ismert térfogatú vízminta-vevő edényt (3) is tartalmaz, amelynek az alja a folyadékminta-vevő tartály (1) aljával csővezeték (12) útján össze van kötve, és a vízmintavevő edény (3) végeinél elzáró szelepek vagy csapok (23, 24) vannak elhelyezve.



1. ábra

(51) **G01L 1/18** (2006.01)

(21) **P 04 01741**

(71) (72) ifj. Szuchács János, Budapest (HU)

(54) **Erőmérőcella amely szilíciumból, valamint üvegből készül és piezorezisztív jelátalakítót tartalmaz**

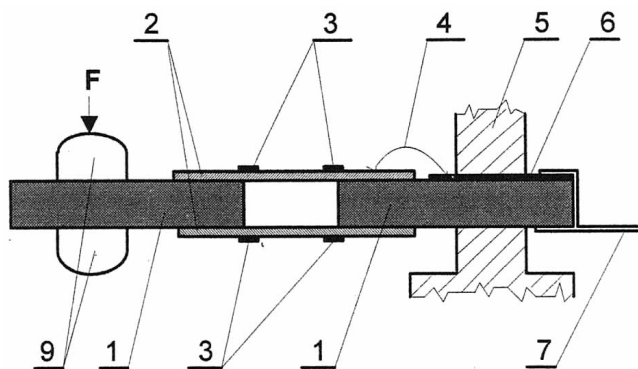
(57) A találmány tárgya olyan erőmérőcella, amely nagy pontosságú erőt, forgatónyomaték és gyorsulás mérésére alkalmas.

Az erőmérőcella szilíciumalapú piezorezisztív érzékelőelemeket tartalmaz és nagymértékben mentes a szokásos felépítésű erőmérőcellák hátrányaitól, úgymint kis érzékenység, nagy hiszterézis, időben változó nullapont és érzékenység.

Az üvegtartók (1) és a szilíciumlapok (2) olyan erőmérőcellát alkotnak, ahol az üveg és a szilícium úgynevezett anódos kötéssel kapcsolódik egymáshoz és szilíciumlapokon alkalmasan elhelyezett piezorezisztív érzékelő érzékelőelemek (3) találhatók.

Az érzékelőelemek (3) a szilíciumlapokban ébredő mechanikai nyomó és húzó feszültséget a nyúlásmérő bélyeg elvén mérik és elektromosan hídkapcsolást alkotnak.

A hídáramkör elektromos csatlakozása a bekötőhuzalokon (4), vezetőrétegeken (6), kivezető lábakon (9) keresztül valósul meg.



1. ábra

(51) **G01N 3/00** (2006.01)

E02D 1/02 (2006.01)

G01N 3/32 (2006.01)

G01N 3/34 (2006.01)

(21) **P 04 01470**

(71) (72) ifj. dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU);
dr. Tamáskovics Nándor, Salgótarján (HU)

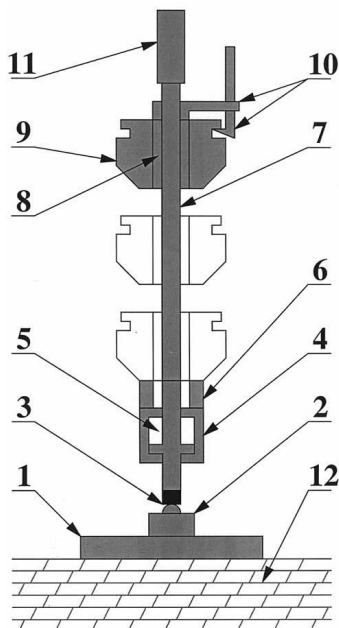
(54) **Eljárás és berendezés szilárd anyagok rugalmassági tulajdonságainak helyszíni meghatározására**

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés szilárd anyagok, főleg talajok rugalmassági tulajdonságainak helyszíni meghatározására.

A találmány szerinti eljárás abban áll, hogy a vizsgálandó szilárd anyag, főleg talaj felületére, arra merőleges irányból egy rugóerővel szemben önmagától csillapodó erejű ütősorozatot hoznak létre, meghatározzák a felületre ható erőt és az annak hatására bekövetkező elmozdulást. A találmány szerinti eljárás megvalósítására alkalmas, a találmány szerinti berendezés terhelőlappól (1), mérőcellából (2), ütőcsonkból (3), pneumatikus rugóból (4), ütőgyűrűből (6), vezetőrúdból (7), csapágéből (8), terhelő súlyból (9), zárból (10) valamint fogantyúból (11) áll, ahol a terhelőlappól (1) és a vezetőrúd (7) között pneumatikus rugó (4) helyezkedik el.

A találmány szerinti eljárás és berendezés alkalmazható felszíni méréseken kívül célszerűen kialakított fúrólukban, mélyen fekvő talajrétegek rugalmassági tulajdonságainak meghatározására.

A találmány szerinti eljárással és berendezéssel igen alacsony költség szinten határozható meg a szilárd anyagok, főleg talajok rugalmassági tulajdonságai. A pontos és reprodukálható adatok ismerete lehetővé teszi építmények optimális költség szinten történő megvalósítását.



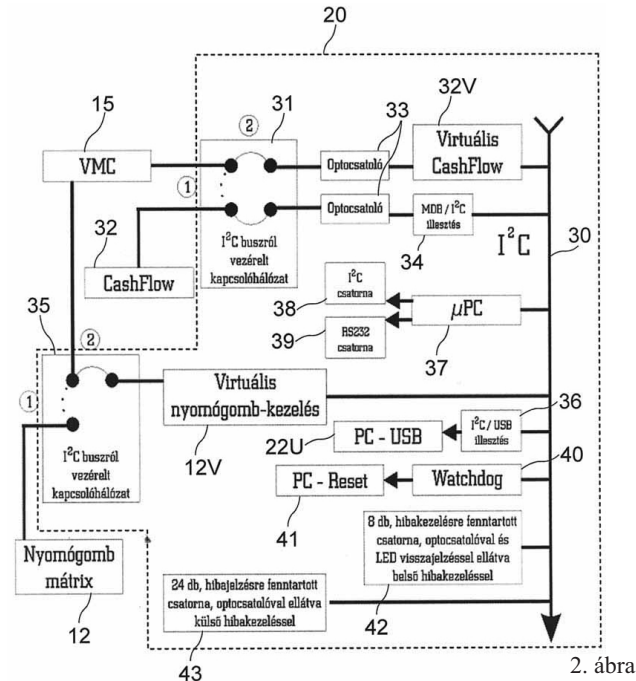
1. ábra

- (51) **G07F 11/00** (2006.01)
H04L 29/02 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 01765** (22) 2004.08.27.
 (71) D3D MEDIA Kft., Budapest (HU)
 (72) Vízél Péter, Budapest (HU);
 Rákósy Csaba, Budapest (HU)
- (54) **Kommunikációvezérlő egység és kommunikációs rendszer árukiadó automatához, valamint árukiadó automata**
 (74) dr. Solt Péter, Solt & Társai Ügyvédi Iroda, Budapest
 (57) A találmány egyrészt kommunikációvezérlő egység (20) árukiadó automatához, amely az automata központi vezérlőjéhez, perifériális elemeihez (12, 32) és kívülről jövő utasítások fogadására alkalmas eszközhöz van csatlakoztatva. A találmányt az jellemzi, hogy a központi vezérlővel felváltva a perifériális elemet (12, 32) vagy a perifériális elem működését szimuláló virtuális perifériális elemet (12V, 32V) összekapcsoló kommunikációvezérlő egység (20) legalább részben a kívülről jövő utasítások alapján van vezérelve, és a központi vezérlő és a perifériális elemek (12, 32) közé van beiktatva. A találmány másrészt ilyen kommunikációvezérlő egységet (20) tartalmazó árukiadó automata, valamint ilyen árukiadó automatákra épülő kommunikációs rendszer. A találmány példaképpen előnyösen alkalmazható Coca-Cola VENDO automatákhoz. A találmány különösen előnyös kiviteli alakjaiban biztonságos wireless (GPRS, EDGE vagy UMTS) kommunikációt alkalmaznak, továbbá az árukiadó automatába épített kamera révén a vásárlók számára interaktív tartalom előállítását teszik lehetővé.

- (51) **G06T 17/00** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 01870** (22) 2004.09.17.

- (71) 3D HISTECH Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Virág Tibor 40%, Budapest (HU);
 László Attila 15%, Budapest (HU);
 dr. Molnár Béla 15%, Budapest (HU);
 Tagscherer Attila 15%, Tiszabogdorogma (HU);
 Varga Viktor Sebestyén 15%, Pécel (HU)
- (54) **Eljárás, valamint számítógépes programtermék egymással kapcsolatban álló nagy volumenű, elsősorban 3D információ gyors visszakereshetőséget és továbbíthatóságot biztosító tárolására**
 (74) dr. Antalfy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
 (57) Egymással kapcsolatban álló nagy volumenű, elsősorban 3D információ gyors visszakereshetőséget és továbbíthatóságot biztosító tárolására szolgáló eljárás során a fogadott információt két állományba sorolják be oly módon, hogy az egyik állományba eltárolják a szövegtani rekonstrukcióhoz szükséges képadatinformációt, a másik állományba eltárolják a képadatok előre megválasztott paramétereire vonatkozó információt, valamint egy további állományba eltárolják az egyes képadatok hierarchikus kapcsolatára vonatkozó társinformációkat is.

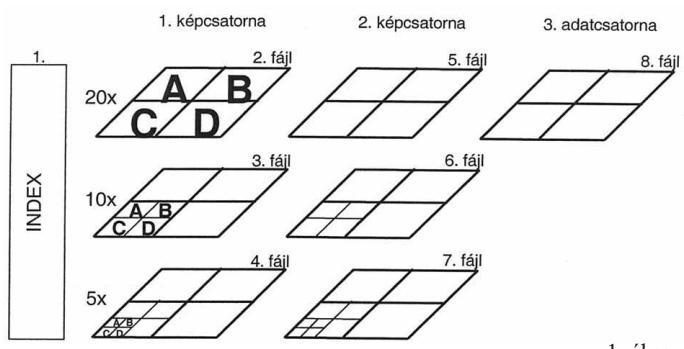
A találmány tárgyát képezi továbbá egy számítógépes programtermék, amely benne eltárolt számítógéppel olvasható program kód eszközt tartalmazó, számítógéppel olvasható tárolóközeget foglal magában, és a fogadott információ tárolása során az egyes képadatok hierarchikus kapcsolatára vonatkozó társinformációkat is eltároló program eszköze van.



2. ábra

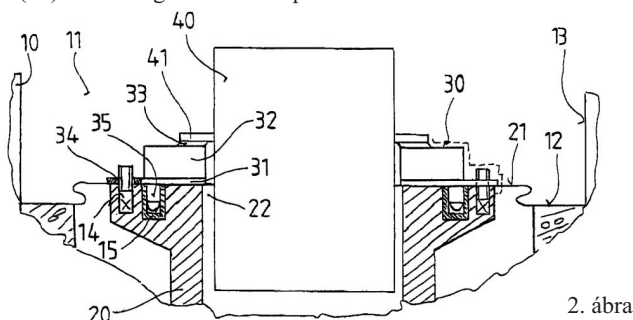
- (51) **G21C 3/00** (2006.01)
G21C 17/06 (2006.01)
G21C 19/19 (2006.01)
G21C 19/32 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 01834** (22) 2004.09.09.

- (71) Paksi Atomerőmű Részvénytársaság, Paks (HU)
 (72) Juhász László, Paks (HU)
- (54) **Többfunkciós reaktoregység**
 (57) A találmány tárgya többfunkciós reaktoregység, amely reaktortartályt és a reaktortartály fölött elhelyezkedő, munkateret határoló átrakó medencét tartalmaz, a reaktortartály az átrakó medence munkaterébe torkolló átvezető nyílással van ellátva, az átvezető nyílás pedig a munkateret néző támasztófelülettel van határolva.
 A megoldás jellegzetessége, hogy a reaktortartály (20) támasztófelületén (21) kapaszkodó testtel (31), megtámasztó szerével (33), valamint a kapaszkodó test (31) és a megtámasztó szerv (33) között elhelyezkedő, azokat egymással összekötő terhelésátadó szerkezettel (32)



1. ábra

rendelkező függesztőegység (30) van elhelyezve, a függesztőegység (30) kapaszkodó teste (31) közvetlenül vagy közvetítő tag közbeiktatásával a reaktortartály (20) támasztófelületére (21) van ráülítve, míg a függesztőegység (30) megtámasztó szerelvény (33) kazettafogadó konténer (40) van időlegesen hozzákapcsolva.



2. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

(51) **H01F 1/057** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 06 00024** (22) **2003.10.08.**

(71) NEOMAX Co., Ltd., Osaka-shi, Osaka (JP)
(72) Miyoshi, Toshio, Osaka (JP);
Kanekiyo, Hirokazu, Kyoto (JP)

(54) **Nanokompozit mágnes és előállítására szolgáló eljárás**

(30) 2002-302769 2002.10.17. JP
(86) PCT/JP 03/12923 (87) WO 04/036602

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy nanokompozit mágnes, amely az alábbi általános képlettel megadható összetételű:

$(Fe_{1-m}T_n)_{100-x-y-z-w-n}(B_{1-p}C_p)_xR_yT_zV_wM_n$, ahol T jelentése Co és/vagy Ni, R jelentése egy ritkaföldfémelem, M jelentése legalább egy olyan elem, amely a következők közül megválasztott: Al, Si, Cr, Mn, Cu, Zn, Ga, Nb, Zr, Mo, Ag, Ta és W; és x, y, z, w, n, m és p kielégítik az alábbi egyenlőtlenségeket: 10 atom% $\Phi 255\xi \le 15 \text{ atom\%}$; 4 atom% $\le y < \Phi 2557 \text{ atom\%}</math>; 0,5 atom% $\le z \le 8 \text{ atom\%}</math>; 0,01 atom% $\le w \le 6 \text{ atom\%}</math>; 0 atom% $\le a \le 10 \text{ atom\%}</math>; 0 $\le m \le 0,5</math>; és 0,01 $\le p \le 0,5</math>. A nanokompozit mágnes előnyösen egy $R_2Fe_{14}B$ kristályszerkezetű keménymágneses fázist és lágymágneses fázisokat tartalmaz. A nanokompozit mágnes koercivitása és a maximális energia szorzata közül legalább egyik legalább 1 %-kal nagyobb mint azé a mágnesé, amely vanádiumot nem tartalmaz.$$$$$$

A találmány tárgya továbbá, eljárás egy gyorsan megszilárdított ötvözet, valamint nanokompozit mágnespor előállítására és ezekből a fenti mágnes előállítási eljárása.

(51) **H01F 5/04** (2006.01) (13) **A1**
H01F 5/02 (2006.01) (22) **2002.07.13.**
H01F 7/06 (2006.01)
H01F 7/128 (2006.01)

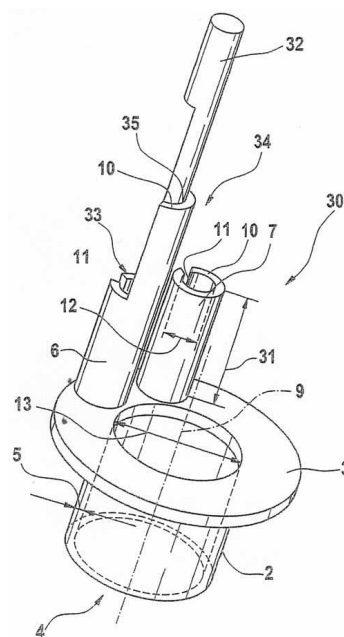
(21) **P 05 01187**
(71) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)
(72) Just, Bernhard, Kernen (DE);
Rodriguez-Amaya, Nestor, Stuttgart (DE);
Schmidt, Uwe, Vaihingen/Ensing (DE);
Junker, Ramon, Kirkel (DE);
Christmann, Thomas, Lohr Am Main (DE)

(54) **Redukált tömegű tekerstartó elektromágneshez**

(30) 101 51 955.9 2001.10.22. DE
(86) PCT/DE 02/02580 (87) WO 03/038844
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya elektromágnes, amelyben a fazékmágnesben elhelyezkedő mágnes-tekerkereshez érintkezőcsúcsok (32) kapcsolódnak. A

mágnes-tekerkeres külső felülete és a fazékmágnes belső fala közötti légrést jó folyóképességű anyag tölti ki. A mágnes-tekerkeres vékonyfalú tekerkerestartón (30) helyezkedik el, amely kivezetőcsövekkel (6, 7) rendelkezik. A vékonyfalú tekerkerestartó (30) ásványi töltőanyagokban gazdag, hőálló műanyagból készül.



3. ábra

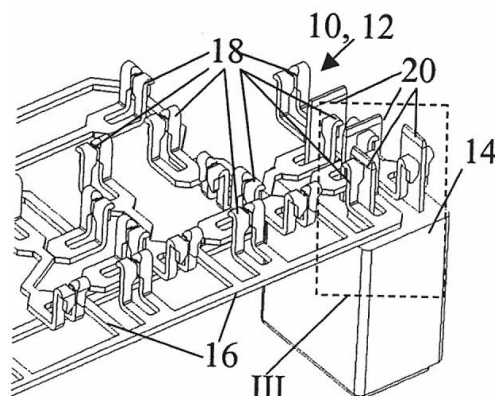
(51) **H01R 13/02** (2006.01) (13) **A1**
H01R 13/00 (2006.01) (22) **2005.08.19.**
H01R 13/05 (2006.01)

(21) **P 05 00784**
(71) Robert Bosch GmbH, Stuttgart (DE)
(72) Prakash, Shrestha, Mulgrave, Victoria (AU)

(54) **Villamos érintkezőelem**

(30) 102004040379.1- 2004.08.20. DE
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya villamos érintkezőelem. A találmány szerinti villamos érintkezőelem (18) rendelkezik az érintkezőelem (18) rögzítésére szolgáló, alapvetően lapos talprésszel (22), melyhez legalább kettő, alapvetően lapos, egymástól réssel (26) elválasztott érintkezőszár (32, 34) csatlakozik. A talprész (22) és az érintkezőszárak (32, 34) egymásra lényegében merőlegesen vannak elhelyezve. A rés (26) legalább L alakot képez, és legalább részben a talprészben (22) fut, és így a talprészt (22) két, egymástól bizonyos távolságban futó szárra (28, 30) osztja. Ezáltal az érintkezőszárak (32, 34) közé mind a talprészre (22) merőleges egyik irányból (40), mind az ezzel az iránnyal (40) ellentétes irányból lehet érintkezőcsapot (20) bevezetni. Ebből adódóan a szerkezet kompakt felépítésű.



2. ábra

(51) **H02K 23/06** (2006.01)(21) **P 05 01194**

(71) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)

(72) Wehrle, Andreas, Offenburg (DE);

Meier, Helmut, Renchen (DE)

(54) **Elrendezés gyűrűmágnés forgórészengelyen rögzítésre**

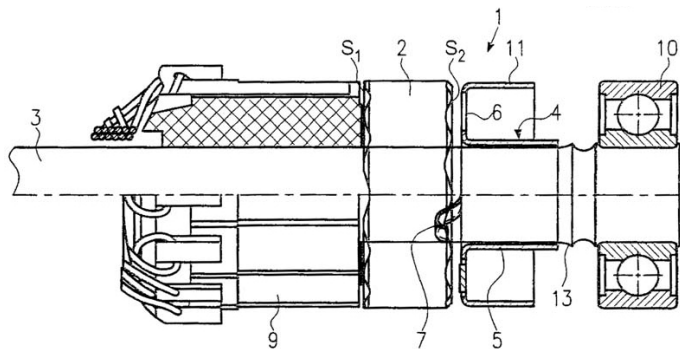
(30) 102 05 412.6 2002.02.09. DE

102 12 507.4 2002.03.21. DE

(86) PCT/DE 02/03877 (87) WO 03/067742

(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya rögzítőelrendezés gyűrűmágnésnek (2) villamos gép forgórészengelyén (3) való rögzítésére. A gyűrűmágnés (2) a forgórészengely fordulatszámának és/vagy a forgórészengely forgásirányának meghatározására szolgál. A gyűrűmágnés (2) első homlokoldalon (S_1) egy, a forgórészengelyen (3) helyhez kötve elhelyezett szerkezeti részre (9) felfekszik. Egy második homlokoldalon (S_2) a gyűrűmágnés (2) egy, a forgórészengelyen (3) elhelyezett rögzítőelemre felfekszik. A rögzítőelem (4, 14, 30) axiális irányban (A) és radiális (R) irányban előfeszítő erőt hoz létre, hogy a hő okozta hosszváltozások hosszkiegénylítését lehetővé tegye.



1. ábra

(51) **H04M 1/00** (2006.01)**G08B 5/00** (2006.01)**H04M 5/00** (2006.01)**H04M 9/00** (2006.01)**H04M 11/00** (2006.01)(21) **P 04 02052**

(71) (72) Gerencsér Gábor, Gyenesdiás (HU)

(54) **Épületkommunikátor és épületen belüli kommunikációs hálózat**

(57) A találmány épületkommunikátor, amely alkalmas épületen belül a meglévő vezetékes hálózatok további bővítése nélkül kép-, hang-, illetve adatátviteli szolgáltatásokra. A találmánnyal az épületben lévő helységek között alakíthatnak ki telefon-, videotelefon-, illetve számítógép-hálózati kapcsolatot.

A találmány szerinti épületkommunikátor lényege, hogy a meglévő elektromos hálózat felhasználásával, vagy rádiós kapcsolat segítségével egyszerűen és gyorsan telepíthessenek az épületbe egy magas szintű kommunikációs szolgáltatásokat nyújtó hálózatot, melynek segítségével az épületen belül kép-, hang-, illetve adatátvitelre nyílik lehetőség. A hálózat megfelelő informatikai háttér esetén alkalmas épületen belüli egyéb kommunikációs és adatátviteli lehetőségek megosztására, illetve az épületen túl is tartó hálózatokhoz való csatlakozásra.

(13) A1

(22) 2004.10.11.

(51) **H04Q 7/20** (2006.01)(21) **P 04 01474**

(71) (72) Kalló Zoltán, Marcali (HU);

Nagy Attila, Balatonmáriafürdő (HU)

(54) **Digitális adatátviteli szolgáltató nyilvános hálózat földrajzilag szétszórta végpontok sokcélú telemechanikai és kommunikációs összeköttetéséhez**

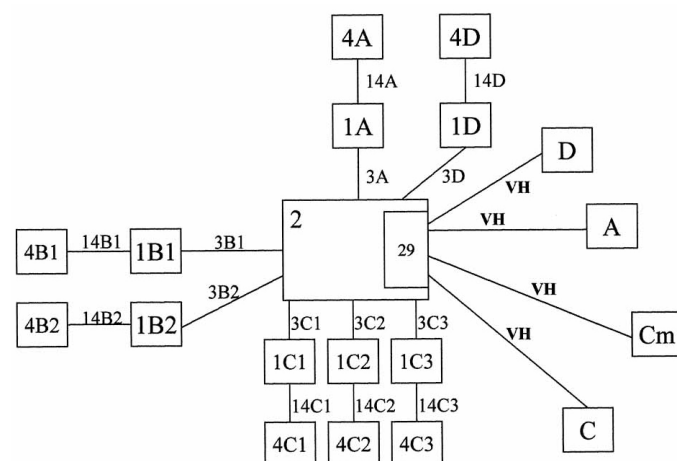
(74) Frey Julianna szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány olyan algoritmussal titkosított és elektronikus tanúsítvánnyal ellátott kétirányú digitális adatátviteli szolgáltató nyilvános hálózat, földrajzilag szétszórta végpontok, folyamatosan felügyelt, sokcélú, telemechanikai és kommunikációs összeköttetéséhez, amely előfizetőitől az adatátvitel és adattartalom védeltsége érdekében tett semmilyen egyéni megoldást nem igényel.

A találmányhoz az a felismerés vezetett, hogy bővítetten programozható IP-alapú átjárók alkalmazásával lehetővé válik nyilvános multifunkciós szolgáltatóhálózat létrehozása földrajzilag szétszórta előfizetői végpontok közötti telemechanikai és kommunikációs célú összeköttetéshez azáltal, hogy magukban a földrajzilag szétszórta végpontokban egyedi címozonosításra, eszközcímozonosításra, titkosításra és tanúsításra létrehozott, digitális adattömeget a végpontokhoz csatlakoztatott, kétirányú, digitális adatátviteli csatornán keresztül összekapcsolhatóvá teszik olyan számítógépes központtal, amely a biztonságos adatátvitelhez a titkosítást és a tanúsítványt generálja, az adatátviteli út felépítésén és az adatátvitel folyamatos felügyeletén kívül, az egyes végpontoknak nyújtott szolgáltatások automatikus irányítását és a hozzátartozó adatok tárolását is ellátja.

A hálózat végponti eszközökből, adatátviteli összeköttetésekkel, számítógépes központból áll. Az egyes végponti eszközök kétirányú adatforgalmat lehetővé tevő adatátviteli összeköttetésekkel kulcspárral és tanúsítvánnyal ellátott IP-csomagok által titkosított adatszolgáltatással kapcsolódnak a számítógépes központhoz. A számítógépes központ előnyösen a világhálóhoz is csatlakoztatva van.

A találmány szerinti hálózat az adatátvitel és az adattartalom védeltségét garantálni képes a földrajzilag szétszórta végpontjai részére. Ezáltal alkalmas bármilyen telemechanikai és kommunikációs célú adatátviteli kapcsolathoz anélkül, hogy a végpontokon az előfizetőktől bármilyen az adatátvitel és az adattartalom védeltsége érdekében tett megoldást igényelne.



5. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 82 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01G 1/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 04935		
(71)	(72) Behrens, Wolfgang, Gross Ippener (DE)		
(54)	Vegetációs elem mesterséges vagy természetes felületek zöldítéséhez, és eljárás ezek előállítására		
(51)	<i>A01K 5/02</i> (2006.01) <i>A23K 3/00</i> (2006.01) <i>A61L 2/10</i> (2006.01) <i>B01F 15/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 02198		
(71)	WEDA-Dammann & Westerkamp GmbH., Goldenstedt (DE)		
(54)	Takarmányozó berendezés		
(51)	<i>A47G 21/16</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 01028		
(71)	Effepi Srl, Gattico (IT)		
(54)	Rendszer és berendezés terítők és egyéb dekoráció, például drapériák vagy hasonló elemek rögzítésére asztalokon		
(51)	<i>A61K 8/72</i> (2006.01) <i>A61Q 5/06</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 04448		
(71)	L'OREAL, Párizs (FR)		
(54)	Akril kopolimereket tartalmazó, újraalakítható hajformázó készítmény		
(51)	<i>A61K 9/10</i> (2006.01) <i>A61K 47/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/10</i> (2006.01) <i>A61K 47/12</i> (2006.01) <i>A61K 47/26</i> (2006.01) <i>A61K 47/44</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 04756		
(71)	AMGEN Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)		
(54)	Poliol/olaj szuszpenziók a fehérjék folyamatos kibocsátásához		
(51)	<i>A61K 31/155</i> (2006.01) <i>A61K 9/22</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 02058		
(71)	Ranbaxy Laboratories Limited, New Delhi (IN)		
(54)	Szabályozottan szabaddá váló metformin tabletták és eljárás az előállításukra		
(51)	<i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>A61P 19/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01582		
(71)	SmithKline Beecham Corp., Philadelphia, Pennsylvania (US)		
(54)	Kalcilitikus hatású vegyületek és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61K 31/7024</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01462		
(71)	Sanofi-Aventis, Párizs (FR)		
(54)	Fondaparinux nátrium meghatározott dózisének alkalmazása ACS kezelésére		
(51)	<i>A61K 35/56</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 02293		
(71)	Pharma Mar, S.A., Madrid (ES)		
(54)	Rák kezelése aplidin és egy izomvédő szer együttes alkalmazásával		
(51)	<i>A61K 38/17</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01612		
(71)	GMP Endotherapeutics Inc., Fort Lauderdale, Florida (US)		
(54)	Cukorbetegség kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61K 39/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/40</i> (2006.01) <i>C07K 14/315</i> (2006.01) <i>C07K 16/12</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 02617		
(71)	Medimmune, Inc., Gaithersburg, Maryland (US)		
(54)	Vaksinakészítésre alkalmas Pneumococcus kolinkötőprotein-származékok		
(51)	<i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 38/44</i> (2006.01) <i>C12N 9/06</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 03003		
(71)	Mountain View Pharmaceuticals, Inc., Menlo Park, Kalifornia (US); Duke University, Durham, North Carolina (US)		
(54)	PEG/karbamát oxidáz konjugátumok és alkalmazásuk		
(51)	<i>A61L 2/20</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 00773		
(71)	AlliedSignal Inc., Morristown, New Jersey (US)		
(54)	Etilén-oxidot, pentafluor-etánt és heptafluor-propánt tartalmazó sterilizáló gázkompozíciók		
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51)	<i>B01D 53/22</i> (2006.01) <i>C01B 17/45</i> (2006.01) <i>C01B 21/04</i> (2006.01) <i>H01B 3/16</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 02 01159		
(71)	Solvay Fluor und Derivate GmbH., Hannover (DE)		
(54)	SF6 elválasztása szigetelő gázokból, gázzal szigetelt vezetékekből		

-
- (51) **B01D 65/02** (2006.01)
B01D 63/02 (2006.01) (13) A3
(21) **P 01 05012**
(71) Zenon Environmental Inc., Oakville, Ontario (CA)
(54) **Eljárás és rendszer vezetékes víz tisztítására**
-
- (51) **B01J 20/18** (2006.01)
C01B 39/22 (2006.01) (13) A3
(21) **P 00 04623**
(71) Ceca S.A., Puteaux (FR)
(54) **Eljárás zeolit LSX-ből álló, kis mennyiségű inert kötőanyagot tartalmazó, szemcsés testek előállítására**
-
- (51) **B01J 23/52** (2006.01)
B01J 23/66 (2006.01)
C07C 67/055 (2006.01) (13) A3
(21) **P 01 00635**
(71) Celanese Chemicals Europe GmbH., Frankfurt/Main (DE);
Celanese International Corporation, Dallas, Texas (US)
(54) **Palládium-, arany-, alkáli- és lantanoid alapú katalizátor, és eljárás vinil-acetát előállítására**
-
- (51) **B01J 31/02** (2006.01)
C07C 67/08 (2006.01)
C08G 63/82 (2006.01)
C08G 63/84 (2006.01)
C08G 63/85 (2006.01) (13) A3
(21) **P 00 04493**
(71) ACMA Limited, Runcorn, Cheshire (GB)
(54) **Észterező katalizátorok**
-
- (51) **B05D 7/22** (2006.01)
C09K 3/12 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 01136**
(71) Gáz-Hungária Kft., Budapest (HU)
(54) **Eljárás gázvezeték csatlakozásainak utólagos tömítésére**
-
- (51) **B29C 44/22** (2006.01)
B29C 44/46 (2006.01) (13) A3
(21) **P 00 04435**
(71) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)
(54) **Többrétegű habok**
-
- (51) **B62D 65/00** (2006.01) (13) A3
(21) **P 01 00631**
(71) IDASS (Société Anonyme), Ormes (FR)
(54) **Tartószerkezet nyújtott, különösen felszedő típusú mezőgazdasági eszközök szállítására**
-
- (51) **B65D 71/50** (2006.01)
B65D 1/09 (2006.01)
B65D 1/30 (2006.01) (13) A3
(21) **P 05 01104**
(71) Sicoplast-Sistemi Plastici Computerizzati S.r.l.,
Pettoranello di Molise (IT)
(54) **Egyadagos műanyag palackokból álló sor**
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) **C03B 3/02** (2006.01)
C03B 5/02 (2006.01)
C03B 5/235 (2006.01)
C03C 1/00 (2006.01)
C03C 13/00 (2006.01) (13) A3
-
- (21) **P 01 00313**
(71) Rockwool International A/S, Hedehusene (DK)
(54) **Eljárások és berendezés mesterséges üvegszálak előállítására**
-
- (51) **C07C 229/22** (2006.01)
A23L 1/30 (2006.01)
A61K 31/205 (2006.01)
A61P 7/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
C07C 59/76 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 01572**
(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Róma (IT)
(54) **L-karnitin alfa-ketoglutarátjai és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) **C07C 317/32** (2006.01)
A61K 31/175 (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01)
A61K 31/4172 (2006.01)
A61K 31/4402 (2006.01)
C07C 323/52 (2006.01)
C07D 213/75 (2006.01)
C07D 295/135 (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 413/04 (2006.01)
C07D 333/24 (2006.01)
C07D 233/64 (2006.01)
C07D 209/20 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07C 275/42 (2006.01)
C07C 311/45 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 03296**
(71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)
(54) **Karboxamid származékok és ezek alkalmazása tromboembóliás betegségek és tumorok kezelésére, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) **C07D 207/325** (2006.01)
A61K 31/404 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
C07D 207/34 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 01811**
(71) Cadila Healthcare Ltd., Gujarat (IN)
(54) **Hipolipidémiás és hipokoleszterinémiás hatású szubsztituált pirrolszármazékok, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra, köztitermékek és alkalmazásuk**
-
- (51) **C07D 209/12** (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/435 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
C07D 403/04 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
C07D 209/14 (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 00480**
(71) Baxter Healthcare SA, Wallisellen (CH)
(54) **2-Acetil-indol-származékok és tumorelleses szerként történő alkalmazásuk**
-

-
- (51) *C07D 211/46* (2006.01)
A61K 31/4402 (2006.01)
A61K 31/4465 (2006.01)
A61K 31/496 (2006.01)
A61K 31/5355 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 295/20 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
C07D 211/44 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02893**
(71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)
- (54) **Nem-imidazol ariloxipiperidinek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 211/78* (2006.01)
A61K 31/17 (2006.01)
A61K 31/33 (2006.01)
A61K 31/535 (2006.01)
A61K 31/54 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07C 275/20 (2006.01)
C07C 275/22 (2006.01)
C07C 275/24 (2006.01)
C07C 275/28 (2006.01)
C07D 211/72 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00866**
(71) Bayer Corp., Pittsburgh, Pennsylvania (US)
- (54) **Omega-karboxi-arilcsoporttal helyettesített difenil-karbamidok, mint raf-kináz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 213/53* (2006.01)
C07F 13/00 (2006.01)
C07F 15/00 (2006.01)
C07F 15/02 (2006.01)
C07F 15/06 (2006.01)
C08F 10/00 (2006.01)
C08F 210/16 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 00 04818**
(71) BP Chemicals Limited, London (GB)
- (54) **Polimerizációs katalizátorok**
-
- (51) *C07D 253/075* (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
C07D 211/76 (2006.01)
C07D 279/16 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 407/12 (2006.01)
C07D 263/22 (2006.01)
C07D 213/69 (2006.01)
C07D 241/08 (2006.01)
C07D 249/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01936**
(71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)
- (54) **Benzamid- és heteroaril-karbonsavamid-származékok és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények P2X7 által szabályozott betegség kezelésére**
-
- (51) *C07D 295/205* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/4453 (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
A61K 31/496 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
C07D 207/335 (2006.01)
C07D 209/08 (2006.01)
C07D 211/22 (2006.01)
C07D 213/74 (2006.01)
C07D 215/06 (2006.01)
C07D 235/06 (2006.01)
C07D 235/26 (2006.01)
C07D 239/34 (2006.01)
C07D 295/088 (2006.01)
C07D 295/096 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02959**
(71) Ortho-McNeil Pharmaceutical Inc., Raritan, New Jersey (US)
- (54) **Nem-imidazol ariloxi-alkil-aminok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 401/04* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02034**
(71) ABBOTT Laboratories, Abbott Park, Illinois (US)
- (54) **A központi idegrendszerre ható heterociklusos-szubsztituált aminoazaciklusos vegyületek**
-
- (51) *C07D 401/04* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01914**
(71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)
- (54) **Eljárás piridil-alkilszulfonilpirazol-származékok előállítására**
-
- (51) *C07D 401/14* (2006.01)
A61K 31/4045 (2006.01)
A61K 31/4523 (2006.01)
A61P 25/06 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
A61P 25/20 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02820**
(71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)
- (54) **CNS-rendellenességek kezelésében hasznos indolszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 471/04* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01379**
(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) **Eljárás risperidon előállítására**
-
- (51) *C07J* (20/06.01)
A61K 31/56 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01332**
(71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) **Új mono- és biszmetilén-szteroid-származékok és eljárás előállításukra, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-

(51) <i>C07K 14/47</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>C07K 16/18</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C11D 3/00</i> (2006.01) <i>C11D 3/37</i> (2006.01) <i>C11D 3/50</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 01 00671 (71) Yeda Research and Development Co. Ltd., Rehovot (IL)		(21) P 02 01121 (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(54) Kaspáz-8-cal kölcsönható fehérjék		(54) Fehérneműöblítő szerek, eljárás előállításukra és eljárás fehérenemű kezelésére	
(51) <i>C08G 18/10</i> (2006.01) <i>C08G 18/12</i> (2006.01) <i>C08G 18/20</i> (2006.01) <i>C08G 18/64</i> (2006.01) <i>C08G 18/80</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12N 15/62</i> (2006.01) <i>C12N 15/85</i> (2006.01) <i>C12N 15/86</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 02 01982 (71) BAYER Ag., Leverkusen (DE)		(21) P 01 01614 (71) Eurogene Limited, London (GB)	
(54) Oldószermentes, szobahőmérsékleten térhálósodó, reaktív rendszerek és alkalmazásuk ragasztók, tömítő kompaundok, öntő kompaundok, formadarabok és bevonatok gyártására		(54) Biotinkötő receptor molekulák	
(51) <i>C08G 77/08</i> (2006.01) <i>C08G 77/18</i> (2006.01) <i>C08G 77/20</i> (2006.01) <i>C09K 3/10</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>A61K 38/18</i> (2006.01) <i>A61P 7/06</i> (2006.01) <i>C07K 14/505</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 00 04654 (71) Wacker Chemie AG, München (DE)		(21) P 01 03920 (71) Amgen Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)	
(54) Alkohol lehasadása közben elasztomerré térhálósítható szerves polysziloxán massza		(54) Eljárás és kompozíció vérszegénység kezelésére és megelőzésére	
(51) <i>C08G 85/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>C08F 297/00</i> (2006.01) <i>C08G 63/66</i> (2006.01) <i>C08G 63/91</i> (2006.01) <i>C08G 65/32</i> (2006.01)	(13) A3	D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR	
(21) P 99 00662 (71) Kataoka, Kazunori, Chiba (JP)		(51) <i>D21H 17/69</i> (2006.01) <i>C04B 33/04</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Végein reakcióképes csoportokat tartalmazó blokk-polimerek		(21) P 99 02144 (71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited, Bradford, West Yorkshire (GB)	
(51) <i>C08K 7/24</i> (2006.01) <i>H05K 9/00</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Agyagkészítmények és alkalmazásuk a papírgyártásban	
(21) P 00 04086 (71) (72) Kahl, Helmut, Berlin (DE); Tiburtius, Bernd, Kleinmachnow (DE); Gielnik, Karl, Berlin (DE)		E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(54) Műanyag és vezetőképes műanyagból álló tárgy		(51) <i>E04H 6/18</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>C09D 5/03</i> (2006.01) <i>C09D 163/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02405 (71) (72) dr. Brezovits László, Budapest (HU)	
(21) P 00 04093 (71) E.I. du Pont de Nemours and Co., Inc., Wilmington, Delaware (US)		(54) Háromdimenziós modulrendszerű gépi parkoló	
(54) Eljárás reaktív porbevonat-kompozíció előállítására		G – SZEKCIÓ FIZIKA	
(51) <i>C09J 133/06</i> (2006.01) <i>C08L 93/04</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 1/08</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 00 04078 (71) Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Düsseldorf (DE)		(21) P 01 01861 (71) Agrobiogen GmbH, Hilgertshausen (DE)	
(54) Emissiószegény vizes diszperziós ragasztóanyag		(54) Készülék és eljárás szövetminták kinyeréséhez és elsődleges feldolgozásához molekuláris genetikán alapuló diagnosztika céljából	
(51) <i>C09K 3/18</i> (2006.01)	(13) A3	H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG	
(21) P 02 00033 (71) Sears Petroleum & Transport Corp., Rome, New York (US)		(51) <i>H01J 7/18</i> (2006.01) <i>H05B 33/02</i> (2006.01) <i>H05B 33/10</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Jégtelenítő oldat		(21) P 05 01050 (71) Saes Getters S.p.A., Lainate(Milano) (IT)	
		(54) Összeállítás víz és hidrogén együttes eltávolítására, eljárás ilyen gyártására, továbbá ilyen tartalmazó, vízre érzékeny elektronikai eszköz	

A rovat 52 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A24C 5/34</i> (2006.01)	
(11) 224.907	2006.02.20.	(11) 224.945	(13) B1
(21) P 00 03223 (22) 2000.08.08.		(21) P 03 01273 (22) 2001.07.18.	
(40) 2002.07.29.		(40) 2003.08.28.	
(73) Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Les Alleuds (FR)		(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg (DE)	
(72) Flammant, Philippe, Les Alleuds (FR)		(72) Demmer, Udo, Pinneberg (DE); Hausen, Volker, Hamburg (DE)	
(54) L 254 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(54) Eljárás és készülék idegen testek észleléséhez és szelektálásához cigarettákban	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(30) 100 37 180.9 2000.07.31. DE	
		(86) PCT/EP 01/08313 (87) WO 02/09539	
		(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1		
(11) 224.906	2006.02.20.	(51) <i>A61B 5/00</i> (2006.01)	
(21) P 00 03224 (22) 2000.08.08.		<i>A61B 5/103</i> (2006.01)	(13) B1
(40) 2002.07.29.		(11) 224.930	2006.02.23.
(73) Limagrain Genetics Grandes Cultures S.A., Les Alleuds (FR)		(21) P 02 01014 (22) 2000.05.24.	
(72) Flammant, Philippe, Les Alleuds (FR)		(40) 2002.07.29.	
(54) LIMQLL1 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(73) Unilever N.V., Rotterdam (NL)	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(72) Leontopoulou, Sophie, Wirral, Merseyside (GB); Martindale, Ivor, Wirral, Merseyside (GB)	
		(54) Ínyvizsgáló, a szájüreg egészségi állapotának meghatározására	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(30) 99304439.5 1999.06.08. EP	
(11) 224.909	2006.02.20.	(86) PCT/EP 00/04750 (87) WO 00/74558	
(21) P 98 02014 (22) 1998.09.04.		(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(40) 2000.08.28.			
(73) LIMAGRAIN GENETICS Grandes Cultures S.A., Les Alleuds (FR)		(51) <i>A61B 5/00</i> (2006.01)	(13) B1
(72) Flammant, Philippe, Les Alleuds (FR)		(11) 224.949	2006.02.27.
(54) LIMQIL1 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(21) P 03 00552 (22) 2001.02.13.	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(40) 2003.07.28.	
		(73) Natus Medical, Inc., San Carlos, Kalifornia (US)	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(72) Stone, Robert T., Sunnyvale, Kalifornia (US)	
(11) 224.908	2006.02.20.	(54) Akusztikus csatolóberendezés és készülék	
(21) P 99 00341 (22) 1999.02.12.		(30) 60/182,279 2000.02.14. US	
(40) 2000.11.28.		(86) PCT/US 01/04665 (87) WO 01/60244	
(73) CORN STATES International, Andard (FR)		(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(72) Arthur, Gary, Williamsburg, Iowa (US)			
(54) LH185 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(51) <i>A61D 19/00</i> (2006.01)	(13) B1
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(11) 224.899	2006.02.02.
		(21) P 00 02412 (22) 1998.04.23.	
(51) <i>A01N 37/02</i> (2006.01)		(40) 2000.12.28.	
<i>A01N 37/04</i> (2006.01)	(13) B1	(73) Genes Diffusion, Douai (FR)	
<i>A01N 65/00</i> (2006.01)	2006.02.20.	(72) Liegois, Luc, Raimbeaucourt (FR)	
(11) 224.912		(54) Inszemináló eszköz tenyészállatok, például sertések mesterséges megtermékenyítésére	
(21) P 99 03305 (22) 1997.06.12.		(30) 97/05425 1997.04.25. FR	
(40) 2001.03.28.		(86) PCT/FR 98/00817 (87) WO 98/48731	
(73) VITA (EUROPE) LIMITED, Odiham, Hampshire (GB)		(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(72) Watkins, Max, Gamberley, Surrey (GB)			
(54) Eljárás és készítmény háziméh családok fertőzéseinek megfékezésére			
(30) 9612403.7 1996.06.13. GB			
(86) PCT/EP 97/03078 (87) WO 97/47193			
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			

- (51) *A61F 5/02* (2006.01) (13) B1 (86) PCT/US 98/15237 (87) WO 99/09957
(11) 224.893 2006.02.01. (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (21) P 03 00711 (22) 2003.03.19.
(40) 2005.01.28.
(73) (72) Mikó Annamária 75%, Zalaegerszeg (HU); Mazur Mónika 25%, Zalaegerszeg (HU)
- (54) **Dinamikus mellkasrögzítő**
-
- (51) *A61H 39/00* (2006.01) (13) B1 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
A61H 15/00 (2006.01) 2006.02.01. (72) Hochrainer, Dieter, Bingen/Rhein (DE); Eckert, Josef, Mellrichstadt (DE)
- (11) 224.891
(21) P 02 02772 (22) 2000.07.13.
(40) 2002.12.28.
(73) (72) Lyapko, Nicolai Grigorievich, Krasnogorivka (UA)
- (54) **Applikátor**
(30) 99074081 1999.07.15. UA
(86) PCT/UA 00/00022 (87) WO 01/05350
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61K 9/20* (2006.01) (13) B1 (51) *A61K 9/48* (2006.01) (13) B1
A61K 31/19 (2006.01) 2006.02.01. (51) *A61M 15/00* (2006.01) 2006.03.03.
A61P 29/00 (2006.01) (11) 224.955
(11) 224.954 (21) P 01 03490 (22) 1999.08.03.
(40) 2002.05.28.
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (21) P 00 02121 (22) 1998.05.20.
(40) 2000.12.28.
(73) The Boots Company PLC, Nottingham, Nottinghamshire (GB)
(72) Day, Andrew, Nottingham, Nottinghamshire (GB); Jones, Huw Lyn, Nottingham, Nottinghamshire (GB); Smith, Carl Simon, Nottingham, Nottinghamshire (GB)
- (54) **Eljárás flurbiprofen gyógypasztillák előállítására**
(30) 9710521.7 1997.05.22. GB
(86) PCT/EP 98/03167 (87) WO 98/52539
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 9/20* (2006.01) (13) B1 (51) *A61K 31/135* (2006.01) (13) B1
A61K 31/19 (2006.01) 2006.03.03. (51) *A61P 27/02* (2006.01) 2006.02.06.
A61P 29/00 (2006.01) (11) 224.917
(11) 224.954 (21) P 94 03052 (22) 1993.04.23.
(40) 2000.12.28. (65) T/72 295 (40) 1996.04.29.
(73) Somerset Pharmaceuticals Inc., Tampa, Florida (US)
(72) Fries Hastings, Barbara A., Tulsa, Oklahoma (US)
- (21) P 99 02415 (22) 1997.01.24.
(40) 1999.11.29.
(73) Heidelberg Pharma Holding GmbH, Heidelberg (DE)
(72) Gabel, Rolf-Dieter, Schwetzingen (DE); Wirl, Alexander, Heuchelheim (DE); dr. Woog, Heinrich, Laudenbach (DE)
- (54) **Szilárd, azonnal felszabaduló beadási formák és eljárás azok előállítására**
(30) 196 02 757.8 1996.01.26. DE
(86) PCT/EP 97/00329 (87) WO 97/26867
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 9/24* (2006.01) (13) B1 (51) *A61K 31/135* (2006.01) (13) B1
A61K 31/445 (2006.01) 2006.02.06. (51) *A61K 31/131* (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01) (11) 224.921 (51) *A61K 31/131* (2006.01)
(11) 224.921 (21) P 00 02183 (22) 1998.07.21. (51) *A61K 31/195* (2006.01)
(40) 2000.11.28. (51) *A61K 31/34* (2006.01)
(73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (51) *A61K 31/661* (2006.01)
(72) Minish, Sharon K., Independence, Missouri (US); MacLaren, David D., Overland Park, Kansas (US); Lefler, John R., Overland Park, Kansas (US) (51) *A61P 1/06* (2006.01)
(54) **Vérbőséget csökkentő piperidinoszármazékot kombinációban tartalmazó gyógyszerkészítmény** (51) *G01N 33/68* (2006.01) (13) B1
(30) 08/920,158 1997.08.26. US (11) 224.968 2006.03.03.
(21) P 99 03825 (22) 1997.09.15.
(40) 2001.05.28.
(73) ASTRA Aktiebolag, Södertälje (SE)
(72) Andrews, Paul L., R., London (GB); Lehmann, Anders, Västra Frölunda (SE)
-
- (51) *A61K 9/24* (2006.01) (13) B1 (51) *A61K 31/365* (2006.01) (13) B1
A61K 31/445 (2006.01) 2006.02.06. (51) *A61P 37/06* (2006.01) 2006.02.06.
A61P 37/08 (2006.01) (11) 224.919
(11) 224.921 (21) P 99 03373 (22) 1997.04.10.
(40) 2000.11.28. (40) 2001.04.28.
(73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
(72) Minish, Sharon K., Independence, Missouri (US); MacLaren, David D., Overland Park, Kansas (US); Lefler, John R., Overland Park, Kansas (US)
(54) **Vérbőséget csökkentő piperidinoszármazékot kombinációban tartalmazó gyógyszerkészítmény**
(30) 08/920,158 1997.08.26. US (73) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
(72) Haeblerlin, Barbara, Riehen (CH); Mak, Ching Pong, Therwil (CH); Meinzer, Armin, Buggingen (DE); Vonderscher, Jacky, Riedisheim (FR)

- (54) **Mikofenolatot tartalmazó, bélben oldódó bevonattal ellátott gyógyszerkészítmények**
- (30) 9607564.3 1996.04.12. GB
9622028.0 1996.10.24. GB
- (86) PCT/EP 97/01800 (87) WO 97/38689
- (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/445* (2006.01)
A61K 31/38 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01) (13) B1
2006.02.06.
- (11) 224.915
- (21) P 94 03675 (22) 1994.12.19.
- (65) T/71 344 (40) 1995.11.28.
- (73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
- (72) Sall, Daniel Jon, Greenwood, Indiana (US);
Smith, Gerald Floyd, Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Eljárás trombin inhibítlására alkalmas 2-fenil-3-aróil-benzotiofén-származékokat tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására**
- (30) 08/171,394 1993.12.21. US
- (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/485* (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61K 47/06 (2006.01) (13) B1
2006.03.03.
- (11) 224.964
- (21) P 00 01094 (22) 1998.02.03.
- (40) 2000.09.28.
- (73) Gödecke Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
- (72) Raffelsberger, Bernd, Gundelfingen (DE)
- (54) **Eljárás naloxon és sói stabilizálására, és naloxont tartalmazó, stabilizált gyógyszerkészítmények**
- (30) 197 05 537.0 1997.02.14. DE
- (86) PCT/EP 98/00556 (87) WO 98/35679
- (74) Kováts Zerna, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/495* (2006.01)
A61K 31/135 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01) (13) B1
2006.02.06.
- (11) 224.920
- (21) P 98 01140 (22) 1996.05.10.
- (40) 1999.01.28.
- (73) Novartis AG., Bázél (CH)
- (72) Meingassner, Josef Gottfried, Perchtoldsdorf (AT);
Ryder, Neil Stewart, Bécs (AT)
- (54) **Gombaellenes hatású kompozíciók alkalmazása**
- (30) 9509631.9 1995.05.12. GB
- (86) PCT/EP 96/02022 (87) WO 96/35423
- (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61K 31/522* (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) B1
2006.03.03.
- (11) 224.958
- (21) P 05 00865 (22) 1997.06.06.
- (40) 1998.12.28.
- (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)
- (72) Anagnostopoulos, Hristo, Wiesbaden (DE);
dr. Defossa, Elisabeth, Idstein/Taunus (DE);
dr. Gebert, Ulrich, Glashütten (DE);
dr. Grome, John J., Wiesbaden (DE);
dr. Heinelt, Uwe, Wiesbaden (DE);
dr. Rudolphi, Karl, Mainz (DE);
dr. Wolf, Erhard, Hofheim/Taunus (DE)
- (54) **Teofilinszármazékok alkalmazása sokkos állapotok megelőzésére és kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására**
- (62) P9701016 1997.06.06. HU
- (30) 196 22 737.2 1996.06.07. DE
196 29 815.6 1996.07.24. DE
- (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61K 31/545* (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 47/42 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01) (13) B1
2006.02.06.
- (11) 224.922
- (21) P 99 00609 (22) 1996.10.14.
- (40) 1999.07.28.
- (73) Meiji Seika Kaisha, Ltd., Tokió (JP)
- (72) Abe, Kenichi, Kanagawa (JP);
Kikkoji, Toshihiro, Kanagawa (JP);
Murakami, Chikako, Kanagawa (JP);
Ota, Masato, Kanagawa (JP);
Yamaguchi, Hiroyuki, Kanagawa (JP)
- (54) **Cefditoren pivoxilt tartalmazó, orálisan beadható antibakteriális kompozíció**
- (30) 7/265847 1995.10.13. JP
- (86) PCT/JP 96/02967 (87) WO 97/13516
- (74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61K 31/7048* (2006.01)
A61K 31/365 (2006.01)
A61P 33/10 (2006.01)
A61K 31/395 (2006.01) (13) B1
2006.03.03.
- (11) 224.961
- (21) P 99 00346 (22) 1996.05.20.
- (40) 1999.06.28.
- (73) Bayer AG, Leverkusen (DE)
- (72) dr. Mencke, Norbert, Leverkusen (DE);
dr. Jeschke, Peter, Leverkusen (DE);
dr. Harder, Achim, Köln (DE);
Helpap, Barbara, Köln (DE)
- (54) **Avermektimeket és depsipeptideket tartalmazó endoparazitaellenes hatású gyógyászati készítmények**
- (30) 195 20 275.9 1995.06.02. DE
- (86) PCT/EP 96/02170 (87) WO 96/38165
- (74) Topor Gáborné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *A61K 31/7072* (2006.01)
A61K 31/7068 (2006.01)
A61K 33/00 (2006.01)
A61K 33/06 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01) (13) B1
2006.03.03.
- (11) 224.969
- (21) P 00 00344 (22) 1997.10.29.
- (40) 2001.05.28.
- (73) GLAXO GROUP Ltd., Greenford, Middlesex (GB)

(72) Ford, Katherine Jeannette, Research Triangle Park, North Carolina (US); Goodson, Gary Wayne, Research Triangle Park, North Carolina (US); Wood, Allen Wayne, Research Triangle Park, North Carolina (US)	(51) <i>A61K 39/095</i> (2006.01) <i>A61K 39/08</i> (2006.01) <i>A61K 39/116</i> (2006.01) <i>A61K 39/40</i> (2006.01) <i>C08B 37/00</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.16.
(54) Lamivudint és zidovudint tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 224.972	(22) 1996.06.07.
(30) 9622681.6 1996.10.31. GB	(21) P 98 02664	(40) 1999.03.01.
(86) PCT/EP 97/05953 (87) WO 98/18477	(73) National Research Council of Canada, Ottawa, Ontario (CA)	
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(72) Jennings, Harold J., Gloucester, Ontario (CA); Lussier, Michele, St. Augustin-des-Maures, Quebec (CA); Michon, Francis, Laurel, Maryland (US); Pon, Robert, Aylmer, Quebec (CA)	
(51) <i>A61K 36/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/35</i> (2006.01) <i>A61P 19/10</i> (2006.01)	(54) Módosított Meningococcus polyszaharidot tartalmazó konjugált vakcina és módosított polyszacharidok	
(11) 224.957	(30) 08/484,569 1995.06.07. US	(13) B1 2006.03.03.
(21) P 01 02879 (22) 1999.06.17.	(86) PCT/CA 96/00379 (87) WO 96/40239	
(40) 2002.03.28.	(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(73) Sigma-Tau Healthscience S.p.A., Pomezia (IT)	(51) <i>A61N 5/00</i> (2006.01)	(13) B1 2006.02.27.
(72) Cavazza, Claudio, Róma (IT)	(11) 224.941	
(54) Csontritkulás és klimaxos változások kezelésére alkalmas készítmény	(21) P 01 03279 (22) 2001.08.10.	
(30) RM98A000417 1998.06.23. IT	(40) 2003.04.28.	
(86) PCT/IT 99/00174 (87) WO 99/66913	(73) BGI Innovációs Kft., Szeged (HU)	
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(72) dr. Kemény Lajos 50%, Szeged (HU); dr. Dobozy Attila 10%, Szeged (HU); dr. Bor Zsolt 10%, Szeged (HU); dr. Rácz Béla 10%, Szeged (HU); dr. Szabó Gábor 10%, Szeged (HU); Ignác Ferenc 10%, Mélykút (HU)	
(51) <i>A61K 38/02</i> (2006.01) <i>C12N 15/00</i> (2006.01) <i>C12P 21/00</i> (2006.01)	(54) Fototerápiás berendezés	
(11) 224.901	(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	(13) B1 2006.02.10.
(21) P 01 00025 (22) 1998.10.14.		
(40) 2001.05.28.	(51) <i>A63F 3/00</i> (2006.01) <i>A63F 9/08</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.08.
(73) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)	(11) 224.977	
(72) Grinnell, Brian William, Indianapolis, Indiana (US); Hartman, Daniel Lawrence, Indianapolis, Indiana (US); Yan, Sau-Chi Betty, Indianapolis, Indiana (US)	(21) P 01 04153 (22) 2001.10.08.	
(54) A hiperkoagulációs állapotok vagy a szerzett C protein hiány kezelésére szolgáló módszerek	(40) 2003.07.28.	
(30) 60/062,549 1997.10.20. US	(73) (72) Fábíán Edit, Győr (HU)	
60/064,765 1997.11.07. US	(54) Térbeli látást fejlesztő logikai társasjáték	
(86) PCT/US 98/21723 (87) WO 99/20293		
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
(51) <i>A61K 38/47</i> (2006.01) <i>A61K 31/70</i> (2006.01) <i>A61P 31/22</i> (2006.01) <i>A61K 38/40</i> (2006.01)	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(11) 224.956	(51) <i>B01D 15/02</i> (2006.01) <i>F16K 11/06</i> (2006.01)	(13) B1 2006.02.27.
(21) P 00 02985 (22) 1998.05.06.	(11) 224.935	
(40) 2001.01.29.	(21) P 01 01664 (22) 1999.03.25.	
(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Róma (IT)	(40) 2001.09.28.	
(72) Pompei, Raffaello, Quartu Sant'Elena (IT); Pinza, Mario, Corsico (IT)	(73) Outokumpu Oyj, Espoo (FI)	
(54) Glicirrizinsavat és legalább egy antivirális hatású proteint tartalmazó vírusellenes gyógyszerkészítmény	(72) Wijnberg, Bernard Pieter, Haarlem (NL)	
(30) MI97A001119 1997.05.14. IT	(54) Folyadékkezelő eszköz	
(86) PCT/EP 98/02797 (87) WO 98/51334	(30) 1008704 1998.03.25. NL	
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(86) PCT/NL 99/00170 (87) WO 99/48585	
	(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>B01J 39/20</i> (2006.01) <i>C08F 8/36</i> (2006.01)	(51) <i>B01J 39/20</i> (2006.01) <i>C08F 8/36</i> (2006.01)	(13) B1 2006.02.20.
(11) 224.911	(11) 224.911	
(21) P 97 01716 (22) 1997.10.22.	(21) P 97 01716 (22) 1997.10.22.	
(40) 1999.06.28.	(40) 1999.06.28.	
(73) Bayer AG., Leverkusen (DE)	(73) Bayer AG., Leverkusen (DE)	

- (72) dr. Halle, Olaf, Köln (DE);
dr. Klipper, Reinhold Maria, Köln (DE);
dr. Lütjens, Holger, Köln (DE);
dr. Rall, Klaus, Köln (DE);
dr. Wagner, Rudolf, Köln (DE)
- (54) **Eljárás kevés kimosható szennyeződést tartalmazó kation-cserélő gyanták előállítására**
- (30) 196 44 227.3 1996.10.24. DE
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B05C 9/02** (2006.01) (13) B1
(11) **224.885** 2006.02.01.
(21) **P 03 03327** (22) 2002.03.01.
(40) 2004.01.28.
(73) James Hardie International Finance B.V., Amsterdam (NL)
(72) Cottier, John Sydney, Oatley, New South Wales (AU);
Curran, Chris, Carlingford, New South Wales (AU);
Dow, Geoffrey, Upper Beaconsfield, Victoria (AU)
- (54) **Berendezés ömledék jellegű anyagok terítéses felhordására**
- (30) PR 3474 2001.03.02. AU
PR 3475 2001.03.02. AU
PR 3476 2001.03.02. AU
PR 3477 2001.03.02. AU
PR 3478 2001.03.02. AU
(86) PCT/AU 02/00226 (87) WO 02/070145
(74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros és Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) **B09B 3/00** (2006.01) (13) B1
E02F 5/22 (2006.01) 2006.02.01.
(11) **224.887**
(21) **P 03 03076** (22) 2001.07.09.
(40) 2004.01.28.
(73) Keanes Limited, London (GB)
(72) Owen, Frank, Northampton, Northamptonshire (GB)
- (54) **Eljárás és berendezés kitermelésből származó, túlnyomórészt nemszemcsés kötött anyagot tartalmazó, helyszínen kinyert talaj újrafeldolgozására visszatöltésként való felhasználásra azonnal alkalmas anyaggá**
- (30) 0017657.8 2000.07.19. GB
0020851.2 2000.08.24. GB
0101764.9 2001.01.23. GB
(86) PCT/GB 01/03083 (87) WO 02/05978
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B26B 21/24** (2006.01) (13) B1
B26B 21/52 (2006.01) 2006.02.23.
B65D 83/10 (2006.01)
(11) **224.928**
(21) **P 05 00579** (22) 1998.02.18.
(40) 2000.10.30.
(73) The Gillette Company, Boston, Massachusetts (US)
(72) Metcalf, Stephen C., West Newton, Massachusetts (US);
Trotta, Robert A., Pembroke, Massachusetts (US);
Petricca, John D., Leominster, Massachusetts (US)
- (54) **Adagolótok borotványélhez csatlakoztatható pengepatronokhoz**
- (62) P0402286 1998.02.18. HU
(30) 08/802,382 1997.02.19. US
(86) PCT/US 98/02949 (87) WO 98/36879
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **B26B 21/24** (2006.01) (13) B1
B26B 21/52 (2006.01) 2006.02.23.
B65D 83/10 (2006.01)
(11) **224.929**
(21) **P 05 00583** (22) 1998.02.18.
(40) 2000.10.30.
(73) The Gillette Company, Boston, Massachusetts (US)
(72) Metcalf, Stephen C., West Newton, Massachusetts (US);
Trotta, Robert A., Pembroke, Massachusetts (US);
Petricca, John D., Leominster, Massachusetts (US)
- (54) **Cserélhető borotvapatron, eljárás ennek használatára, borotványélhez való csatlakoztatására, borotvakészülék és kombinált borotválkozási rendszer**
- (62) P0402285 1998.02.18. HU
(30) 08/802,382 1997.02.19. US
(86) PCT/US 98/02949 (87) WO 98/36879
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **B26B 21/40** (2006.01) (13) B1
(11) **224.926** 2006.02.23.
(21) **P 05 00578** (22) 1999.04.20.
(40) 2001.08.28.
(73) The Gillette Company, Boston, Massachusetts (US)
(72) Swanson, Gerald Ted, Kingston, Massachusetts (US);
Flaherty, Paul, Pembroke, Massachusetts (US);
Guay, Matthew Joseph, North Attleboro, Massachusetts (US);
Metcalf, Stephen C., Newton, Massachusetts (US)
- (54) **Borotvaegység biztonsági borotvarendszerhez**
- (62) P0101353 1999.04.20. HU
(30) 09/066,499 1998.04.24. US
(86) PCT/US 99/08609 (87) WO 99/55499
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **B26D 9/00** (2006.01) (13) B1
(11) **224.927** 2006.02.23.
(21) **P 01 03581** (22) 1999.03.01.
(40) 2002.01.28.
(73) Leonhard Kurz GmbH & Co., Fürth (DE)
(72) Hopfensitz, Ralph, Schwarzenbruck (DE);
Lutz, Norbert, Rückersdorf (DE)
- (54) **Eljárás és berendezés hordozófilmből és ezen levő díszítőrétegből álló fólia, különösen dombornyomó fólia vágásához**
- (30) 198 16 793.8 1998.04.16. DE
(86) PCT/DE 99/00606 (87) WO 99/54100
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **B27K 3/15** (2006.01) (13) B1
B27K 3/02 (2006.01) 2006.02.23.
B27K 3/08 (2006.01)
(11) **224.931**
(21) **P 01 05386** (22) 2001.12.20.
(40) 2004.04.28.
(73) (72) Marmetschke, Michael, Hankensbüttel (DE)
- (54) **Eljárás és berendezés faanyag telítésére**
- (30) 100 64 381.7 2000.12.21. DE
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) B29C 33/00 (2006.01)	(13) B1	(51) B65D 19/44 (2006.01)	
(11) 224.981	2006.03.08.	(51) B65D 19/12 (2006.01)	(13) B1
(21) P 04 00512 (22) 2001.09.25.		(11) 224.978	2006.03.08.
(40) 2004.08.30.		(21) P 01 02673 (22) 1999.07.07.	
(73) RECTICEL, Brüsszel (BE)		(40) 2001.11.28.	
(72) Malfliet, Guy, Wetteren (BE); de Winter, Hugo, Wetteren (BE); Willems, Jan, Wetteren (BE)		(73) Conteyor Multibag Systems N.V., Merelbeke (BE)	
(54) Eljárás legalább egy elasztomer poliuretán bőrhatású fedőréteget tartalmazó formázott termék előállítására, valamint az eljárás során használt forma		(72) Hugenholtz, Roland Patrick Henri, Sint-Martens-Latem (BE); Camps, Werner Philomena Theophiel, Antwerpen (BE)	
(30) 00870216.9 2000.09.26. EP		(54) Szerkezet darabáru tárolására és szállítására	
(86) PCT/BE 01/00165 (87) WO 02/26461		(30) 198 31 967.3 1998.07.16. DE	
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		199 03 297.1 1999.01.28. DE	
		(86) PCT/EP 99/04754 (87) WO 00/03925	
		(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(51) B60G 17/04 (2006.01)		(51) B65D 43/20 (2006.01)	
B60G 17/033 (2006.01)		B65D 83/08 (2006.01)	(13) B1
B60G 17/056 (2006.01)		(11) 224.982	2006.03.08.
B60G 21/073 (2006.01)	(13) B1	(21) P 04 01453 (22) 2002.08.13.	
(11) 224.904	2006.02.16.	(40) 2004.10.28.	
(21) P 04 00978 (22) 2002.07.06.		(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach (DE)	
(40) 2005.03.29.		(72) Krumme, Markus, Randolph, New Jersey (US)	
(73) Deere & Company, Moline, Illinois (US)		(54) Tartály tolható fedéllel	
(72) Wallestad, Steven Daniel, Cedar Falls, Iowa (US)		(30) 101 43 120.1 2001.09.03. DE	
(54) Hidraulikus szabályozási kör gépjármű felfüggesztő rendszeréhez		(86) PCT/EP 02/09059 (87) WO 03/020606	
(30) 09/903,172 2001.07.11. US		(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(86) PCT/EP 02/07550 (87) WO 03/006270			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(51) B65G 47/82 (2006.01)	
		C03B 9/41 (2006.01)	
		G05B 19/04 (2006.01)	(13) B1
(51) B60R 25/00 (2006.01)	(13) B1	(11) 224.940	2006.02.27.
G02B 6/00 (2006.01)	2006.02.27.	(21) P 97 02317 (22) 1997.12.01.	
(11) 224.938		(40) 1998.07.28.	
(21) P 01 04870 (22) 2001.11.13.		(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., Toledo, Ohio (US)	
(40) 2003.06.30.		(72) Leidy, D.Wayne, Perrysburg, Ohio (US); Peltier, James M., Ypsilanti, Michigan (US)	
(73) ADEPTUM Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest (HU); Vig Zoltán, Budapest (HU)		(54) Berendezés mozgások vezérlésére üvegipari kemence berakó szerkezeténél, valamint eljárás a berakó szerkezet betöltő lapja mozgásának vezérlésére	
(72) Vig Zoltán, Budapest (HU)		(30) 08/773,456 1996.12.24. US	
(54) Optikai szálás biztonsági záróegység		(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest			
(51) B61B 7/00 (2006.01)		C – SZEKCIÓ	
B61B 13/06 (2006.01)		VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
B65G 47/60 (2006.01)		(51) C03C 13/00 (2006.01)	
E01B 25/22 (2006.01)	(13) B1	C03C 25/42 (2006.01)	(13) B1
(11) 224.903	2006.02.16.	(11) 224.980	2006.03.08.
(21) P 03 00014 (22) 2003.01.06.		(21) P 03 00172 (22) 2001.03.16.	
(40) 2004.10.28.		(40) 2003.07.28.	
(73) (72) Kovácsházy Gergely, Budapest (HU)		(73) Saint-Gobin Isover, Courbevoie (FR)	
(54) Földfelszín fölé emelt egysínű kötőpályás közlekedési rendszer		(72) Bernard, Jean-Luc, Clermont (FR); Vignesoult, Serge, Párizs (FR); Lehuede, Patrice, Aubervilliers (FR)	
(51) B62D 11/18 (2006.01)	(13) B1	(54) Ásványgyapot-kompozíció, eljárás az előállítására, valamint alkalmazása	
(11) 224.905	2006.02.16.	(30) 00/03484 2000.03.17. FR	
(21) P 00 03992 (22) 2000.10.12.		(86) PCT/FR 01/00805 (87) WO 01/68546	
(40) 2001.12.28.		(74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(73) Deere & Company, Moline, Illinois (US)			
(72) Hou, Yifei Raymond, Waterloo, Iowa (US)			
(54) Gépjármű hidrosztatikus kormányrendszerrel			
(30) 09/417,925 1999.10.13. US			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			

- (51) **C03C 23/00** (2006.01)
C04B 41/45 (2006.01)
- (11) **224.925** (13) B1
2006.02.20.
- (21) **P 02 01269** (22) 2002.04.18.
(40) 2004.04.28.
(73) (72) Nyakas Gábor, Budapest (HU); Klimasefszky András, Budapest (HU)
- (54) **Matricával felvitt, többrétegű dekoráció és eljárás ennek előállítására**
-
- (51) **C07C 215/54** (2006.01)
A61K 31/135 (2006.01)
C07C 217/62 (2006.01)
C07C 311/37 (2006.01)
C07D 295/04 (2006.01)
C07D 207/06 (2006.01)
C07C 237/30 (2006.01)
A61P 13/00 (2006.01)
- (11) **224.916** (13) B1
2006.02.06.
- (21) **P 95 01329** (22) 1993.11.05.
(65) T/72 742 (40) 1996.05.28.
(73) KABI Pharmacia AB, Uppsala (SE)
(72) Moses, Pinchas, Saltsjö-Boo (SE); Sparf, Bengt Ake, Trangund (SE); Johansson, Rolf Arne, Huddinge (SE); Nilverbant, Lisbeth, Bromma (SE)
- (54) **3,3-Difenil-propil-aminok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és előállításuk**
- (23) 1994.07.01.
(30) 92/03318 1992.11.06. SE
(86) PCT/SE 93/00927 (87) WO 94/11337
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07C 311/19** (2006.01)
A61K 31/198 (2006.01)
C07C 311/29 (2006.01)
C07D 207/46 (2006.01)
C07D 213/42 (2006.01)
C07D 233/64 (2006.01)
C07D 235/16 (2006.01)
C07D 333/24 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 413/04 (2006.01)
C07F 9/30 (2006.01)
- (11) **224.959** (13) B1
2006.03.03.
- (21) **P 98 01044** (22) 1998.05.08.
(40) 1999.06.28.
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main (DE)
(72) dr. Haase, Burkhard, Hofheim/Taunus (DE); dr. Schudok, Manfred, Hattersheim/Main (DE); dr. Schwab, Wilfried, Wiesbaden (DE); dr. Thorwart, Werner, Hochheim/Taunus (DE)
- (54) **Szulfonilamino-karbonsav-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) 197 19 621.7 1997.05.09. DE
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07C 311/20** (2006.01)
A61K 31/21 (2006.01)
A61K 31/216 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
C07C 381/00 (2006.01)
A61P 9/08 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
C07C 311/19 (2006.01)
- (11) **224.960** (13) B1
2006.03.03.
- (21) **P 98 00430** (22) 1998.02.27.
(40) 1999.06.28.
(73) Les Laboratoires Servier, Neuilly-sur-Seine (FR)
(72) Cimetiére, Bernard, Párizs (FR); Descombes, Jean-Jacques, Neuilly Plaisance (FR); Lavielle, Gilbert, La Celle Saint Cloud (FR); Simonet, Serge, Conflans Sainte Honorine (FR); Verbeuren, Tony, Vernouillet (FR)
- (54) **Új benzolszulfonamid-származékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
- (30) 97/02445 1997.02.28. FR
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 257/02** (2006.01)
A61K 31/33 (2006.01)
C07D 487/18 (2006.01)
- (11) **224.923** (13) B1
2006.02.06.
- (21) **P 92 03860** (22) 1992.12.04.
(65) T/65 526 (40) 1994.06.28.
(73) Schering AG., Berlin (DE)
(72) dr. Platzek, Johannes, Berlin (DE); dr. Gries, Heinz, Berlin (DE)
- (54) **Eljárás mono-N-szubsztituált tetraaza-makrociklusos vegyületek előállítására**
- (30) P 41 40 779.2 1991.12.06. DE
(74) Kováts Zerna, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 263/62** (2006.01)
C07C 215/42 (2006.01)
- (11) **224.963** (13) B1
2006.03.03.
- (21) **P 99 03272** (22) 1997.07.07.
(40) 2000.07.28.
(73) Nissan Chemical Industries, Ltd., Tokió (JP)
(72) Baba, Akio, Osaka (JP); Kozawa, Masami, Chiba (JP); Oda, Takashi, Chiba (JP); Ohkuni, Yoko, Chiba (JP); Shimada, Masao, Chiba (JP); Suzuki, Kenji, Chiba (JP); Yanagawa, Yoshinobu, Chiba (JP)
- (54) **Oxazolidinon-vegyületek és eljárás a vegyületek előállítására**
- (30) 8/177774 1996.07.08. JP
(86) PCT/JP 97/02342 (87) WO 98/01432
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 305/14** (2006.01)
A61K 31/337 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
- (11) **224.962** (13) B1
2006.03.03.
- (21) **P 99 04048** (22) 1996.12.09.
(40) 2001.04.28.
(73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR)
(72) Authelin, Jean-René, Saint-Germain-les-Arpajon (FR); Didier, Eric, Párizs (FR); Lavigne, Michel, Chilly-Mazarin (FR)
- (54) **4,10-Béta-diacetoxi-2alfa-(benzoi-oxi)-5béta,20-epoxi-1-hidroxi-9-oxo-19-nor-ciklopropa[g]tax-11-én-13alfa-il-(2R,3S)-3-[(terc-butoxi-karbonil)-amino]-2-hidroxi-3-fenil-propionát-dihidrát és eljárás előállítására**
- (30) 95/14841 1995.12.14. FR

- (86) PCT/FR 96/01957 (87) WO 97/21695
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 333/12** (2006.01) (13) **B1**
 (11) **224.913** 2006.02.20.
 (21) **P 04 00076** (22) 2002.05.16.
 (40) 2004.05.28.
 (73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
 (72) Aradi Mátyás, Budapest (HU); Bakos Ferenc, Budapest (HU); Dombrády Zsolt, Budapest (HU); Gajáry Antal, Budapest (HU); Gyöngyösi István, Budapest (HU); Kovács Ferenc, Budapest (HU); Major Andrea, Budapest (HU); Máténé Török Erika, Nagytarcsa (HU); Párkányi Zsolt, Budapest (HU); Schultz László, Budapest (HU); Supic Attila, Budapest (HU); Szabó Sándor, Budapest (HU); Szalay Erzsébet, Budapest (HU); Ugrics József, Budapest (HU); Zsiga József, Dunakeszi (HU)
- (54) **Tiofén klórmetilézés és a kapott vegyület továbbalakítása**
 (86) PCT/HU 02/00042 (87) WO 02/094806
 (74) Mármaros Tamásné, CHINOIN és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest
-
- (51) **C07D 401/04** (2006.01) (13) **B1**
A61K 31/4709 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01) 2006.03.03.
 (11) **224.970**
 (21) **P 94 02597** (22) 1994.09.09.
 (65) T/68 541 (40) 1995.06.28.
 (73) Daiichi Pharmaceutical Co. Ltd., Tokió (JP)
 (72) Yukimoto, Yusuke, Tokió (JP); Kawakami, Katsuhiko, Tokió (JP); Kimura, Youichi, Tokió (JP); Uemura, Tazuo, Tokió (JP); Mikata, Norimasa, Tokió (JP); Uchiyama, Keiji, Tokió (JP)
- (54) **Eljárás kristályos kinolon-karbonsav-származék 3/2 hidrátjának előállítására és az anhidrát forma**
 (30) 225 380/93 1993.09.10. JP
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 489/08** (2006.01) (13) **B1**
A61K 31/485 (2006.01) 2006.02.06.
 (11) **224.914**
 (21) **P 96 03289** (22) 1995.05.16.
 (65) T/77 409 (40) 1998.04.28.
 (73) Mallinckrodt Chemical Inc., Chesterfield, Missouri (US)
 (72) Kavka, Frank, St. Louis, Missouri (US)
- (54) **Eljárás legfeljebb 1% 6-béta-epimer-tartalmú nalbufin előállítására**
 (30) 08/251,460 1994.05.31. US
 (86) PCT/US 95/06097 (87) WO 95/32973
 (74) Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 491/08** (2006.01) (13) **B1**
A61K 31/416 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) 2006.03.03.
 (11) **224.965**
 (21) **P 99 03649** (22) 1997.04.29.
 (40) 2001.05.28.
 (73) INDENA S.p.A., Milánó (IT)
 (72) Bombardelli, Ezio, Milánó (IT)
- (54) **Taxánszármazékok, előállításuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
 (30) MI96A000942 1996.05.10. IT
 (86) PCT/EP 97/02198 (87) WO 97/43291
 (74) Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 493/04** (2006.01) (13) **B1**
 (11) **224.910** 2006.02.20.
 (21) **P 03 02579** (22) 2001.12.05.
 (40) 2003.11.28.
 (73) Novartis AG., Bazel (CH)
 (72) Küsters, Ernst, Eschbach (DE); Unternährer, Heinz, Kaiseraugst (CH)
- (54) **Eljárás epotilonok izolálására és tisztítására**
 (30) 0029895.0 2000.12.07. GB
 (86) PCT/EP 01/14771 (87) WO 02/46196
 (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07F 9/6512** (2006.01) (13) **B1**
 (11) **224.967** 2006.03.03.
 (21) **P 00 01127** (22) 2000.03.10.
 (40) 2001.06.28.
 (73) LONZA AG., Bazel (CH)
 (72) dr. Brieden, Walter, Brig-Glis (CH); dr. Veith, Ulrich, Visp (CH)
- (54) **Eljárás N-[5-difenil-foszfinoil-metil]-4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-pirimidin-2-il]-N-metil-metánszulfonamid előállítására**
 (30) 99104785.3 1999.03.10. EP
 99104786.1 1999.03.10. EP
 (74) Topor Gáborné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07H 17/08** (2006.01) (13) **B1**
A61K 31/7048 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01) 2006.03.03.
 (11) **224.966**
 (21) **P 99 03902** (22) 1997.06.24.
 (40) 2001.05.28.
 (73) ABBOTT Laboratories, Abbott Park, Illinois (US)
 (72) Hochlowski, Jill E., Libertyville, Illinois (US); Jackson, Marianna, Waukegan, Illinois (US); McAlpine, James B., Bolton, Massachusetts (US); Rasmussen, Ronald R., Burlington, Wisconsin (US)
- (54) **Bróm-tiakumicin vegyületek, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
 (30) 08/678,906 1996.07.12. US
 (86) PCT/US 97/11064 (87) WO 98/02447
 (74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (51) **C07H 19/073** (2006.01)
A61K 31/7068 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) B1
(11) **224.918** 2006.02.06.
(21) **P 00 00721** (22) 1998.01.23.
(40) 2001.05.28.
(73) ConPharma AS, Oslo (NO)
(72) Borretzen, Bernt, Heistad (NO);
Dalen, Are, Trondheim (NO);
Myhren, Finn, Porsgrunn (NO);
Sandvold, Marit Liland, Porsgrunn (NO)
- (54) **Gemcitabinszármazékok, eljárás előállításukra és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
(30) 9701427.8 1997.01.24. GB
(86) PCT/NO 98/00020 (87) WO 98/32762
(74) dr. Valyonné T. Elvira, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07K 14/575** (2006.01)
A23K 1/165 (2006.01)
A61K 38/22 (2006.01) (13) B1
(11) **224.971** 2006.02.27.
(21) **P 99 00137** (22) 1996.08.23.
(40) 1999.04.28.
(73) RURAL PATENT SVENSKA AB, Stockholm (SE)
(72) Jennische, Eva, Göteborg (SE);
Johansson, Eva, Mölndal (SE);
Lange, Stefan, Göteborg (SE);
Lönnroth, Christina, Mölndal (SE);
Lönnroth, Ivar, Mölndal (SE)
- (54) **Patológias permeabilitásváltozásokat szabályozó, antiszekeréciós faktorként ható fehérjék és peptidek**
(30) 9502936-9 1995.08.24. SE
(86) PCT/SE 96/01049 (87) WO 97/08202
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C08J 11/00** (2006.01) (13) B1
(11) **224.924** 2006.03.09.
(21) **P 03 00108** (22) 2003.01.14.
(40) 2004.08.30.
(73) (72) Bakány Gábor 16%, Törökbálint (HU);
Bareket, Shosanna 26%, Tel-Aviv (IL);
dr. Gortvay István 16%, Budapest (HU);
dr. Marton Jenő 26%, Budapest (HU);
Uzonyi Tamás 16%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás olajfinomítók Claus rendszeréből kilépő kéngázból szénkénegeben oldhatatlan kén előállítására**
(74) dr. Marton Jenő, Budapest
-
- (51) **C08L 95/00** (2006.01) (13) B1
(11) **224.979** 2006.03.08.
(21) **P 03 01486** (22) 2003.05.29.
(40) 2005.03.29.
(73) BIOPETROL Környezettechnikai Kft., Szeged (HU)
(72) Kovács István, Szeged (HU)
- (54) **Salaktartalmú pellet, ennek előállítási eljárása és az ezt tartalmazó, útpépítési célra felhasználható elegy**
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **C09K 3/14** (2006.01)
C04B 35/111 (2006.01) (13) B1
(11) **224.934** 2006.02.23.
(21) **P 98 01979** (22) 1996.06.21.
(40) 1998.12.28.
- (73) Saint-Gobain Industrial Ceramics, Inc., Worcester, Massachusetts (US)
(72) Bauer, Ralph, Niagara Falls, Ontario (CA);
Garg, Ajay K., Northborough, Massachusetts (US);
Khaund, Arup K., Northborough, Massachusetts (US)
(54) **Javított szol-gél alumínium-oxid csiszolószemese és eljárás annak előállítására**
(30) 08/506,940 1995.07.26. US
(86) PCT/US 96/10755 (87) WO 97/05210
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C12N 15/11** (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01) (13) B1
(11) **224.898** 2006.02.06.
(21) **P 98 00296** (22) 1995.12.01.
(65) T/77 576 (40) 1998.06.29.
(73) The Scripps Research Institute, La Jolla, Kalifornia (US)
(72) Breaker, Ronald R., San Diego, Kalifornia (US);
Joyce, Gerald F., Encinitas, Kalifornia (US)
- (54) **Enzimhatású DNS-molekulák**
(30) 08/349,023 1994.12.02. US
08/472,194 1995.06.07. US
(86) PCT/US 95/15580 (87) WO 96/17086
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C12N 15/24** (2006.01)
A61K 38/20 (2006.01)
C07K 14/54 (2006.01)
G01N 33/534 (2006.01)
C07K 14/715 (2006.01) (13) B1
(11) **224.973** 2006.03.09.
(21) **P 00 00248** (22) 1997.07.09.
(40) 2000.06.28.
(73) Bayer Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (US)
(72) Greve, Jeffrey, Woodbridge, Connecticut (US);
Roczniak, Steven, Shelton, Connecticut (US);
Shanafelt, Armen B., Hamden, Connecticut (US)
- (54) **Nagy affinitású interleukin-4 muteinek**
(30) 08/687,803 1996.07.19. US
(86) PCT/US 97/11909 (87) WO 98/03654
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C12N 15/67** (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12N 9/02 (2006.01)
C12P 13/04 (2006.01)
C12P 19/38 (2006.01)
C12P 13/14 (2006.01)
C12N 9/10 (2006.01)
C12N 15/52 (2006.01) (13) B1
(11) **224.975** 2006.03.08.
(21) **P 01 00045** (22) 1999.09.22.
(40) 2001.05.28.
(73) Ajinomoto Co., Inc., Tokió (JP)
(72) Asakura, Yoko, Kanagawa (JP);
Nakamura, Jun, Kanagawa (JP);
Kanno, Sohei, Kanagawa (JP);
Suga, Mikiko, Kanagawa (JP);
Kimura, Eiichiro, Kanagawa (JP);
Ito, Hisao, Kanagawa (JP);
Matsui, Kazuhiko, Kanagawa (JP);
Nakamatsu, Tsuyoshi, Kanagawa (JP);
Kurahashi, Osamu, Kanagawa (JP);
Ohsumi, Tsuyoshi, Tokió (JP)

(54) Eljárás L-aminosavak előállítására fermentálással és aminosav-termelő baktériumtörzsek

- (30) 10/271786 1998.09.25. JP
10/271787 1998.09.25. JP
(86) PCT/JP 99/05175 (87) WO 00/18935
(74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) C12P 13/04 (2006.01)
C12N 15/54 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.895 2006.02.13.

(21) P 99 01198 (22) 1996.08.27.
(40) 1999.07.28.

(73) AJINOMOTO Co., Inc., Tokió (JP)

(72) Ito, Hisao, Kanagawa (JP);
Izui, Masako, Kanagawa (JP);
Kishino, Hiroko, Kanagawa (JP);
Kurahashi, Osamu, Kanagawa (JP);
Ono, Yukiko, Kanagawa (JP)

(54) Eljárás L-aminosavak előállítására

- (30) 7/221561 1995.08.30. JP
8/200860 1996.07.30. JP
(86) PCT/JP 96/02399 (87) WO 97/08333
(74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) C12P 19/56 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.896 2006.02.13.

(21) P 99 03806 (22) 1997.10.02.
(40) 2000.03.28.

(73) INDENA S.p.A., Milánó (IT)

(72) Bombardelli, Ezio, Milánó (IT);
Ponzone, Cesare, Milánó (IT)

(54) Eljárás kolchicinoid vegyületek biológiai átalakítására a megfelelő 3-glikozil-származékokká

- (30) MI96A002063 1996.10.07. IT
(86) PCT/EP 97/05429 (87) WO 98/15642
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) C12P 21/06 (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12N 9/52 (2006.01) **(13) B1**

(11) 224.974 2006.03.08.

(21) P 00 04865 (22) 2000.12.07.
(40) 2003.07.28.

(73) Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Központ 80%, Szeged (HU);
Szegedi Tudományegyetem 20%, Szeged (HU)

(72) dr. Rákhelyné Perei Katalin 40%, Szeged (HU);
dr. Kovács Kornél 40%, Szeged (HU); Bagi Zoltán 10%, Szeged (HU); Takács János 10%, Szeged (HU)

(54) Mikrobiológiai keratinbontó eljárás, az eljárással előállított biomassza, valamint keratinbontó baktérium és extracelluláris proteáz

- (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

**E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

(51) E01C 7/18 (2006.01)
E01C 11/16 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.886 2006.02.17.

(21) P 04 01222 (22) 2002.02.26.
(40) 2004.10.28.

(73) Owens Corning, Toledo, Ohio (US)

(72) Jones, IV. David R., Tampa, Florida (US);
Helwig, Gregory S., Granville, Ohio (US);
Sintich, John D., Aiken, South Carolina (US)

(54) Eljárás burkolattal ellátott felület megerősítésére és vízhatlanná tételére

- (30) 09/795,774 2001.02.28. US
(86) PCT/US 02/05972 (87) WO 02/068759
(74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(51) E02B 3/10 (2006.01)
E02D 5/04 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.884 2006.02.01.

(21) P 03 01369 (22) 2003.05.21.
(40) 2005.03.29.

(73) (72) Bódi Imre, Csongrád (HU)

(54) Eljárás vízzáró töltés magasságának és/vagy védelmi képességének növeléséhez, és előnyösen ehhez alkalmazható szállemez-kialakítás

- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

(51) E02D 3/11 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.890 2006.02.01.

(21) P 03 03381 (22) 2003.10.10.
(40) 2005.03.29.

(73) (72) Szász János, Budapest (HU)

(54) Szonda és eljárás talaj teherbíró képességének növelésére

- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(51) E03D 5/092 (2006.01)
E03D 1/14 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.902 2006.02.16.

(21) P 02 03777 (22) 2000.11.27.
(40) 2003.03.28.

(73) Geberit Technik AG, Jona (CH)

(72) Diethelm, Alois, Vordelthal (CH)

(54) Működtető berendezés WC-öblítőtartály leeresztőszelepéhez és leeresztőszelep

- (30) 2341/99 1999.12.21. CH
(86) PCT/CH 00/00631 (87) WO 01/46528
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest

(51) E04B 1/62 (2006.01)
E04H 4/14 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.889 2006.02.17.

(21) P 00 04440 (22) 2000.11.09.
(40) 2002.05.28.

(73) (72) Kovács István 60%, Szeged (HU);
Kovács Máté 40%, Szeged (HU)

(54) Fokozott biztonságú, környezetvédelmi célokra is használható kármentők és medencék és eljárás ezek előállítására

- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(51) E04B 2/02 (2006.01)	(13) B1	(51) E05F 3/22 (2006.01)	
(11) 224.976	2006.03.08.	(51) E05F 15/20 (2006.01)	(13) B1
(21) P 02 04317 (22) 2002.12.12.		(11) 224.888	2006.02.01.
(40) 2004.08.30.		(21) P 00 03243 (22) 1999.02.09.	
(73) (72) Pesti László, Szeged (HU)		(40) 2001.02.28.	
(54) Eljárás gyors kivitelezésű, egyhéjú előtétfalas vagy OSB me-		(73) DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal (DE)	
revítésű, illetve kéthéjú előtétfalas külső falszerkezetű, favá-		(72) Ginzler, Lothar, Schwerte (DE)	
zas, könnyűszerkezetes épületek előállítására, valamint elő-		(54) Rögzítőszerkezet véglezáró fedelek házhoz való rögzítésére	
tétfalas külső falszerkezetek		(30) 198 04 801.7 1998.02.09. DE	
		(86) PCT/EP 99/00822 (87) WO 99/40283	
		(74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>			
(51) E04F 13/08 (2006.01)	(13) B1		
(11) 224.933	2006.02.23.		
(21) P 04 00785 (22) 2001.12.27.			
(40) 2004.08.30.			
(73) Networking Business Company di Frascari Massimiliano, Reggio Emilia (IT)			
(72) Frascari, Massimiliano, Reggio Emilia (IT)			
(54) Horgonyzó rendszer burkolólapok és/vagy csempék rögzíté-			
séhez			
(30) RE2000U000043 2000.12.28. IT			
(86) PCT/IT 01/00657 (87) WO 02/053859			
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
<hr/>			
(51) E04F 15/20 (2006.01)	(13) B1		
(11) 224.894	2006.02.01.		
(21) P 01 00920 (22) 2001.02.28.			
(40) 2002.03.28.			
(73) Saint-Gobain Vetrotex France S.A., Chambéry (FR)			
(72) van Hees, Christiaan M., Roosendaal (NL)			
(54) Alap, szabadonhordó födém akusztikai szigetelésére			
(30) 00/02598 2000.03.01. FR			
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
<hr/>			
(51) E04F 19/04 (2006.01)	(13) B1		
(11) 224.932	2006.02.23.		
(21) P 04 02168 (22) 2002.02.19.			
(40) 2005.03.29.			
(73) (72) Wesolowska, Malgorzata, Kielce (PL)			
(54) Padlószegélyléc befejező végelemekkel			
(30) P.346028 2001.02.20. PL			
P.349653 2001.09.13. PL			
P.351992 2002.02.15. PL			
(86) PCT/PL 02/00012 (87) WO 02/066764			
(74) Pintz György, Pintz & Társai Ügyvédi Iroda, Budapest			
<hr/>			
(51) E04G 25/06 (2006.01)	(13) B1		
(11) 224.892	2006.02.01.		
(21) P 04 01848 (22) 2002.10.16.			
(40) 2004.12.28.			
(73) Faresin S.p.A., Breganze/Vicenza (IT)			
(72) Faresin, Guido, Bassano del Grappa (IT)			
(54) Teleszkópos támasztószerkezet főleg építőipari alkalmazáshoz			
(30) PD2001U000098 2001.10.17. IT			
(86) PCT/IT 02/00663 (87) WO 03/033839			
(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
<hr/>			
(51) E05F 3/22 (2006.01)		(51) E05F 15/20 (2006.01)	
(11) 224.888		(11) 224.888	(13) B1
(21) P 00 03243 (22) 1999.02.09.		(21) P 00 03243 (22) 1999.02.09.	2006.02.01.
(40) 2001.02.28.		(40) 2001.02.28.	
(73) DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal (DE)		(73) DORMA GmbH + Co. KG, Ennepetal (DE)	
(72) Ginzler, Lothar, Schwerte (DE)		(72) Ginzler, Lothar, Schwerte (DE)	
(54) Rögzítőszerkezet véglezáró fedelek házhoz való rögzítésére		(54) Rögzítőszerkezet véglezáró fedelek házhoz való rögzítésére	
(30) 198 04 801.7 1998.02.09. DE		(30) 198 04 801.7 1998.02.09. DE	
(86) PCT/EP 99/00822 (87) WO 99/40283		(86) PCT/EP 99/00822 (87) WO 99/40283	
(74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>			
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS			
<hr/>			
(51) F16K 24/04 (2006.01)		(51) F16K 17/36 (2006.01)	
(11) 224.900		(11) 224.900	(13) B1
(21) P 02 00279 (22) 2000.02.03.		(21) P 02 00279 (22) 2000.02.03.	2006.02.02.
(40) 2002.05.28.		(40) 2002.05.28.	
(73) Raval-Agriculture Cooperative Societies Ltd., D.N. Halutza (IL)		(73) Raval-Agriculture Cooperative Societies Ltd., D.N. Halutza (IL)	
(72) Orenstein, Ehud, Halutza (IL); Moalem, Zohar, Halutza (IL); Livne, Yoav, Halutza (IL); Olchinski, Vladimir, Beer Sheva (IL)		(72) Orenstein, Ehud, Halutza (IL); Moalem, Zohar, Halutza (IL); Livne, Yoav, Halutza (IL); Olchinski, Vladimir, Beer Sheva (IL)	
(54) Átfordulásbiztos túltöltésgátló szelep		(54) Átfordulásbiztos túltöltésgátló szelep	
(30) 128937 1999.03.11. IL		(30) 128937 1999.03.11. IL	
(86) PCT/IL 00/00067 (87) WO 00/53960		(86) PCT/IL 00/00067 (87) WO 00/53960	
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>			
G – SZEKCIÓ FIZIKA			
<hr/>			
(51) G01N 33/52 (2006.01)		(51) G01N 33/66 (2006.01)	
(11) 224.897		(11) 224.897	(13) B1
(21) P 97 02555 (22) 1997.12.30.		(21) P 97 02555 (22) 1997.12.30.	2006.01.30.
(40) 1998.08.28.		(40) 1998.08.28.	
(73) Lifescan Inc., Milpitas, Kalifornia (US)		(73) Lifescan Inc., Milpitas, Kalifornia (US)	
(72) Douglas, Joel, Santa Clara, Kalifornia (US); Kiser, Ernest, Los Altos, Kalifornia (US); Dato, Remedios, Pleasanton, Kalifornia (US); Rice, Edward G., Palo Alto, Kalifornia (US); Maxson, Mark, San Jose, Kalifornia (US); Tomasco, Michael F., Cupertino, Kalifornia (US); Tuohy, Deborah P., Cupertino, Kalifornia (US); Witko, Zbigniew, San Jose, Kalifornia (US); Segelke, Scott, Mountain View, Kalifornia (US)		(72) Douglas, Joel, Santa Clara, Kalifornia (US); Kiser, Ernest, Los Altos, Kalifornia (US); Dato, Remedios, Pleasanton, Kalifornia (US); Rice, Edward G., Palo Alto, Kalifornia (US); Maxson, Mark, San Jose, Kalifornia (US); Tomasco, Michael F., Cupertino, Kalifornia (US); Tuohy, Deborah P., Cupertino, Kalifornia (US); Witko, Zbigniew, San Jose, Kalifornia (US); Segelke, Scott, Mountain View, Kalifornia (US)	
(54) Vizuálisan leolvasható reagens-tesztcsíkok		(54) Vizuálisan leolvasható reagens-tesztcsíkok	
(30) 08/779,735 1996.12.31. US		(30) 08/779,735 1996.12.31. US	
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>			
(51) G05B 19/042 (2006.01)		(51) G05B 19/042 (2006.01)	
(11) 224.942		(11) 224.942	(13) B1
(21) P 01 01642 (22) 1998.12.23.		(21) P 01 01642 (22) 1998.12.23.	2006.02.27.
(40) 2001.09.28.		(40) 2001.09.28.	
(73) Moeller GmbH, Bonn (DE)		(73) Moeller GmbH, Bonn (DE)	
(72) Bauerfeind, Dieter, Bonn (DE)		(72) Bauerfeind, Dieter, Bonn (DE)	
(54) Programozható vezérlőegység		(54) Programozható vezérlőegység	

(30) 198 12 423.6	1998.03.20.	DE			
(86) PCT/DE 98/03780	(87) WO 99/49371				
(74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest					
(51) G06Q 90/00	(2006.01)				
G06F 15/02	(2006.01)				
G09F 3/04	(2006.01)				
(11) 224.937			(13) B1		
(21) P 00 04536	(22) 1998.11.24.				
(40) 2001.04.28.					
(73) (72) Grison, Paul, Valbonne (FR)					
(54) Rendszer szabálysértési büntetések kibocsátására és kezelésére					
(30) 97/14824	1997.11.26.	FR			
(86) PCT/FR 98/02509	(87) WO 99/27474				
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest					
(51) G06T 1/00	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.946					
(21) P 96 02556	(22) 1996.09.18.				
(40) 1997.09.29.					
(73) Owens-Brockway Glass Container Inc., Toledo, Ohio (US)					
(72) Juvinal, John W., Ottawa Lake, Michigan (US)					
(54) Rendszer tartályok ellenőrzésére, felhasználó által programozható kaputömb logikával					
(30) 08/532,350	1995.09.22.	US			
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest					
(51) G07F 13/02	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.936					
(21) P 01 01229	(22) 1999.03.16.				
(40) 2001.07.30.					
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Hága (NL)					
(72) Bannel, John Lesley Kingsford, Chester, Cheshire (GB)					
(54) Rendszer és eljárás szolgáltatás engedélyezésére					
(30) 98302064.5	1999.03.19.	EP			
(86) PCT/EP 99/01791	(87) WO 99/48066				
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest					
(51) G07F 19/00	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.943					
(21) P 02 04383	(22) 2002.12.18.				
(40) 2004.06.28.					
(73) (72) Vilmos András, Budapest (HU)					
(54) Eljárás kötelezett és jogosult között termékek és/vagy szolgáltatások megvásárlásához kapcsolódó fizetési kötelezettségek egyoldalú szándékkal történő teljesítésére vagy egyoldalú szándékon alapuló fizetések előkészítésére és rendezésére					
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest					
(51) G07F 19/00	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.939					
(21) P 03 01324	(22) 2003.05.13.				
(40) 2004.11.29.					
(73) (72) Vilmos András, Budapest (HU)					
(54) Eljárás eladó és vevő közötti üzletkötés pénzügyi teljesítésének megbízható előkészítésére és végrehajtására					
(74) dr. Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest					
(51) G11B 27/034	(2006.01)				
G11B 20/12	(2006.01)				
G11B 27/10	(2006.01)				
G11B 27/30	(2006.01)				
G11B 27/32	(2006.01)				
H04N 5/85	(2006.01)				
(11) 224.951			(13) B1		
(21) P 01 03983	(22) 2000.06.21.				
(40) 2002.03.28.					
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL)					
(72) de Haan, Wiebe, Eindhoven (NL)					
(54) Eljárás és felvevő berendezés video objektumokat ábrázoló kódolt bit adatfolyam rögzítésére					
(30) 99202056.0	1999.06.25.	EP			
(86) PCT/EP 00/05715	(87) WO 01/01415				
(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest					
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG					
(51) H02K 1/18	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.944					
(21) P 01 02919	(22) 2000.03.27.				
(40) 2001.12.28.					
(73) General Electric Company, Schenectady, New York (US)					
(72) Hollenbeck, Robert Keith, Fort Wayne, Indiana (US); Bobay, Dennis Patrick, Ossian, Indiana (US); Grimm, James E., Ossian, Indiana (US); jr. Gorm, Norman C., Fort Wayne, Indiana (US)					
(54) Eljárás villamos motor előállítására és villamos motor					
(30) 09/276,306	1999.03.25.	US			
(86) PCT/US 00/08038	(87) WO 00/57541				
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest					
(51) H04M 11/04	(2006.01)				
H04B 3/54	(2006.01)				
(11) 224.948			(13) B1		
(21) P 02 02839	(22) 2001.05.22.				
(40) 2002.12.28.					
(73) Wire21, Inc., Carson City, Nevada (US)					
(72) Abraham, Charles, Clarksville, Maryland (US)					
(54) Kommunikációs berendezés, csatoló és eljárás azok működtetésére					
(30) 09/576,981	2000.05.23.	US			
(86) PCT/US 01/16381	(87) WO 01/91437				
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest					
(51) H04N 7/16	(2006.01)		(13) B1		
(11) 224.950					
(21) P 03 01133	(22) 1999.05.06.				
(40) 2003.08.28.					
(73) NagraCard S.A., Cheseaux/Lausanne (CH)					
(72) Kudelski, André, Lutry (CH); Sasselli, Marco, Chardonne (CH)					
(54) Kábeltelevíziós vevőrendszer, eltávolítható biztonsági modul, eltávolítható dekódoló modul és eljárás információtovábbítás vezérlésére kábeltelevíziós vevőrendszerben					
(30) PCT/IB98/00681	1998.05.07.	IB			
(86) PCT/IB 99/00821	(87) WO 99/57901				
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest					

-
- | | |
|--|--|
| (51) <i>H04Q 7/22</i> (2006.01) | (54) Rendszer, szerver és eljárás termék megrendeléséhez |
| <i>G06Q 30/00</i> (2006.01) | (86) PCT/CH 99/00541 (87) WO 01/37591 |
| (11) 224.947 | (13) B1 |
| (21) P 02 03916 (22) 1999.11.16. | 2006.02.27. |
| (40) 2003.05.28. | (74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó
Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest |
| (73) Swisscom Mobile AG., Bern (CH) | |
| (72) Ritter, Rudolf, Zollikofen (CH);
Lauper, Eric, Bern (CH) | |
-

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 98 db.

Nyomatásban megjelent szabadalmi leírások

(11) 224.629 (54) Egészséges, kenhető zsír	(11) 224.646 (54) Implantátum phakiás szemek öregkori távollátásának helyesbítésére
(11) 224.630 (54) Berendezés és eljárás tartály ellenőrzésére	(11) 224.647 (54) Légkondicionáló berendezés
(11) 224.631 (54) Két oldalon hegeszthető, orientált, többrétegű poliolefin fólia, eljárás a fólia előállítására és a fólia alkalmazása	(11) 224.648 (54) Nemesacél tartály hajtógáz-adagoló aeroszolokhoz
(11) 224.632 (54) Tárolódoboz italokhoz vagy más folyadékokhoz kiugró csutorával, valamint alaptag	(11) 224.649 (54) Építési rendszer és eljárás különösen benzinkutak fűtőanyag-kihasználó területéhez
(11) 224.633 (54) Takarmányadalék és ilyen adalékot tartalmazó takarmány	(11) 224.650 (54) Pálya alakú vegetációtet tető vékonyréteges telepítésű zölddel borítására
(11) 224.634 (54) Benzoil-ekgonin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 224.651 (54) Kapcsolóelem-készlet és alkalmazásai, különösen falburkolatok, térelválasztók és épített bútorok kialakításához
(11) 224.635 (54) Akriloilhelyettesített disztamicinszármazékok, eljárás előállításukra, valamint tumorelles és vírusellenes alkalmazásuk	(11) 224.652 (54) Vezetőképes padlóburkolat, és eljárás annak előállítására
(11) 224.636 (54) AMPA-receptor inhibitor hatású kondenzált 2,3-benzodiazepin-származékok, előállításuk és alkalmazásuk	(11) 224.653 (54) Eljárás száraz cement kezelésére
(11) 224.637 (54) Helyettesített benzil-aminok és alkalmazásuk depresszió kezelésére alkalmas gyógyszerek előállítására	(11) 224.654 (54) Eljárás bitumentartalmú keverék előállítására, préselt termék eljárás szerinti alkalmazására, továbbá bitumentartalmú keverék útburkolathoz
(11) 224.638 (54) A kolinerg rendszerre ható, muszkarinagonista hatású aza-spiro-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 224.656 (54) Mintavevő eszköz, előnyösen ultramikrokémiai kőanalízishez
(11) 224.639 (54) Szinergetikus hatású fungicid keverékek és alkalmazásuk	(11) 224.657 (54) Fogsorprotézis
(11) 224.640 (54) Készítmény és eljárás burgonya csírázásának gátlására	(11) 224.658 (54) Eljárás pengepatronokat befogadó rekeszeket tartalmazó adagolótok előállítására
(11) 224.641 (54) Eljárás egy propionsavszármazék előállítására	(11) 224.659 (54) Cserélhető pengepatron, eljárás ennek használatára, borotvakészülék és kombinált borotválkozási rendszer
(11) 224.642 (54) Biztonsági ablaktörlő szerkezet gépjárművekhez	(11) 224.660 (54) Csavarvonalban tekercselt habosított műanyag termék, és eljárás annak előállítására
(11) 224.643 (54) Készülék széntartalmú anyagok elgázosítására	(11) 224.661 (54) Szerkezeti elrendezés többrétegű homlokzati vasbeton panelek burkolóhéjának rögzítésére és teherviselővé tételére, elsősorban meglévő panelépületek felújításához
(11) 224.644 (54) Műanyag cső	
(11) 224.645 (54) Eljárás ioncserélő gyanta ellenáramú regenerálására	

(11) 224.662 (54) Folyadékpatron	(11) 224.678 (54) Eljárás dermesztett teherhordó homokbeton-szerkezetek létesítésére
(11) 224.663 (54) Alumínium-alkáliföldfém-szilikát-üveg, valamint az üveg alkalmazása lámpaburaként	(11) 224.679 (54) Rekombináns adenovírusok és felhasználásuk adenoasszociált vírusok (AAV) előállítására, komplementáló sejtvonalak és a rekombináns adenovírusokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 224.664 (54) Berendezés és eljárás szilikonemulziók előállítására	(11) 224.680 (54) Konverterhajtómű, valamint eljárás konverterhajtóműnél a blokkolószerkezet reteszelőkarjának tengelycsapágy-beállítására
(11) 224.665 (54) Bevonatos üvegtábla, és eljárás annak előállítására	(11) 224.681 (54) Melegen hengerlő berendezés
(11) 224.666 (54) Inhalálókészülék	(11) 224.682 (54) Eljárás felületaktív zónával ellátott analitikai segédeszköz gyártására
(11) 224.667 (54) Eljárás binárisan kódolt, időben állandó információ szolgáltatására alkalmas közlekedési útburkolat kialakítására, és permanens mágnesbetét ezen célra	(11) 224.683 (54) Üzemanyag-befecskendező szerkezet belső égésű motorhoz
(11) 224.668 (54) Elektromechanikus zár és zárkulcs, zárrendszer, eljárás engedélyezőinformáció frissítésére	(11) 224.684 (54) Eljárás mozgólépcső vagy mozgójárda fékezésének szabályozására
(11) 224.669 (54) Eljárás tárolási közegen eltárolandó bitsorozat megcímzésére	(11) 224.685 (54) 2-Aril-propionsavak alkil-ammónium-sóit tartalmazó, pareterális gyógyászati készítmények és eljárás az előállításukra
(11) 224.670 (54) Akusztikus csatolóberendezés, és eljárás alany hallásának mérésére	(11) 224.686 (54) Külsőleg alkalmazható, nimeszulidot tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására
(11) 224.671 (54) Rendszertechnikai elrendezés elektronikus és intelligens kártyát kiszolgáló eszközök adatátviteli hálózatokon központi szerver-számítógéphez történő összeköttetésére	(11) 224.687 (54) 16alfa-Metil-szteroidok
(11) 224.672 (54) Optikai felvételi eljárás, és készülék az eljárás fogatosítására	(11) 224.688 (54) Eljárás 3,5-diamino-6-(2,3-diklór-fenil)-1,2,4-triazin (lamotrigin) előállítására
(11) 224.673 (54) Eljárás és berendezés kövek felismerésére egy szállított anyag-áramban	(11) 224.689 (54) Eljárás dementia tüneteit enyhítő, N-(2,6-dimetil-fenil)-2-(2-oxo-1-pirrolidinil)-acetamidot vagy sóját tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására
(11) 224.674 (54) Eljárás fényáteresztő hordozó előre megadott célspektrumnak megfelelő spektrális áteresztése kialakítására termodiffúziós festéssel, továbbá ily módon előállított optikai elem	(11) 224.690 (54) 4-(4-(4-(Hidroxi-difenil)-1-piperidinil)-1-hidroxi-butyl)-alfa, alfa-dimetil-fenil-ecetsav foszforilezett származékai és eljárás ezek előállítására
(11) 224.675 (54) Memóriadisk-letapogató optikai eszköz	(11) 224.691 (54) Stabil fehérje foszfolipid-készítmények és eljárás azok előállítására
(11) 224.676 (54) Tűzjelző	(11) 224.767 (54) Folyamatos ionkibocsátású repülésiidő-tömegspektrométer, és eljárás különböző tömeg/töltés viszonyú ionok áramának szelektív meghatározására
(11) 224.677 (54) Eljárás szintévesztő személyek számára valóság-hű színérzékelés biztosítására, additív színkeverésen alapuló megjelenítőeszközöknél	

A rovat 63 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	
(11) T/73 671 (21) P 95 01973 (54) Eljárás kinolin-aminok előállítására	(21) P 00 01832 (54) Policiklikus ftalazinszármazékok, felhasználásuk gyógyászati készítmények előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(11) T/77 011 (21) P 97 02076 (54) Poliamidalapú porkompozíció fémszubsztrátumok bevonására, valamint ilyen bevonattal ellátott kompozitanyag	(21) P 00 02037 (54) Hidroximsavszármazékok, a vegyületek alkalmazása a mátrix metalloproteináz gátlására alkalmas gyógyászati készítmények előállítására, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	
(21) P 02 01032 (54) Szétkapcsolható csőcsatlakozó magszállító vezetékhez	(21) P 00 02597 (54) Gyógyászati készítmény, elsősorban tumoros megbetegedések gyógyítására és diagnosztizálására és eljárás vérplazma lipídmentes frakciójának előállítására	
(21) P 02 01821 (54) Tartósítószer romlandó készítményekben, különösen kozmetikai és gyógyszerészeti készítményekben való alkalmazásra	(21) P 00 02607 (54) Járműkorrózió elleni ökoharmonikus védelmi eljárás	
(21) P 02 02723 (54) Tápláléktermék és eljárás gyártására	(21) P 00 02629 (54) Befogószálas gyűjtődosszié	
(21) P 02 03624 (54) Fungicid hatású pirazolkarboxamidok és pirazoltioamidok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk	(21) P 00 02800 (54) Fájdalomcsillapító hatású topikális készítmények	
(21) P 98 00188 (54) Növénytápanyagként használható stabil vas-humat vagy egyéb mezo- és mikrotápelem-forma és eljárás azok előállítására	(21) P 00 02846 (54) Heteroaril-helyettesített pirrolszármazékok, eljárás előállításukra és terápiás alkalmazásuk	
(21) P 99 01092 (54) Benzimidazolszármazékok és gyógyászati alkalmazásuk	(21) P 00 03295 (54) Eljárás (amino-aril)-acetilén-származékok előállítására	
(21) P 99 01171 (54) Eljárás tárgyak, különösen nikotintartalmú rágógumik megjelölésére, az eljárással megjelölt tárgyak, az eljárással megjelölt nikotintartalmú rágógumi	(21) P 00 03484 (54) Pirrolidin-3-karbonsav-származékok és alkalmazásuk endotelin antagonistaként	
A rovat 9 db közlést tartalmaz.	(21) P 00 03762 (54) Adipocita-specifikus fehérje-homológok	
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	
(11) T/65 326 (21) P 93 02220 (54) Eljárás dezoxitaxoleszármazékok és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 00 03782 (54) Gátanyag etilén-oxidra	
(11) T/73 792 (21) P 95 02160 (54) Cefaklort tartalmazó gyógyszerkészítmények és a belőlük előállítható diszpergálódó tabletták, valamint eljárás ilyen tabletták előállítására	(21) P 00 04225 (54) Piridinszármazékok és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(11) T/75 646 (21) P 96 00509 (54) 5-Aril-indol-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 00 04334 (54) Szubsztituált 1,2,3,4-tetrahidro-naftalin-származékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
	(21) P 00 04468 (54) Eletriptán-hemisulfátot és koffeint tartalmazó gyógyszerkészítmény	

(21) P 00 04470 (54) Hordozható információfeldolgozó és tranzakciólebonyolító berendezés, rendszer és eljárás biometriai azonosítás és digitális biztonsági igazolás felhasználásával	(21) P 01 03518 (54) Új 2,3,3a,4,9,9a-hexahidro-8-hidroxi-1H-benz[f]indol-származékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 00 04860 (54) Többbrétegű szita papírgyártó berendezés nedves szakaszához és az ezzel előállított termék	(21) P 01 03815 (54) Hattagú heterociklusos gyűrűvel kondenzált helyettesített pirazolszármazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 01324 (54) Szénszálás szűrők	(21) P 01 03997 (54) 6-Dezoxi-eritromicin-származékok, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületek gyógyszerként történő alkalmazása
(21) P 01 02496 (54) Haemophilus parasuis vakcina és diagnosztikum	(21) P 01 04265 (54) Gumiabroncs-futófelület
(21) P 01 02697 (54) Eljárás fehérjék előállítására transzformált élesztősejtekben	(21) P 01 04322 (54) Csatolóeszköz exkavátorok és hasonló földmunkagépek fogaihoz
(21) P 01 02754 (54) Növénytermesztésben használható többcélú takarólap	(21) P 01 04450 (54) A tal génhez való nukleotidszekvenciák
(21) P 01 02755 (54) Termények levélpergési veszteségeit csökkentő eljárás	(21) P 01 05062 (54) Ketonok szelektív rediktív aminálása
(21) P 01 02790 (54) Székletirányítótagot tartalmazó eldobható abszorbens cikk	(21) P 02 01973 (54) Ixoxazolil- és ixoxazolinilcsoporttal szubsztituált benzoil-ciklohexándion-származékok, eljárás előállításukra és ezek alkalmazása herbicidként és növényi növekedésszabályozóként
(21) P 01 02860 (54) Kis elektrosztatikus töltésű futószalag és eljárás annak üzemeltetésére	(21) P 02 02023 (54) Biztonsági vészjelző rendszer testhevederhez
(21) P 01 02952 (54) Szárasztisztító eljárás és módosított oldószer	(21) P 02 02163 (54) Eljárások sejthalál indukálására
(21) P 01 02964 (54) Kurtovszka Kápia fajtanevű, étkezési paprikafajta (Capsicum annum L.)	(21) P 02 02194 (54) Összetett burkolólap, valamint eljárás összetett burkolólap előállítására
(21) P 01 02974 (54) Nagyteljesítményű szupravezető távvezeték	(21) P 02 02244 (54) Erőművi salakpernye építőipari célú hasznosítási formái
(21) P 01 03020 (54) Heterociklusos származékok mint FKBP inhibitorok, eljárás az előállításukra, közti-termékeik és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 02 02311 (54) Aeroszollá alakított fertőzésgátló, gyulladásgátló és vértolulást gátló szerek az orrmelléküreg-gyulladás kezelésében
(21) P 01 03072 (54) Növekedési hormon kiválasztást elősegítő vegyületek alkalmazása	(21) P 02 02340 (54) Hatóanyagként kondenzált heterociklusos vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 03149 (54) Gyógyszerkészítmény Alzheimer-kór kezelésére	(21) P 02 02371 (54) Diacilhidrazinszármazékok, eljárás ezek előállítására, alkalmazásuk gyógyászati készítmény előállítására és a gyógyszerkészítmények
(21) P 01 03215 (54) Ajtóterminál	(21) P 02 02456 (54) Eljárás és készülék kefék előállítására, valamint az eljárással előállított kefék
(21) P 01 03349 (54) Foszfodiestheráz-4 enzimet gátló ftalazinszármazékok és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 02 02549 (54) Eljárás és berendezés áramtermelő szélkerekek hatásfokának javítására
(21) P 01 03397 (54) Bordaegyüttes lenoszövéshöz, szövöszték, valamint eljárás lenoszövéshöz	

(21) P 02 02635 (54) Multimer leképzőszerek, eljárás ezek célbajuttatására multilocusos kötés útján és alkalmazásuk	(21) P 03 01699 (54) Imidazolil-anilin-származékok előállítása anilinek és azok racionális ligandum-gyorsított Ullmann-kapcsolásával
(21) P 02 02796 (54) Fehérje- és peptid-antigének immunogenitásának fokozására szolgáló Fc-fúziósfehérjék	(21) P 03 01833 (54) CRF2 ligandumok alkalmazása kombinációs terápiában
(21) P 02 02818 (54) Edényfestő berendezés és eljárás festőeszköz cseréjére	(21) P 03 02249 (54) Jelek sűrű és biztonságos átvitele
(21) P 02 02848 (54) Eljárás poliéter-poliolok előállítására	(21) P 03 02570 (54) Eszköz csonthelyettesítő anyag irányítására és megvezetésére
(21) P 02 02880 (54) Nyújtott felszabadulású készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk	(21) P 03 02862 (54) HIV reverz transzkriptáz inhibitorokként alkalmazható triciklikus 2-piridon-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 03036 (54) Készülék a gyomorszáj nyílásának a szűkítésére	(21) P 03 02966 (54) Karboxamid-vegyületek és alkalmazásuk humán 11CBY receptor antagonistákként, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00739 (54) Berendezés egy- vagy többretegű anyagszövedék szétválasztására és/vagy perforálására, annak alkalmazása, valamint zsebkenőpapír	(21) P 03 03069 (54) Imidazolszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 00810 (54) Mesterséges értranszplantátum, valamint ennek létrehozása és alkalmazása	(21) P 03 03083 (54) CETP-gátló és atorvasztatin terápiás kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 01116 (54) (R)-n-[5-metil-8-(4-metil-1-piperazinil)-1,2,3,4-tetrahidro-2-naftil]-4-morfolino-benzamid új formája, eljárás az előállítására és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény	(21) P 03 03096 (54) Eljárás többretegű üvegszerkezet utólagos beépítésére az egyrétegű üveg eltávolítása nélkül
(21) P 03 01145 (54) Páros csavarorsó-elrendezés összenyomható közegeket szállító gépekhez, valamint ilyen páros csavarorsóval ellátott közegszállító gép	(21) P 03 03358 (54) Új peptidok mint hepatitis C vírus NS3 szerin-proteáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01258 (54) Aminoizokinolincsoportot tartalmazó trombin inhibitorok és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 03 03464 (54) Eljárás zsírok és/vagy olajok áteresztésére alkoholizissal
(21) P 03 01304 (54) Új biszpidinvegyületek és felhasználásuk szívritmuszavarok kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03854 (54) Szintetikus erythropoiesis-stimuláló proteinek
(21) P 03 01427 (54) Fotokemoterápiában alkalmazható fotoszenzitizáló, 5-aminolevulininsavészterek azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03914 (54) Nyílászáró berendezés különösen ajtó vagy ablak, valamint eljárás ezek előállítására
(21) P 03 01431 (54) 3-Indolil-4-fenil-1H-pirrol-2,5-dion-származékok, mint glikogén szintáz kináz-3béta inhibitorok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 04030 (54) Flexibilisen rögzített bukósisakrendszer
(21) P 03 01453 (54) Eletriptánt tartalmazó, szigmoid görbe szerinti, szabályozott hatóanyag-leadású, szemcsés kompozíció és eljárás az előállítására	(21) P 03 04076 (54) Verejtékfelfogó betét
	(21) P 04 00144 (54) Felügyelőberendezés
	(21) P 04 00168 (54) Mikroklimás energiatermelő ciklonberendezés áramló közeg áramlási energiájának hasznosításához

(21) P 04 00540 (54) 2-Pirazolin-5-on-származékok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 98 01711 (54) Helyettesített imidazolidin-2,4-dion-vegyületek felhasználása fájdalomcsillapító szerként alkalmazható gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 04 00943 (54) Hidroszenzoros adagolóberendezés	(21) P 99 01322 (54) Eljárás alfa, omega-bróm-klór-alkán-származékok előállítására
(21) P 04 01078 (54) Izzadásgátló termék dibenzidilén-szorbittal és elasztomerrel dimetikonban	(21) P 99 01906 (54) Tartályba kiszerelt termék
(21) P 04 01097 (54) Karbociklusos hidrazinvegyületek, mint a réztartalmú aminoszavak oxidázok inhibitorai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 99 02351 (54) Szilárd metoprolol kompozíció és eljárás annak előállítására
(21) P 04 01198 (54) Kettősfém-cianid katalízissel előállított alifás polikarbonát-homopolimerek és -kopolimerek	(21) P 99 02398 (54) Hidroximsavszármazékok alkalmazása autoimmun betegségek elleni gyógyászati készítmények előállítására
(21) P 04 01337 (54) Eljárás sín szilárd vasúti pályán történő folyamatos fektetésére, valamint beállító eszköz és szilárd vasúti pálya	(21) P 99 02483 (54) Gépjárműabroncs
(21) P 04 01353 (54) Többcsatornás hűtőberendezés	(21) P 99 02523 (54) Szintetikus kalkoalunitvegyületek és eljárás előállításukra, továbbá e vegyületeket tartalmazó hőszigetelő anyag, gyantakompozíció, valamint mezőgazdasági fólia
(21) P 04 01403 (54) 2,4-Diamino-tiazol-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 99 03177 (54) Eljárás a bétaA4-peptid aggregációs fokának meghatározására
(21) P 04 01698 (54) Érmetologató szerkezet játékgéphez	(21) P 99 03424 (54) Új eritromicinszármazékok, eljárás előállításukra és gyógyszerként való alkalmazásuk
(21) P 04 01720 (54) Kódoló, dekódoló, és titkos kulcsot képző eszköz és eljárás, valamint eszközkészlet szerzői jog védelmére és távközlési eszköz titkosított összeköttetés létesítésére	(21) P 99 03550 (54) Eljárás nyomtatott áramkört és legalább egy elektronikus alkatrész tartalmazó elektronikus modul előállítására, valamint az eljárással előállított csipkártyaként kiképzett elektronikus modul
(21) P 04 02034 (54) Készülékmodul-rendszer, valamint eljárás a modulrendszer előállítására	(21) P 99 03691 (54) Peszticid hatású karbanilidszármazékok, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 04 02528 (54) Lizintartalmú rágótabletták	(11) (21) P 02 02547 (54) Fog, fogtartó és fogrendszer földmunkagépek exkavátorkanálához
(21) P 05 00057 (54) Acilezett polipeptidek előállítási eljárása	(11) T/65 326 (21) P 01 03873 (54) Dezoxitaxolszármazékok szintézisének alkalmazott közti termékek és eljárás ezek előállítására
(21) P 05 00339 (54) GSK3-mal kapcsolatos állapotok kezelésére használható arilaminok, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(11) T/72 922 (21) P 02 02280 (54) Autolizáló fúziós proteinek és redukáló polipeptidet hasznosító expressziós rendszerek
(21) P 97 01169 (54) Cikloalkano-piridin-származékok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	A rovat 115 db közlést tartalmaz.
(21) P 98 00845 (54) Szerkezet fényforrás hengeres részének megfogására	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 98 01618 (54) Vetőszerkezet tárcsás vetőcsoroszlyával	(21) P 00 01648 (54) Elektrosztatikus porlasztókészülék

(21) P 01 00337 (54) Az Escherichia coli DSM 6601 törzs fimbrién génjeinek DNS szekvenciái	(21) P 04 00275 (54) Orvosi vizsgálatokhoz és diagnosztizáláshoz alkalmas egy, vagy több műszer kombinációja mindenféle klozetekhez tartozó ülésekkel
(21) P 01 01828 (54) Integrált elektromos nukleinsav-izolálás, -tisztítás és -meghatározás	(21) P 04 00330 (54) Áramlási egység Coriolis-típusú tömegárammérőhöz
(21) P 01 03173 (54) Eljárás oldatok sótartalmának kinyerésére	(21) P 04 00354 (54) Lapos plazmafényforrás
(21) P 01 05440 (54) Eljárás és berendezés egyidejű IP-alapú hang- és adatszolgáltatáshoz vezeték nélküli hálózatokon	(21) P 04 01692 (54) Szomatikus embrió előállítása nyúl oocita felhasználásával
(21) P 02 02219 (54) Másodlagos fékrendszer elektrohidraulikus szabályozó szeleppel	(21) P 04 01996 (54) Eljárás gázdifúziós elektródoknál alkalmazható lapos alakzat előállítására
(21) P 02 02812 (54) Új biciklonukleozid-analógok	(21) P 04 02384 (54) Festékszóró berendezés, alacsony nyíróviszkozítású vízbázisú festék, valamint eljárás porlasztható anyag és festék felszórására
(21) P 02 03173 (54) Metformint és N-[2-hidroxi-3-(1-piperidinil)-propoxi]- piridin-1-oxi-3-karboximidoil-kloridot tartalmazó kombinált hatóanyag-gyógyászati készítmény	(21) P 05 00237 (54) Kis hőelnyelő képességű laminátum
(21) P 03 00818 (54) Talajforgató eszköz, különös tekintettel a szántásnál alkalmazott eke helyettesítésére	(21) P 97 01057 (54) Helyettesített benzoilguanidinszármazékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk gyógyszerekként és diagnosztikumokként, és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 03 03209 (54) Laktációserkentő hatású gyógynövényalapú kompozíció	(21) P 98 00591 (54) Eljárás cellulóz gyártására szolgáló alapanyag előállítására cirok- és szudánifü-féleségekből
(21) P 03 03515 (54) Javított orto-alkilezési eljárás	
(21) P 03 03816 (54) Lengőlamellás szél- és vízikerek	A rovat 28 db közlést tartalmaz.
(21) P 03 04008 (54) Forgókeretes kaptárban használható térkitöltő betét, mely legalább részben műanyag	
(21) P 03 04012 (54) Többcélú, teljesen fokozatmentes, irányváltós váltómű	
(21) P 03 04094 (54) Finom részecskeméretű mésztej és előállítása	
(21) P 04 00002 (54) Új kialakítású vasalóasztal	
(21) P 04 00107 (54) Szélzsákkerék repülőgép kerekeinek leszállás előtti felpörgetésére	
(21) P 04 00140 (54) Módosított elektródájú szegmentált üreges katódú kisülési elrendezés porlasztott fémionlézerekhez	
(21) P 04 00269 (54) Élő testre rögzíthető, többbérékelős, folyamatos üzemű, többfunkciós, vezeték nélküli, kombinált, automatikus, állapotjelző, táv-pánikriasztó rendszer	
	Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában
	MM4A
	(11) 197.332 (21) 2864/86
	(54) Eljárás flavanolignánok foszfolipidekkel képzett új komplexei és az ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására
	(11) 198.651 (21) 2759/86
	(54) Előkapcsoló berendezés
	(11) 199.110 (21) 3272/87
	(54) Hatóanyagként 2-(2-klór-1-metoxi-etoxi)-fenil-metil-karbamát új kristálmódosulatát tartalmazó rovarölő szer és eljárás az új kristálmódosulat előállítására
	(11) 201.107 (21) 3787/88
	(54) Alumínium-oxid-alapú csiszolószemese
	(11) 201.544 (21) 3488/89
	(54) Eljárás indol-2-onok, kinolin-2-onok, benzo/b/azepin-2-onok, benzimidazol-2-onok és kinazolin-2-onok 1-hidroxi- 2- piperidino-alkil-származékainak és az ezeket a származékokat tartalmazó gyógyszerkészítményeknek az előállítására
	(11) 201.873 (21) 3556/89
	(54) Eljárás ibudilastot tartalmazó lipid-kikrokozeg előállítására

(11) 202.173 (54) Eljárás tercier-olefinek alkil-(tercier-alkil)-éterek lebontásával történő előállítására	(21) 3464/86	(11) 213.981 (54) Eljárás kén-dioxid füstgázokból történő eltávolítására	(21) P 95 00096
(11) 204.162 (54) Permet formájában kijuttatható peszticid készítmények	(21) 2771/88	(11) 214.029 (54) Eljárás antihipertenzív hatású, kétkomponensű, szinergista gyógyászati készítmény előállítására, melynek hatóanyaga egy tetrahidronaftalin- és egy piridazodiazepinszármazék	(21) P 92 02367
(11) 206.084 (54) Eljárás 9-halogén-[Z]-prostaglandin-származékok és ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) 4575/88	(11) 214.235 (54) Eljárás és berendezés textilbetétes szállítóhevederek textilvázának előállítására	(21) P 96 02065
(11) 206.127 (54) Eljárás a 8-as helyzetben szubsztituált ciklosporinok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) 4224/90	(11) 214.804 (54) Zárszerkezet kulcsból és cilindres zárból	(21) P 92 02447
(11) 206.157 (54) Eljárás hemoglobinn meghatározására	(21) 4183/90	(11) 214.876 (54) Eljárás herpesz- és citomegalo-vírus elleni polikarbamid hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 93 00038
(11) 206.736 (54) Eljárás cellulózoldatok előállítására és berendezés az eljárás megvalósítására	(21) 3831/89	(11) 215.080 (54) Növények fejlődését szabályozó, nagy koncentrációjú, szilárd mepikvát-kloridot tartalmazó készítmény, eljárás az előállítására és ezt tartalmazó termékek	(21) P 95 03956
(11) 207.732 (54) Eljárás antimikrobiális hatású lankacidin-karbamát-származékok előállítására	(21) 4596/90	(11) 215.274 (54) Eljárás emberi tápanyagként, valamint élelmiszer és gyógyhatású készítmények adalékanyagként alkalmazható készítmény vagy fehérjekoncentrátum előállítására	(21) P 95 02031
(11) 209.745 (54) Görgöző szerszám	(21) 4281/89	(11) 215.720 (54) Csatlakozószerelvény	(21) P 95 02192
(11) 210.323 (54) Eljárás növekedéshormon-kristályok előállítására	(21) P 93 00067	(11) 215.757 (54) Eljárás és berendezés hulladékok hővel való kezelésére	(21) P 95 02112
(11) 211.365 (54) Talajban lefektetett nemfémes vezetékek vagy efelék fellelésére szolgáló szalag	(21) P 93 01936	(11) 216.047 (54) Herbicid hatású izoxazolszármazékok, eljárás a vegyületek előállítására, hatóanyagként e vegyületeket tartalmazó készítmények, és eljárás az alkalmazásukra	(21) P 94 02239
(11) 211.430 (54) Szerkezetbontott keményítőt tartalmazó keverékkompozíció és termoplasztikus, szerkezetbontott keményítőt tartalmazó szilárd, méretstabil termék	(21) 4085/90	(11) 216.074 (54) Eljárás azbesztszálmentes rostos cement előállítására	(21) 2327/91
(11) 212.067 (54) Elrendezés mikrohullámú vevőberendezéseknél az antennán keresztül visszasugárzott lokáloszcillátorjelek elnyomására	(21) 2214/91	(11) 216.147 (54) Eljárás peszticidekben szegény hatóanyag-koncentrátumok előállítására növényekből	(21) P 95 02141
(11) 212.199 (54) Eljárás javított minőségű papírbevonó keverék és papír előállítására	(21) 4102/90	(11) 216.347 (54) Eljárás a talaj tápanyag-szolgáltató képességének meghatározására, minősítésére és javítására	(21) P 95 02183
(11) 212.670 (54) Korbacol fajtanévű rózsafajta (ROSA L.)	(21) P 94 01997	(11) 216.664 (54) Savas oligo- és poliszacharidok bázisos és vegyes sóit tartalmazó keverékek, ilyen keveréket tartalmazó gyógyászati készítmények, továbbá élelmiszer-kompozíciók, valamint eljárás ezen keverékek előállítására	(21) P 95 02161
(11) 213.179 (54) Destrukturált keményítőt tartalmazó polimeralapú keverékkompozíciók és eljárás méretstabilis termékek előállítására	(21) 4212/90	(11) 216.987 (54) Alkotóelem nyomtatott áramköri lapokhoz	(21) P 94 00579
(11) 213.241 (54) Szerkezet föld alatti üregben, elsősorban bányabeli térségben alkalmazott biztosító tagok összekapcsolására	(21) P 95 02262	(11) 217.082 (54) Humán neurotrofin-3 alkalmazása anyagcserével kapcsolatos csontbetegségek kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 95 02202
(11) 213.905 (54) Eljárás könnyűbetonadalék-anyagok és könnyűbeton előállítására, valamint útburkolat, falazóelemek, továbbá szintkiegyenlítő és/vagy hőszigetelő réteg készítésére	(21) 2249/91		

(11) 217.292 (54) Biztonsági zárókészülék	(21) P 92 00778	resztül, erre szolgáló rekombináns DNS-vektorok és transzformált gazdasejtek
(11) 217.470 (54) Berendezés tekerceslésre	(21) P 94 02162	(11) 219.796 (54) Nyomatógép tisztítóberendezéssel, ív vagy futószalag alakjában beadagolt nyomathordozók tisztítására
(11) 217.481 (54) Vastagréteg-technológiájú elektronikus áramköri lap	(21) P 96 01859	(11) 219.985 (54) Nedvestörlőkendő-adagoló utántöltő tárral
(11) 217.491 (54) Nagyfeszültségű félvezető eszköz megnagyobbított draintartománnyal	(21) P 94 02061	(11) 220.024 (54) Eljárás poliamin polimerek N-oxidálására
(11) 217.502 (54) Eljárás és szerkezet betontestek készítésére talajban	(21) P 96 02004	(11) 220.099 (54) Aujezsky-féle betegség és más, álvésztségvírus-mutáns által okozott állati megbetegedések elleni vakcina
(11) 217.786 (54) Eljárás kemény uretánhab előállítására	(21) P 95 00329	(11) 220.252 (54) Aminoszavtranszporter DNS-szekvenciák, transzportert tartalmazó plazmidok, baktériumok, élesztők és növények, és azok alkalmazása
(11) 218.116 (54) Eljárás tartály előállítására poliészter alapanyagból és tartály	(21) P 95 00019	(11) 220.443 (54) Csomagolási eljárás és csomagoló szerkezet tárgyak csomagolására
(11) 218.237 (54) Berendezés közetek, főleg széntelepek lazítására és/vagy kitermelésére nagynyomású sűrített levegős jövesztéssel	(21) P 98 01645	(11) 220.686 (54) Vasalatrész
(11) 218.285 (54) Kecske májából származó protein és homológjai, ezek alkalmazása tumorelles terápiaiban alkalmazható gyógyászati készítmények előállítására, és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 97 00057	(11) 220.727 (54) Csatlakozóegység, eljárás ennek megvalósítására és legalább egy ilyen csatlakozóegységet tartalmazó elektromos készülék
(11) 218.425 (54) Antigének és szintetikus peptidhordozók konjugátumai és ezeket tartalmazó vakcinák	(21) P 95 00270	(11) 220.823 (54) Eljárás és berendezés eredeti képsorozatok felismerésére
(11) 218.626 (54) Rögzítőkészülékkel ellátott tetőablak	(21) P 95 02115	(11) 220.831 (54) Egypólusú megszakítókapcsoló
(11) 218.729 (54) Szerkezet takarítóeszközök oldható rögzítésére	(21) P 96 03437	(11) 220.983 (54) Rezgéskeltő
(11) 218.912 (54) 4-Aril-oxi- és 4-aril-tio-piperidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 94 02154	(11) 221.000 (54) Koromszemcsék, eljárás azok előállítására, és a koromszemcsék alkalmazása mesterkeverékekben
(11) 219.017 (54) Protein-kináz-C expressziójának szabályozására szolgáló oligonukleotidok és azok alkalmazása	(21) P 96 00050	(11) 221.027 (54) Eljárás és katalizátor butindiolnak buténdiolá történő szelektív hidrogénezésére
(11) 219.133 (54) Eljárás 3,3-diaril-akrilsavamid előállítására	(21) P 95 00053	(11) 221.284 (54) Lánckerékfedél belső égésű motor olajszivattyújához
(11) 219.175 (54) Eljárás 1-(3,4-dimetoxi-fenil)-etanol előállítására	(21) P 97 01335	(11) 221.381 (54) Heteroaromás királis difoszfínok, átmeneti fémkomplexeik, előállításuk és alkalmazásuk
(11) 219.259 (54) Eljárás 7-amino-dezacetoxi-cefalosporánsav (7-ADCA) hatékony termelésére 2-(karboxi-etil-tio)-acetyl- és 3-(karboxi-metil-tio)-propionil-7-ADCA-n keresztül, ehhez rekombináns DNS-vektorok és transzformált gazdasejtek	(21) P 96 00194	(11) 221.690 (54) Lángfestő fém sókat tartalmazó oldat égetésére alkalmas fémhely-konstrukció
(11) 219.265 (54) Eljárás 7-amino-dezacetoxi-cefalosporánsav (7-ADCA) hatékony termelésére 3-(karboxi-etil-tio)-propionil-7-ADCA-n ke-	(21) P 96 00195	(11) 222.135 (54) Szinkronszíjból és szinkrontárcsából álló alakzáró hajtáselrendezés

(11) 222.161 (54) Villamos kábel	(21) P 98 01543	(11) 222.884 (54) GK 128 fajtanevű, gyors kezdeti fejlődésű, kiváló szárú, beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02138
(11) 222.173 (54) Eljárás egyenáramú táplálású fénycsövek fényerőszabályozásához és fénycsőelőtét az eljárás megvalósítására	(21) P 99 02336	(11) 223.003 (54) Radiális tengelytömítő gyűrű	(21) P 98 01743
(11) 222.406 (54) YAP3 szignál peptidet kódoló DNS-szerkezet	(21) P 96 00053	(11) 223.078 (54) Heterológ peptidok kifejezésére alkalmas, vektorként használható módosított növényi vírusok	(21) P 96 00586
(11) 222.530 (54) Tartószerkezet rácsos tartóból és faprofilból	(21) P 00 02635	(11) 223.122 (54) Egyszer használatos higiéniai termék nedvszívó betéttel	(21) P 97 01311
(11) 222.690 (54) Fermentációs eljárás L-almasav előállítására	(21) P 98 01652	(11) 223.126 (54) Műcsont enosszális fogimplantátum részére, és eljárás annak előállítására	(21) P 00 02944
(11) 222.743 (54) Mv Martina fajtanevű, korai érésű búzafajta (Triticum aestivum L.)	(21) P 99 02268	(11) 223.284 (54) Központi csapódású szerkezet kétszárnyú, rejtetten nyíló fém csapóajtók vagy ablakok részére	(21) P 01 03360
(11) 222.744 (54) Szubsztrátumok hidrogénezése és ilyen eljárással előállított termékek	(21) P 96 03612	(11) 223.334 (54) Pasztörizálható műanyag palack	(21) P 98 02562
(11) 222.746 (54) Mv Kucsma fajtanevű, korai érésű búzafajta (Triticum aestivum L.)	(21) P 99 02269	(11) 223.376 (54) A 13. csoport vegyületét tartalmazó olefinpolimerizációs katalizátorkészítmények	(21) P 99 03962
(11) 222.747 (54) Mv Tamara fajtanevű, korai érésű búzafajta (Triticum aestivum L.)	(21) P 99 02267	(11) 223.584 (54) Eljárás idomdarabok előállítására utánanövő nyersanyagokból nyert rostanyagból, és idomdarab	(21) P 01 03010
(11) 222.757 (54) Eljárás és berendezés karbonizált ivóvíz leadására vízcsapon keresztül	(21) P 00 02602	(11) 223.629 (54) Állítható tartó üreges padlók számára	(21) P 01 03031
(11) 222.818 (54) Mátrix metalloproteáz inhibitor hatású indolszarmazékok, előállításuk és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 96 00249	(11) 223.635 (54) Tartószerkezet polcrendszerekhez	(21) P 02 03783
(11) 222.831 (54) Berendezés üvegtábla befoglalására	(21) P 99 04146	(11) 223.638 (54) Villamos gép, különösen háromfázisú generátor	(21) P 00 03185
(11) 222.874 (54) GK 37 fajtanevű, világosabb zöld levelű, jó vízleadó, beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02128	(11) 223.672 (54) AIDA fajtanevű, barackszínű gerbera (Gerbera Jamesonii H. Bolus ex Hook)	(21) P 99 02515
(11) 222.876 (54) GK 80 fajtanevű, hidegtűrő, beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02130	(11) 223.679 (54) Hengerelem futókoszorúval	(21) P 00 02692
(11) 222.877 (54) GK 104 fajtanevű, kiváló kombinálódóképességű, beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02131	(11) 223.788 (54) Több herbicidtolerancia-gént tartalmazó kiméragének, több herbiciddel szemben toleráns növényi sejtek és növények	(21) P 99 03774
(11) 222.881 (54) GK 115 fajtanevű, jó vízleadó, beltenyészett kukorica-szülővonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02135	(11) 223.875 (54) Mágnesszelep, elsősorban gépjármű blokkolásgátlóval felszerelt, hidraulikus fékberendezése számára	(21) P 03 02672
(11) 222.882 (54) GK 118 fajtanevű, jó szemtelítődést örökítő, jó vízleadó, beltenyészett kukoricavonal (Zea mays L.)	(21) P 02 02136	(11) 224.234 (54) Kulcs hengeres szárral	(21) P 02 02380

A rovat 108 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése		NF4A	
(11) 212.318	(21) P 94 01629	(21) P 02 02242	
(54) Átalakítható ülécsoport		(54) Kapszulareaktor, - System az intim hydromatic megvalósításában	
(11) 217.510	(21) P 97 00873	(21) P 03 02177	
(54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz		(54) Csakrastimulátor	
(11) 219.033	(21) P 97 00803	(21) P 03 02830	
(54) Méhen belüli fogamzásgátló eszköz		(54) Transzdermális gyógyszerkészítmény	
(11) 219.749	(21) P 97 01012	((21) P 03 03830	
(54) Eljárás pamutalapanyagú fehérenemű izzadásgátló folyadékkal való átitatására és eljárás izzadásgátló folyadék előállítására		(54) Parapoxvírus ovis törzsek alkalmazása szervfibrózis ellen	
(11) 220.349	(21) P 98 01513	(21) P 99 02217	
(54) Szénsavas fürdőt előállító készülék, továbbá hordozható szénsavas fürdőberendezés		(54) Polikation alapú biokonjugátumok és előállításukra szolgáló eljárás	
(21) P 01 05319		A rovat 11 db közlést tartalmaz.	
(54) Sínleerősítő szerkezet, különösen földalatti gyorsvasúti vonal pályaszerkezetének átépítéséhez, valamint eljárás a sínleerősítő szerkezetek alkalmazásával a pályaszerkezet átépítéséhez (VIA-Metro II.)		Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása	
			RH9A
		(11) 216.508	(21) P 95 03455
		(54) Rugalmas távtartó fóliaházakhoz a borítófóliák élettartamának növelésére, a fólia feszességének folyamatos biztosítására és a dupla falú fóliaházak hőszigetelő képességének fokozására	
		A rovat 1 db közlést tartalmaz.	

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 200.623 (21) 2463/88 (73) Kőolajkutató Vállalat 50%, Szolnok (HU); Szabó Gézáne 10%, Budapest (HU); Kun Mihály 10%, Szolnok (HU); László Rudolf 10%, Nagykanizsa (HU); dr. Szabó Mátyás 10%, Szolnok (HU); Tatár Attila 10%, Szeged (HU)	(11) T/73 635 (21) P 95 00112 (71) Novartis AG, Basel (CH) (74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 203.083 (21) 5365/86 (73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) T/74 092 (21) P 95 03705 (11) T/74 886 (21) P 96 02603 (71) Aventis Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 209.430 (21) 1157/91 (73) László Rudolf 3/10%, Nagykanizsa (HU); Szabó Gézáne 3/10%, Budapest (HU); Kun Mihály 1/5%, Szolnok (HU); Munkácsi István 1/5%, Szolnok (HU)	(21) P 00 00572 (21) P 00 02622 (71) AstraZeneca UK Limited, London (GB) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 213.469 (21) P 93 00705 (73) Teva Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) SOMFAI és TÁRSAI Iparjogi Kft., Budapest	(21) P 00 04256 (71) Wacker Chemie AG, München (DE) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 215.625 (21) P 93 01972 (73) Astucia (UK) Limited, Bicester, Oxford (GB) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 00 04654 (71) Wacker Chemie AG, München (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 215.681 (21) P 95 00650 (73) Siemens Aktiengesellschaft, München (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Mák András, Budapest	(21) P 00 04671 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-fu (JP) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 216.021 (21) P 96 03313 (73) TREND-FIX Kft., Taksony (HU)	(21) P 01 03029 (71) TREND-FIX Kft., Taksony (HU)
(11) 218.948 (21) P 96 02449 (11) 220.761 (21) P 96 01590 (11) 220.895 (21) P 96 01335 (11) 220.968 (21) P 96 03168 (11) 221.629 (21) P 96 00832 (11) 222.887 (21) P 96 01074 (11) 223.066 (21) P 95 03708 (73) Aventis Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 03164 (71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck (AT) (74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 224.150 (21) P 97 00804 (73) Dr. Paulik Jenőné, Budapest (HU); Besseneyné Paulik Edit, Budapest (HU); Walther Paulik, Krisztina, Münchberg (DE) (74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 04110 (71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 224.655 (21) P 01 03555 (73) Wopfinger Stein- und Kalkwerke Schmid & Co., Waldegg-Wopfing (AT) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 01 04544 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited, Hyderabad, Andhra Pradesh (IN); Dr. Reddy's Laboratories, Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
	(21) P 01 05108 (71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
	(21) P 01 05321 (71) Wacker Chemie AG, München (DE)

	Képviselési megbízás	FH9A
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(21) P 02 00608 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-fu (JP) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) 3596/87 (73) MTA Központi Kémiai Kutató Intézete, Budapest (HU); TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) MTA Központi Kémiai Kutató Intézete, Budapest	
(21) P 02 00838 (71) Brookwood Pharmaceuticals, Inc., Birmingham, Alabama (US) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) 1703/87 (21) 2518/87 (21) 1972/88 (21) 756/88 (21) 2635/88 (21) 3796/88 (21) 6497/88 (21) 4402/87 (21) 5320/88 (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) P 02 01108 (71) Brandschutz Systeme GmbH, Haag am Hausruck (AT) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft. Kis Kovács Ferencné, Budapest	(21) 3009/88 (73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 02 03196 (71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) 5591/88 (21) 4913/90 (21) 2781/89 (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) P 02 03613 (71) Brookwood Pharmaceuticals, Inc., Birmingham, Alabama (US) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) 5150/87 (73) ALKALOIDA Vegyészeti Gyár, Tiszavasvári (HU); TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) P 02 04549 (71) Institut Gustave Roussy, Villejuif (FR); CENTELION, Vitry sur Seine (FR) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) 5312/90 (21) 7078/90 (21) 5314/90 (21) 6918/90 (21) 4209/89 (21) 5889/89 (21) 2424/91 (21) P 92 01812 (21) 3141/91 (21) P 92 01762 (21) P 92 00244 (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) (74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(21) P 03 01319 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-fu (JP) (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) 1577/91 (73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 04 01062 (71) NABI Gyártó és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)	(21) P 94 01629 (73) (72) Boldizsár Dániel, Budapest (HU) (74) Rónaszéki Tibor, Budapest	
(21) P 04 01892 (71) Technocell Dekor GmbH & Co. KG, Osnabrück (DE) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) 8129/90 (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt. 40%, Debrecen (HU); Lassú Istvánné 30%, Mernye (HU); dr. Sarudi Imre 30%, Székesfehérvár (HU) (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 05 00107 (71) Chiesi Farmaceutici S.P.A., Parma (IT) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 00572 (21) P 00 02622 (73) AstraZeneca UK Limited, London (GB)	
(21) P 05 00233 (71) Russell Energy Corporation, Frankfort (US) (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(21) P 98 00688 (21) P 98 01809 (71) Wacker Chemie AG, München (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		

A rovat 43 db közlést tartalmaz.

(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 01 01396

(73) Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd., Laval, Québec (CA)

(74) dr. Láng Tivadarné S.B.G.& K.Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 01 02691

(21) P 01 04531

(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)

(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 00331

(73) BP Oil International Limited, London (GB);
BP Refinery (Kwinana) Pty. Limited, Kwinana,
Western Australia (AU)

(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 01520

(21) P 04 01480

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)

(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G.&K. Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 97 00098

(71) Berkowitz, Salamon, Monroe, New York (US)

(74) dr. Strasser Tibor, Budapest

A rovat 38 db közlést tartalmaz.

Képviselőt megszüntése

FH9A

(21) 6497/88

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) 3009/88

(73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL),
Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH)

(74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Ráthonyi Zoltán
szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) 5150/87

(73) ALKALOIDA Vegyészeti Gyár, Tiszavasvári (HU);
TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) BIOGAL Gyógyszergyár Rt., Debrecen

(21) 7078/90

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) Innopatent Kft., Debrecen

(21) 5314/90

(21) 6918/90

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(21) 4209/89

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Szabadalmi Iroda, Debrecen

(21) 5889/89

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(21) 2424/91

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Kft., Debrecen

(21) 3141/91

(21) P 92 01762

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(21) P 92 00244

(73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

(74) INNOPATENT Kft., Debrecen

(21) 1577/91

(73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL),
Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH)

(74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Ráthonyi Zoltán
szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 94 01629

(73) (72) Boldizsár Dániel, Budapest (HU)

(74) PATINORG Bt., Budapest

(21) P 99 04714

(73) (72) Szűcs Ferenc, Budapest (HU)

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(21) P 00 00572

(21) P 00 02622

(73) AstraZeneca UK Limited, London (GB)

(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 01 01396

(73) Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd., Laval, Québec (CA)

(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 01 02691

(21) P 01 04531

(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)

(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 02 00331

(73) BP Oil International Limited, London (GB);
BP Refinery (Kwinana) Pty. Limited, Kwinana,
Western Australia (AU)

(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 02 01520

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)

(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest

(21) P 04 01480

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)

(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest

A rovat 23 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

(11) 196.038 (21) 3596/87

(54) Eljárás 5-izopropil-2^obeta-dezoxi-uridint tartalmazó külső felhasználásra alkalmas, herpeszellenes gyógyászati készítmény előállítására

(73) MTA Központi Kémiai Kutató Intézete, Budapest (HU);
TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU)

- | | | | |
|---|--------------|--|-----------------|
| (11) 196.559 | (21) 1703/87 | (11) 205.762 | (21) 5150/87 |
| (54) Eljárás gyógyászati célra alkalmas nagy stabilitású lágyzselatin-kapszulák előállítására | | (54) Eljárás nagy tisztaságú 5-metil-7-(dietyl-amino)-S-triazolo[1,5-a]pirimidin előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) ALKALOIDA Vegyészeti Gyár, Tiszavasvári (HU); TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 198.069 | (21) 2518/87 | (11) 205.860 | (21) 5312/90 |
| (54) Eljárás 6-(fenil-acetamido)- és 6(fenoxi-acetamido)-2,2-dimetil-penem-3-karbonsav-káliumsó előállítására fermentlevek extraktumaiból | | (54) Eljárás psoriasis topikális kezelésére alkalmas gyógyászati készítmény előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 198.757 | (21) 1972/88 | (11) 206.306 | (21) 7078/90 |
| (54) Eljárás nebramicinkomponensek előállítására | | (54) Eljárás karbonsavszármazékok előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 199.563 | (21) 756/88 | (11) 206.824 | (21) 5314/90 |
| (54) Eljárás nebramicin és neomicin típusú antibiotikumok előállítására | | (54) Eljárás amino-guanidin-származékok és savaddíciós sóik tabletázására és dragszírozására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 200.996 | (21) 2635/88 | (11) 206.876 | (21) 6918/90 |
| (54) Eljárás N-(3',4'-dimetoxi-cinnamoil)-antranilsav (tranilast) előállítására | | (54) Eljárás 1,3-dioxán-4,6-dion-származékok előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 201.567 | (21) 3796/88 | (11) 207.277 | (21) 4209/89 |
| (54) Eljárás ciklosporin tartalmú intravénásan alkalmazható gyógyszerkészítmények előállítására | | (54) Eljárás 2,3-dioxo-észterek előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 201.577 | (21) 6497/88 | (11) 207.660 | (21) 518/91 |
| (54) Eljárás ciklosporin antibiotikumok előállítására | | (54) Eljárás természetes hatóanyagú, gyógyhatású szinergikus készítmény előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 201.766 | (21) 4402/87 | (11) 208.146 | (21) 5889/89 |
| (54) Eljárás 5-(2-klór-benzil)-4,5,6,7-tetrahydro-tieno[3,2,-c]-piridin és gyógyászatiilag elfogadható sói gazdaságos ipari előállítására | | (54) Eljárás amino-benzoészav-N-glikozid-származékok előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 202.849 | (21) 5320/88 | (11) 209.192 | (21) 358/91 |
| (54) Eljárás 3-(3-klór-izoxazol-5-il)-propionsav előállítására | | (54) Áramlászváltó áramló folyadékot áramlási irányának megfordítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) VEIKI Villamosenergiaipari Kutató Intézet ZRt., Budapest (HU) | |
| (11) 202.955 | (21) 4604/88 | (11) 209.402 | (21) 2424/91 |
| (54) Biztosító elem földalatti üreg, elsősorban bányabeli térség biztosítására, és szerkezetet a biztosító elemek összekapcsolására | | (54) Fermentációs eljárás deferoxamin-B előállítására | |
| (73) Csavar- és Húzóttáru Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Alsószolca (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |
| (11) 203.896 | (21) 5591/88 | (11) 209.637 | (21) 1215/88 |
| (54) Eljárás aromás aminok glikozidjainak előállítására | | (54) Szabadfelületű folyadéktároló tartály, különösen atomerőművek biztonsági rendszerében buborékoltató kondenzátor céljára | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) VEIKI Villamosenergiaipari Kutató Intézet ZRt., Budapest (HU) | |
| (11) 204.436 | (21) 4913/90 | (11) 209.727 | (21) 287/91 |
| (54) Eljárás tobramicint, apramicint, vagy gentamicint tartalmazó parenterális vizes gyógyszerkészítmény előállítására | | (54) Sejt szerkezetű cseppelválasztó áramló gázzal elragadott folyadék-cseppek leválasztására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) Energiagazdálkodási Rt., Budapest (HU); VEIKI Villamosenergiaipari Kutató Intézet ZRt., Budapest (HU) | |
| (11) 205.089 | (21) 2781/89 | (11) 209.799 | (21) P 92 01812 |
| (54) Eljárás új timinszármazékok és azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására | | (54) Eljárás neomicin-szulfát előállítására | |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | |

- | | |
|--|---|
| (11) 210.190 (21) 3141/91 | (11) 218.203 (21) P 93 01186 |
| (54) Eljárás nagy tisztaságú eritromicin fermentléből történő kinyerésére | (54) Készítmény gyógyhatású peptidok készletetett és szabályozott leadására, és eljárás a készítmények és az azt tartalmazó paren-
terális szuszpenzió előállítására |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (73) Zentaris GmbH, Frankfurt am Main (DE) |
| (11) 210.262 (21) P 92 01762 | (11) 219.642 (21) P 98 00759 |
| (54) Fermentációs eljárás G- és V-penicillin előállítására | (54) Betéttömb gáz és folyadék közötti hő- és anyagátadás intenzitá-
sának növelésére |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (73) VEIKI Villamosenergiaipari Kutató Intézet ZRt.,
Budapest (HU) |
| (11) 210.294 (21) P 92 00244 | (11) 219.914 (21) P 92 03000 |
| (54) Fájdalomcsillapító gyógyászati készítmények és eljárás a készit-
mények előállítására | (54) Eljárás flaviliumszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerké-
szítmények előállítására |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) |
| (11) 212.360 (21) 8129/90 | (11) 223.054 (21) P 97 00645 |
| (54) Eljárás növényrészben lévő apoláros hatóanyag kinyerésére | (54) Tisztítási eljárás nagy tisztaságú ciklosporin A előállítására |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt. 40%, Debrecen (HU);
Lassú Istvánné 30%, Mernye (HU);
dr. Sarudi Imre 30%, Székesfehérvár (HU) | (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) |
| (11) 213.469 (21) P 93 00705 | (11) 223.152 (21) P 01 01787 |
| (54) Égési sérülések kezelésére szolgáló készítmények és eljárás azok
előállítására | (54) Szinkronizálóegység egy elemének kapcsolófogazása |
| (73) Teva Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (73) Schaeffler KG, Herzogenaurach (DE) |
| (11) 213.477 (21) P 92 04061 | (11) T/66 097 (21) P 94 00583 |
| (54) Eljárás framicitin-szulfát előállítására | (54) Sztteroid szulfatáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerké-
szítmények |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Sterix Limited, Berkshire (GB) |
| (11) 213.481 (21) P 92 01109 | (21) P 98 00619 |
| (54) Szórószerkezet folyadék szétosztására, különösen keresztára-
mú nedves hűtőtornyokhoz | (54) Fermentációs eljárás |
| (73) VEIKI Villamosenergiaipari Kutató Intézet ZRt.,
Budapest (HU) | (71) TEVA Gyógyszergyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság,
Debrecen (HU) |
| (11) 213.553 (21) P 92 01728 | (21) P 99 00235 |
| (54) Eljárás ciklosporin A tisztítására | (54) Eljárás keresztkapcsolódási reakciók elvégzésére |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Sulzbach (DE) |
| (11) 213.684 (21) P 93 02421 | (21) P 99 00423 |
| (54) Eljárás új 1,2,4-triazolo-[1,5-a]-piridinium-sók és ezeket tartal-
mazó gyógyszerkészítmények előállítására | (54) Katalizátorok keresztkapcsolásos reakciók kivitelezésére, eljárás
előállítására és alkalmazása |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Sulzbach (DE) |
| (11) 213.884 (21) P 92 04062 | (21) P 99 02144 |
| (54) Eljárás biomassza eltávolítására fermentlevekből | (54) Agyagkészítmények és alkalmazásuk a papírgyártásban |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited, Bradford,
West Yorkshire (GB) |
| (11) 213.934 (21) P 92 04067 | (11) T/66 097 (21) P 98 02359 |
| (54) Eljárás ciklosporin A kinyerésére | (54) Sztteroid-szulfanáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszer-
készítmények |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Sterix Limited, Berkshire (GB) |
| (11) 214.220 (21) P 94 00950 | (11) T/M6 609 (21) P 00 03946 |
| (54) Eljárás 4-alkil-3-klór-1-(alkil-szulfonil)-benzol előállítására | (54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorokat tartalmazó gyógyászati készit-
mények |
| (73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Sulzbach (DE) | (71) Sterix Limited, Berkshire (GB) |
| (11) 214.452 (21) P 92 01811 | (11) T/M6 609 (21) P 00 03947 |
| (54) Eljárás nagy tisztaságú deferoxamin-B-sók előállítására | (54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorok alkalmazása |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Sterix Limited, Berkshire (GB) |
| (11) 215.966 (21) P 94 03328 | (11) T/M6 609 (21) P 00 03948 |
| (54) Orálisan alkalmazható, ciklosporint tartalmazó, összetett emul-
zió-előkoncentrátum | (54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorok |
| (73) TEVA Gyógyszergyár ZRt., Debrecen (HU) | (71) Sterix Limited, Berkshire (GB) |

A rovat 55 db közlést tartalmaz.