



EESTI VABARIIK



P **EESTI**
ATENDILEHT



PATENDIAMETI AMETLIK VÄLJAANNE

4
2007
TALLINN



ISSN 1406-0485

EESTI VABARIIK

PATENDILEHT

EESTI

**PATENDIAMETI
AMETLIK VÄLJAANNE**

XIII aastakäik

**Käesolevas numbris
esitatud andmed
loetakse avaldatuks
15. augustil 2007. a.**

**4
2007**
AUGUST
TALLINN

Eesti Patendilehte antakse välja patendiseaduse (jõustunud 23.05.1994) alusel.
The Estonian Patent Gazette is the official publication of the Estonian Patent Office.
Published under Patent Law of the Republic of Estonia (Coming into force 23 May 1994).
Date of publication of the data presented in this issue - 15 August 2007.

Patendiameti
infoosakond
Toompuiestee 7
15041 Tallinn
Tel 627 7907
Faks 627 7943
E-post Info@epa.ee

The Information Department
of the Estonian Patent Office
Toompuiestee 7
15041 Tallinn, ESTONIA
Phone +372 627 7907
Fax +372 627 7943
E-mail Info@epa.ee

Levitaja

Eesti Patendiraamatukogu
Olevimägi 8/10
10123 Tallinn
Tel 641 1248
Faks 641 1018
E-post patent@patentlib.ee

Distributor

Estonian Patent Library
Olevimägi 8/10
10123 Tallinn, ESTONIA
Phone +372 641 1248
Fax +372 641 1018
E-mail patent@patentlib.ee

SISUKORD

Bibliograafiliste andmete identifitseerimise rahvusvahelised numberkoodid (INID-koodid)	5
Riikide, teiste ühenduste ja valitsustevaheliste organisatsioonide koodid	6
I. EESTI PATENDID	7
BA1A. Avaldatud patenditaotlused	7
BB2A. Avaldatud rahvusvaheliste taotluste patendinõudluse tõlked	-
FG4A. Väljaantud patendid	9
GB1A. Avaldatud patenditaotluste õigusliku staatuse muudatused	41
HZ1A. Avaldatud patenditaotluste andmete parandused ja muudatused	42
LD4A. Muudatused patentides	-
TZ4A. Registreeringu andmete parandused ja muudatused	-
PZ4A. Patentide õigusliku staatuse muudatused	43
MZ4A. Patentide kehtivuse lõppemine	45
II. EUROOPA PATENDID	49
BB2A. Avaldatud Euroopa patenditaotluste patendinõudluse tõlked	-
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide patendikirjelduse tõlked	49
HH2A/HH4A. Euroopa patenditaotluste ja Eestis kehtivate Euroopa patentide patendikirjelduse tõlgete parandused	-
LD4A. Muudatused Euroopa patentides	-
TZ4A. Registreeringu andmete parandused ja muudatused	79
PZ4A. Euroopa patentide õigusliku staatuse muudatused	80
MZ4A. Euroopa patentide kehtivuse lõppemine	81
III. MEDITSIINTOODETE JA TAIME- KAITSETOODETE TÄIENDAV KAITSE	82
AA1Y. Täiendava kaitse taotlused	-

CONTENTS

Internationally Agreed Numbers for the Identification of Data (INID Codes)	5
List of Codes of States, Other Entities and Intergovernmental Organizations	6
I. ESTONIAN PATENTS	7
BA1A. Published Patent Applications	7
BB2A. Translations of the Patent Claims of Published International Applications	-
FG4A. Granted Patents	9
GB1A. Changes in the Legal Status of Published Patent Applications	41
HZ1A. Corrections and Amendments to the Data Concerning Published Patent Applications	42
LD4A. Amendments to Patents	-
TZ4A. Corrections and Amendments to Registration Data	-
PZ4A. Changes in the Legal Status of Patents	43
MZ4A. Expiry of the Term of Patent Validity	45
II. EUROPEAN PATENTS	49
BB2A. Translations of the Claims of Published European Patent Applications	-
FG4A. Translations of the Specifications of European Patents Valid in Estonia	49
HH2A/HH4A. Corrections of the European Patent Applications and Translations of the Specifications of European Patents Valid in Estonia	-
LD4A. Amendments to European Patents	-
TZ4A. Corrections and Amendments to Registration Data	79
PZ4A. Changes in the Legal Status of European Patents	80
MZ4A. Expiry of the term of Validity of European Patents	81
III. SUPPLEMENTARY PROTECTION OF MEDICINAL PRODUCTS AND PLANT PROTECTION PRODUCTS	82
AA1Y. Applications for Supplementary Protection	-

FG1Y. Täiendava kaitse andmine	82	FG1Y. Grant of Supplementary Protection	82
FC1Y. Tagasilükatud täiendava kaitse taotlused	-	FC1Y. Refused Applications for Supplementary Protection	-
MZ1Y. Täiendava kaitse kehtivuse lõppemine	-	MZ1Y. Expiry of the term of Validity of Supplementary Protection	-
MC1Y. Täiendava kaitse tühistamine	-	MC1Y. Annulment of Supplementary Protection	-
IV. LITSENTSID JA PANDID	-	IV. LICENCES AND PAWNS	-
QB4A/QB1Y. Litsentside registreerimine	-	QB4A/QB1Y. Registering of Licences	-
RC4A/RC1Y. Pantide registreerimine	-	RC4A/RC1Y. Registering of Pawning	-
V. LOENDID	83	V. LISTS	83
BA1A. Avaldatud patenditaotluste süstemaatiline loend	83	BA1A. Systematic List of Published Patent Applications	83
FG4A. Väljaantud patentide süstemaatiline loend	83	FG4A. Systematic List of Granted Patents	83
FG4A. Väljaantud patentide patenditaotluste numbriline loend	83	FG4A. Numerical List of the Patent Applications of Granted Patents	83
BB2A. Avaldatud rahvusvaheliste taotluste patendinõudluse tõlgete numbriline loend	-	BB2A. Numerical List of the Translations of the Patent Claims of Published International Applications	-
BB2A. Avaldatud Euroopa patenditaotluste patendinõudluse tõlgete numbriline loend	-	BB2A. Numerical List of the Translations of the Claims of Published European Patent Applications	-
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide süstemaatiline loend	84	FG4A. Systematic List of European Patents Valid in Estonia	84
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide numbriline loend	85	FG4A. Numerical List of European Patents Valid in Estonia	85
FG4A. Eestis kehtivate Euroopa patentide patendi- kirjelduse tõlgete numbriline loend	87	FG4A. Numerical List of the Translations of the Specifications of European Patents Valid in Estonia	87
AA1Y. Täiendava kaitse taotluste numbriline loend	-	AA1Y. Numerical List of Supplementary Protection Applications	-
FG1Y. Täiendava kaitse tunnistuste numbriline loend	88	FG1Y. Numerical List of Supplementary Protection Certificates	88
AA1Y. Tagasilükatud täiendava kaitse taotluste numbriline loend	-	AA1Y. Numerical List of Refused Applications for Supplementary Protection	-
VI. PATENDIALASED ÕIGUSAKTID JA MUU INFO	89	VI. LEGAL ACTS AND INFORMATION	89
Riiklikus patendivolinike registris registreeritud patendivolinike nimekiri	89	List of Patent Attorneys, Registered in the Estonian State Register of Patent Attorneys	93

**BIBLIOGRAAFILISTE ANDMETE
IDENTIFITSEERIMISE RAHVUSVAHELISED
NUMBERKOODID (INID-KOODID)**

WIPO Standard ST. 9

**INTERNATIONALLY AGREED NUMBERS FOR
THE IDENTIFICATION OF DATA
(INID CODES)**

WIPO Standard ST. 9

- | | |
|---|---|
| (10) Registreeringu number | (10) Registration number |
| (11) Dokumendi number | (11) Number of the document |
| (12) Dokumendi liik | (12) Kind of the document |
| (19) Dokumendi väljaandnud asutuse nimetus | (19) Name of the office publishing the document |
| (21) Patenditaotluse number | (21) Application number |
| (22) Patenditaotluse esitamise kuupäev | (22) Date of filing of the application |
| (23) Patendiseaduse § 8 lõikes 3 nimetatud teabe avalikustamise kuupäev | (23) Date of making available to the public of the information provided in § 8(3) of the Patent Act |
| (24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev | (24) Date of the beginning of validity of the patent |
| (30) Prioriteediandmed (kuupäev, riigi või rahvusvahelise organisatsiooni kood, taotluse number) | (30) Priority data (date, code identifying the State or international organization, application number) |
| (43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev | (43) Date of publication of the patent application |
| (45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev | (45) Date of publication of the specification |
| (51) Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks(id) | (51) Symbol of the International Patent Classification |
| (54) Leiutise nimetus | (54) Title of the invention |
| (57) Leiutise olemuse lühikokkuvõte | (57) Abstract |
| (62) Varasema patenditaotluse, millest patenditaotlus on eraldatud, esitamise kuupäev ja number | (62) Filing date and number of the earlier patent application from which patent application has been divided up |
| (66) Varasema, jätkatud taotluse esitamise kuupäev ja number | (66) Filing date and number of the earlier, continued patent application |
| (68) Aluspatendi number | (68) Number of the basic patent |
| (71) Patenditaotleja | (71) Applicant |
| (72) Leiutise autor | (72) Inventor |
| (73) Patendiomanik | (73) Owner |
| (74) Patendivolinik või ühine esindaja | (74) Patent attorney or common representative |
| (83) Bioloogilise aine, sealhulgas mikroorganismi tüve deponeerimise andmed | (83) Data of the deposit of a biological material, including microorganism strain |
| (85) Rahvusvahelise patenditaotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev | (85) Date of entry into the national phase for the international patent application |
| (86) PCT taotluse esitamise andmed (rahvusvahelise esitamise kuupäev, taotluse number) | (86) Filing data of the PCT application (international filing date, application number) |
| (92) Meditsiini- või taimekaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number ja väljaandmise kuupäev | (92) For an SPC, number and date of the authorization to place the product on the market |
| (94) Täiendava kaitse kehtivuse lõppemise kuupäev | (94) Calculated date of expiry of the SPC or the duration of the SPC |
| (95) Meditsiini- või taimekaitsetoote nimetus | (95) Name of the product in respect of which the SPC has been applied for or granted |
| (96) Euroopa patenditaotluse andmed (esitamise kuupäev, number) | (96) Filing data of the European patent application (date of filing, application number) |
| (97) Euroopa patendi andmed (väljaandmisest teatamise kuupäev, number) | (97) Data of the European patent (date of mention of the grant of the patent, patent number) |

**RIIKIDE, TEISTE ÜHENDUSTE JA VALITSUSTEVÄHELISTE
ORGANISATSIOONIDE KOODID**

AD	Andorra	DZ	Alžeeria	JM	Jamaica	PW	Belau
AE	Araabia	EA	Euraasia	JO	Jordaania	PY	Paraguay
	Ühendemiraadid		Patendiorganisat-	JP	Jaapan	QA	Katar
AF	Afganistan		sioon (EAPO)	KE	Kenya	RO	Rumeenia
AG	Antigua ja Barbuda	EC	Ecuador	KG	Kõrgõzstan	RS	Serbia
AI	Anguilla	EE	Eesti	KH	Kambodža	RU	Venemaa
AL	Albaania	EG	Egiptus	KI	Kiribati	RW	Rwanda
AM	Armeenia	EH	Lääne-Sahara	KM	Komoorid	SA	Saudi Araabia
AN	Hollandi Antillid	EM	Siseturu	KN	Saint Kitts ja Nevis	SB	Saalomoni Saared
AO	Angola		Ühtlustamise	KP	Põhja-Korea	SC	Seišellid
AP	Aafrika Regionaalne		Amet (kaubamärgid	KR	Lõuna-Korea	SD	Sudaan
	Tööstusomandi Orga-		ja tööstusdisaini-	KW	Kuveit	SE	Rootsi
	nisatsioon (ARIPO)		lahendused) (OHIM)	KY	Kaimanisaared	SG	Singapur
AR	Argentina	EP	Euroopa	KZ	Kasahstan	SH	Saint Helena
AS	Ameerika Samoa		Patendiamet (EPO)	LA	Laos	SI	Sloveenia
AT	Austria	ER	Eritrea	LB	Liibanon	SK	Slovakkia
AU	Austraalia	ES	Hispaania	LC	Saint Lucia	SL	Sierra Leone
AW	Aruba	ET	Etiopia	LI	Liechtenstein	SM	San Marino
AZ	Aserbaidžaan	FI	Soome	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
BA	Bosnia ja	FJ	Fidži	LR	Libeeria	SO	Somaalia
	Hertsegoviina	FK	Falklandi (Malviini)	LS	Lesotho	SR	Suriname
BB	Barbados		saared	LT	Leedu	ST	São Tomé ja Príncipe
BD	Bangladesh	FM	Mikroneesia	LU	Luksemburg	SV	El Salvador
BE	Belgia	FO	Fääri saared	LV	Läti	SY	Süüria
BF	Burkina Faso	FR	Prantsusmaa	LY	Liibüa	SZ	Svaasimaa
BG	Bulgaaria	GA	Gabon	MA	Maroko	TC	Turks ja Caicos
BH	Bahrein	GB	Ühendkuningriik	MC	Monaco	TD	Tšaad
BI	Burundi		(Suurbritannia)	MD	Moldova	TG	Togo
BJ	Benin	GC	Pärsia Lahe	ME	Montenegro	TH	Tai
BM	Bermuda		Koostöönõukogu	MG	Madagaskar	TJ	Tadžikistan
BN	Brunei	GD	Grenada	MH	Marshalli Saared	TM	Türkmenistan
BO	Boliivia	GE	Gruusia	MK	Makedoonia	TN	Tuneesia
BR	Brasiilia	GG	Guernsey	ML	Mali	TO	Tonga
BS	Bahama	GH	Ghana	MM	Myanmar (Birma)	TL	Ida-Timor
BT	Bhutan	GI	Gibraltar	MN	Mongoolia	TR	Türgi
BV	Bouvet' saar	GL	Gröönimaa	MO	Macao	TT	Trinidad ja Tobago
BW	Botswana	GM	Gambia	MP	Põhja-Mariaanid	TV	Tuvalu
BX	Beneluxi	GN	Guinea	MR	Mauritaania	TW	Taiwan (Hiina provints)
	Kaubamärgiamet	GQ	Ekvatoriaal-Guinea	MS	Montserratt	TZ	Tansaania
	(BBM) ja Beneluxi	GR	Kreeka	MT	Malta	UA	Ukraina
	Tööstusdisainilahen-	GS	Lõuna-Georgia ja	MU	Mauritius	UG	Uganda
	duste Amet (BBDM)		Lõuna-Sandwichi	MV	Maldiivid	US	Ameerika
BY	Valgevene		saared	MW	Malawi		Ühendriigid
BZ	Belize	GT	Guatemala	MX	Mehhiko	UY	Uruguay
CA	Kanada	GW	Guinea-Bissau	MY	Malaisia	UZ	Usbekistan
CF	Kesk-Aafrika	GY	Guyana	MZ	Mosambiik	VA	Vatikan (Püha Tool)
	Vabariik	HK	Hongkong	NA	Namiibia	VC	Saint Vincent ja
CG	Kongo	HN	Honduras	NE	Niger		Grenadiinid
CH	Šveits	HR	Horvaatia	NG	Nigeeria	VE	Venezuela
CI	Côte d'Ivoire	HT	Haiti	NI	Nicaragua	VG	Neitsisaared
CK	Cooki saared	HU	Ungari	NL	Holland	VN	Vietnam
CL	Tšiili	IB	Ülemaailmse	NO	Norra	VU	Vanuatu
CM	Kamerun		Intellektuaalomandi	NP	Nepal	WO	Ülemaailmne
CN	Hiina		Organisatsiooni	NR	Nauru		Intellektuaalomandi
CO	Kolumbia		(WIPO) Rahvus-	NZ	Uus-Meremaa		Organisatsioon
CR	Costa Rica		vaheline Büroo	OA	Aafrika Intellektuaal-		(WIPO) (Rahvus-
CU	Kuuba	ID	Indoneesia		omandi Organisat-		vaheline Büroo)
CV	Cabo Verde	IE	Iiri		sioon (OAPI)	WS	Samoa
CY	Küpros	IL	Iisrael	OM	Omaan	YE	Jeemen
CZ	Tšehhi	IM	Man'i saar	PA	Panama	ZA	Lõuna-Aafrika Vabariik
DE	Saksamaa	IN	India	PE	Peruu	ZM	Sambia
DJ	Djibouti	IQ	Iraak	PG	Paapua Uus-Guinea	ZR	Zaire
DK	Taani	IR	Iraan	PH	Filipiinid	ZW	Zimbabwe
DM	Dominica	IS	Island	PK	Pakistan		
DO	Dominikaani	IT	Itaalia	PL	Poola		
	Vabariik	JE	Jersey	PT	Portugal		

I OSA EESTI PATENDID

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSED

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" § 24 lõike 6 alusel.

Teates avaldatud andmed (leiutise nimetus, taotleja ja autori andmed), samuti "Patendiseaduse" § 24 lõike 1 kohaselt avaldatud patenditaotluse dokumendid avaldatakse patenditaotleja esitatud redaktsioonis (majandusministri 29. detsembri 1998. a määrusega nr 50 kehtestatud "Patenditaotluse avaldamise korra" punkt 18 (RTL 1999, 10, 117)).

<p>(51) A61K 9/20 (2007.01) A61K 9/00 (2007.01) A61K 31/445 (2007.01) A61K 31/4468 (2007.01) A61K 47/02 (2007.01) A61K 47/10 (2007.01) A61K 47/26 (2007.01) A61K 47/32 (2007.01) A61K 47/34 (2007.01) A61K 47/36 (2007.01) A61K 47/38 (2007.01) A61K 47/46 (2007.01) A61P 25/04 (2007.01)</p> <p>(22) 24.09.1999 (21) P200700030 (30) 24.09.1998, SE, 9803240-2 (62) 24.09.1999, P200100182 (71) Diabact AB Kungsgatan 109, S-753 18 Uppsala, SE</p> <p>(72) Anders Pettersson Tysslanda Säteri, S-463 94 Lilla Edet, SE Christer Nyström Holmvägen 22 B, S-756 61 Uppsala, SE Hans Lennernäs Långvägen 35, S-756 52 Uppsala, SE Bo Lennernäs Tunnbindargatan 12, S-451 44 Uddevalla, SE Thomas Hedner Intorp Säteri, S-520 10 Gällsta, SE</p> <p>(74) Riho Pikkor Patendibüroo Turvaja OÜ, Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p> <p>(54) Fentanüüli kasutamine farmatseutilise kompositsiooni valmistamiseks, mis on ette nähtud akuutse valu raviks, ning farmatseutiline kompositsioon</p>	<p>(11) 200700030 A</p>	<p>meetodi realiseerimiseks</p>	<hr/> <p>(51) C12C 12/04 (2007.01) C12C 12/00 (2007.01) C12G 3/06 (2007.01)</p> <p>(22) 27.12.2005 (21) P200500037 (71) Otkrõtoje Aktsionernoje Obštšestvo "VENA" Farforovskaja 1, 193171 Sankt-Peterburg, RU (72) Pjotr Anatoljevitiš Tšernõšov Malõševa 24-8, 620000 Jekaterinburg, RU (74) Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ, Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p> <p>(54) Meetod õlle valmistamiseks</p> <hr/> <p>PCT</p> <p>(51) E05B 17/20 (2007.01) E05B 1/02 (2007.01)</p> <p>(85) 07.03.2007 (21) P200700009 (30) 09.08.2004, IL, 163412 (86) PCT/IL2005/000858, 09.08.2005 (71) Obštšestvo s ogranišennoi otvetstvennostju "PROSAM" ul. Majakovskogo, 1a, 390046 Rjazan, RU</p> <p>(72) Shmulik Landau 21 Mahler St., 76804 Mazceret Batia, IL</p> <p>(74) Juta-Maris Uustalu OÜ Amende Patendibüroo, Raua 65, 10152 Tallinn, EE</p> <p>(54) Parendatud lukukeele konstruktsioon</p> <hr/> <p>PCT</p> <p>(51) G06Q 50/00 (2007.01) G06Q 30/00 (2007.01)</p> <p>(85) 14.05.2007 (21) P200700023 (30) 12.10.2004, MX, PA/a/2004/010077 (86) PCT/MX2005/000088, 30.09.2005 (71) Iusa S.A. de C.V. KM 109, Carretera Panamericana, México-Querétano, C.P. 50700 Pasteje, Jocotitlan, MX</p>	<p>(11) 200500037 A</p> <p>(11) 200700009 A</p> <p>(11) 200500036 A</p> <p>(11) 200700023 A</p>
--	--------------------------------	---------------------------------	---	---

- (72) Eduardo Agustín Neri-Badillo
KM 109, Carretera Panamericana,
México-Querétano, C.P. 50700 Pasteje, Jocotitlan,
MX
- (74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
- (54) Elektrienergia ettemaksemeetod, meetod elektri-
energia tarneks mõõteseadmesse ning ettemakse ja
elektrienergia tarne juhtimise süsteem
-

(51) G06Q 90/00 (2007.01) (11) 200500038 A

- (22) 30.12.2005
- (21) P200500038
- (71) Priit Vimberg
Mustamäe tee 46, 10621 Tallinn, EE
Raivo Raestik
Mustamäe tee 46, 10621 Tallinn, EE
- (72) Priit Vimberg
Mustamäe tee 46, 10621 Tallinn, EE
Raivo Raestik
Mustamäe tee 46, 10621 Tallinn, EE
- (74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
- (54) Süsteem ja meetod ressursside haldamiseks ja
juhtimiseks
-

FG4A. VÄLJAANTUD PATENDID

Patendid nr 04867 kuni 04895

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" § 35 lõike 8 alusel.

EE 04867 B1

(11) **EE 04867 B1**(51) Int.Cl.
A47C 7/18 (2007.01)(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200100021**(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **10.01.2001**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/FI99/00621**(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **13.07.1999**(30) Prioriteediandmed: **13.07.1998**
FI U980340(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **13.07.1999**(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **17.06.2002**(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.08.2007**

(73) Patendiomanik:

Easydoing Oy
Sahalantie 41,
FIN-77700 Rautalampi, FI

(72) Leiutise autor:

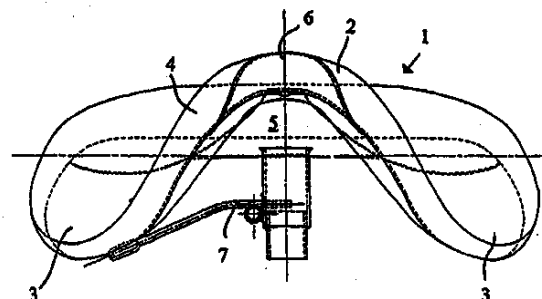
Veli-Jussi Jaikanen
Sahalantie 41,
FIN-77700 Rautalampi, FI

(74) Patendivolinik:

Jaak Ostrat
OÜ Lasvet
Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE(54) **Saduliste**

(57) Leiutis käsitleb sadulistet (1), millel on ümardatud keskosa (2) ning külgosad (3), mis vähemalt osaliselt kaarduvad nurga all keskosast allapoole, et toetada istuva isiku vaagnat ja reielihaseid; külgosadel (3) on esiservad (4), mis diagonaalis on teineteise suhtes nurga all ning nende vahele on moodustatud vahe (5). Vastavalt leiutisele valmistatud sadulistme esiservade (4) keskmised servaosad kaarduvad nurga all istme (1) keskosa suhtes tahapoole, et moodustada tahapoole ulatuvate servade vahele vahe.

(57) The invention relates to a saddle chair which comprises a seat (1) which has a rounded center part (2), and side parts (3) which at least partially curve downwards at an angle from the center part in order to support the pelvis and thigh muscle of the seated person, said side parts (3) having front edges (4) which are at diagonal angles to one another and between them is formed a space (5). On a saddle chair formed in accordance with the invention, the central edge section of the front edges (4) of the seat are curved backwards at an angle towards the center part of the seat (1) in order to form a space in between the edges which extends backwards.



EE 04867 B1

EE 04868 B1

(11) **EE 04868 B1**

(51) Int.Cl.
A61K 9/08 (2007.01)
A61K 31/135 (2007.01)
A61K 47/02 (2007.01)
A61K 47/08 (2007.01)
A61K 47/10 (2007.01)
A61K 47/12 (2007.01)
A61K 47/18 (2007.01)
A61K 47/20 (2007.01)
A61K 47/22 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100221	(73) Patendiomanik: Pfizer Products Inc. Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 12.04.2001	(72) Leiutise autorid: Nancy Jane Harper 164 Shore Avenue, Groton, CT 06340, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/IB99/01571	Gautam Ramchandra Ranade 18 Wayne Drive, East Lyme, CT 06333, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 22.09.1999	Willard McKowan Welch 116 Pequot Avenue, Mystic, CT 06355, US
(30) Prioriteediandmed: 13.10.1998 US 60/104024	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 22.09.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Farmatseutiline kompositsioon, mis sisaldab vett mittersisaldavat, vedelat kontsentrati oraalseks manustamiseks, mis sisaldab sertraliini või selle farmatseutiliselt vastuvõetava soola kogust ning ühte või rohkemat vett mittersisaldavat farmatseutiliselt vastuvõetavat ekstsipienti ning selle kontsentradi või selle farmatseutiliselt vastuvõetava soola kasutamine sertraliini vesilahuse valmistamiseks**

(57) Käesolev leiutis pakub välja olemuslikult veevaba, vedela farmatseutilise kontsenteeritud kompositsiooni oraalseks manustamiseks, mis sisaldab sertraliini või selle farmatseutiliselt vastuvõetavat soola ja ühte või mitut farmatseutiliselt vastuvõetavat ekstsipienti. Käesolev leiutis pakub välja ka sellise kontsenteeritud kompositsiooni kasutamise sertraliini vesilahuste valmistamiseks. Lisaks, käesolev leiutis pakub välja meetodi nimetatud kontsenteeritud kompositsiooni kasutamiseks mitmesuguste haiguste või seisundite ennetamiseks või raviks. Lõpuks, käesolev leiutis pakub välja ühendi, (1S-cis)-4-(3,4-diklorofenüül)-1,2,3,4-tetrahydro-N-metüül-1-naftaleenamiin metaansulfonaadi.

(57) The present invention provides an essentially nonaqueous, liquid pharmaceutical concentrate composition for oral administration containing sertraline or a pharmaceutically acceptable salt thereof and one or more pharmaceutically acceptable excipients. The present invention also provides a use of this concentrate composition to prepare an aqueous solution of sertraline. In addition, the present invention provides a method of using this concentrate composition to treat or prevent a variety of diseases or conditions. Finally, the present invention provides the compound, (1S-cis)-4-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-methyl-1-naphthalenamine methanesulfonate.

EE 04868 B1



EE 04869 B1

(19)  **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04869 B1**

(51) Int.Cl.
A61K 31/385 (2007.01)
A61K 31/4045 (2007.01)
A61K 31/405 (2007.01)
A61K 31/48 (2007.01)
A61K 31/00 (2007.01)
A61P 25/06 (2007.01)
A61P 1/08 (2007.01)
A61P 25/02 (2007.01)
C07D 339/04 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200200098	(73) Patendiomanik: MEDA Pharma GmbH & Co. KG Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 27.02.2002	(72) Leiutise autorid: Jean Schoenen Allee Dubois 9, B-4052 Beaufays-Chaufontaine, BE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP00/08315	Jürgen Engel Erlenweg 3, 63755 Alzenau, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 26.08.2000	Klaus Wessel Hinter der Mauer 102, 61118 Bad Vilbel, DE
(30) Prioriteediandmed: 30.08.1999 DE 19941217.0	Manfred Peukert Haspeler Ring 137, 59581 Warstein, DE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 26.08.2000	Michael Lobisch Schöne Aussicht 11, 61203 Reichelsheim/Blofeld, DE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2003	Harald Borbe Im Borner Grund 87, 55127 Mainz, DE
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	(74) Patendivolinik: Lembit Mitt AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

(54) **α -lipohape või selle derivaadid kasutamiseks migreeni ravis**

(57) Leiutis käsitleb ratseemilise α -lipohappe või selle enantio-
meeride või nende farmatseutiliselt vastuvõetavate, redutseeritud
või oksüdeeritud vormis olevate soolade, amiidide, estrite või
tioestrite kasutamist aktiivse koostisosana migreeni ärahoidmiseks
või selle ägeda või kroonilise vormi ravimiseks.

(57) The invention relates to the use of racemic α -lipoic acid, or its
enantiomers or pharmaceutically acceptable salts, amides, esters or
thioesters thereof in reduced or oxidised form, as an active ingredi-
ent for the prevention or treatment of acute or chronic migraine.

EE 04869 B1

EE 04870 B1

(11) **EE 04870 B1**

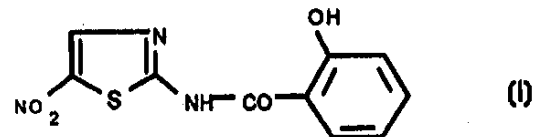
(51) Int.Cl.
A61K 31/426 (2007.01)
A61P 31/00 (2007.01)
A61P 31/04 (2007.01)
A61P 33/00 (2007.01)
A61P 33/12 (2007.01)
C07D 277/58 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

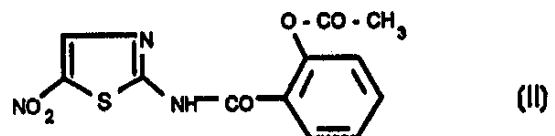
(21) Patenditaotluse number: P199900578	(73) Patendiomanik: Romark Laboratories, L.C. 6200 Courtney Campbell Causeway, Suite 880, Tampa, FL 33607, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 03.11.1999	(72) Leiutise autor: Jean-François Rossignol 2650 Heron Lane S., Clearwater, FL 34622, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/US98/09229	(74) Patendivolinik: Alla Hämmalov OÜ Intels Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 06.05.1998	
(30) Prioriteediamdmed: 07.05.1997 US 852447 03.07.1997 US 887810 03.07.1997 US 887809	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 06.05.1998	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2000	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Tisoksaniidi ja ntasoksaniidi farmatseutilised kompositsioonid**

(57) Farmatseutiline kompositsioon, mis sisaldab aktiivse toimeainena vähemalt ühte ühendit, mis valitakse rühmast, kuhu kuuluvad valemile (I) vastav ühend ja valemile (II) vastav ühend. Aktiivne toimeaine on eelistatult osakeste kujul, mille mõõtmed on väiksemad kui 200 µm ja keskmine osakese mõõt on suurem kui 10 µm. Farmatseutilised kompositsioonid stabiliseeritakse eelistatult vähemalt ühe farmatseutiliselt sobiva happega. Farmatseutilised kompositsioonid on eelistatult kasulikud rikutud või pärsitud immuunüsteemiga inimorganismides oportunistlike infektsioonide käitlemiseks ja trematoodinfektsioonide käitlemiseks.



(57) A pharmaceutical composition containing as active agent at least one compound selected among the group consisting of formula (I) and formula (II). The active agent is preferably in the form of particles having a particle size smaller than 200 µm and a mean particle size of greater than 10 µm. The pharmaceutical compositions are preferably stabilized with at least one pharmaceutically acceptable acid. The pharmaceutical compositions are particularly useful for treatment of opportunistic infections in persons with compromised or suppressed immune systems, and in treatment of infections of trematodes.

**EE 04870 B1**



EE 04871 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04871 B1**

(51) Int.Cl.
A61K 31/496 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

<p>(21) Patenditaotluse number: P200200128</p> <p>(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 08.03.2002</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP00/08879</p> <p>(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 08.09.2000</p> <p>(30) Prioriteediandmed: 10.09.1999 AT A1558/99 22.02.2000 US 60/183806</p> <p>(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 08.09.2000</p> <p>(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2003</p> <p>(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007</p>	<p>(73) Patendiomanik:</p> <p>Cyathus Exquirere Pharmaforschungs GmbH Angererstrasse 22, A-1210 Vienna, AT</p> <p>(72) Leiutise autorid:</p> <p>Iervant Zarmanian Julius Meini Gasse 15, A-1170 Vienna, AT</p> <p>Jadranka Rogan-Grgas Theresiengasse 30, A-1180 Vienna, AT</p> <p>(74) Patendivolinik:</p> <p>Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p>
---	--

(54) **Dekstrasoksaani kasutamine, produkt ja meetod psoriaasi raviks mõeldud ravimi valmistamiseks**

(57) Kirjeldatakse dekstrasoksaani, 1,2-bis(3,5-dioksopi-
perasiin-1-ül)propaani D-isomeeri või selle füsioloogiliselt
vastuvõetava soola kasutamist psoriaasi raviks mõeldud ravimi
valmistamiseks.

(57) The use of dexrazoxane, the D-isomer of 1,2-bis(3,5-dioxo-
piperazin-1-yl)-propane, or a physiologically acceptable salt thereof
for the manufacture of a medicament for treating psoriasis is
described.

EE 04871 B1



EE 04872 B1

(19)  **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04872 B1**

(51) Int.Cl.
A61K 38/09 (2007.01)
A61K 47/40 (2007.01)
A61K 38/04 (2007.01)
A61P 5/06 (2007.01)
A61P 15/08 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100196	(73) Patendiomanik: Laboratoire Theramex 6, avenue Prince Héréditaire Albert, MC-98000 Monaco, MC
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 29.03.2001	(72) Leiutise autorid: Rémi Delansorne 7 ter, avenue Edith Cavell, F-06000 Nice, FR Paule Bonnet Chemin Glena, 37, route de Sospel, F-06500 Menton, FR Jacques Paris 31, avenue Cap de Croix, Bâtiment E1, F-06100 Nice, FR
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP99/07389	(74) Patendivolinik: Lembit Mitt AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 23.09.1999	
(30) Prioriteediandmed: 30.09.1998 EP 98402403.4	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 23.09.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 17.06.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) α -tsüklodekstriini või selle derivaadi kasutamine LH-RH peptiidanalooži sisaldavate farmatseutiliste kompositsioonide valmistamiseks ja α -tsüklodekstriinil põhinev farmatseutiline kompositsioon LH-RH peptiidanaloožide peroraalseks manustamiseks

(57) Leiutis käsitleb α -tsüklodekstriini või mõne tema derivaadi kasutamist LH-RH peptiidanaloožide peroraalseks manustamiseks kasutatavate farmatseutiliste kompositsioonide valmistamiseks. Leiutis käsitleb samuti peroraalseid farmatseutilisi kompositsioone, mis sisaldavad LH-RH peptiidanaloože kombinatsioonis α -tsüklodekstriini või mõne tema derivaadiga.

(57) The invention relates to the use of α -cyclodextrin or a derivative thereof for the preparation of pharmaceutical compositions for the oral administration of LH-RH peptide analogues. The invention also relates to oral pharmaceutical compositions containing LH-RH peptide analogues in combination with α -cyclodextrin or a derivative thereof.

EE 04872 B1

EE 04873·B1

(11) **EE 04873 B1**

(51) Int.Cl.
A61K 38/21 (2007.01)
A61K 48/00 (2007.01)
C12N 15/20 (2007.01)
C12N 15/86 (2007.01)
A61P 35/00 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000102	(73) Patendiomanik: Biogen Idec MA Inc. 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 22.02.2000	(72) Leiutise autorid: James G. Barsoum 6 Moreland Avenue, Lexington, MA 02173, US Albert Xiao Qin 14 Priscilla Lane, Winchester, MA 01890, US
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/US98/17606	(74) Patendivolinik: Lembit Mitt AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 25.08.1998	
(30) Prioriteediandmed: 29.08.1997 US 60/057254	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 25.08.1998	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.12.2000	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) Interferoon-beeta valku kodeerivat geeni sisaldava viirusvektori ja replikatsioonipuudega viirusvektori kasutamine

(57) Leiutis käsitleb farmatseutiliste kompositsioonide kasutamist retsipientimetaja rakkude modifitseerimiseks sekreteeritavat valku, näiteks inimese interferooni kodeeriva DNA-ga *in situ*. Kasutamine sisaldab sekreteeritava valgu ekspressioonisüsteemi formeerimist *in vivo* või *ex vivo* ja ekspressioonisüsteemi manustamist retsipientimetajale. Ekspressioonisüsteem ja selle kasutamine on kasulikud interferoonide lokaliseeritud ja süsteemseks kohaletoimetamiseks *in situ*.

(57) Invention is related to the use of pharmaceutical compositions for modifying cells of a mammalian recipient with DNA encoding a secreted protein such as human interferon *in situ*. The use includes forming a secreted protein expression system *in vivo* or *ex vivo* and administering the expression system to the mammalian recipient. The expression system and the use of it are useful for the localized and systemic delivery of interferons *in situ*.

EE 04873 B1

EE 04874 B1

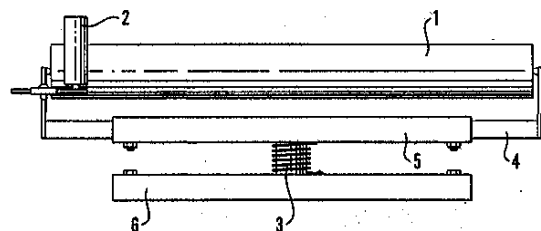
(11) **EE 04874 B1**(51) Int.Cl.
B65G 39/16 (2007.01)(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300319	(73) Patendiomanik: AS Techno Track Industriveien 8, N-3940 Porsgrunn, NO
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 05.08.2003	(72) Leiutise autorid: Kenneth Hovstø Eikelia 11, N-3940 Heistad, NO
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/NO02/00004	Kjell Arne Gaarden Østliven 3, N-3927 Herøya, NO
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 04.01.2002	(74) Patendivolinik: Lembit Mitt AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(30) Prioriteediandmed: 05.01.2001 NO 20010100	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 04.01.2002	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Konveierilindi suunamismehhanism**

(54) Käesolev leiutis käsitleb konveierilindi suunamismehhanismi konveierilindi tsentreerimiseks, mis töötamise ajal on tundlik pikisuunalisest neutraalasendist külgsuunalise nihkumise suhtes. Vastavalt leiutisele saab konveierilindi suunamismehhanismi rakendada nii ühes suunas liikuvate kui ka kahes teineteisele vastupidises suunas liikuvate konveierilintide juures vaid väga väikeste konstruktiivsete muudatustega ning konveierilindi suunamismehhanismi põhilised konstruktiivsed iseärasused kahes tööolukorras on põhiliselt samasugused.

(57) The present invention relates to a belt guidance unit for centring a conveyor belt, which during operation is susceptible to lateral displacement away from a neutral position in its longitudinal direction. According to the invention the belt guidance unit can be employed on conveyor belts that move in one direction as well as in two opposite directions with only very slight alterations and the basic constructional features of the belt guidance unit are substantially identical in the two operational situations.

**EE 04874 B1**

EE 04875 B1

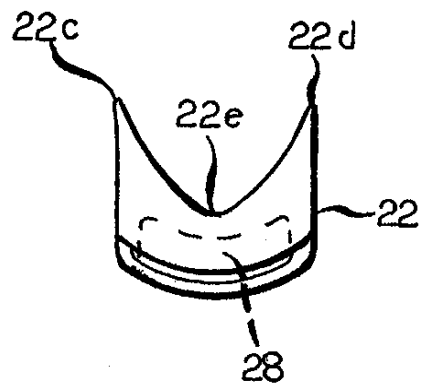
(11) **EE 04875 B1**(51) Int.Cl.
C03B 7/16 (2006.01)(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200200478	(73) Patendiomanik: Owens-Brockway Glass Container Inc. One SeaGate, Toledo, OH 43666, US
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 27.08.2002	(72) Leiutise autorid: Dan M. Hayes 7467 Timbers Blvd., Waterville, OH 43566, US
(30) Prioriteediandmed: 30.08.2001 US 942899	Mark R. Tipping 4 Edith Court, Bowling Green, OH 43402, US
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 27.08.2002	(74) Patendivolinik: Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Piklik edasi-tagasi liigutatav mullikopp**

(57) Piklik edasi-tagasi liigutatav mullikopp (20, 40) vormitavate klaasmullide toimetamiseks kõrgel temperatuuril gravitatsiooni mõjul IS-tüüpi klaasanumate vormimismasina sektsiooni juurde. Mullikoppadel (20, 40) on üldiselt ülespidi V-kujulise ristlõikega kõver osa (22, 42), millel on ümardatud looge (22e, 42e), millest ulatuvad ülespoole kõverad vastamisi paiknevad küljed (22c, 22d, 42c, 42d).

(57) An elongate oscillatable gob scop (20, 40) for conveying, by gravity, formable gobs of glass at an elevated temperature to a section of a glass container forming machine of the I.S. type. The gob scoops (20, 40) have a cross-sectional configuration generally of an upwardly facing V with a curved member (22, 42) that has a curved bight (22e, 42e) from which curved opposed legs (22c, 22d; 42c, 42d) extend upwardly.



EE 04875 B1



EE 04876 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04876 B1**

(51) Int.Cl.
C03B 9/197 (2007.01)
C03B 9/347 (2007.01)
C03B 9/38 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: **P200100116**

(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: **23.02.2001**

(30) Prioriteediandmed: **24.02.2000**
US 513049

(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: **23.02.2001**

(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: **15.10.2001**

(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: **15.08.2007**

(73) Patendiomanik:

Owens-Brockway Glass Container Inc.
One SeaGate, Toledo, OH 43666, US

(72) Leiutise autor:

Robin L. Flynn
386 Overlook Drive,
Waterville, OH 43566, US

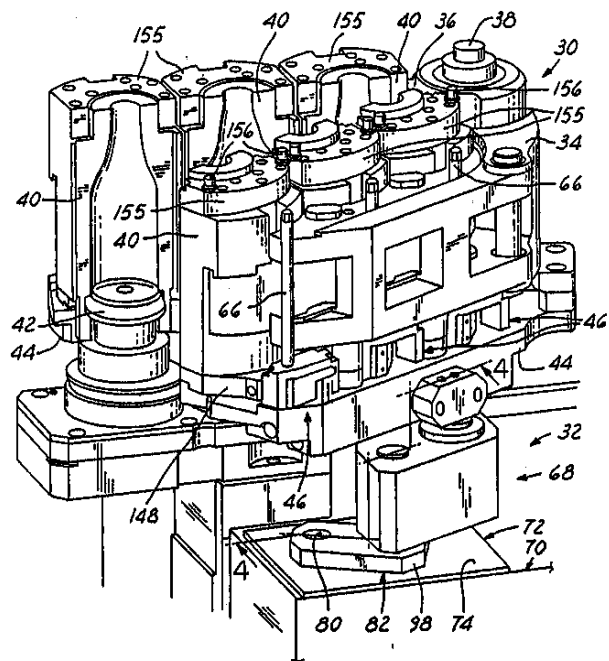
(74) Patendivolinik:

Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ
Liitvalaia 22, 10118 Tallinn, EE

(54) **Süsteem ja meetod vormide jahutamiseks klaasanumate vormimismasinas ning klaasanumate vormimismasin**

(57) Kirjeldatakse süsteemi vormide jahutamiseks klaasanumate vormimismasinas jahutusvedeliku juhtimise teel klaasanumate vormimismasina tooriku- või puhumisvormi pooltesse läbi lisatud pööratava ühendussõlme. Kumbki pööratav vormihoob kannab jahutusvedeliku kollektorit, mis on iga vormiosa alumises otsas ühendatud jahutusvedeliku sisse- ja väljalaskeportidega. Kollektor on ühendatud ujuva võllitihendi, pööratava ühendussõlme ja vänthoova kaudu jahutusvedeliku allikaga ja jahutusvedeliku tagastuskohaga vastava IS-masina sektsiooni sektsioonikarbis. Iga pööratav ühendus - st sektsioonikarbi ja vänthoova vahel, vänthoova ja pööratava ühendussõlme vahel ning pööratava ühendussõlme ning ujuva võllitihendi vahel - sisaldab kahe-suunalist liigendühendust jahutusvedeliku juhtimiseks kollektorisse ja vormiosadesse ning jahutusvedeliku tagastamiseks kollektorist ja vormiosadest. Dünaamilised ujuvad tihendid jahutusvedeliku kollektori ja vormiosade vahel ning jahutusvedeliku kollektori ja pööratava ühendussõlme vahel kohanduvad suhteliste liikumistega nende komponentide vahel vormiosade avamisel ja sulgemisel. Leiutus kirjeldab ka klaasanumate vormimismasinat ning meetodit vormide jahutamiseks klaasanumate vormimismasinas.

(57) A system of cooling glassware molds by directing liquid coolant to the blank or blow mold halves of a glassware forming machine through an enclosed pivotal rotary union-type structure is disclosed. A coolant manifold is carried by each pivotal mold arm, and communicates with coolant inlet and outlet ports at the lower end of each mold part. The manifold is connected by a floating shaft seal and a rotary union assembly and a crank arm to a coolant source and coolant return in the section box of the associated machine section. Each pivotal connection - i.e., between the section box and the crank arm, between the crank arm and the rotary union assembly, and between the rotary union assembly and the floating shaft seal - comprises a bi-directional rotary union for feeding liquid coolant to the manifold and mold parts, and returning coolant from the manifold and mold parts. Dynamic floating seals between the coolant manifold and the mold parts, and between the coolant manifold and the rotary union mechanism, accommodate relative motion between these components as the mold parts are opened and closed. The invention describes also a glassware forming machine and a method of cooling molds in a glassware forming machine.

**EE 04876 B1**



EE 04877 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04877 B1**

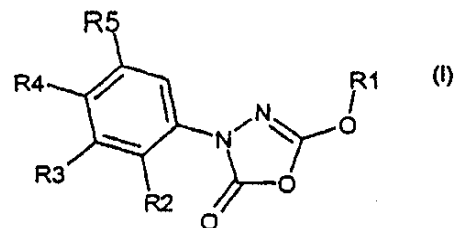
(51) Int.Cl.
C07D 271/10 (2007.01)
C07D 271/113 (2007.01)
C07D 413/10 (2007.01)
A61K 31/4245 (2007.01)
A61P 3/10 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200200498	(73) Patendiomanik: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt am Main, DE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 04.09.2002	(72) Leiutise autorid: Karl Schoenafinger Holunderweg 8, 63755 Alzenau, DE Stefan Petry Johannesallee 12, 65929 Frankfurt, DE Guenter Mueller Im Haindell 1, 65843 Sulzbach, DE Karl-Heinz Baringhaus Weingartenstrasse 31, 61200 Wölfersheim, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP01/01898	(74) Patendivolinik: Enn Urgas Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 20.02.2001	
(30) Prioriteediandmed: 07.03.2000 DE 19910968.3 18.01.2001 DE 10102265.4	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.02.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.02.2004	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Asendatud 3-fenüül-5-alkoksü-1,3,4-oksadiazol-2-oon, selle valmistamine ja kasutamine hormoontundlikku lipaasi pärssivas ravimis ning seda sisaldav suhkurtõve ravim**

(57) Leiutis käsitleb asendatud 3-fenüül-5-alkoksü-1,3,4-oksadiazol-2-ooni valemiga (I), milles R¹ on asendatud C₁-C₆-alküül- ja C₃-C₉-tsükloalküülrühm, R², R³, R⁴ ja R⁵ on vesinik, halogeno-, nitro-, C₁-C₄-alküül-, C₁-C₉-alkoksü-, asendatud C₆-C₁₀-arüül-C₁-C₄-alküül-, C₆-C₁₀-arüül-, C₆-C₁₀-arüül-, C₃-C₈-tsükloalküül- või O-C₃-C₉-tsükloalküül- või 2-okso-pürrolidiin-1-üül-, 2,5-dimetüülpürrol-1-üülrühm või NR⁶-A-R⁷, tingimusel, et R², R³, R⁴ ja R⁵ ei ole samaaegselt vesinik ning vähemalt üks radikaalidest R², R³, R⁴ või R⁵ esindab 2-okso-pürrolidiin-1-üül-, 2,5-dimetüülpürrol-1-üülrühma või NR⁶-A-R⁷, kus R⁶ on vesinik, C₁-C₄-alküül- või asendatud C₆-C₁₀-arüül-C₁-C₄-alküülrühm, A on üksikside, CO_n, SO_n või CONH, n on 1 või 2, R⁷ on vesinik, asendatud C₁-C₁₈-alküül-, C₂-C₁₈-alkenüül-, C₆-C₁₀-arüül-C₁-C₄-alküül-, C₃-C₈-tsükloalküül-C₁-C₄-alküül-, C₃-C₈-tsükloalküül-, C₆-C₁₀-arüül-C₂-C₆-alkenüül-, C₆-C₁₀-arüül-, difenüül-, difenüül-C₁-C₄-alküül-, indanüül- või Het-(CH₂)_r-rühm, milles r on 0, 1, 2 või 3 ja Het on küllastunud või küllastumata 5- kuni 7-lüüline heterotsükkel, mis võib olla bensokondenseerunud ja asendatud. Käsitatakse samuti meetodid kõnealuste ühendite valmistamiseks. Leiutisekohastel tähenditel on pärssiv toime hormoontundliku lipaasi suhtes.



(57) The invention relates to substituted 3-phenyl-5-alkoxy-1,3,4-oxadiazol-2-ones of formula (I), wherein R¹ means substituted C₁-C₆-alkyl and C₃-C₉-cycloalkyl, R², R³, R⁴ and R⁵ mean hydrogen, halogen, nitro, C₁-C₄-alkyl, C₁-C₉-alkoxy, substituted C₆-C₁₀-aryl-C₁-C₄-alkoxy, C₆-C₁₀-aryloxy, C₆-C₁₀-aryl, C₃-C₈-cycloalkyl or O-C₃-C₉-cycloalkyl or 2-oxo-pyrrolidin-1-yl or NR⁶-A-R⁷, on the condition that R², R³, R⁴ and R⁵ do not mean simultaneously mean hydrogen and at least one of the radicals R², R³, R⁴ or R⁵ represents the radical 2-oxo-pyrrolidin-1-yl, 2,5-dimethylpyrrol-1-yl or NR⁶-A-R⁷, with R⁶ = hydrogen, C₁-C₄-alkyl or substituted C₆-C₁₀-aryl-C₁-C₄-alkyl, A = a simple bond, CO_n, SO_n or CONH, n = 1 or 2, R⁷ = hydrogen, substituted C₁-C₁₈-alkyl, C₂-C₁₈-alkenyl, C₆-C₁₀-aryl-C₁-C₄-alkyl, C₃-C₈-cycloalkyl-C₁-C₄-alkyl, C₃-C₈-cycloalkyl, C₆-C₁₀-aryl-C₂-C₆-alkenyl, C₆-C₁₀-aryl, diphenyl, diphenyl-C₁-C₄-alkyl, indanyl or the group Het-(CH₂)_r, with r = 0, 1, 2 or 3 and Het = a saturated and unsaturated 5-7 membered heterocycle which can be benzoellated and substituted. The invention also relates to a method for producing the same. The inventive compounds have an inhibitory effect on hormone-sensitive lipase, HSL.

EE 04877 B1



EE 04878 B1



(12) PATENDIKIRJELDUS

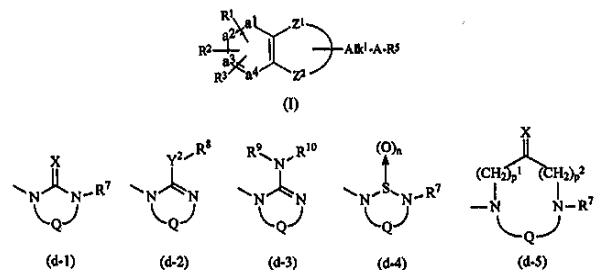
(11) EE 04878 B1

(51) Int.Cl.
 C07D 491/06 (2007.01)
 A61K 31/435 (2007.01)
 C07D 491/04 (2007.01)
 A61P 1/00 (2007.01)

(21) Patenditaotluse number: P200200694	(73) Patendiomanik:
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 17.12.2002	Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP01/06749	(72) Leiutise autorid:
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 13.06.2001	Autorite andmed lisalehel
(30) Prioriteediandmed: 22.06.2000 EP 00202180.6	(74) Patendivolinik:
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 13.06.2001	Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.06.2004	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) Ühendid maopõhja kahjustunud relaksatsiooni raviks, nende valmistamismeetod, farmatseutiline kompositsioon ja selle valmistamismeetod

(57) See leiutis käsitleb ühendeid valemiga (I), nende stereo-keemiliselt isomeerseid vorme, *N*-oksiidvorme ning farmatseutiliselt sobivaid happe liitsooli, kus $-a^1=a^2=a^3=a^4$ on bivalentne radikaal, milles üks või kaks tähist a^1 - a^4 seast tähistavad lämmastikku ja ülejäänud rühma $-CH=$; $-Z^1-Z^2$ on bivalentne radikaal; $-A-$ on bivalentne radikaal valemiga $-N(R^6)-Alk^2$ või ühe või kahe lämmastikuaatomiga 5-, 6- või 7-lüüline küllastunud heterotsükkel; R^1 , R^2 ja R^3 on igal üksikül- või mitmelisel valitud vesiniku, C_{1-6} alküül-, hüdroksüül-, halogeenuühendite jms rühmade seast; Alk^1 ja Alk^2 on C_{1-6} alkaandiülrühmad, mis võivad sisaldada asendajaid; R^5 on radikaal valemiga (d-1), (d-2), (d-3), (d-4) või (d-5), kus n on 1 või 2; p^1 on 0 ja p^2 on 1 või 2; või p^1 on 1 või 2 ja p^2 on 0; X on hapnik, väävel või rühm $=NR^9$, Y^2 on hapnik või väävel; R^7 on vesinik, C_{1-6} alküül-, C_{3-6} tsükloalküül-, fenüül- või fenüülmetüülrühm; R^8 on C_{1-6} alküül-, C_{3-6} tsükloalküül-, fenüül- või fenüülmetüülrühm; R^9 on tsüano-, C_{1-6} alküül-, C_{3-6} tsükloalküül-, C_{1-6} alküüloksükarbonüül- või aminokarbonüülrühm; R^{10} on vesinik või C_{1-6} alküül-; ja Q on bivalentne radikaal. Kirjeldatakse nimetatud saaduste valmistamismeetodeid, neid sisaldavaid kompositsioone ja nende kasutamist ravimina, eriti häiritud maopõhja adaptatsiooni funktsiooniga seotud seisundite raviks.



(57) The present invention concerns compounds of formula (I) a stereochemically isomeric form thereof, an *N*-oxide form thereof or a pharmaceutically acceptable acid addition salt thereof, wherein $-a^1=a^2=a^3=a^4$ is a bivalent radical wherein one or two of a^1 to a^4 are nitrogen and the remaining a^1 to a^4 are $-CH=$; $-Z^1-Z^2$ is a bivalent radical; $-A-$ is a bivalent radical of formula $-N(R^6)-Alk^2$ - or a 5, 6 or 7-membered saturated heterocycle containing one or two nitrogen atoms; R^1 , R^2 and R^3 are each independently selected from hydrogen, C_{1-6} alkyl, hydroxy, halo and the like; Alk^1 and Alk^2 are optionally substituted C_{1-6} alkanedyl; R^5 is a radical of formula (d-1), (d-2), (d-3), (d-4), (d-5) wherein n is 1 or 2; p^1 is 0, and p^2 is 1 or 2; or p^1 is 1 or 2, and p^2 is 0; X is oxygen, sulfur or $=NR^9$; Y^2 is oxygen or sulfur; R^7 is hydrogen, C_{1-6} alkyl, C_{3-6} cycloalkyl, phenyl or phenylmethyl; R^8 is C_{1-6} alkyl, C_{3-6} cycloalkyl phenyl or phenylmethyl; R^9 is cyano, C_{1-6} alkyl, C_{3-6} cycloalkyl, C_{1-6} alkyloxycarbonyl or aminocarbonyl; R^{10} is hydrogen or C_{1-6} alkyl; and Q is a bivalent radical. Processes for preparing said products, formulations comprising said products and their use as a medicine are disclosed, in particular for treating conditions which are related to disturbed fundic accommodation.

EE 04878 B1

EE 04878 B1

(72) Leiutise autorid:

Kristof Van Emelen
Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE

Marcel Frans Leopold De Bruyn
Janssen Pharmaceutica N.V.,
Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE

Manuel Jesús Alcázar-Vaca
Janssen-Cilag S.A., Edificio Johnson & Johnson,
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7,
Campo de las Naciones, E-28042 Madrid, ES

José Ignacio Andrés-Gil
Janssen-Cilag S.A., Edificio Johnson & Johnson,
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7,
Campo de las Naciones, E-28042 Madrid, ES

Francisco Javier Fernández-Gadea
Janssen-Cilag S.A., Edificio Johnson & Johnson,
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7,
Campo de las Naciones, E-28042 Madrid, ES

Maria Encarnacion Matesanz-Ballesteros
Janssen Cilag S.A., Edificio Johnson & Johnson,
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7,
Campo de las Naciones, E-28042 Madrid, ES

José Manuel Bartolomé-Nebreda
Janssen Cilag S.A., Edificio Johnson & Johnson,
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7,
Campo de las Naciones, E-28042 Madrid, ES



EE 04879 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04879 B1**

(51) Int.Cl.
C07K 14/785 (2007.01)
A61K 38/00 (2007.01)
A61P 11/00 (2007.01)
A61P 11/06 (2007.01)
A61P 27/16 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100413	(73) Patendiomanik: Chiesi Farmaceutici S.p.A. Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 08.08.2001	(72) Leiutise autorid: Tore Curstedt Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP00/01044	Jan Johansson Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 09.02.2000	Hans Jörnvall Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(30) Prioriteediandmed: 12.02.1999 IT MI99A000275	Bengt Robertson Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 09.02.2000	Paolo Ventura Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, IT
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.12.2002	(74) Patendivolinik: Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Sünteesilised pindaktiivsed peptiidid ja nende kasutamine sünteetilise surfaktandi valmistamiseks**

(57) Avaldatakse sünteetilised pindaktiivsed SP-C analoogpeptiidid ja nende kasutamine hingamispuudulikkuse sündroomi (RDS-i) ja teiste surfaktandivaeguse või düsfunktsiooniga seotud haiguste raviks kasutatavate sünteetiliste surfaktantide valmistamiseks.

(57) SP-C analogue artificial peptides having surface activity are disclosed and their use for preparing artificial surfactants useful in the treatment of respiratory distress syndrome (RDS) and other diseases related to surfactant deficiency or dysfunction.

EE 04879 B1



EE 04880 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04880 B1**

(51) Int.Cl.
C08G 8/22 (2007.01)
C08G 59/06 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300521	(73) Patendiomanik: Viru Keemia Grupp AS Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, EE
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 20.11.2003	(72) Leiutise autorid: Jaanus Purga Konju küla, Toila vald, 41701 Ida-Viru maakond, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.11.2003	Kaur Parve Kivi 1-29, 48304 Jõgeva, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2005	Irina Sirkel Mõisa tee 33, 30326 Kohtla-Järve, EE
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	(74) Patendivolinik: Margus Sarap Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE

(54) **Tahke alküül-fenoolepoksüvaik**

(57) Tahket alküül-fenoolepoksüvaiku saadakse mono-, di-, trialküülresortsinoolide segust koosnevate põlevkivifenoolide fraktsioonide (polürees, honeiool, resool) polükondensatsioonil formaldehüüdiga leeliselise katalüsaatori juuresolekul ja järgneval modifitseerimisel epoksüvaiguga EPOX-γ. Vaigu tekkeprotsessis toimib keemiliste reaktsioonide süsteem, millest peamise moodustab alküülresortsinooli molekulide omavaheline sidumine metüülrühmade vahendusel polümeerisatsiooni reaktsiooni järgi.

(57) Solid alkylphenol epoxy resin is derived by the polycondensation of alkyl resorcinols (polyres, honeyol, resol) and phenols of oil shale with formaldehyde in the presence of alkaline catalyst, followed by the modification with epoxy resin EPOX-γ. On the formation process of resin an effect is produced by the chemical reactions where the main reaction is binding association of molecules of alkyl resorcinols by reaction of polymerisation.

EE 04880 B1

EE 04881 B1

(11) **EE 04881 B1**(51) Int.Cl.
C08G 8/22 (2007.01)(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300522	(73) Patendiomanik: Viru Keemia Grupp AS Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, EE
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 20.11.2003	(72) Leiutise autorid: Jaanus Purga Konju küla, Toila vald, 41701 Ida-Viru maakond, EE Kaur Parve Kivi 1-29, 48304 Jõgeva, EE Irina Sirkel Mõisa tee 33, 30326 Kohtla-Järve, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.11.2003	(74) Patendivolinik: Margus Sarap Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2005	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Tahke fenoolformaldehüüdvaik**

(57) Tahket fenoolformaldehüüdvaiku SF-281 saadakse põlevkivi-fenoolide fraktsiooni (polürees, honeiool, resool), mis on mono-, di-, trialküülresortsinoolide segu, polükondensatsioonil formaldehüüdiga leeliselise katalüsaatori juuresolekul. Vaigu SF-281 tekkeprotsessiks on keemiliste reaktsioonide süsteem, millest peamise moodustab alküülresortsinooli molekulide omavaheline sidumine metüleenrühmade vahendusel. Protsess kujutab endast põlevkivi alküülresortsinooli polükondensatsiooni formaldehüüdiga leeliselises keskkonnas. Vaigule lisatakse plastifikaatorit klompvuse vähendamiseks säilitamisel.

(57) Solid phenol formaldehyde resin is derived by the polycondensation of alkyl resorcinols (polyres, honeyol, resol) and phenols of oil shale with formaldehyde in the presence of alkaline catalyst. In the formation process of resin chemical reactions occur where the main reaction is binding association of molecules of alkyl resorcinols.

EE 04881 B1



EE 04882 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04882 B1**

(51) Int.Cl.
C08G 59/06 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300520	(73) Patendiomanik: Viru Keemia Grupp AS Järveküla tee 14, 30328 Kohtla-Järve, EE
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 20.11.2003	(72) Leiutise autorid: Enno Raidma Narva mnt 26-42, 41536 Jõhvi, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.11.2003	Irina Sirkel Mõisa tee 33, 30326 Kohtla-Järve, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.08.2005	Anatoli Tsepelevitš Kasteheina 4-27, 31024 Kohtla-Järve, EE
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	(74) Patendivolinik: Margus Sarap Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE

(54) **Epoksüvaigu valmistamise meetod**

(57) Epoksüvaigu EPOX- γ süntees on põlevkivi alküülresortsinoolide (polürees, honeiool) kondensatsiooniprotsess, mis viiakse läbi epikloorhüdrini liiaga. Tehnoloogiaprotsessi kuuluvad epoksüoligomeeride süntees ja saadud vaigu puhastamine. Vaigu süntees toimub kolmes staadiumis. Katalüsaatorina kasutatakse naatriumhüdrosiidi vesilahust.

(57) The present invention relate to the synthesis of epoxy resin EPOX- γ from alkyl resorcinols (polyres, honeyol) by condensation process with epichlorohydrin in excess. The technological process comprises of the synthesis of epoxy oligomers and purification of the resin obtained. The synthesis of the resin is performed in three stages. Aqueous solution of sodium hydroxide is used as a catalyst.

EE 04882 B1

EE 04883 B1

(11) **EE 04883 B1**

(51) Int.Cl.
D06F 29/00 (2007.01)
D06F 95/00 (2007.01)

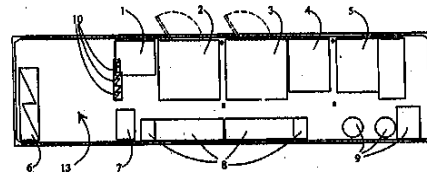
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300098	(73) Patendiomanik: Lindström Oy Lautatarhankatu 6, FIN-00580 Helsinki, FI
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 13.03.2003	(72) Leiutise autorid: Pekka Niemi Lammastie 16 A 3, FIN-01710 Vantaa, FI
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/FI01/00798	Jukka Roiha Maurinkatu 2 A 7, FIN-00170 Helsinki, FI
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 14.09.2001	(74) Patendivolinik: Margus Sarap Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu, EE
(30) Prioriteediandmed: 15.09.2000 FI 20002037	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 14.09.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.02.2005	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Meetod tekstiilesemete tööstuslikuks pesemiseks mõeldud masinamooduli valmistamiseks ja masinamoodul**

(57) Meetod tekstiilesemete tööstuslikuks pesemiseks mõeldud masinamooduli valmistamiseks, mille puhul on üksteisega ühendatud järgmised elemendid: kaks või enam pesumasinat (1, 2, 14, 15), pesuvee ja loputusvee torustik (12, 22), vajalikud filtrid, juhtpaneelid ja peajaotuskilp. Pesumasinad ja pesuvee ja loputusvee torustik, filtrid, juhtpaneelid ja peajaotuskilp paigaldatakse montaažitöökojas masinaalusele (13, 23), et moodustada üksainus masinamooduli sõlm, mis transporditakse kasutuskohta eelpaigaldatud olekus ja mis on eelnevalt läbinud katsekäivitused ja katsetused.

(57) A method for producing a machine module for industrial washing of textiles, in which the following are connected to each other: two or more washing machines (1, 2, 14, 15), wash water and rinse water piping (12, 22), necessary filters, control panels and a main distribution board. The washing machine(s) and the wash water and rinse water piping, filters, control panels and the main distribution board are installed in the assembly workshop on a machine base (13, 23) to form one single machine module assembly, which is transported to the site of use in a pre-installed state which has been subjected to test runs and tests beforehand.



EE 04883 B1



EE 04884 B1

(11) **EE 04884 B1**

(51) Int.Cl.
E01D 19/12 (2006.01)
E01D 101/30 (2007.01)
E01D 101/40 (2007.01)

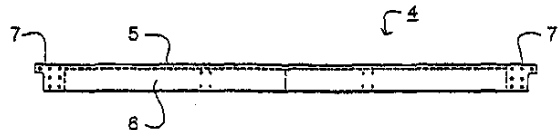
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300130	(73) Patendiomanik: Intelligent Engineering (Bahamas) Limited Bahamas International Trust Building, Bank Lane, P.O. Box N8188, Nassau, BS
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 01.04.2003	(72) Leiutise autor: Stephen J. Kennedy 42 Hampton Avenue, Ottawa, Ontario K1Y 0N2, CA
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/GB01/03933	(74) Patendivolinik: Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 31.08.2001	
(30) Prioriteediandmed: 03.10.2000 GB 0024183.6	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 31.08.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.06.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Silla tekipaneel, selle valmistamise meetod ja sellist paneeli sisaldav sild**

(57) Leiutis kirjeldab kihilise struktuuriga silla tekipaneele, nende valmistamismeetodeid ja neid tekipaneele sisaldavaid silde. Silla tekid või tekipaneelid on tehtud kihilise, metall-plastik-metall struktuuriga, milles plastmaterjal on kleepunud metallplaatide külge nii, et kanda üle nihkejõudusid nende vahel. Kihilisi paneele võib valmistada kas kompakse plastmaterjalist südamikuga või liitsüdamikuga, mis koosneb plastikust, metallprofiilidest ja sisetükkidest ja on kas ümbritsetud taladest raamiga või on ilma selleta. Ilma perifeerse raamita kihilise struktuuriga silla tekipaneele hoiab koos vaid plastiku kleepumine metallplaatide külge.

(57) Bridges decks or panels for bridge decks made of a metal-plastic-metal sandwich with the plastic bonded to the metal plates so as to transfer shear forces therebetween. The sandwich plates may be constructed with either a solid plastic core or a coraposite core consisting of plastic, metal plates or structural shapes and forms, within or without a frame of girders. Sandwich plate bridge panels without peripheral metal frames are held together only by the adhesion of the plastic to the metal plates.

**EE 04884 B1**

EE 04885 B1

(11) **EE 04885 B1**

(51) Int.Cl.
E05B 1/00 (2007.01)
E05B 3/00 (2007.01)
E05B 63/00 (2007.01)

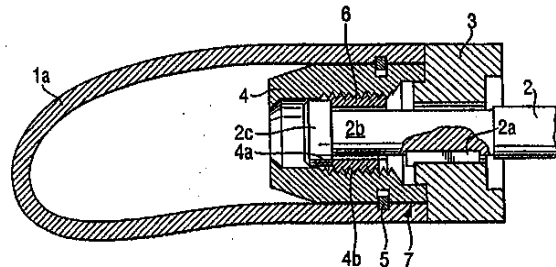
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200200499	(73) Patendiomanik: Abloy Oy Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 Joensuu, FI
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 04.09.2002	(72) Leiutise autor: Seppo Väkkärä Lielahdenkatu 31 K 77, FIN-33410 Tampere, FI
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/FI01/00304	(74) Patendivolinik: Tõnu Nelsas AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 29.03.2001	
(30) Prioriteediandmed: 30.03.2000 FI 20000730	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 29.03.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 16.02.2004	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Kinnitusseade käepideme, tugielemendi või muu sarnase jaoks**

(57) Kinnitusseade eelistatavalt metallist valmistatud torukujulise käepideme (1a, 1b), tugielemendi või sarnase paigaldamiseks ukse, seinä või sarnase külge selle kinnitamiseks. Seade sisaldab kinnitus-elementi (4), mis on paigaldatud käepideme (1a, 1b) sisse selle otsas ning mille külge kinnitatakse üks toetatava kinnitusvarda (2) ots. Kinnituselement (4) on stopperõnga (5) või sellesarnase abil lukustatud käepideme (1a, 1b) sisepinna külge ning mille pööramine käepideme (1a, 1b) suhtes on takistatud (7). Kinnituselementi (4) siseruum (4a) on varustatud keermega (4b) ja paigaldusmutriga (6) kinnitusvarda (2) toetamiseks niiviisi, et kinnitusvarda (2) liikumine aksiaalselt kinnituselemendist (4) ja sellega ka käepidemest (1a, 1b) välja on takistatud.

(57) An arrangement for installation of a tubular pull (1a, 1b), a support element or the like, preferably made of metal, on a door, a wall or the like place for fastening. The arrangement comprises a fastening element (4) installed inside the pull (1a, 1b) at an end thereof and to which one end of a fastening pin (2) is to be supported. The place for fastening is arranged to be supported. The fastening element (4) comprises a plug (4), which is locked to the inner surface of the pull (1a, 1b) by means of a locking ring (5) and the turning of which with regard to the pull (1a, 1b) is prevented (7). An inner space (4a) of the plug (4) is provided with means (4b, 6) for supporting the fastening pin (2) so that the movement of the fastening pin (2) axially out from the plug (4) and thus from the pull (1a, 1b) is prevented.

**EE 04885 B1**

EE 04886 B1

(11) **EE 04886 B1**

(51) Int.Cl.
E05D 3/02 (2007.01)
E05D 5/12 (2007.01)
E05D 5/04 (2007.01)

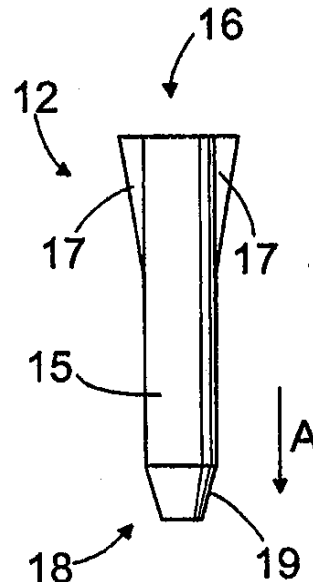
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300072	(73) Patendiomanik: Inhan Tehtaad Oy Ab Saarikyläntie 21, FIN-63700 Ähtäri, FI
(22) Patenditaotluse esitamise kuupäev: 20.02.2003	(72) Leiutise autorid: Jukka Salomaa Inhantehtaantie 268, FIN-63920 Inha, FI
(30) Prioriteediandmed: 20.03.2002 FI 20020535	Gaetano Mauri Via Barzago 189, I-23852 Garlate (LC), IT
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 20.02.2003	(74) Patendivolinik: Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.12.2003	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Hing ja hingetapp**

(57) Leiutise objektiks on hing ja hingetapp. Hinge esimene hingeosa (1) ja teine hingeosa (2) on hingetapi (12) abil teineteise suhtes pööratavalt ühendatud. Hingetapp (12) sisaldab piklikku varrast (15), mille esimese otsa (16) alas on moodustatud vähemalt üks piklik eend (17), mille ristlõige on hingetapi (12) radiaalsuunas kasvab hingetapi (12) esimese otsa (16) suunas.

(57) The invention relates to a hinge and a hinge pin. The first hinge portion (1) and the second hinge portion (2) are pivotally connected together by means of a hinge pin (12). The hinge pin (12) comprises an elongated bar (15), where on area of its first end (16) is formed at least one protrusion (17), where the cross section said protrusion in the radial direction grows towards the first end (16) of the hinge pin (12).



EE 04886 B1

EE 04887 B1

(11) **EE 04887 B1**

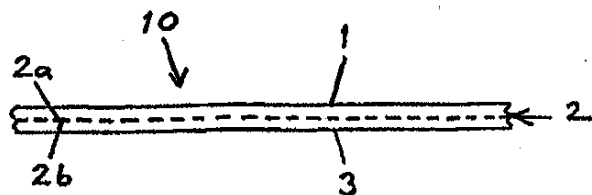
(51) Int.Cl.
E05G 1/024 (2007.01)
E05G 1/10 (2007.01)
H01H 3/14 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300056	(73) Patendiomanik: SQS Security Qube System AB Mullbergsvägen 13, S-931 37 Skellefteå, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 07.02.2003	(72) Leiutise autor: Kjell Lindskog Nygatan 49, S-931 31 Skellefteå, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE01/01720	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 07.08.2001	
(30) Prioriteediandmed: 08.08.2000 SE 0002841-5	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 07.08.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.12.2004	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Lehtelement ja selle kasutamine**

(57) Leiutis käsitleb lehtelemendi (10), millega on integreeritud alarmivaip (2) ja mis on mõeldud eriti turvamahutitele ja turvatavatele ruumiosadele. Alarmivaip (2) koosneb valgustjuhtivatest ja/või voolujuhtivatest filamentidest või nendetaolistest vahenditest. Alarmivaip (2) sisaldab põhivaiba (2a) ja lisavaiba (2b). Põhivaiba (2a) kude on sisuliselt silmuseline ja sellist tüüpi, mis saadakse näiteks kudumise või heegeldamisega. Lisavaiba (2b) filament on korrapärane või korrapäratu. Alarmivaiba moodustamiseks on põhivaip (2a) ja lisavaip (2b) asetatud tihedalt teineteise vastu, kusjuures põhivaiba (2a) filamentmuster ja lisavaiba (2b) filamentmuster lahknevad täiesti juhusliku kattumise tõttu. Leiutis käsitleb ka lehtelemendi (10) kasutamist kestamaterjalina mahutis (20) või ruumiosas, mis on mõeldud vargusaltide või muude sellistaoliste objektide hoidmiseks.



(57) The invention relates to a sheet element (10) that has integrated therewith an alarm mat (2) and that is intended particularly for security containers and security spaces. The alarm mat (2) is comprised of light-conducting and/or current-conducting filaments or like devices. The alarm mat (2) includes a base mat (2a) and a supplemental mat (2b). The base mat (2a) has an essentially looped filament pattern of the kind, for instance, obtained with knitting or crocheting. The supplemental mat (2b) has a regular or irregular filament pattern. The base mat (2a) and the supplemental mat (2b) are tightly positioned together to form an alarm mat, wherewith the filament pattern of the base mat (2a) and the filament pattern of the supplemental mat (2b) deviate from totally coincidental overlap. The invention also relates to the use of the sheet element (10) as casing material in a container (20) or in a space intended for the storage of theft-attractive objects or the like.

EE 04887 B1



EE 04888 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04888 B1**

(51) Int.Cl.
G06F 11/10 (2007.01)
G06F 9/44 (2007.01)
G11B 20/10 (2007.01)
G11B 20/12 (2007.01)
G11B 20/18 (2007.01)
H03M 13/15 (2007.01)
H03M 13/27 (2007.01)
H03M 13/33 (2007.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**(21) Patenditaotluse number: **P200000195**

(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **22.03.2000**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/EP99/05338**

(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **19.07.1999**

(30) Prioriteediandmed: **27.07.1998**
EP 98202511.6

(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **19.07.1999**

(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.06.2001**

(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.08.2007**

(73) Patendiomaniikud:

Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1,
NL-5621 BA Eindhoven, NL

Sony Corporation
6-7-35, Kitashinagawa,
Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001, JP

(72) Leiutise autorid:

Autorite andmed lisalehel

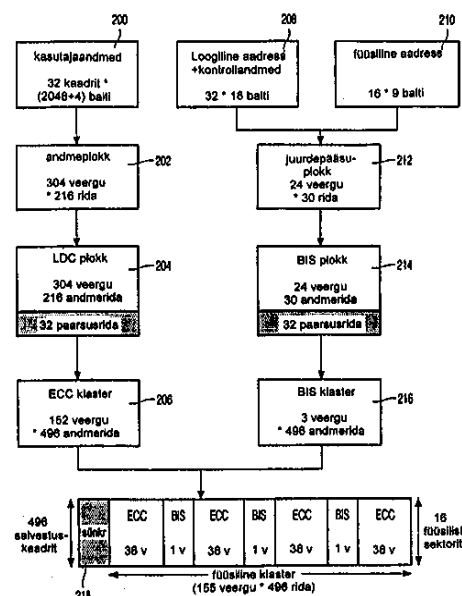
(74) Patendivolinik:

Urmas Kernu
AAA Patendibüroo OÜ
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

(54) **Meetod ja seade paljusõnalise informatsiooni kodeerimiseks, dekodeerimiseks sõnahaaval vaheldades ning tihikuline salvestuskandja**

(57) Paljusõnaline informatsioon baseerub paljubitistel sümbolitel, mis on paigutatud meediumile suhteliselt lähestikku ning kodeeritud sõnahaaval vaheldades ning sõnahaaval veakaitsekoodi kasutades, võimaldades vealokatiivseid võtmeid üle paljusõnaliste gruppide. Täpsemalt pärinevad võtmed kõrge kaitsevõimega võtmesõnadest (BIS), mis on vaheldatud võtmeveergude ulatuses, ning samuti sünkroniseerimisveergudest, mis moodustuvad sünkroniseerimisbittide gruppidest. Sünkroniseerimisveerud paiknevad kohtades, kus võtmeveerud on paigutatud suhteliselt hajusamalt. Võtmed on suunatud madala kaitsevõimega sihtsõnadele (LDS), mis on vaheldatud oluliselt ühetaolisel viisil sihtveergude piires, mis formeerivad ühetaolise suurusega veergude grupe perioodiliselt korraldatud võtmeveergude ja sünkronisatsiooniveergude vahele.

(57) Multiword information is based on multibit symbols disposed in relative contiguity with respect to a medium, and is encoded with a wordwise interleaving and wordwise error protection code for providing error locative clues across multiword groups. In particular, the clues originate in high protectivity clue words (BIS) that are interleaved among clue columns, and also in synchronizing columns constituted from synchronizing bit groups. The synchronizing columns are located where the clue columns are relatively scarcer disposed. The clues are directed to low protectivity target words (LDS) that are interleaved in a substantially uniform manner among target columns which form uniform-sized column groups between periodic arrangements of clue columns and synchronizing columns.



EE 04888 B1

EE 04888 B1

(72) Leiutise autorid:

Marten E. Van Dijk
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Ludovicus M. G. M. Tolhuizen
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Josephus A. H. M. Kahlman
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Constant P. M. J. Baggen
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Masayuki Hattori
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Kouhei Yamamoto
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Tatsuya Narahara
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

Susumu Senshu
Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL

EE 04889 B1

(11) **EE 04889 B1**

(51) Int.Cl.
G06Q 40/00 (2007.01)
H04L 29/06 (2007.01)

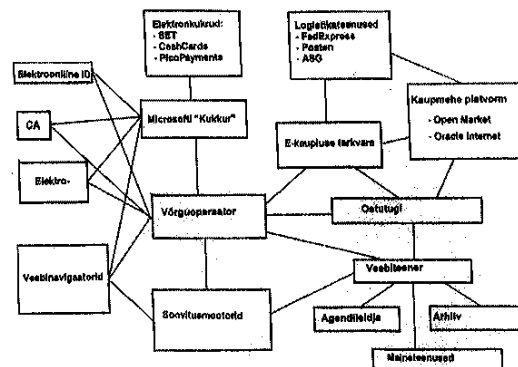
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000518	(73) Patendiomanik: Telia AB Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 08.09.2000	(72) Leiutise autorid: Sverker Jansson Lövmovägen 78, S-194 61 Upplands Väsby, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE99/00353	Joakim Eriksson Malmvägen 8 A, S-191 61 Sollentuna, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 09.03.1999	Niclas Finne Malmvägen 8 A, S-191 61 Sollentuna, SE
(30) Prioriteediandmed: 10.03.1998 SE 9800801-4	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 09.03.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.02.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) Sidesüsteem, mis on kohandatud toimima agendipõhise elektronturu platvormina, selle elektrooniline ja optiline signaal, mis on moduleeritud agendiga, ning meetod selles sidesüsteemis agendipõhise elektronturu platvormina töötamiseks

(57) Sidesüsteem on kohandatud toimima agendipõhise elektronturu platvormina. See sidesüsteem sisaldab hulga kasutaja-terminale, mis on kohandatud ühendamiseks Internetiga, vähemalt ühe teenusetaimija serveri ja hulga elektronkaupluste vahel. Mainitud sidesüsteem on võimeline toetama agendipõhise elektronturu interaktsioone teiste agentitüüpide vahel. Üks agentitüüpidest on elektronturu integratsiooni agent, mis on võimeline teisendama informatsiooni ja interaktsioone agendipõhise elektronturu ja teiste turgude vahel. Need turud turud võivad olla veebipõhised turud või agendipõhised turud.

(57) A telecommunications transmission system is adapted to operate as a platform for an agent-based electronic market. The telecommunications system includes a plurality of user terminals arranged for connection to the Internet, at least one service provider server, and a plurality of electronic shops. The telecommunications transmission system can support agent-based market interactions between a plurality of agent types. One of said agent types is a Market Integration Agent which can translate information and interactions between the agent-based electronic market and other markets. The other markets may be web based markets, or agent-based markets.



EE 04889 B1

EE 04890 B1



(19) **EESTI VABARIIK**
PATENDIAMET

(11) **EE 04890 B1**

(51) Int.Cl.
H01R 4/24 (2007.01)
H01R 43/22 (2007.01)
H01R 13/14 (2007.01)
H01R 9/03 (2007.01)
H01R 24/04 (2007.01)

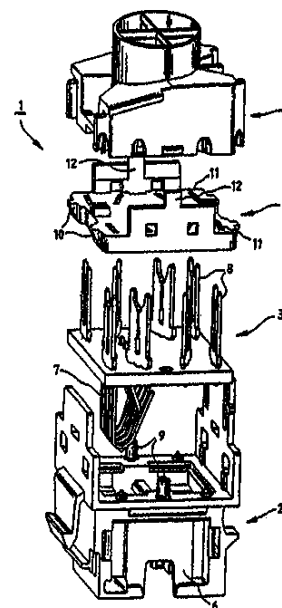
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200300067	(73) Patendiomanik: Krone GmbH Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin, DE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 14.02.2003	(72) Leiutise autorid: Frank Mössner Welterpfad 56, 12277 Berlin, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/EP01/08651	Ferenc Nad Rüdesheimer Str. 25, 14197 Berlin, DE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 26.07.2001	Michael Gwiazdowski Berchtesgadener Str. 22/23, 10825 Berlin, DE
(30) Prioriteediandmed: 17.08.2000 DE 10040733.1 14.10.2000 DE 10051097.3	(74) Patendivolinik: Harald Tehver Patendibüroo Turvaja OÜ Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 26.07.2001	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.12.2004	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Pistikühendus, kaabli otsmuhv, pistikühenduse koostamismeetod ja instrument pistikühenduse koostamiseks**

(57) Leiutis käsitleb pistikühendust (1), mis sisaldab pistikühenduse korpust (2) ja trükiplaati (3) koos kahe komplekti kontaktelementidega (7, 8). Esimene kontaktelementide (7) komplekt paikneb trükiplaadi (3) esiküljel ja ulatub pistikühenduse korpuse (2) avasse. Teine kontaktelementide (8) komplekt paikneb trükiplaadi (3) tagaküljel. Need kontaktelementid (8) on kujundatud lõikeklemm-kontaktidena (8). Pistikühendus (1) sisaldab samuti kaabli otsmuhvi (5), milles on läbiv ava (13) ning mille esiküljel (16) on juhikud (19) soonte jaoks, mis on ette nähtud kontakti viimiseks lõikeklemm-kontaktidega (8). Need juhikud (19) on moodustatud koos lõikeklemm-kontaktide (8) piirkonnas stüvistatud hoidikutega (20) lõikeklemm-kontaktide (8) jaoks ning kaabli otsmuhvi (5) on lukustatav pistikühenduse korpuse (2) külge.

(57) The invention relates to an electrical connector (1), comprising a connector housing (2) and a printed board (3) with two sets of contact elements (7, 8). The first set of contact elements (7) is located on the front face of the printed board (3) and protrudes into an opening in the connector housing (2). The second set of contact elements (8) is located on the rear face of the printed board (3). Said contact elements (8) are configured in the form of insulation displacement contacts (8). The connector (1) also comprises a cable manager (5) which has a continuous opening and which is configured with guides (19) for wires to be contacted to the insulation displacement contacts (8), on the front face (16). Said guides (19) are configured with recessed receiving elements (20) for the insulation displacement contacts (8) in the area of said insulation displacement contacts (8) and the cable manager (5) can be latched to the connector housing (2).



EE 04890 B1

EE 04891 B1

(11) **EE 04891 B1**

(51) Int.Cl.
H02G 1/04 (2007.01)
H02G 7/00 (2007.01)
H02G 7/05 (2007.01)

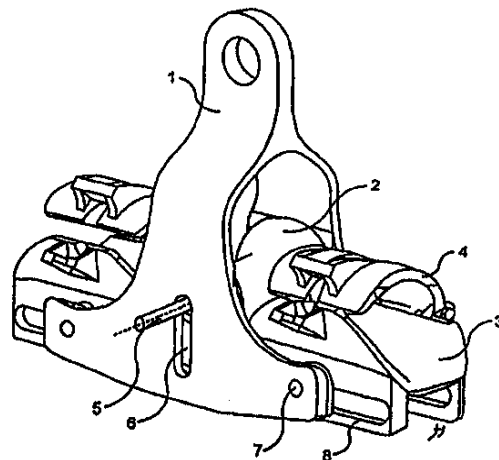
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100251	(73) Patendiomanik: Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) SE-164 83 Stockholm, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetlusse esitamise kuupäev: 08.05.2001	(72) Leiutise autorid: Lars-Olof Efraimsson Haraldsbovägen 1F, S-791 43 Falun, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE99/02123	Per Dahlberg Kårarvet 115, S-791 94 Falun, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 19.11.1999	Johan Tapper Västra Järnvägsgatan 90, S-776 35 Hedemora, SE
(30) Prioriteediandmed: 25.11.1998 SE 9804035-5	Jonas Nordlöf Brusstigen 1, S-774 61 Avesta, SE
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 19.11.1999	(74) Patendivolinik: Jaak Ostrat OÜ Lasvet Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Kombineeritud kaabliriputusseade ja kaablikandur**

(57) Käesolev leiutis käsitleb kombineeritud kaabliriputusseadet ja kaablikandurit. Et võimaldada kaabliriputusseadme (1) kasutamist ka kaablikandurina, on kaabliriputusseade varustatud pööratava kaablitoeaga (2), mille saab viia seadmes selle töötamisel kaablikandurina tlespoole, et näha kaablile ette pöörduv tugi, kui kaabel eemaldatakse riputusseadmes tugipindadest (3). Sellist tüüpi seade, millel on kaablikanduri omadus, võimaldab vajadusel kaabli tõmbamist ja kinnitamist ning vabastamist.

(57) The present invention relates to an integrated cable suspension device and cable carriage. In order to enable a cable suspension device (1) to be used also as a cable carriage, the suspension device has been provided with a rotatable cable support (2) which when the device shall function as a cable carriage can be moved upwards in said device in order to provide a rotatable support for the cable when said cable is moved out of contact with the cable abutment surfaces (3) in the suspension device. This type of device that incorporates a cable carriage facility enables a cable to be drawn and secured and released as required.



EE 04891 B1

EE 04892 B1

(11) **EE 04892 B1**

(51) Int.Cl.
H04L 12/56 (2007.01)
H04L 29/06 (2007.01)
H04L 29/08 (2007.01)
H04Q 7/22 (2007.01)

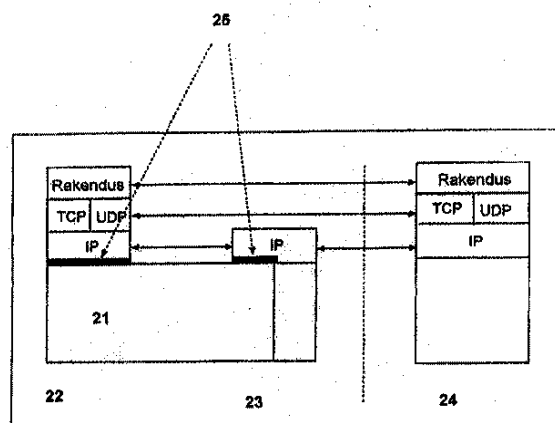
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100327	(73) Patendiomanik: Telia AB Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 15.06.2001	(72) Leiutise autor: Jonas Malmkvist Spelvägen 6, bv, S-142 62 Trångsund, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE99/02279	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 07.12.1999	
(30) Prioriteediandmed: 15.12.1998 SE 9804326-8	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 07.12.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Paketifilter kvaliteediparameetrite halduseks pakettkommutsiooniga andmeedastuses ja meetod pakettkommutsiooniga andmeedastuse filtreerimiseks**

(57) GSM-side pakettkommuteeritava andmeteenuse GPRS (üldine pakettiraadio-teenus), mida sageli rakendatakse Interneti suunas, standardi I. faas ei toeta ühesuguse IP-aadressiga IP-pakettide diferentseerimist kvaliteedi järgi. Sellest tuleneb muuhulgas, et need klientrakendused, millel pole rangeid nõudeid hilistuste suhtes, võivad madaldada hilistustundlike klientrakenduste kvaliteeti. Leiutis kirjeldab, kuidas IP-paketid korraldatakse läbima paketifiltrit, mis piirab andmemahutu, mida igal klientrakendusel on lubatud edastada nii, et kasutaja saab võimaluse seada kvaliteedinõudeid Interneti kaudukulgevale IP-liiklusele. Filtri funktsioonide määratlemine klientrakendusele tähendab, et: kasutaja kirjeldab, kuidas identifitseeritakse klientrakendusest lähtuvad IP-paketid; kasutaja otsustab igale klientrakendusele lubatava ribalaiuse; kasutaja otsustab reeglid, millega jaotada edastusvõimsust, mida klientrakendus hetkel ei kasuta.

(57) Phase I of the standard for GPRS (General Packet Radio Service), which is a packet switched data service for GSM and which frequently is used towards Internet, does not support quality differentiation of IP-packets that have the same IP-address. This results in, inter alia, that client applications, which don't have strict requirements on delays, can reduce the quality for delay-sensitive client applications. The invention describes how the IP-packets are arranged to pass a packet filter that restricts the amount of data that each client application is allowed to transmit, by which the user will have possibility to make quality requirements on IP-traffic over Internet. Defining filter functions for a client application means that: the user describes how the IP-packets from a client application are identified; the user decides allowed bandwidth for each client application; the user decides rules for allocation of transmission capacity that a client application momentarily does not utilise.



EE 04892 B1

EE 04893 B1



EESTI VABARIIK
PATENDIAMET

(11) **EE 04893 B1**

(51) Int.Cl.
H04M 3/42 (2006.01)
H04M 15/00 (2006.01)
H04Q 7/38 (2006.01)
H04Q 7/22 (2006.01)

(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: **P200300016**
(85) Rahvusvahelise patendi-
taotluse siseriiklikku
menetluse esitamise
kuupäev: **09.01.2003**
(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse number: **PCT/FI01/00654**
(86) Rahvusvahelise patendi-
taotluse esitamise kuupäev: **09.07.2001**
(30) Prioriteediandmed: **11.07.2000**
FI 20001649
(24) Patendi kehtivuse
alguse kuupäev: **09.07.2001**
(43) Patenditaotluse
avaldamise kuupäev: **15.10.2004**
(45) Patendikirjelduse
avaldamise kuupäev: **15.08.2007**

(73) Patendiomanik:

Elisa Oyj
Kutomotie 18,
00380 Helsinki, FI

(72) Leiutise autor:

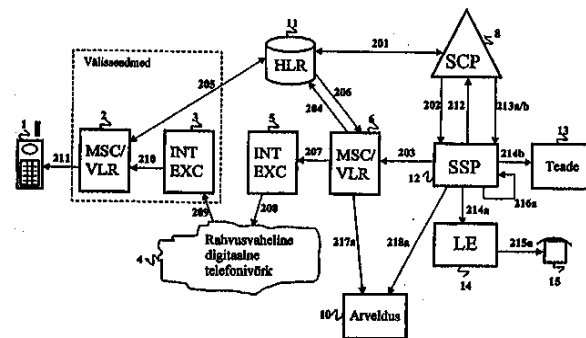
Lauri Isotalo
Pyörökiventie 6 B,
FIN-00830 Helsinki, FI

(74) Patendivolinik:

Urmas Kauler
Patendibüroo Turvaja OÜ
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

(54) **Meetod mobiilsidevahendi abonendile ettemääratud hinnaga teenusenumbrikõnede pakumiseks**

(57) Leiutis käsitleb meetodit ettemääratud hinnaga teenusenumbriga pakumiseks mobiilabonentidele (1), kes külastab sellise mobiilsideoperaatori võrku, kes ei ole mobiilsideoperaator, kellega mobiilabonentidel on mobiilabonentidileping. Leiutis puudutab meetodit, milles kliendi mobiilsidevahendi (1) ja teise telefoniseadme (15) vahel luuakse kõneühendus päringu alusel, mille saadab klient. Kui nad soovivad ühendust mõne numbriga, siis saadab klient fikseeritud vormiga lühisõnumi mobiilsideoperaatori antud numbril. See lühisõnum sisaldab numbrit, millega klient soovib ühendust saada. Saanud lühisõnumi kätte, võtab mobiilsideoperaatori seadmestik kontakti abonendi mobiilsidevahendiga (1). Kui klient on kõnele vastanud, siis kontakteerub mobiilsideoperaatori seadmestik abonendiga (15), kes oli ära toodud kliendi lühisõnumis. Kui kõne on vastatud, siis ühendab mobiilsideoperaator kõneühendused sellisel viisil, et moodustub kõneühendus kliendi mobiilsidevahendi (1) ja soovitud abonendi (15) vahel. Selles meetodis toimub arveldamine nii, et sihtabonendi omanikule esitatakse arve vähemalt osa kulude eest, mis seonduvad kõneühendusega. Teenusenumbriga pakujale võib samuti esitada arve kulude eest, mis seonduvad kõneühenduse alustamisjärguga.



(57) The invention relates to a method for providing a service number, subject to a predefined charge, to a mobile subscriber, whose mobile subscription (1) is a visitor in the mobile network of a mobile operator other than the mobile operator with which the mobile subscriber has made a mobile subscription agreement. The invention concerns a method, in which a call connection is created between the customer's mobile station (1) and some second telephone device (15), on the basis of a request sent by the customer. When they desire a connection to some number, the customer sends a fixed-form short message to a number stated by the mobile operator. This short message contains the number to which the customer wishes a connection. Having received the short message, the equipment of the mobile operator calls the customer's mobile station (1). Once the customer has answered the call, the equipment of the mobile operator calls the subscription (15) stated in the customer's short message. Once this call has been answered, the equipment of the mobile operator links the call connections in such a way that a call connection is formed between the customer's mobile station (1) and the desired subscription (15). In the method, billing is carried out in such a way that the possessor of the destination subscription is billed for at least part of the expenses relating to the call connection. The provider of the service number can also be billed for the expenses arising from the call connection request.

EE 04893 B1

EE 04894 B1

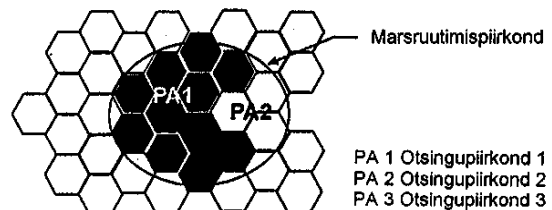
(11) **EE 04894 B1**(51) Int.Cl.
H04Q 7/38 (2007.01)(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200000648	(73) Patendiomanik: Telia AB Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 13.11.2000	(72) Leiutise autorid: Michael Andersin Fatburs Kvarngata 2, S-118 64 Stockholm, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE99/00783	Souhad Ayoub Terapivägen 8B, S-141 55 Huddinge, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 10.05.1999	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(30) Prioriteediandmed: 11.05.1998 SE 9801621-5	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 10.05.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.04.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Meetod digitaalses kärg-mobiiltelefonisüsteemis signaalkoormuse vähendamiseks mobiilaparaadi otsingul**

(57) Digitaalse kärg-mobiiltelefonisüsteemi juurde kuuluv meetod signaalkoormuse vähendamiseks suvalise mobiilaparaadi asukohas mis tahes marsruutimispiirkonnas (RA) ajalise hilituse arvel andmetihenduse loomisel, kusjuures mobiiltelefonisüsteem kasutab otsingukoormuse vähendamiseks mobiilaparaadi asukohta määramisel GPRS-tehnoloogiat; seejuures jagatakse marsruutimispiirkond (RA) suvaliseks hulgaks väiksemateks otsingupiirkondadeks (PA) ning GPRS-juhitav tugijaam saadab otsingusõnumeid järjestikku otsingupiirkondadesse, kuni mobiilaparaat otsingusõnumile vastab.

(57) Method at a cellular digital mobile telephone system to reduce the signalling load at location of just any mobile station in just any location area (LA, RA), at which the mobile telephone system utilises GPRS-technology to reduce the paging load at location of said just any mobile station, at which said location area (LA, RA) is divided into just any number of smaller paging areas (PA), where a paging message is transmitted sequentially in said paging areas by a GPRS-controlled base station until said just any mobile station responds to said paging message.



EE 04894 B1



EE 04895 B1

(11) **EE 04895 B1**

(51) Int.Cl.
H04Q 11/04 (2007.01)
H04L 12/56 (2007.01)

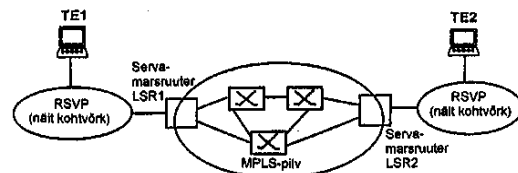
(12) **PATENDIKIRJELDUS**

(21) Patenditaotluse number: P200100326	(73) Patendiomanik: Telia AB Mårbackagatan 11, S-123 86 Farsta, SE
(85) Rahvusvahelise patendi- taotluse siseriiklikku menetluse esitamise kuupäev: 15.06.2001	(72) Leiutise autor: Nail Kavak Myrstuguvägen 359, S-143 32 Vårby, SE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse number: PCT/SE99/02278	(74) Patendivolinik: Heinu Koitel Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
(86) Rahvusvahelise patendi- taotluse esitamise kuupäev: 07.12.1999	
(30) Prioriteediandmed: 15.12.1998 SE 9804320-1	
(24) Patendi kehtivuse alguse kuupäev: 07.12.1999	
(43) Patenditaotluse avaldamise kuupäev: 15.10.2002	
(45) Patendikirjelduse avaldamise kuupäev: 15.08.2007	

(54) **Andmeedastussüsteem protokollide RSVP ja MPLS vaheliseks koostalitluseks ja meetod selles süsteemis otspunktidevaheliste andmeedastusteede moodustamiseks**

(57) Leiutis moodustab andmeedastussüsteemi, mis sisaldab magistraalvõrgu, marsruutereid ja lõppkasutaja seadestikke ning tagab kandja mastaabis otspunktidevahelise teenusekvaliteedi (QoS) RSVP ja MPLS koostalitluse teel. Täpsemalt, süsteem moodustab magistraalvõrgu kaudu otspunktidevahelisi andmeedastusteid, lõppkasutajate seadestikud rakendavad oma erinõuete täendamiseks RSVP-sõnumeid ning süsteem rakendab selliste RSVP-sõnumite hõiveks MPLS-i, et moodustada nende sõnumite sisu põhjal magistraalvõrgu kaudu märgendkommuteeritavaid teid (LSP).

(57) The invention provides a data transmission system which includes a backbone network, a plurality of routers, and a plurality of end user equipments and which provides carrier scale end-to-end Quality of Service (QoS) through interworking between RSVP and MPLS. In particular, the system establishes end-to-end data transmission paths over the backbone network, end user equipments use RSVP messages to convey their specific requirements and the system uses MPLS to intercept the RSVP messages and establish Label Switched Paths (LSPs) over the backbone network, based on the content of the RSVP messages.



EE 04895 B1

**GB1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ÕIGUSLIKU
STAATUSE MUUDATUSED**

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2002, 3	P200000789	C07C 317/24 A61K 31/12	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A
2002, 6	P200100539	A61K 47/12 A61K 31/445 A61P 1/00	Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse, BE	Movetis N.V. Veedijk 58 B-2300 Turnhout, BE	GB1A
2003, 1	P200100716	A61K 31/198 A61K 31/277 A61K 31/195 A61P 25/16	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A
2003, 2	P200200129	A61K 31/501	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A
2003, 5	P200200389	C07D 233/56 C07D 233/64 C07D 405/06 A61K 31/4174 A61K 31/4178 A61P 3/06 A61P 3/10 A61P 9/02 A61P 15/00 A61P 25/00	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A
2003, 5	P200300277	B65D 5/54 B65D 5/72	The Mead Corporation Courthouse Plaza, NE Dayton, OH 45463, US	MeadWestvaco Packaging Systems LLC One High Ridge Park Stamford, CT 06905, US	GB1A
2004, 2	P200200520	C07D 237/04 C07D 237/32 A61K 31/50 A61P 9/04	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A
2004, 4	P200300008	C07D 311/04 C07D 215/20 A61K 31/47 A61P 25/16 A61K 31/435	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1 FIN-02200 Espoo, FI	GB1A

**HZ1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE ANDMETE
PARANDUSED JA MUUDATUSED**

Eesti Patendi- lehe number	Patenditaotluse number	Rahvusvahelise patendiklassi- fikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2003, 2	P200200098	A61K 31/385 A61P 25/06	Jean Schoenen Alle Dubois 9, B-4052 Beaufays- Chaufontaine, BE	Jean Schoenen Allee Dubois 9, B-4052 Beaufays- Chaufontaine, BE	HK1A
2003, 5	P200300277	B65D 5/54 B65D 5/72	Tarmo Rosman Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE	Jaak Ostrat OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE	HC1A HC1A HE1A
2003, 6	P200300353	B65D 71/42 B65D 71/46	Tarmo Rosman Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE	Jürgen Toome OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE	HC1A HC1A HE1A
2003, 6	P200300374	B65D 71/20 B65D 71/46	Tarmo Rosman Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE	Jürgen Toome OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE	HC1A HC1A HE1A
2004, 5	P200300016	H04M 3/42	Elisa Communications Oyj Korkeavuorenkatu 35-37 FIN-00130 Helsinki, FI	Elisa Oyj Kutomotie 18 00380 Helsinki, FI	HC1A HE1A
2005, 4	P200300522	C08G 8/22	(54) Tahke fenüülformaldehüüdvaik	(54) Tahke fenoõlformaldehüüdvaik	HK1A

PZ4A. PATENTIDE ÕIGUSLIKU STAATUSE MUUDATUSED

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
1996, 6	02946	C07D 237/04 A61K 31/50	Orion-Yhtymä OY Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
1997, 3	02998	A61M 15/00	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI (Eesti Patendileht 2003, 2 osa PZ4A/PZ1Y)	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
1998, 1	03068	C07C 205/44	Orion-Yhtymä Oy Orionintie 1, FIN-02100 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2000, 6	03313	C07D 405/12 A61K 31/4525	Janssen Pharmaceutica N.V. Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE	Movetis N.V. Veedijk 58, B-2300 Turnhout, BE	PC4A
2002, 2	03667	A61K 31/4164 A61K 31/5513 A61K 45/00	Orion Corporation Orionintie 1, FI-02200 Espoo, FI (Eesti Patendileht 2005, 5 osa PZ4A/PZ1Y)	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2002, 5	03854	A61K 31/50 A61K 9/48	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2002, 6	03943	H04Q 7/22 H04L 12/56 H04B 7/26	Nokia Mobile Phones Ltd. Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo, FI Nokia Telecommunications Oy Upseerinkatu 1, FIN-02600 Espoo, FI	Nokia Corporation Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, FI	PC4A
2003, 5	04143	A61K 31/50 A61K 47/36 A61K 9/16 A61K 9/20 A61K 9/28 A61K 9/48	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2004, 1	04220	A61K 31/50 A61K 9/00	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2004, 1	04233	C07C 43/23 A61K 31/085	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2004, 4	04330	A61K 9/00 A61K 9/70	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2004, 5	04355	A61K 31/50 A61P 9/00	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2005, 1	04436	C07D 233/54 A61K 31/415	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2006, 4	04657	A61K 9/20 A61K 31/12 A61K 31/16	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2006, 4	04658	A61K 31/50	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A

MZ4A. PATENTIDE KEHTIVUSE LÕPPEMINE

Teade avaldatakse "Patendiseaduse" § 38 lõike 2 ja § 50 lõike 5 alusel.

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
1996, 5	02944	B07B 1/00 C10F 7/00	11.11.2006	MM4A
1997, 2	02972	A61K 9/08 A61K 9/06 A61K 9/10 A61K 9/70 A61K 31/135 A61K 47/40 A61K 47/48 A61P 35/00	11.11.2006	MM4A
1997, 2	02973	A61K 31/495 A61P 25/32 A61P 39/02 C07D 241/04 C07D 295/10 C07D 295/215	17.11.2006	MM4A
1997, 2	02978	B65D 5/54 B65D 85/10	14.11.2006	MM4A
1997, 3	02997	A61M 5/315 A61M 5/20 A61M 5/24	15.11.2006	MM4A
1997, 4	03018	A61M 5/315	15.11.2006	MM4A
1997, 4	03021	B25B 11/00	11.11.2006	MM4A
1997, 4	03024	C07C 257/18 C07D 207/12 C07D 211/22 C07D 307/79 C07D 307/80 C07D 333/60 C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 417/12 C07D 521/00	22.11.2006	MM4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
1997, 4	03026	A61K 31/415 A61K 31/42 A61K 31/421 A61K 31/426 A61K 31/428 A61K 31/4402 A61K 31/4418 A61K 31/495 A61K 31/4965 A61K 31/505 A61P 1/00 A61P 29/00 A61P 37/06 C07D 213/75 C07D 213/76 C07D 213/78 C07D 233/88 C07D 233/90 C07D 239/42 C07D 241/20 C07D 249/12 C07D 249/14 C07D 261/14 C07D 261/16 C07D 263/28 C07D 277/20 C07D 277/22 C07D 277/32 C07D 277/38 C07D 277/82	02.11.2006	MM4A
1997, 6	03061	B32B 37/16 B32B 3/12 B32B 5/26	18.11.2006	MM4A
1998, 5	03115	A01G 27/00	23.11.2006	MM4A
1999, 3	03196	C08G 69/14 C08G 69/16 D01F 6/60 D01F 6/90	23.11.2006	MM4A
1999, 5	03225	A61M 15/00	09.12.2006	MM4A
2001, 5	03541	H01Q 1/24 H04B 1/38	23.12.2006	MM4A
2001, 5	03543	H04M 1/02 H04M 1/725 H04M 19/04	15.12.2006	MM4A
2001, 6	03581	H01R 35/04 H04M 1/02 H01R 13/24 H01R 13/71	22.12.2006	MM4A
2001, 6	03583	H03J 5/24 H03L 7/185 H04B 1/40	07.11.2006	MM4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
2002, 1	03601	B65B 1/16 B65B 1/36 B65B 11/50 A61M 15/00 G01F 11/24	14.11.2006	MM4A
2002, 1	03636	H01F 27/02 H01F 27/29 H01F 41/04	19.12.2006	MM4A
2002, 1	03640	H02J 7/00 H04B 1/38	11.11.2006	MM4A
2002, 2	03718	H04M 1/02	11.12.2006	MM4A
2002, 2	03724	H04Q 7/38 H04Q 7/22	11.12.2006	MM4A
2002, 3	03761	C07C 213/04 A61K 31/135	18.11.2006	MM4A
2002, 3	03762	C07C 231/02	12.12.2006	MM4A
2002, 3	03790	H04L 27/233	15.11.2006	MM4A
2002, 3	03794	H05K 3/32 H05K 9/00	18.12.2006	MM4A
2002, 6	03940	H01Q 1/27 H01R 35/04 H04B 1/38 H01R 13/41	29.12.2006	MM4A
2003, 3	04060	C07D 487/04 A61K 31/4439 A61K 31/495	18.11.2006	MM4A
2003, 3	04062	C03C 14/00 C08G 83/00	14.11.2006	MM4A
2003, 3	04070	G10L 19/02 G10L 21/02	03.12.2006	MM4A
2003, 3	04079	H04M 1/2745 H04M 1/725	17.12.2006	MM4A
2003, 5	04154	C07D 401/12	03.11.2006	MM4A
2003, 6	04213	H04M 1/247 H04M 1/725	03.11.2006	MM4A
2004, 3	04319	C09D 5/03	05.11.2006	MM4A
2004, 3	04324	H01R 13/66 H01R 29/00 H01R 13/703	20.11.2006	MM4A
2004, 3	04326	B60R 11/02 H04B 1/38 H04M 1/60 B60R 11/00	03.12.2006	MM4A

Eesti Patendilehe number	Patendi number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
2004, 5	04371	C07C 257/18 C07D 211/06 A61K 31/155 A61K 31/445	11.12.2006	MM4A
2004, 6	04390	A61K 31/436 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 47/14 A61P 17/00	05.11.2006	MM4A
2004, 6	04396	C02F 3/20	23.12.2006	MM4A
2006, 4	04696	H04L 12/56 H04Q 3/66	17.12.2006	MM4A

II OSA EUROOPA PATENDID

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE PATENDIKIRJELDUSE TÖLKED

Registreeringud nr E001133 kuni E001282

Teade avaldatatakse "Euroopa patentide väljaandmise konventsiooni kohaldamise seaduse" § 20 lõige 1 punkti 2 ja majandusministri 24. juuli 2002. a määruse nr 46 "Euroopa patenditaotluse Eesti Patendiametile esitamise ja Euroopa Patendiametile edastamise, Euroopa patenditaotluse patendinõudluse ja patendikirjelduse tõlke esitamise ja avalikustamise ning Euroopa patenditaotluse siseriiklikuks patenditaotluseks ja kasuliku mudeli registreerimise taotluseks muutmise kord" § 30 lõike 2 alusel.

- | | | |
|--|---|---|
| <p>(51) A01K 67/027 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12N 15/63 (2006.01)</p> | <p>(10) E001133</p> | <p>An der Bleiche 24, 67435 Neustadt, DE
OLOUMI-SADEGHI, Hassan
12105 Pawley's Mill Circle, Raleigh, NC 27614, US
KUHN, David, G.
1208 Dalgarden Drive, Apex, NC 27502, US
ARMES, Nigel
8001, Kukui Court, Raleigh, NC 27613, US
KORADIN, Christopher
Riedlangstr. 15, 67067 Ludwigshafen, DE</p> |
| <p>(11) EE-EP 1584232 B1
(30) 09.12.2002, ES, 200202815
(96) 09.12.2003, 03778357.8
(97) 25.04.2007, EP 1584232
(54) Sigma-retseptori puudulikkusega mutantsed mitteinimimetajad ja nende rakendused</p> | <p>(74) Leevi Markus
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE</p> | <p>Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007</p> |
| <p>(73) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
Av. Mare de Déu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES</p> <p>(72) ZAMANILLO CASTANEDO, Daniel
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES
MONTOLIU JOSE, Lluís
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES
LANGA VIVES, Francina
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES
LAVADO JUDEZ, Alfonso, Javier
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES
TOVAR HERRADOR, Victoria, Eugenia
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221,
08041 Barcelona, ES</p> | <p>(51) A01N 43/32 (2006.01)
(11) EE-EP 1524906 B1
(30) 18.07.2002, DE, 10232752
(96) 30.06.2003, 03740378.9
(97) 21.03.2007, EP 1524906
(54) Fungitsiidid segud
(73) BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, DE
(72) AMMERMANN, Eberhard
Von-Gagern-Str. 2, 64646 Heppenheim, DE
STIERL, Reinhard
Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim, DE
SCHÖFL, Ulrich
Luftschiffring 22c, 68782 Brühl, DE
SCHELBERGER, Klaus
Traminerweg 2, 67161 Gönheim, DE
SCHERER, Maria
Hermann-Jürgens-Str. 30, 76829 Godramstein, DE
HENNINGSEN, Michael
Tulpenstr. 7, 67227 Frankenthal, DE
GOLD, Randall, Even
Birkenweg 3, 67283 Obrigheim, DE</p> | <p>(10) E001135</p> |
| <p>(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE</p> <p>Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 15.06.2007</p> | <p>(74) Leevi Markus
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE</p> <p>Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007</p> | <p>Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007</p> |
| <p>(51) A01N 37/52 (2006.01)
(11) EE-EP 1691607 B1
(30) 04.12.2003, US, 526609 P
(96) 02.12.2004, 04803437.5
(97) 18.04.2007, EP 1691607
(54) N-arüülhüdrasiini derivaatide kasutamine põllukultuuridega mitteseotud kahjuritega võitlemiseks</p> | <p>(10) E001134</p> | <p>(51) A01N 43/653 (2006.01)
(11) EE-EP 1763998 B1</p> |
| <p>(73) BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, DE
(72) VON DEYN, Wolfgang</p> | <p>(74) Leevi Markus
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE</p> | <p>Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007</p> |

- (96) 16.09.2005, 05020302.5
 (97) 23.05.2007, EP 1763998
 (54) Fungitsiidised koostised
 (73) Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH
 (72) Godwin, Jeremy
 c/o Syngenta Crop Protection AG, Werk Stein,
 Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, CH
 Guicherit, Eric
 c/o Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental,
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, CH
 Hosking, David, Gustave, Keith
 c/o Syngenta Crop Protect. AG, Werk Rosental,
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, CH
 Neumann, Christoph
 c/o Syngenta Crop Protection AG, Werk Rosental,
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, CH
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

- (51) **A01N 43/90 (2006.01)** (10) **E001137**
C07D 487/04 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1414302 B1**
 (30) 26.07.2001, DE, 10136118
 (96) 16.07.2002, 02790165.1
 (97) 21.03.2007, EP 1414302
 (54) 7-aminotriasolopürimidiinid kahjulike seente tõrjeks
 (73) BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen, DE
 (72) TORMO I BLASCO, Jordi
 Horazweg 5, 69469 Weinheim, DE
 SAUTER, Hubert
 Alte Reichenbacher Str. 113, 72270 Baiersbronn,
 DE
 MÜLLER, Bernd
 Stockingerstrasse 7, 67227 Frankenthal, DE
 GEWEHR, Markus
 Goethestr. 21, 56288 Kastellaun, DE
 GRAMMENOS, Wassilios
 Alexander-Fleming-Strasse 13,
 67071 Ludwigshafen, DE
 GROTE, Thomas
 Im Höhnhausen 18, 67157 Wachenheim, DE
 GYPSEER, Andreas
 B 4.4, 68159 Mannheim, DE
 RHEINHEIMER, Joachim
 Merziger Strasse 24, 67063 Ludwigshafen, DE
 ROSE, Ingo
 C 2, 19, 68159 Mannheim, DE
 SCHÄFER, Peter
 Römerstrasse 1, 67308 Ottersheim, DE
 SCHIEWECK, Frank
 Burgunderweg 18, 67098 Bad Dürkheim, DE
 AMMERMANN, Eberhard
 Von-Gagern-Str. 2, 64646 Heppenheim, DE
 STRATHMANN, Siegfried
 Donnersbergstrasse 9, 67117 Limburgerhof, DE
 LORENZ, Gisela

- Erlenweg 13, 67434 Neustadt, DE
 STIERL, Reinhard
 Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim, DE
 KRUMMEL, Günter
 Raiffeisenstr. 13, 55578 Vendersheim, DE
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.06.2007

- (51) **A01N 43/90 (2006.01)** (10) **E001138**
A01N 37/34 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1689234 B1**
 (30) 27.11.2003, DE, 10355980
 (96) 18.11.2004, 04797974.5
 (97) 25.04.2007, EP 1689234
 (54) Fungitsiidised segud riisipatogeenide tõrjeks
 (73) BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen, DE
 (72) TORMO I BLASCO, Jordi
 Carl-Benz-Str. 10-3, 69514 Laudenbach, DE
 GROTE, Thomas
 Im Höhnhausen 18, 67157 Wachenheim, DE
 SCHERER, Maria
 Hermann-Jürgens-Str. 30, 76829 Godramstein, DE
 STIERL, Reinhard
 Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim, DE
 STRATHMANN, Siegfried
 Donnersbergstr. 9, 67117 Limburgerhof, DE
 SCHÖFL, Ulrich
 Erlenstr. 8, 68782 Brühl, DE
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 29.06.2007

- (51) **A01N 49/00 (2006.01)** (10) **E001139**
A01N 61/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1567013 B1**
 (30) 31.10.2002, DE, 10250898
 (96) 30.10.2003, 03775269.8
 (97) 18.04.2007, EP 1567013
 (54) Atsetaalid putukatõrjevahenditena
 (73) Bencsits, Franz
 Fellergraben 52, 3400 Klosterneuburg, AT
 (72) Bencsits, Franz
 Fellergraben 52, 3400 Klosterneuburg, AT
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.06.2007

- (51) **A23J 3/14 (2006.01)** (10) **E001140**
A23J 3/18 (2006.01)
A23J 3/34 (2006.01)
A23J 3/16 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1562442 B1**
 (30) 22.11.2002, GB, 0227248
 (96) 18.11.2003, 03789051.4

- (97) 04.04.2007, EP 1562442
 (54) Meetod mikrobioloogiliselt stabiilsete valgususpensioonide valmistamiseks
 (73) Cerestar Holding B.V.
 Nijverheidsstraat 1, P.O. Box 9,
 4551 LA Sas Van Gent, NL
 (72) BOSSARD, Fabienne, Nicole, Marie-Pierre
 Rue Bordiau 60, B-1000 Bruxelles, BE
 COOMANS, Sonia, Marianne, Jeannine
 Bloemenplein 23, B-1800 Vilvoorde, BE
 DE SADELEER, Jos, Willy, Ghislain, Corneel
 Klein Langeveld 22, B-3220 Holsbeek, BE
 VERCOUTEREN, Jacobus, Stephanus
 Statenstraat 7, NL-4551 VV Sas van Gent, NL
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

- (51) **A23L 1/212 (2006.01)** (10) **E001141**
A23P 1/08 (2006.01)
A23B 7/16 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1484987 B1**
 (30) 19.03.2002, GB, 0206419
 (96) 13.03.2003, 03744358.7
 (97) 23.05.2007, EP 1484987
 (54) Mittekleepuv, vabalt voolav toiduaine ja selle valmistamismeetod
 (73) CERESTAR HOLDING BV
 Nijverheidsstraat 1, P.O. Box 9,
 4551 LA Sas Van Gent, NL
 (72) PEREMANS, Johan, Augusta, Maria, Antoon
 Laar 184 a, B-2180 Ekeren, BE
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

- (51) **A24F 13/06 (2006.01)** (10) **E001142**
A24D 3/04 (2006.01)
A24D 3/16 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1474008 B1**
 (30) 09.01.2002, US, 347558 P
 14.08.2002, US, 403490 P
 (96) 09.01.2003, 03713219.8
 (97) 14.02.2007, EP 1474008
 (54) Teralise süsinikuga sigaretilfilter
 (73) Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH
 (72) PAINE, John, B., III
 13630 Trilithon, Midlothian, VA 23113, US
 YANG, Zuyin
 219 Michaux Run Court, Midlothian, VA 23113, US
 KOLLER, Kent, B.
 8401 Kintail Drive, Chesterfield, VA 23838, US
 FOURNIER, Jay, A.
 11771 Wexwood Drive, Richmond, VA 23236, US
 THOMAS, Charles, E., Jr.
 13208 Forest Light Court, Richmond, VA 23233, US

- SHERWOOD, Timothy, S.
 11506 Courthouse Acres Drive, Midlothian,
 VA 23114, US
 LUAN, Zhaohua
 6011 Sedgefield Terrace, Midlothian, VA 23112, US
 ZHUANG, Shuzhong
 304 Lingstorm Lane Apartment D, Midlothian,
 VA 23225, US
 NEPOMUCENO, Jose, M., G.
 16052 Daybreak Lane, Beaverdam, VA 23015, US
 GEE, Diane, L.
 2907 St. Regis Drive, Richmond, VA 23236, US
 (74) Andres Mutt
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 10.05.2007

- (51) **A47B 47/00 (2006.01)** (10) **E001143**
A47B 47/03 (2006.01)
A47B 57/54 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1516559 B1**
 (30) 22.09.2003, IT, MI20031801
 (96) 06.08.2004, 04018674.4
 (97) 14.03.2007, EP 1516559
 (54) Moodulriiul
 (73) Metalsistem Group S.p.A.
 Viale dell'Industria, 2, 38068 Rovereto (Trento), IT
 (72) Briosi, Antonello
 via Lodovico Mancini, 1, 20122 Milan, IT
 (74) Mart Enn Koppel
 Patendibüroo Koppel OÜ,
 Kajaka 4-10, 11317 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

- (51) **A47C 27/14 (2006.01)** (10) **E001144**
A47C 27/00 (2006.01)
B26D 7/26 (2006.01)
B26F 1/00 (2006.01)
B26F 1/14 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1444925 B1**
 (30) 29.01.2003, BE, 200300065
 15.05.2003, EP, 03076480
 (96) 28.01.2004, 04075204.0
 (97) 14.03.2007, EP 1444925
 (54) Perforeerimiseseade ja meetod madratsikihi valmistamiseks
 (73) Artilat Naamloze Vennootschap
 Koningsbaan z/n., 2560 Nijlen, BE
 (72) Groenweghe, Ronald Jose
 Abdes Agnesstraat 16, 8510 Marke, BE
 Bonami, Jacky, Ronald, Celina
 Munkenstraat 10, B-8020 OOSTKAMP, BE
 (74) Andres Mutt
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 31.05.2007

- (51) **A47D 13/04 (2006.01)** (10) **E001145**
 (11) **EE-EP 1414326 B1**
 (30) 13.07.2001, NO, 20013496

(96) 11.07.2002, 02763115.9
 (97) 14.03.2007, EP 1414326
 (54) Rakmed
 (73) Stokke AS
 Hahjem, 6260 Skodje, NO
 (72) REFSUM, Bjorn
 Fjellgata 73, N-6007 ALESUND, NO
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

(51) **A47G 9/10 (2006.01)** (10) **E001146**
 (11) **EE-EP 1605802 B1**
 (96) 25.03.2003, 03816449.7
 (97) 03.01.2007, EP 1605802
 (54) Naise kehale kohandatud padi
 (73) Dazzi, Cecilia
 Arco S. Margherita, 1, 00186 Roma, IT
 Alboni, Enrico
 Via Colombarola 6, Ferrara, IT
 (72) DAZZI, Cecilia
 Arco S. Margherita 1, 00186 Roma, IT
 (74) Alla Hämmalov
 OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.04.2007

(51) **A61B 5/0215 (2006.01)** (10) **E001147**
 (11) **EE-EP 1628570 B1**
 (30) 26.02.2004, DE, 102004009871
 (96) 16.02.2005, 05715010.4
 (97) 11.04.2007, EP 1628570
 (54) Meetod hemodünaamiliste parameetrite määramiseks
 (73) Deutsches Herzzentrum Berlin
 Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, DE
 (72) WELLNHOFER, Ernst
 Oldenburger Strasse 10, 10551 Berlin, DE
 (74) Tarmo Rosman
 Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 09.07.2007

(51) **A61B 6/00 (2006.01)** (10) **E001148**
H05G 1/44 (2006.01)
H05G 1/46 (2006.01)
H05G 1/38 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1455651 B1**
 (30) 23.11.2001, FI, 20012307
 (96) 25.11.2002, 02803427.0
 (97) 28.03.2007, EP 1455651
 (54) Automaatse ekspositsiooni meetod ja automaatse ekspositsiooni süsteem
 (73) PLANMED OY
 Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI
 (72) STRÖMMER, Pekka
 Päivänkaari 6 D, FIN-02210 Espoo, FI
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 12.06.2007

(51) **A61K 8/25 (2006.01)** (10) **E001149**
A61Q 11/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1567120 B1**
 (30) 13.11.2002, US, 292986
 (96) 04.09.2003, 03811215.7
 (97) 07.03.2007, EP 1567120
 (54) Abrasiivsed kompositsioonid läbipaistva hambapasta jaoks
 (73) J.M. HUBER CORPORATION
 333 Thornall Street, Edison, NJ 08837, US
 (72) KOSTINKO, John, A.
 15 Hunter Drive, Bel Air, MD 21014, US
 FULTZ, William, C.
 1114 Telegraph Road, Rising Sun, MD 21911, US
 MCGILL, Patrick, D.
 2215 Price Road, Darlington, MD 21034, US
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

(51) **A61K 9/00 (2006.01)** (10) **E001150**
 (11) **EE-EP 1467706 B1**
 (30) 23.01.2002, DE, 10202487
 (96) 16.01.2003, 03704408.8
 (97) 14.03.2007, EP 1467706
 (54) Dermaalne aplikatsioonisüsteem aminolevuliin-happer derivaatide jaoks
 (73) Photonamic GmbH & Co. KG
 Fehlandtstrasse 3, 20354 Hamburg, DE
 (72) LEE, Geoffrey
 Hangweg 7, 91077 Neunkirchen am Brand, DE
 SZEIMIES, Rolf-Markus
 Sandheimer Strasse 19, 93197 Zeitlarn, DE
 KOSCIESSA, Ulrich
 Mittelkamp 13, 25421 Pinneberg, DE
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 31.05.2007

(51) **A61K 9/00 (2006.01)** (10) **E001151**
A61K 31/4174 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1663141 B1**
 (30) 13.08.2003, DE, 10337186
 (96) 14.07.2004, 04740995.8
 (97) 21.03.2007, EP 1663141
 (54) Farmatseutiline vesilahus, mis sisaldab oksümetasoliini ja/või ksülometasoliini
 (73) Merck Patent GmbH
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE
 (72) BÖHME, Frank
 Beethovenring 65D, 64342 Seeheim-Jugenheim, DE
 ESCHENBACH, Bernd
 Schillerring 16, 65795 Hattersheim, DE
 FÄRBER, Dagmar

Brucknerweg 2, 64646 Heppenheim, DE
 HEY, Claudia
 Heinrichstrasse 43, 64283 Darmstadt, DE
 PFAFF, Barbara
 Aschaffenburg Strasse 26, 63825 Schöllkrippen,
 DE
 TSCHAIKIN, Marion
 Pfungstädter Strasse 11, 64297 Darmstadt, DE
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

-
- (51) **A61K 9/107 (2006.01)** (10) **E001152**
A61K 31/216 (2006.01)
A61K 31/235 (2006.01)
A61K 31/407 (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 31/4164 (2006.01)
A61K 31/4709 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1526839 B1**
 (30) 25.06.2002, IT, MI20021392
 (96) 20.06.2003, 03760660.5
 (97) 14.03.2007, EP 1526839
 (54) Vedelate ravimite suukaudsed farmatseutilised vormid, millel on parendatud biooloogiline omastatavus
 (73) NicOx S.A.
 Taissounières HB4, 1681 route des Dolines, BP 313,
 06560 Sophia Antipolis - Valbonne, FR
 (72) DEL SOLDATO, Piero
 Via E. Toti 22, I-20052 Monza, IT
 SANTUS, Giancarlo
 Via Zuara, 8, I-20146 Milano, IT
 MACELLONI, Cristina
 Via Dante, 9, I-20030 Bovisio Masciago, IT
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 23.05.2007

-
- (51) **A61K 9/20 (2006.01)** (10) **E001153**
 (11) **EE-EP 1505956 B1**
 (30) 07.05.2002, EP, 02076837
 (96) 29.04.2003, 03730190.0
 (97) 14.02.2007, EP 1505956
 (54) Meetod ravimitablettide pinnaomaduste parendamiseks
 (73) Fabre-Kramer Pharmaceuticals, Inc.
 5847 San Felipe, Suite 2000, Houston, TX 77057,
 US
 (72) DE HAAN, Pieter
 N.V. Organon, P.O. Box 20, NL-5340 BH Oss, NL
 GRINTJES, Lambertus, Pedro, Everhardus
 N.V. Organon, P.O. Box 20, NL-5340 BH Oss, NL
 VAN LARE, Coert, Elisabeth, Johannes
 N.V. Organon, P.O. Box 20, NL-5340 BH Oss, NL
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

-
- (51) **A61K 31/165 (2006.01)** (10) **E001154**
A61K 9/70 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1613297 B1**
 (30) 14.04.2003, US, 462630 P
 (96) 19.11.2003, 03779987.1
 (97) 06.06.2007, EP 1613297
 (54) Kapsaitsiini sisaldava polüsiloksaanmaatriksiga ravimplaaster
 (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, DE
 (72) MÜLLER, Walter
 Hindenburgwall 12, 56626 Andernach, DE
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007

-
- (51) **A61K 31/195 (2006.01)** (10) **E001155**
A61K 31/197 (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61K 31/4985 (2006.01)
A61K 31/53 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1536782 B1**
 (30) 15.08.2002, GB, 0219024
 (96) 04.08.2003, 03787957.4
 (97) 18.04.2007, EP 1536782
 (54) Alfa-2-delta ligandi ja PDEV inhibiitori sünergistiline kombinatsioon kasutamiseks valu raviks
 (73) PFIZER INC.
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, US
 (72) FIELD, Mark, John
 Pfizer Global Res. and Development,
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB
 WILLIAMS, Richard, Griffith
 Pfizer Global Res. and Development,
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB
 (74) Raivo Koitel
 Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
 Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007

-
- (51) **A61K 31/337 (2006.01)** (10) **E001156**
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 305/14 (2006.01)
C07D 407/12 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1423108 B1**
 (30) 07.08.2001, IT, MI20011734
 (96) 23.07.2002, 02764753.6
 (97) 06.06.2007, EP 1423108
 (54) Paklitakseeli C-2'-metüülitud derivaadid kasutamiseks kasvavavastaste toimeainetena
 (73) INDENA S.p.A.

Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
 (72) BOMBARDELLI, Ezio
 Via Val di Sole, 22, I-20141 Milano, IT
 FONTANA, Gabriele
 Viale Ortles, 12, I-20139 Milano, IT
 BATTAGLIA, Arturo
 I.C.O.C.E.A. - Area della Ricerca di Bologna,
 Via Gobetti, 101, 40129 Bologna, IT
 CIMITAN, Samanta
 Via Ferrata, 8, I-31047 Ponte Di Pieve, IT
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 29.06.2007

(51) **A61K 31/381 (2006.01)** (10) **E001157**
A61K 9/70 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1490052 B1**
 (30) 30.12.2002, DE, 10261696
 (96) 24.12.2003, 03789421.9
 (97) 30.05.2007, EP 1490052
 (54) Rotigotiinaluse transdermaalse manustamise vahend
 (73) SCHWARZ PHARMA AG
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE
 (72) BREITENBACH, Armin
 Widdauener Str. 35, 51371 Leverkusen, DE
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.06.2007

(51) **A61K 31/40 (2006.01)** (10) **E001158**
 (11) **EE-EP 1608362 B1**
 (30) 11.10.2002, SI, 200200244
 (96) 10.10.2003, 03770970.6
 (97) 21.02.2007, EP 1608362
 (54) Amorfset toimeainet sisaldav stabiliseeritud ravimpreparaat
 (73) LEK Pharmaceuticals d.d.
 Verovskova 57, 1526 Ljubljana, SI
 (72) BASTARDA, Andrej
 Podlipa 79, 1360 Vrhnika, SI
 SALOBIR, Mateja
 Ulica 28. maja 9, 1000 Ljubljana, SI
 GRAHEK, Rok
 Kaliska 9, 4000 Kranj, SI
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 17.05.2007

(51) **A61K 31/401 (2006.01)** (10) **E001159**
A61K 47/48 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1418905 B1**
 (30) 08.08.2001, GB, 0119370
 05.11.2001, US, 985699
 (96) 29.07.2002, 02751356.3
 (97) 02.05.2007, EP 1418905

(54) Terapeutiline toimeaine soovimatu valgupopulatsioonide eemaldamiseks plasmast
 (73) Pentraxin Therapeutics Limited
 Finance Division University College London Gower Street, London WC1E 6BT, GB
 (72) PEPYS, Mark, B.
 22 Wildwood Road, London NW11 6TE, GB
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) **A61K 31/403 (2006.01)** (10) **E001160**
C07D 209/88 (2006.01)
C07C 203/04 (2006.01)
A61P 9/12 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1691804 B1**
 (30) 02.12.2003, EP, 03104484
 (96) 01.12.2004, 04803434.2
 (97) 04.04.2007, EP 1691804
 (54) Karvedilooli ja teiste beeta-blokaatorite nitrooksüderivaadid kui antihüpertensiivsed ravimid
 (73) NicOx S.A.
 Taissounières HB4, 1681 route des Dolines, BP 313, 06560 Sophia Antipolis - Valbonne, FR
 (72) DEL SOLDATO, Piero
 Via E. Toti, 22, I-20052 Monza (Milano), IT
 BENEDINI, Francesca
 Via Padova, 286, I-20132 Milano, IT
 ONGINI, Ennio
 Via Fratelli Cervi, Residenza Campo, I-20090 Segrate (Milano), IT
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 30.05.2007

(51) **A61K 31/4045 (2006.01)** (10) **E001161**
A61P 3/04 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1438045 B1**
 (30) 23.10.2001, SE, 0103539
 14.12.2001, US, 340599 P
 (96) 22.10.2002, 02786300.0
 (97) 14.02.2007, EP 1438045
 (54) Indooli ja indoliini derivaatide kasutamine ülekaalulisuse raviks või toidu tarbimise vähendamiseks
 (73) BIOVITRUM AB
 112 76 Stockholm, SE
 (72) CALDIROLA, Patrizia
 Källbovägen 12, S-756 46 Uppsala, SE
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 10.05.2007

(51) **A61K 31/4174 (2006.01)** (10) **E001162**
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)

- C07D 233/84 (2006.01)**
- (11) **EE-EP 1663206 B1**
 (30) 12.09.2003, US, 502562 P
 15.07.2004, US, 891953
 (96) 20.08.2004, 04781753.1
 (97) 04.04.2007, EP 1663206
 (54) 1-(2,3-dimetüülfenüül)-etüül-1,3-dihüdroidimidasool
 -2-tioon kui mittesedatiivne alfa 2A agonist
 (73) ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US
 (72) CHOW, Ken
 20 Tidal Surf, Newport Coast, CA 92657, US
 HEIDELBAUGH, Todd, M.
 18886 Mt. Castile Circle, Fountain Valley,
 CA 92708, US
 DONELLO, John, E.
 34041 Pequito Drive, Dana Point, CA 92629, US
 GIL, Daniel, W.
 2541 Point Del Mar, Corona Del Mar, CA 92625,
 US
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 01.06.2007
-
- (51) **A61K 31/425 (2006.01)** (10) **E001163**
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 277/46 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1568367 B1**
 (30) 17.08.2001, SE, 0102764
 (96) 15.08.2002, 04028297.2
 (97) 18.04.2007, EP 1568367
 (54) Glükokinaasi mõjutavad ühendid
 (73) AstraZeneca AB
 151 85 Södertälje, SE
 (72) Johnstone, Craig
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 James, Roger
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Mckerrecher, Darren
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Boyd, Scott
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Caulkett, Peter
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Hargreaves, Rodney
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Jones, Clifford David
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
- Bowker, Suzanne
 AstraZeneca R&D Alderley, Alderley Park,
 Macclesfield, Cheshire, SK10 4TG, GB
 Block, Michael Howard
 AstraZeneca R&D Boston, 35 Gatehouse Drive,
 Waltham MA-02451, US
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.06.2007
-
- (51) **A61K 31/426 (2006.01)** (10) **E001164**
C07D 277/46 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1682129 B1**
 (30) 27.10.2003, DK, 200301579
 13.02.2004, DK, 200400229
 (96) 25.10.2004, 04762951.4
 (97) 21.02.2007, EP 1682129
 (54) N-tiasool-2-üülbensamiidi derivaadid
 (73) H. LUNDBECK A/S
 9 Ottiliavej, DK-2500 Valby, Copenhagen, DK
 (72) SAMS, Anette, Graven
 Thorsmosen 4, DK-3500 Vaerlose, DK
 LARSEN, Mogens
 Tulipanhaven 30, DK-2765 Smørum, DK
 MIKKELSEN, Gitte
 Skovbovången 143, DK-2750 Ballerup, DK
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.05.2007
-
- (51) **A61K 31/4412 (2006.01)** (10) **E001165**
A61K 31/4418 (2006.01)
A61K 31/4427 (2006.01)
A61K 31/721 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 36/00 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1499312 B1**
 (30) 20.04.2002, EP, 02008902
 (96) 08.04.2003, 03718739.0
 (97) 28.03.2007, EP 1499312
 (54) Hüdroksüüridoonderivaatide kasutamine haavade
 raviks
 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
 (72) BOHN, Manfred
 Schweriner Weg 10, 65719 Hofheim, DE
 KRAEMER, Karl, Theodor
 Im Buchenhain 37, 63225 Langen, DE
 WENGER, Roland, H.
 Dorfstrasse 28a, 19217 Utecht, DE
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.05.2007

- (51) **A61K 31/4439 (2006.01)** (10) **E001166**
A61K 31/4178 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/08 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07D 401/06 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1458386 B1**
(30) 27.12.2001, US, 343768 P
(96) 10.12.2002, 02799923.4
(97) 18.04.2007, EP 1458386
(54) Kesknärvisüsteemi häire raviks kasutatavad aroüülpirroolheteroarüülmetanoolid ja -metanoolid
- (73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan,
NJ 08869-0602, US
- (72) CARSON, John, R.
551 Rittenhouse Blvd., Norristown, PA 18951, US
CODD, Ellen, E.
736 Cathcart Road, Blue Bell, PA 19422, US
PITIS, Philip, M.
108 Sunrise Drive, North Wales, PA 19454, US
- (74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 16.05.2007
-
- (51) **A61K 31/465 (2006.01)** (10) **E001167**
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/00 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1578422 B1**
(30) 20.12.2002, DK, 200201984
24.10.2003, US, 514050 P
(96) 19.12.2003, 03789400.3
(97) 11.04.2007, EP 1578422
(54) Füüsikaliselt ja keemiliselt stabiilne nikotiini ja mikrokrystalset tselluloosi sisaldav peenmaterjal
- (73) NicoNovum AB
Järnvägsgatan 14, 252 25 Helsingborg, SE
- (72) HANSSON, Henri
Lärkstigen 12, S-255 91 Helsingborg, SE
Arne Kristensen
Drottninggatan 248, 254 33 Helsingborg, SE
- (74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007
-
- (51) **A61K 31/485 (2006.01)** (10) **E001168**
A61K 9/70 (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)
A61F 13/00 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1513532 B1**
(30) 10.06.2002, US, 387800 P
(96) 10.06.2003, 03757468.8
(97) 28.02.2007, EP 1513532
- (54) Transdermaalse manustusvahendi kõrvaldamis-süsteem, seda sisaldav komplekt ja meetod selle valmistamiseks
- (73) Euro-Celtique S.A.
122, Boulevard de la Pétrusse, 2330 Luxembourg,
LU
- (72) BAKER, Carl, J.
23 Last Road, Middletown, NY 10941-5004, US
SHEVCHUK, Ihor
11 Shelburne Avenue, Yonkers, NY 10710, US
- (74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007
-
- (51) **A61K 31/496 (2006.01)** (10) **E001169**
A61P 25/00 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1476162 B1**
(30) 20.02.2002, US, 358806 P
21.02.2002, US, 359038 P
27.02.2002, US, 360459 P
(96) 17.02.2003, 03702918.8
(97) 18.04.2007, EP 1476162
(54) Ziprasidooni kontrollitud süntees
- (73) Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, US
- (72) BUSCH, Frank, Robert
Pfizer Global Research and Development,
Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
GROBIN, Adam, Worth
109 Cardiff Place, Chappel Hill, NC 27516, US
HOWARD, Harry, Ralph, Jr.
Pfizer Global Research and Development,
Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
LEEMAN, Kyle, Robert
Pfizer Global Research and Development,
Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
- (74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007
-
- (51) **A61K 31/4995 (2006.01)** (10) **E001170**
A61P 25/34 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1448235 B1**
(30) 30.11.2001, US, 334652 P
(96) 04.11.2002, 02785718.4
(97) 14.03.2007, EP 1448235
(54) Suukaudsed 5,8,14-triasetatratsüklo [10.3.1.0(2,11).0(4,9)]-heksadeka-2(11),3,5,7,9- pentaeni farmat-seutilised kompositsioonid
- (73) Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, US
- (72) AM ENDE, Mary Tanya
Pfizer Global Res. & Dev. Eastern Point Road,
Groton, CT 06340, US
ROY, Michael Christopher
Pfizer Global Res. & Dev. Eastern Point Road,
Groton, CT 06340, US

SMITH, Scott Wendell
Pfizer Global Res. & Dev. 10777 Science Center
Drive, San Diego, CA 92121, US
WATERMAN, Kenneth Craig
Pfizer Global Res. & Dev. Eastern Point Road,
Groton, CT 06340, US
MOSES, Sara Kristen
Pfizer Global Res. & Dev. Eastern Point Road,
Groton, CT 06340, US
QUAN, Ernest Shing
Pfizer Global Res. & Dev. Eastern Point Road,
Groton, CT 06340, US
(74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

(51) **A61K 31/50 (2006.01)** (10) **E001171**
A61P 13/12 (2006.01)
(11) **EE-EP 1581227 B1**
(30) 03.01.2003, FI, 20030015
(96) 02.01.2004, 04700048.4
(97) 28.02.2007, EP 1581227
(54) Meetod neerupuudulikkuse raviks
(73) ORION CORPORATION
Orionintie 1, 02200 Espoo, FI
(72) KIVIKKO, Matti
Isokaari 8 A 20, FIN-00200 Helsinki, FI
HAIKALA, Heimo
Seilimäki 18 A 4, FIN-02180 Espoo, FI
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 15.05.2007

(51) **A61K 31/505 (2006.01)** (10) **E001172**
A61K 31/439 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/351 (2006.01)
A61K 31/22 (2006.01)
A61K 31/404 (2006.01)
A61K 31/4418 (2006.01)
A61K 31/366 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
(11) **EE-EP 1545537 B1**
(30) 02.09.2002, SE, 0202598
(96) 01.09.2003, 03791540.2
(97) 04.04.2007, EP 1545537
(54) Alfa-7 nikotiinireseptori agonistide ja statiinide
kombinatsioon
(73) AstraZeneca AB
151 85 Södertälje, SE
(72) KEITH, Richard
AstraZeneca Wilmington P.O. Box 15437,
Wilmington, DE 19850-5437, US
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

(51) **A61K 31/56 (2006.01)** (10) **E001173**
A61K 31/18 (2006.01)
A61P 13/08 (2006.01)
(11) **EE-EP 1501517 B1**
(30) 24.04.2002, DE, 10218392
25.04.2002, DE, 10218611
(96) 17.04.2003, 03725053.7
(97) 02.05.2007, EP 1501517
(54) Farmatseutiline kombinatsioon eesnäärme
healoomulise suurenemise raviks
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
(72) BAIKER, Wolfgang
Kurt-Schumacher Str. 41, 55546 Volxheim, DE
MEHLBURGER, Ludwig
Heckengasse 5, 55411 Bingen/Rhein, DE
(74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

(51) **A61K 31/575 (2006.01)** (10) **E001174**
A61K 31/167 (2006.01)
A61K 9/72 (2006.01)
A61J 3/00 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
(11) **EE-EP 1633369 B1**
(30) 15.11.2002, SE, 0203376
(96) 13.11.2003, 03811569.7
(97) 18.04.2007, EP 1633369
(54) Meetod adhesioonist tulenevate kadude mini-
meerimiseks seadme pinnal
(73) AstraZeneca AB
151 85 Södertälje, SE
(72) Cawthorne, Simon
3M Healthcare, 1 Morley Street, Loughborough,
Leicestershire LE11 1EP, GB
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 08.06.2007

(51) **A61K 31/6615 (2006.01)** (10) **E001175**
A61P 43/00 (2006.01)
A61P 3/14 (2006.01)
A61K 9/70 (2006.01)
(11) **EE-EP 1680128 B1**
(30) 07.11.2003, ES, 200302600
(96) 03.11.2004, 04798764.9
(97) 14.02.2007, EP 1680128
(54) Paikselt manustatav müoinositolheksafosfaat
(73) Laboratorios Sanifit, S.L.
Bonaire 46, 07350 Binissalem, ES
(72) GRASES FREIXEDAS, F.
Uni. de Les Illes Balears Campus Uni., Cr.
Valldemosa Km7, 5 Edif Son Lledò, 07071 Palma
de Mallorca, ES

PERELLO BESTARD, J.
Uni. de Les Illes Balears Campus Uni., Cr.
Valldemosa Km7, 5 Edif Son Lledò, 07071 Palma
de Mallorca, ES

ISERN AMENGUAL, B.

Uni. de Les Illes Balears Campus Uni., Cr.
Valldemosa Km7, 5 Edif Son Lledò, 07071 Palma
de Mallorca, ES

PRIETO ALMIRALL, R.

Uni. de Les Illes Balears Campus Uni., Cr.
Valldemosa Km7, 5 Edif Son Lledò, 07071 Palma
de Mallorca, ES

COSTA BAUZÀ, A.

Uni. de Les Illes Balears Campus Uni., Cr.
Valldemosa Km7, 5 Edif Son Lledò, 07071 Palma
de Mallorca, ES

(74) Piret Niidas

OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

(51) **A61K 31/662 (2006.01)** (10) **E001176**

A61K 31/343 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1545552 B1**

(30) 20.06.2002, DK, 200200943

20.06.2002, US, 390851 P

(96) 19.06.2003, 03729907.0

(97) 28.03.2007, EP 1545552

(54) Kombinatsiooniteraapia, kus kasutatakse serotoniini
tagasihaarde inhibiitorit

(73) H. LUNDBECK A/S

Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, DK

(72) MORK, Arne

Parkladden 23, DK-2760 Malov, DK

CREMERS, Thomas, Ivo, Franciscus, Hubert

Plantsoenstr. 12, NL-9717 KV Groningen, NL

WILLIGERS, Sandra

Helmsvej 38, DK-2880 Bagsvaerd, DK

(74) Tõnu Nelsas

AAA Patendibüroo OÜ,

Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 27.06.2007

(51) **A61K 31/702 (2006.01)** (10) **E001177**

A61K 31/722 (2006.01)

A61K 31/7008 (2006.01)

C07H 5/06 (2006.01)

A61P 19/02 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1435976 B1**

(30) 26.09.2001, IS, 608501

(96) 26.09.2002, 02777769.7

(97) 18.04.2007, EP 1435976

(54) Kitoooligomeere sisaldavad ravimkoostised

(73) GENIS EHF

Myrargotu 2, 101 Reykjavik, IS

(72) EINARSSON, Jon M.

Bauganesi 6, IS-101 Reykjavik, IS

GISLASON, Johannes

Midtuni 56, IS-105 Reykjavik, IS

PETER, Martin

Inst. für Org. Chemie und Structur.,
Karl-Liebknech-Str. 24-25, Haus 25, D/O.06-0.07,
14476 Golm, DE

BAHRKE, Sven

Inst. für Org. Chemie und Structur.,
Karl-Liebknech-Str. 24-25, Haus 25, D/O.06-0.07,
14476 Golm, DE

(74) Leevi Markus

Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,

Tähe 94, 50107 Tartu, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

(51) **A61K 31/728 (2006.01)** (10) **E001178**

A61K 33/30 (2006.01)

A61P 25/28 (2006.01)

(11) **EE-EP 1699468 B1**

(30) 20.11.2003, HU, 0303779

(96) 18.11.2004, 04798745.8

(97) 18.04.2007, EP 1699468

(54) Tsingi-hüaluronaani kompleksi sisaldav ravimkoostis
hulgiskleroosi raviks

(73) RICHTER GEDEON VEGYÉSZETI GYÁR RT

Gyömrői ut 19-21, 1103 Budapest, HU

(72) BALOGH, György, Tibor

XXIX.u. 5/1, H-1172 Budapest, HU

ILLÉS, János

Olt u. 27, H-1112 Budapest, HU

BOROS, András

Káplár u. 11/13/C, H-1024 Budapest, HU

FORRAI, Gáborné

Pozsonyi út 14., H-1162 Budapest, HU

SZÉKELY, Ákosné

Wesselényi u. 130, H-1204 Budapest, HU

(74) Leevi Markus

Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,

Tähe 94, 50107 Tartu, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) **A61K 36/00 (2006.01)** (10) **E001179**

A61Q 19/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1713490 B1**

(30) 24.11.2003, IT, MI20032286

(96) 08.11.2004, 04797704.6

(97) 18.04.2007, EP 1713490

(54) Kompositsioonid atoopilise dermatiidi, naha
allergiliste seisundite ja akne raviks

(73) INDENA S.p.A.

Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT

(72) BOMBARDELLI, Ezio

Via Gabetta, 13, 27027 Gropello Cairoli (PV), IT

(74) Enn Urgas

Patendibüroo Turvaja OÜ,

Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 15.06.2007

(51) **A61K 36/00 (2006.01)** (10) **E001180**
A61K 31/425 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1494692 B1**
(30) 09.04.2002, IT, MI20020075
(96) 31.03.2003, 03745775.1
(97) 02.05.2007, EP 1494692
(54) Paiksed farmatseutilised kompositsioonid, mis sisaldavad proantotsüanidiine, glütseretiinhapet ja telmesteiini, dermatiidi raviks
(73) Sinclair Pharmaceuticals Limited
Borough Road, Godalming, Surrey GU7 2AB, GB
(72) MASTRODONATO, Marco
Via E. Boschetti, 7, I-20121 Milano, IT
CIATTINI, Roberto
Via Pestalozza, 8, I-20131 Milano, IT
(74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 30.05.2007

(51) **A61K 36/16 (2006.01)** (10) **E001181**
A61K 36/87 (2006.01)
A61K 36/23 (2006.01)
A61P 9/14 (2006.01)
(11) **EE-EP 1663267 B1**
(30) 19.09.2003, IT, MI20031789
(96) 10.09.2004, 04786933.4
(97) 28.03.2007, EP 1663267
(54) Suukaudsed kompositsioonid tselluliidi raviks
(73) INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
(72) BOMBARDELLI, Ezio
Via Gabetta, 13, I-27027 Gropello Cairoli, IT
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

(51) **A61K 36/53 (2006.01)** (10) **E001182**
A61K 36/23 (2006.01)
A61K 36/77 (2006.01)
A61K 36/39 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1644014 B1**
(30) 11.07.2003, IT, MI20031428
(96) 06.07.2004, 04763106.4
(97) 02.05.2007, EP 1644014
(54) Vasoaktiivsete toimeainete kombinatsioonid ja nende kasutamine seksuaalfunktsiooni häirete ravil
(73) INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
(72) BOMBARDELLI, Ezio
Via Gabetta, 13, I-27027 Gropello Cairoli, IT
(74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007

(51) **A61K 38/00 (2006.01)** (10) **E001183**
A61P 35/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1461063 B1**
(30) 10.12.2001, US, 337149 P
(96) 10.12.2002, 02804755.3
(97) 14.03.2007, EP 1461063
(54) Tümosiin-alfa-1 glioblastoomi ravimiseks
(73) RHODE ISLAND HOSPITAL
593 Eddy Street, Providence, RI 02903, US
(72) WANDS, Jack, R.
210 Varick Road, Waban, MA 02168, US
DE LA MONTE, Suzanne
1040 High Hawk Road, East Greenwich, RI 02818, US
(74) Ljubov Kesselman
OÜ Kesna, Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

(51) **A61K 38/18 (2006.01)** (10) **E001184**
A61P 19/08 (2006.01)
(11) **EE-EP 1675608 B1**
(30) 12.09.2003, US, 502493 P
(96) 10.09.2004, 04783698.6
(97) 21.03.2007, EP 1675608
(54) Kaltsiumfosfaadist tahked süstitavad pulgad osteogeensete valkude kohaletoimetamiseks
(73) Wyeth
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US
ETEX CORPORATION
38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US
(72) LI, Rebecca
14 Shire Lane, Bedford, MA 01730, US
SEEHerman, Howard
46B Trowbridge Street, Cambridge, MA 02138, US
KIM, Hyun
14 Cot Hill Road, Bedford, MA 01730, US
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007

(51) **A61K 38/24 (2006.01)** (10) **E001185**
A61P 15/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1673105 B1**
(30) 25.07.2003, EP, 03102303
26.02.2004, EP, 04100760
(96) 23.07.2004, 04766306.7
(97) 02.05.2007, EP 1673105
(54) Folliikuleid stimuleeriva hormooni kasutamine seemnerakkude kromosoomaberratsioonide vähendamiseks isasloomadel
(73) LABORATOIRES SERONO S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH
(72) DE LEO, Vincenzo
Via Colledoro 9, I-53100 Siena, IT
LA MARCA, Antonio
via C. Sigonio 50/2, 41100 Modena, IT
(74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,

Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 26.06.2007

- (51) **A61K 39/12 (2006.01)** (10) **E001186**
A61K 39/295 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12P 21/06 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1441761 B1**
(30) 19.10.2001, US, 346845 P
(96) 21.10.2002, 02806687.6
(97) 18.04.2007, EP 1441761
(54) Meetodid loomadel esineva flaviviiruse infektsiooni ärahoidmiseks ja raviks
(73) Acambis, Inc.
38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US
(72) MONATH, Thomas, P.
21 Finn Road, Harvard, MA 01451, US
ARROYO, Juan
102 Ryder Road, South Weymouth, MA 02190, US
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

- (51) **A61K 39/295 (2006.01)** (10) **E001187**
A61K 47/02 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1416958 B1**
(30) 08.08.2001, FR, 0110573
(96) 31.07.2002, 02779603.6
(97) 28.03.2007, EP 1416958
(54) Vaktsiin, mis sisaldab vähemalt kahte valentsi, millest üks on seotud abiainega ja teine ei ole seotud abiainega
(73) Sanofi Pasteur
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07, FR
(72) FRANCON, Alain
La Grande-Croix, Brullioles, 69690 Bessenay, FR
(74) Mart Enn Koppel
Patendibüroo Koppel OÜ,
Kajaka 4-10, 11317 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 26.06.2007

- (51) **A61K 45/00 (2006.01)** (10) **E001188**
A61P 27/02 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1696958 B1**
(30) 22.12.2003, US, 531770 P
(96) 17.12.2004, 04814825.8
(97) 28.03.2007, EP 1696958
(54) Ained glaukomatoosse retinopaatia ja nägemisnärvi neuropaatia raviks
(73) Alcon, Inc.
Bösch 69, 6331 Hünenberg, CH
(72) LANDERS, Robert, A.
906 Pinehurst Drive, Arlington, Texas 76012, US
PANG, Iok-Hou
125 Starbridge Lane, Grand Prairie, Texas 75052, US
(74) Raivo Koitel

Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.06.2007

- (51) **A61K 45/06 (2006.01)** (10) **E001189**
A61P 5/30 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1443966 B1**
(30) 15.11.2001, EP, 01204379
(96) 14.11.2002, 02780166.1
(97) 14.03.2007, EP 1443966
(54) Meetod healoomuliste günekoloogiliste häirete tõkestamiseks või raviks
(73) Pantarhei Bioscience B.V.
Boslaan 13, 3701 CH Zeist, NL
(72) COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tijmen
Melvill van Carnbeelaan 38,
NL-3971 BE Driebergen, NL
VISSER, Monique
Nijenheim 51-27, NL-3704 BB Zeist, NL
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

- (51) **A61K 45/06 (2006.01)** (10) **E001190**
A61P 29/00 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1429807 B1**
(30) 19.09.2001, EP, 01000473
(96) 17.09.2002, 02772313.9
(97) 28.02.2007, EP 1429807
(54) Mittesteroidse põletikuvastase ravimi (NSAID) ja PDE4 inhibiitori kombinatsioon
(73) ALTANA Pharma AG
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, DE
(72) KLEIN, Thomas
Döbelestrasse 16, 78462 Konstanz, DE
KLEY, Hans-Peter
Hafnerstr. 12, 78476 Allensbach, DE
HATZELMANN, Armin
Alter Wall 3, 78467 Konstanz, DE
ELTZE, Manfred
Schützenstrasse 20, 78462 Konstanz, DE
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.05.2007

- (51) **A61K 47/44 (2006.01)** (10) **E001191**
A61K 47/14 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/06 (2006.01)
A61K 31/195 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1675621 B1**
(30) 19.08.2003, GB, 0319497
(96) 18.08.2004, 04764259.0
(97) 28.02.2007, EP 1675621

- (54) Lavendustiini ravimkoostised
 (73) Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
 (72) KRIWET, Katrin
 Allmendweg 9, 79639 Grenzach-Wyhlen, DE
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

-
- (51) **A61K 49/08 (2006.01)** (10) **E001192**
A61K 49/10 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1519756 B1**
 (30) 10.07.2002, DE, 10231799
 (96) 05.07.2003, 03740431.6
 (97) 02.05.2007, EP 1519756
 (54) Perfluoroalküülühma sisaldavate metalli-
 komplekside kasutamine kontrastainena soonesiseste
 trombidete visualiseerimiseks magnetresonants-
 tomograafia abil
 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
 Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
 (72) MISSELWITZ, Bernd
 Metzer Strasse 4, 16548 Glienicke, DE
 PLATZEK, Johannes
 Grottkauer Strasse 55, 12621 Berlin, DE
 KAWATA, Yoko
 Yamamoto-naka 2-8-16-101, Takarazuka, 665-0883,
 JP
 WEINMANN, Hanns-Joachim
 Westhofener Weg 23, 14129 Berlin, DE
 YOKAWA, Takishi
 Shinmachi-1-22-3-105, Setagaya-ku,
 Tokyo, 154-0014, JP
 NIEDBALLA, Ulrich
 Gosslerstrasse 28a, 14195 Berlin, DE
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.07.2007

-
- (51) **A61L 2/07 (2006.01)** (10) **E001193**
 (11) **EE-EP 1599233 B1**
 (30) 04.03.2003, EP, 03004726
 (96) 02.03.2004, 04716254.0
 (97) 25.04.2007, EP 1599233
 (54) Beklometasoonist ravimiosakeste steriliseerimine
 pulmonaarseks manustamiseks
 (73) Dompé S.P.A.
 Via Campo di Pile, I-67100 L'Aquila, IT
 (72) Gentile, Marco
 Dompé S.p.A., Via Campo di Pile,
 I-67100 L'Aquila, IT
 Dragani Maria, Concetta
 Dompé S.p.A., Via Campo di Pile,
 I-67100 L'Aquila, IT
 Dell'Uomo, Marco
 Dompé S.p.A., Via Campo di Pile,
 I-67100 L'Aquila, IT

- (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 09.07.2007

-
- (51) **A61M 5/24 (2006.01)** (10) **E001194**
 (11) **EE-EP 1455868 B1**
 (30) 06.12.2001, GB, 0129171
 (96) 05.12.2002, 02785617.8
 (97) 21.02.2007, EP 1455868
 (54) Täiustatud ravimikassett
 (73) DCA Design International Limited
 19 Church Street, Warwick CV34 4AB, GB
 (72) WOOLSTON, Robert
 3 Chestnut Grove, Moreton Morrell,
 Warwick CV35 9DG, GB
 LANGLEY, Christopher, Nigel
 120 Leicester Lane, Leamington Spa,
 Warwickshire CV32 7HH, GB
 ADAMS, Lee, Simon
 Flat 3, Bridge Row Corner, 208 Emscote Road,
 Warwick, Warwickshire CV34 5QT, GB
 (74) Riho Pikkor
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 24.04.2007

-
- (51) **A61P 9/10 (2006.01)** (10) **E001195**
A61K 31/41 (2006.01)
A61K 31/366 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1587584 B1**
 (30) 16.01.2003, DE, 10301372
 31.07.2003, DE, 10335027
 (96) 14.01.2004, 04701918.7
 (97) 23.05.2007, EP 1587584
 (54) Farmatseutiline kombinatsioon kardiovaskulaarsete,
 kardiopulmonaalsete, kopsu- või neeruhaiguste
 vältimiseks või raviks
 (73) Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
 (72) RIEDEL, Axel
 Auhaldenstr. 8, 88437 Maselheim, DE
 SENDRA, José-Maria
 Carrera 4, 87-50 Bogota, CO
 LEITER, Josef, M., E.
 Flinspachstrasse 1, 83607 Holzkirchen, DE
 KAUSCHKE, Stefan
 Akazienweg 47, 88400 Biberach, DE
 MARK, Michael
 Hugo-haering-strasse 50, 88400 Biberach, DE
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 13.06.2007

-
- (51) **A61P 25/04 (2006.01)** (10) **E001196**
A61K 9/24 (2006.01)
A61K 9/56 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1691892 B1**

- (30) 09.12.2003, US, 528550 P
 (96) 08.12.2004, 04813471.2
 (97) 28.02.2007, EP 1691892
 (54) Koekstrudeeritud annusvorm ning meetod selle valmistamiseks
 (73) Euro-Celtique S.A.
 122, Boulevard de la Petrusse, 2230 Luxembourg, LU
 (72) FLATH, Robert, P.
 15 Northview Place, Yonkers, NY 10703, US
 MASSELINK, John, K.
 7 Windsor Place, Old Tappan, NJ 07675, US
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

- (51) **B01D 63/04 (2006.01)** (10) **E001197**
B01D 65/02 (2006.01)
B01D 65/08 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1691914 B1**
 (30) 09.12.2003, AT, 19652003
 (96) 01.12.2004, 04803378.1
 (97) 04.04.2007, EP 1691914
 (54) Paralleelläbivooluga filtermoodulitega membraan-filteerseade
 (73) VA TECH WABAG GmbH
 Siemensstrasse 89, 1211 Wien, AT
 (72) FUCHS, Werner
 Burggasse 115/14, A-1070 Wien, AT
 LUKASCHEK, Christoph
 Am Teich 6/14, A-2331 Vösendorf, AT
 VRANITZKY, Robert
 Zuckerkandlgasse 69, A-1190 Wien, AT
 (74) Raivo Koitel
 Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
 Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 03.07.2007

- (51) **B01J 3/02 (2006.01)** (10) **E001198**
 (11) **EE-EP 1425089 B1**
 (30) 11.08.2001, DK, 200101208
 (96) 22.07.2002, 02762271.1
 (97) 14.03.2007, EP 1425089
 (54) Meetod osakestest koosnevate tahkete saaduste ülekandmiseks erineva rõhuga tsoonide vahel
 (73) Sicco K/S
 Odinshøjvej 116, 3140 Alsgarde, DK
 (72) CHRISTENSEN, Borge, Holm
 Odinshøjvej 116, DK-3140 Alsgarde, DK
 CHRISTENSEN, Lena, Holm
 Stengade 82b, 2. th, 3000 Helsingør, DK
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 30.05.2007

- (51) **B09C 1/10 (2006.01)** (10) **E001199**
B09C 1/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1446240 B1**
 (30) 23.11.2001, IT, MI20012469
 (96) 22.11.2002, 02779570.7
 (97) 21.02.2007, EP 1446240
 (54) Protsess saastatud paikade puhastamiseks
 (73) ENI S.p.A.
 Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma, IT
 (72) FABIANI, Fabio
 Via Giuseppe Imperiali 10,
 I-00018 Palombara Sabina, IT
 DAVINI, Enrico
 Via Capri 48, I-00015 Monterotondo, IT
 MOLINARI, Mauro
 Via Vianson 6-17, I-16155 Genova-Pegli, IT
 (74) Mikk Putk
 Patendibüroo Käosaar Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

- (51) **B22D 11/041 (2006.01)** (10) **E001200**
 (11) **EE-EP 1458506 B1**
 (30) 28.12.2001, FI, 20012582
 (96) 18.12.2002, 02787998.0
 (97) 14.03.2007, EP 1458506
 (54) Metallprofiilide pidevvaluseade
 (73) Luvata Oy
 P.O. Box 78, 02101 Espoo, FI
 (72) ÖSTLUND, Sture
 Vlastorpsvägen 19, S-605-95 Norrköping, SE
 SIVESSON, Patrik
 Vidargatan 5, S-113 27 Stockholm, SE
 (74) Reet Maasikamäe
 OÜ Kaitsepurus, Mulla 4-3, 10611 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

- (51) **B22D 11/055 (2006.01)** (10) **E001201**
 (11) **EE-EP 1458507 B1**
 (30) 28.12.2001, FI, 20012583
 (96) 18.12.2002, 02787999.8
 (97) 28.03.2007, EP 1458507
 (54) Metallprofiilide pidevvaluvorm ja jahutusseade
 (73) Luvata Oy
 P.O. Box 78, 02101 Espoo, FI
 (72) ÖSTLUND, Sture
 Valstorpsvägen 19, S-605-95 Norrköping, SE
 VESTMAN, Bertil surnud, FI
 (74) Reet Maasikamäe
 OÜ Kaitsepurus, Mulla 4-3, 10611 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.06.2007

- (51) **B23B 27/16 (2006.01)** (10) **E001202**
 (11) **EE-EP 1536903 B1**
 (30) 28.08.2002, DE, 10239451
 (96) 25.08.2003, 03794934.4
 (97) 28.02.2007, EP 1536903
 (54) Kaksiksoonega löikeplaat

(73) CeramTec AG
Innovative Ceramic Engineering,
Fabrikstrasse 23-29, 73207 Plochingen, DE

(72) MÜLLER, Matthias
Ludwigstr. 16, 73230 Kirchheim/Teck, DE
ZITZLAFF, Wolfgang
Salzäcker 1/3, 73230 Kirchheim/Teck, DE

(74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

(51) **B25H 3/02 (2006.01)** (10) **E001203**
(11) **EE-EP 1516703 B1**
(30) 17.09.2003, DE, 20314301 U
(96) 14.09.2004, 04021824.0
(97) 14.03.2007, EP 1516703
(54) Virnastatav tööriistakohver
(73) Berner GmbH
Bernerstrasse 6, 74653 Künzelsau, DE
(72) Runge, Erich
Zollstockweg 50, 74653 Künzelsau, DE
(74) Riho Pikkor
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 08.06.2007

(51) **B28B 7/00 (2006.01)** (10) **E001204**
E04G 17/04 (2006.01)
H01F 7/02 (2006.01)
(11) **EE-EP 1450995 B1**
(30) 06.12.2001, DE, 10159902
(96) 04.12.2002, 02790468.9
(97) 07.03.2007, EP 1450995
(54) Positsioneerimiseseade
(73) B.T. Innovation GmbH
Ebendorfer Strasse 19-20, 39108 Magdeburg, DE
(72) SCHREYER, Bernd
Biblisweg 7, 68766 Hockenheim, DE
SCHNEIDERS, Klaus
Büchrling 45, 84098 Hohentann, DE
VON LIMBURG, Felix
Schenkendorfstrasse 19, 39108 Magdeburg, DE
LAUDAN, Thomas
Bäckergasse 7, 39435 Unseburg, DE
(74) Andres Mutt
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

(51) **B29C 47/90 (2006.01)** (10) **E001205**
B29C 47/00 (2006.01)
B29C 49/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1562731 B1**
(30) 18.11.2002, CA, 2412066
(96) 12.11.2003, 03770832.8
(97) 02.05.2007, EP 1562731
(54) Seade torude ekstrudeerimiseks, millel on õhukeeris-
tega vormimistunnel

(73) Lupke, Manfred Arno Alfred
92 Elgin Street, Thornhill, Ontario L3T 1W6, CA
Lupke, Stefan A.
32 Vintage Lane, Thornhill, Ontario L3T 1X6, CA

(72) Lupke, Manfred Arno Alfred
92 Elgin Street, Thornhill, Ontario L3T 1W6, CA
Lupke, Stefan A.
32 Vintage Lane, Thornhill, Ontario L3T 1X6, CA

(74) Jaak Ostrat
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.07.2007

(51) **B60N 2/16 (2006.01)** (10) **E001206**
B62D 1/18 (2006.01)
(11) **EE-EP 1361104 B1**
(30) 07.05.2002, FI, 20020861
(96) 05.05.2003, 03396039.4
(97) 14.03.2007, EP 1361104
(54) Sõiduk
(73) Patria Vehicles Oy
Autotehtaantie 6, 13100 Hämeenlinna, FI
(72) Taalikka, Reijo
Seiväspolku 16 A, 01280 Vantaa, FI
(74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

(51) **B61L 5/18 (2006.01)** (10) **E001207**
(11) **EE-EP 1535820 B1**
(30) 25.11.2003, DE, 10355878
(96) 12.11.2004, 04090430.2
(97) 21.03.2007, EP 1535820
(54) Signaaltuli
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE
(72) Ernst, Wolfgang
Zichygasse 8, 1140 Wien, AT
Otto, Alexander
Koreuburgerstrasse 33, 2102 Wien, AT
Pöpplow, Norbert
Puschkinallee 28, 15732 Eichwalde, DE
Walter, Harald
Köppenzeile 102, 12557 Berlin, DE
(74) Heinu Koitel
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 20.06.2007

(51) **B63H 9/02 (2006.01)** (10) **E001208**
F03D 3/00 (2006.01)
(11) **EE-EP 1568602 B1**
(96) 24.02.2004, 04004172.5
(97) 11.04.2007, EP 1568602
(54) Abikäitur vedelikuvoo kallutamise-
ga
(73) WOLFGANG JOBMANN GMBH
Grotiusweg 73, 22587 Hamburg, DE
(72) Jobmann, Wolfgang
Grotiusweg 73, 22587 Hamburg, DE

Stamme, Peter
Rupertstrasse 29A, 22609 Hamburg, DE
(74) Riho Pikkor
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.07.2007

(51) **B65D 5/38 (2006.01)** (10) **E001209**
B65D 75/38 (2006.01)
B65D 50/04 (2006.01)
(11) **EE-EP 1534597 B1**
(30) 30.05.2002, SE, 0201610
(96) 06.09.2002, 02760979.1
(97) 28.03.2007, EP 1534597
(54) Libistatava sahtliga lapsekindel pakend
(73) Stora Enso Activation AB
P.O. Box 70395, 107 24 Stockholm, SE
(72) EHRLUND, Ake
Älvkvarnsvägen 177, S-163 51 SPANGA, SE
(74) Andres Mutt
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 09.05.2007

(51) **B65D 43/02 (2006.01)** (10) **E001210**
(11) **EE-EP 1562837 B1**
(30) 26.07.2002, DE, 20211866 U
03.12.2002, DE, 20219271 U
(96) 18.07.2003, 03766227.7
(97) 14.02.2007, EP 1562837
(54) Kaanega potikujuline anum, eelkõige ämber
(73) Jokey Plastik Wipperfürth GmbH
Aug.-Mittelsten-Scheid-Strasse 23,
51688 Wipperfürth, DE
(72) FISCHER, Ronald
Beethovenstrasse 12, 56422 Wirges, DE
(74) Tarmo Rosman
Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 11.05.2007

(51) **B65D 71/42 (2006.01)** (10) **E001211**
(11) **EE-EP 1667918 B1**
(30) 26.09.2003, GB, 0322605
(96) 27.09.2004, 04785083.9
(97) 04.04.2007, EP 1667918
(54) Ülalt haaratav kaubakandekast ja toorik
(73) MeadWestvaco Packaging Systems LLC
MeadWestvaco Corporate Center,
11013 West Broad Street, Glen Allen,
Virginia 23060, US
(72) AUCLAIR, Jean-Michel
230, route de Châtellerault, F-36100 Chateauroux,
FR
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 20.06.2007

(51) **B65D 75/00 (2006.01)** (10) **E001212**
B65D 23/08 (2006.01)
(11) **EE-EP 1513738 B1**
(30) 19.06.2002, FR, 0207550
(96) 13.06.2003, 03760727.2
(97) 28.02.2007, EP 1513738
(54) Termiliselt kokkutõmbuvast materjalist valmistatud reljeefse kujundiga ümbris eseme(te) pakendamiseks
(73) SLEEVER INTERNATIONAL COMPANY
15, avenue Arago, Z.I. le Val, F-91420 Morangis,
FR
(72) FRESNEL, Eric
54, rue de Bourgogne, F-75007 Paris, FR
(74) Juhan Hämmalov
OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 24.05.2007

(51) **B65D 88/70 (2006.01)** (10) **E001213**
F16K 31/383 (2006.01)
(11) **EE-EP 1364891 B1**
(30) 24.05.2002, FR, 0206369
(96) 19.05.2003, 03350002.6
(97) 11.04.2007, EP 1364891
(54) Täiustatud väljaheitetoruga suruõhu äkilise tühjendamise abil toimiv õhustusseade
(73) Simoens, Hervé
40 avenue Foch, 59700 Marcq en Baroeul, FR
(72) Simoens, Hervé
40 avenue Foch, 59700 Marcq en Baroeul, FR
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.07.2007

(51) **B65H 19/28 (2006.01)** (10) **E001214**
(11) **EE-EP 1533262 B1**
(96) 19.11.2003, 03405823.0
(97) 21.03.2007, EP 1533262
(54) Meetod materjalilaui kerimiseks
(73) Alcan Technology & Management Ltd.
Badische Bahnhofstrasse 16,
8212 Neuhausen am Rheinfall, CH
(72) McGreal, Michael
Ormesdale, Thormanby Rd., Howth County Dublin,
IE
(74) Ljubov Kesselman
OÜ Kesna, Tedre 77-52, 10616 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 01.06.2007

(51) **B66B 11/08 (2006.01)** (10) **E001215**
(11) **EE-EP 1400479 B1**
(30) 05.09.2002, EP, 02405768
29.04.2003, EP, 03405297
(96) 28.08.2003, 03019434.4
(97) 18.04.2007, EP 1400479
(54) Lifti ajammasin ja ajammasina paigaldusmeetod
(73) INVENTIO AG
Seestrasse 55, Postfach, 6052 Hergiswil, CH

(72) Fischer, Daniel
Au Lionard, 1867 Ollon/VD, CH

(74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007

(51) **B66B 13/12 (2006.01)** (10) **E001216**
B66B 13/20 (2006.01)

(11) **EE-EP 1516847 B1**

(30) 17.09.2003, EP, 03405680

(96) 11.09.2004, 04021665.7

(97) 18.04.2007, EP 1516847

(54) Seade kabiiniukse ühendamiseks šahtiuksega ja seade kabiiniukse lukustusest avamiseks avarii korral

(73) INVENTIO AG
Seestrasse 55, Postfach, 6052 Hergiswil, CH

(72) Cocher, Stéphan
Rue du Pont Colbert 17ter, Bat. B4,
77000 Versailles, FR

(74) Harald Tehver
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.06.2007

(51) **C01B 33/158 (2006.01)** (10) **E001217**
B01J 13/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1521721 B1**

(30) 12.07.2002, IT, NO20020010

(96) 24.06.2003, 03738079.7

(97) 07.03.2007, EP 1521721

(54) Meetod aerogeelide valmistamiseks

(73) Degussa Novara Technology S.p.A.
Via Pisacane 7/B, 20016 Pero, IT

(72) COSTA, Lorenzo
Via Roma, 92, I-27048 Sommo, IT
COSTA, Fulvio
Via Roma, 92, I-27048 Sommo, IT

(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.06.2007

(51) **C07C 235/20 (2006.01)** (10) **E001218**
A61K 31/16 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1458672 B1**

(30) 19.12.2001, SE, 0104334

(96) 18.12.2002, 02788145.7

(97) 30.05.2007, EP 1458672

(54) Asendatud fenüülpropanahappe derivaadid inimese peroksüsoomi proliferaator-aktiveeritud retseptor-alfa (PPAR) agonistidena

(73) AstraZeneca AB
151 85 Södertälje, SE

(72) ALSTERMARK LINDSTEDT, Eva-Lotte
Molndal, S-431 83, SE
OLSSON, Anna, Christina

Molndal, S-431 83, SE
LI, Lanna

Molndal, S-431 83, SE

(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.07.2007

(51) **C07D 207/26 (2006.01)** (10) **E001219**
C07D 279/02 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 275/02 (2006.01)
C07D 211/76 (2006.01)
A61K 31/4015 (2006.01)
A61K 31/45 (2006.01)
A61K 31/415 (2006.01)
A61K 31/541 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)

(11) **EE-EP 1567488 B1**

(30) 05.12.2002, GB, 0228410

(96) 03.12.2003, 03767756.4

(97) 21.02.2007, EP 1567488

(54) Hüdroksüetüülamiini derivaadid Alzheimeri tõve raviks

(73) GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue
Greenford, Middlesex UB6 0NN, GB

(72) Demont, Emmanuel
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Faller, Andrew
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
MacPherson, David Timothy
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Milner, Peter Henry
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Naylor, Alan
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Redshaw, Sally
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Stanway, Steven James
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB
Vesey, David R.
GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park

South, Third Avenue, Harlow, Essex CM19 5AW,
GB

Walter, Daryl S.

GlaxoSmithKline, New Frontiers Science Park
South, Harlow, Essex CM19 5AW, GB

(74) Leevi Markus

Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 12.06.2007

(51) **C07D 213/76 (2006.01)** (10) **E001220**

C07D 213/74 (2006.01)

C07D 213/75 (2006.01)

C07D 405/12 (2006.01)

A61K 31/44 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1483243 B1**

(30) 12.03.2002, US, 363457 P

(96) 10.03.2003, 03716415.9

(97) 18.04.2007, EP 1483243

(54) N1-(2'-püridüül)-1,2-propaandiamiinsulfamiinhappe
valmistamine ja selle kasutamine bioloogiliselt
aktiivsete piperasiinide sünteesiks

(73) Wyeth

Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US

(72) CHAN, Anita Wai-Yin

1600 Center Avenue, Apartment 6D, Fort Lee,
NJ 07024, US

FEIGELSON, Gregg, Brian

One Independence Lane, Monsey, NY 10952, US

ZELDIS, Joseph

195 Long Clove Road, New City, NY 10956, US

JIRKOVSKY, Ivo

P.O. Box 1209, Waitsfield, VT 05673, US

(74) Tõnu Nelsas

AAA Patendibüroo OÜ,

Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 02.07.2007

(51) **C07D 215/40 (2006.01)** (10) **E001221**

C07D 405/12 (2006.01)

C07D 217/24 (2006.01)

A61K 31/47 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

(11) **EE-EP 1492771 B1**

(30) 02.04.2002, DE, 10215316

(96) 29.03.2003, 03745195.2

(97) 28.02.2007, EP 1492771

(54) Kinoliini ja isokinoliini derivaadid, meetod nende
valmistamiseks ja nende kasutamine põletikuvastaste
toimeainetena

(73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft

Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE

(72) JAROCH, Stefan

Niebuhrstr. 66, 10629 Berlin, DE

LEHMANN, Manfred

Lutherstr. 13, 12305 Berlin, DE

SCHMEES, Norbert

Bondickstrasse 61, 13469 Berlin, DE

BERGER, Markus

Malplaquetstr. 35, 13347 Berlin, DE

REHWINKEL, Hartmut

Blücherstrasse 13, 10961 Berlin, DE

KROLIKIEWICZ, Konrad

Ehrenpreisweg 33, 12357 Berlin, DE

SKUBALLA, Werner

Mattersburger Weg 12, 13465 Berlin, DE

SCHÄCKE, Heike

Gartenstr. 105, 10115 Berlin, DE

SCHOTTELIUS, Arndt

11B Cove Road, Belvedere, CA 94920, US

(74) Enn Urgas

Patendibüroo Turvaja OÜ,

Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 09.05.2007

(51) **C07D 221/00 (2006.01)** (10) **E001222**

(11) **EE-EP 1556358 B1**

(30) 03.10.2002, US, 415673 P

15.10.2002, US, 418806 P

(96) 01.10.2003, 03799375.5

(97) 20.06.2007, EP 1556358

(54) Tritsükililiste ühendite enantioselektiivne alküülimine

(73) SCHERING CORPORATION

2000 Galloping Hill Road, Kenilworth,

New Jersey 07033-0530, US

(72) CHEN, Frank, X.

12 Bradford Lane, Plainsboro, NJ 08536, US

WONG, Yee-Shing

26 Sherbrooke Drive, Florham Park, NJ 07932, US

ECKERT, Jeffrey, M.

13 West Susan Street, Hazlet, NJ 07730, US

ZOU, Nanfei

84 Crosspoint Drive, East Brunswick, NJ 08816, US

LIANG, Feng

28 Potomac Road, Monmouth Junction, NJ 08852,

US

KIM-MEADE, Agnes, S.

212 Second Street, Fanwood, NJ 07023, US

POIRIER, Marc

231 Waterford Drive, Edison, NJ 08817, US

THIRUVENGADAM, Tiruvettipuram, K.

17 Village Road, Kendall Park, NJ 08824, US

WU, George, G.

88 Vanderveer Drive, Basking Ridge, NJ 07920, US

(74) Harald Tehver

Patendibüroo Turvaja OÜ,

Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE

Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.06.2007

(51) **C07D 223/16 (2006.01)** (10) **E001223**

(11) **EE-EP 1589005 B1**

(30) 13.04.2004, FR, 0403830

(96) 21.02.2005, 05290381.2

(97) 28.03.2007, EP 1589005

(54) Protsess ivabradiini ja selle farmatseutiliselt sobivate
happelisandsoolade sünteesimiseks

(73) Les Laboratoires Servier

- 12, place de la Défense, 92415 Courbevoie Cédex, FR
- (72) Lerestif, Jean-Michel
27 bis, rue de la Briqueterie, 76190 Yvetot, FR
Lecouve, Jean-Pierre
93, rue du Docteur Vigné, 76600 Le Havre, FR
Souvie, Jean-Claude
36, avenue Foch, 76600 Le Havre, FR
Brigot, Daniel
74, rue des Peupliers,
76190 Sainte-Marie-des-Champs, FR
Horvath, Stéphane
35, route d'Orléans,
45380 La-Chapelle-Saint-Mesmin, FR
Auguste, Marie-Noelle
3 bis, rue Bleue, 45000 Orleans, FR
Damien, Gérard
31 bis, avenue du Blénois, 45130 Meung-sur-Loire, FR
- (74) Juhan Hämmalov
OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 01.06.2007

-
- (51) **C07D 239/84 (2006.01)** (10) **E001224**
A61K 31/517 (2006.01)
A61P 31/22 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1622880 B1**
(30) 02.05.2003, DE, 10319612
(96) 17.04.2004, 04728119.1
(97) 28.02.2007, EP 1622880
(54) Viirusevastaste toimetega asendatud dihidrokina-soliinid
- (73) AiCuris GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, DE
- (72) WUNBERG, Tobias
Otto-Müller-Str. 39, 42699 Solingen, DE
BAUMEISTER, Judith
Kreuzstr. 46, 42277 Wuppertal, DE
BETZ, Ulrich
Georgenstr. 77, 64354 Reinheim, DE
JESKE, Mario
Schneebacher Weg 20, 42699 Solingen, DE
LAMPE, Thomas
Karolingerstr. 93, 40223 Düsseldorf, DE
NIKOLIC, Susanne
Knipprather Str. 14, 40789 Monheim, DE
REEFSCHLÄGER, Jürgen
Nedderlandsweg 45, 26125 Oldenburg, DE
SCHOHE-LOOP, Rudolf
Arndtstr. 10a, 42327 Wuppertal, DE
SÜSSMEIER, Frank
Andreas-Hofer-Str. 20, 42277 Wuppertal, DE
ZIMMERMANN, Holger
Katernerberger Schulweg 53, 42113 Wuppertal, DE
GROSSER, Rolf
Gellertstr. 9, 51373 Leverkusen, DE
HENNINGER, Kerstin
Claudiusweg 7, 42115 Wuppertal, DE
HEWLETT, Guy
Krutscheider Weg 96, 42327 Wuppertal, DE

- KELDENICH, Jörg
Damaschkeweg 49, 42113 Wuppertal, DE
LANG, Dieter
Wimmersberger Str. 60, 42553 Velbert, DE
NELL, Peter
Funckstr. 63, 42115 Wuppertal, DE
- (74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

-
- (51) **C07D 295/10 (2006.01)** (10) **E001225**
(11) **EE-EP 1567510 B1**
(30) 05.12.2002, AT, 18232002
(96) 31.03.2003, 03812092.9
(97) 20.12.2006, EP 1567510
(54) Meetod tolperisoonisoolade valmistamiseks
- (73) Sanochemia Pharmazeutica AG
Boltzmannsgasse 11, 1090 Wien, AT
- (72) CZOLLNER, Laszlo
Wiener Neustädter Strasse 28, A-2490 Ebenfurth, AT
KÄLZ, Beate
Gartengasse 21/5, A-7035 Steinbrunn, AT
ROTHENBURGER, Jan
Wiener Strasse 80B/44, A-2604 Theresienfeld, AT
WELZIG, Stefan
Boerhaavegasse 8A/2/6. 17, A-1030 Wien, AT
- (74) Leevi Markus
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 15.03.2007

-
- (51) **C07D 311/60 (2006.01)** (10) **E001226**
A61P 35/00 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1448544 B1**
(30) 19.11.2001, US, 332766 P
11.03.2002, US, 363622 P
(96) 07.11.2002, 02793806.7
(97) 16.05.2007, EP 1448544
(54) Asendatud bensopüraanid selektiivse östrogeeni retseptor-beeta agonistidena
- (73) ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, US
- (72) DODGE, Jeffrey, Alan
7110 Lantern Road, Indianapolis, IN 46256, US
KRISHNAN, Venkatesh, Gary
9061 Bradwell Place, Apartment 101, Fishers, IN 46038, US
LUGAR, Charles, Willis, III
13100 Highland Springs Court, McCordsville, IN 46055, US
NEUBAUER, Blake, Lee
1801 West 116th Street, Carmel, IN 46032, US
NORMAN, Bryan, Hurst
8648 Admirals Bay Drive, Indianapolis, IN 46236, US
PFEIFER, Lance, Allen
110 East Washington Street, 702, Indianapolis,

IN 46204, US
 RICHARDSON, Timothy, Ivo
 8826 Pin Oak Drive, Zionsville, Indiana 46077, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) *C07D 333/20 (2006.01)* (10) **E001227**
C07D 333/28 (2006.01)
C07D 333/32 (2006.01)
C07D 333/64 (2006.01)
C07D 307/82 (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01)
A61K 31/343 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1578740 B1**
 (30) 27.12.2002, DK, 200202012
 27.12.2002, US, 436697 P
 (96) 18.12.2003, 03779762.8
 (97) 21.03.2007, EP 1578740
 (54) 1,2,4-triaminobenseeniderivaadid, mis on kasulikud kesknärvisüsteemihäirete raviks
 (73) H. LUNDBECK A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, DK
 (72) ROTTLÄNDER, Mario
 Svanemosen 10, DK-2670 Greve, DK
 RITZÈN, Andreas
 Hyltebjerg Alle 48B, 3. tv., DK-2720 Vanløse, DK
 BANG, NORGAARD, Morten
 Buddingevej 130A, DK-2800 Lyngby, DK
 KHANZHIN, Nikolay
 Teglgårdsvej 545, 2. tv., 3050 Humlebæk, DK
 WENZEL, TORNØE, Christian
 Gammel Lundtoftevej 34E, 2800 Kgs. Lyngby, DK
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007

(51) *C07D 333/28 (2006.01)* (10) **E001228**
A61K 31/381 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1565451 B1**
 (30) 28.11.2002, EP, 02026597
 (96) 25.11.2003, 03811772.7
 (97) 09.05.2007, EP 1565451
 (54) Halotienoiültsüklopropan-1-karboksüülhappe derivaadid
 (73) Newron Pharmaceuticals S.p.A.
 Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), IT
 (72) BENATTI, Luca
 Via L. Ariosto, 21, I-20091 Bresso (MI), IT
 FARIELLO, Ruggero
 Via L. Ariosto, 21, I-20091 Bresso (MI), IT
 SALVATI, Patricia
 Via L. Ariosto, 21, I-20091 Bresso (MI), IT
 PELLICCIARI, Roberto
 Via L. Ariosto, 21, I-20091 Bresso (MI), IT

CACCIA, Carla
 Via L. Ariosto, 21, I-20091 Bresso (MI), IT
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007

(51) *C07D 401/04 (2006.01)* (10) **E001229**
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 211/64 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1562932 B1**
 (30) 18.11.2002, US, 427381 P
 03.04.2003, US, 460278 P
 17.07.2003, US, 488488 P
 13.11.2003, US, 714066 P
 (96) 17.11.2003, 03789796.4
 (97) 04.04.2007, EP 1562932
 (54) 4-tetrasolüül-4-fenüülpiperidiini derivaadid valu raviks
 (73) Euro-Celtique S.A.
 122, Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxembourg, LU
 (72) CHEN, Zhengming
 11 Hudnut Lane, Belle Mead, NJ 08502, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 29.06.2007

(51) *C07D 401/12 (2006.01)* (10) **E001230**
A61K 31/4439 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1487818 B1**
 (30) 05.03.2002, US, 362187 P
 (96) 04.03.2003, 03707279.0
 (97) 30.05.2007, EP 1487818
 (54) Omeprasooli ja esomeprasooli alküülammooniumisoolad
 (73) AstraZeneca AB
 151 85 Södertälje, SE
 (72) DAHLSTRÖM, Mikael
 AstraZeneca R & D Mölndal, S-431 83 Mölndal, SE
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.07.2007

(51) *C07D 403/04 (2006.01)* (10) **E001231**
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 285/10 (2006.01)
C07D 237/20 (2006.01)
C07D 241/20 (2006.01)
C07D 239/42 (2006.01)
C07D 213/74 (2006.01)
A61K 31/496 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

- (11) **EE-EP 1562936 B1**
 (30) 24.09.2002, US, 412847 P
 (96) 24.09.2003, 03754883.1
 (97) 14.03.2007, EP 1562936
 (54) Terapeutilised piperasiini ühendid
 (73) Euro-Celtique S.A.
 122, Boulevard de la Petrusse, 2230 Luxembourg,
 LU
 (72) SUN, Qun
 19 Aldgate Court, Princeton, NJ 08540, US
 ZHOU, Xiaoming
 22 Dogwood Drive, Plainsboro, NJ 08536, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 17.05.2007

- (51) **C07D 403/06 (2006.01)** (10) **E001232**
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 209/12 (2006.01)
A61K 31/405 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

- (11) **EE-EP 1549637 B1**
 (30) 21.06.2002, EP, 02077505
 (96) 13.06.2003, 03760704.1
 (97) 02.05.2007, EP 1549637
 (54) 1-[(indool-3-üül)karbonüül]piperasiini derivaadid
 (73) N.V. Organon
 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, NL
 (72) COWLEY, Phillip, Martin
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 CAULFIELD, Wilson
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 TIERNEY, Jason
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 CAIRNS, James
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 ADAM-WORRALL, Julia
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 YORK, Mark
 c/o Organon Laboratories Ltd. New Edinburgh Road,
 Newhouse ML1 5SH, GB
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

- (51) **C07D 403/12 (2006.01)** (10) **E001233**
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
A61K 31/497 (2006.01)
A61K 31/496 (2006.01)

- A61K 31/5377 (2006.01)**
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 5/48 (2006.01)
A61P 15/18 (2006.01)
A61P 17/14 (2006.01)

- (11) **EE-EP 1575942 B1**
 (30) 17.12.2002, SE, 0203753
 (96) 15.12.2003, 03781206.2
 (97) 02.05.2007, EP 1575942
 (54) Ühendid, millel on selektiivne inhibeeriv toime
 GSK3 suhtes
 (73) AstraZeneca AB
 151 85 Södertälje, SE
 (72) BERG, Stefan
 AstraZeneca R & D Södertälje, S-151 85 Södertälje,
 SE
 HELLBERG, Sven
 AstraZeneca R & D Södertälje, S-151 85 Södertälje,
 SE
 SÖDERMAN, Peter
 AstraZeneca R & D Södertälje, S-151 85 Södertälje,
 SE
 (74) Enn Urgas
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 03.07.2007

- (51) **C07D 409/12 (2006.01)** (10) **E001234**
C07D 207/12 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
A61K 31/397 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/4025 (2006.01)
A61K 31/4525 (2006.01)
A61K 31/4535 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)

- (11) **EE-EP 1437353 B1**
 (30) 19.10.2001, JP, 2001321381
 (96) 18.10.2002, 02777882.8
 (97) 13.06.2007, EP 1437353
 (54) Alküüleeter derivaadid või nende soolad
 (73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku,
 Tokyo 160-0023, JP
 (72) SAITOH, Akihito
 1-21, Toyoshirocho, Toyama-Shi,
 Toyama 931-8324, JP
 IWAKAMI, Noboru
 3-20, Sengokumachi, Takaoka-Shi,
 Toyama 933-0847, JP
 TAKAMATSU, Tamotsu
 29-19, Nakagawara, Toyama-Shi,
 Toyama 939-8015, JP
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.06.2007

- (51) **C07D 413/06 (2006.01)** (10) **E001235**
A61K 31/496 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1641787 B1**
 (30) 24.06.2003, GB, 0314738
 (96) 22.06.2004, 04740230.0
 (97) 02.05.2007, EP 1641787
 (54) Asendatud diketopiperasiinid ja nende kasutamine oksütotsiini antagonistidena
 (73) GLAXO GROUP LIMITED
 Glaxo Wellcome House,
 Berkeley Avenue Greenford, Middlesex UB6 0NN,
 GB
 (72) LIDDLE, John
 GlaxoSmithKline, Gunnels Wood Road Stevenage,
 Hertfordshire SG1 2NY, GB
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

- (51) **C07D 471/04 (2006.01)** (10) **E001236**
C07D 519/00 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1509522 B1**
 (30) 04.06.2002, US, 385502 P
 (96) 03.06.2003, 03734366.2
 (97) 28.02.2007, EP 1509522
 (54) 1-(aminoalküül)-3-sulfonüülasaindoolid kui 5-hüdroksütrüptamiin-6 ligandid
 (73) Wyeth
 Five Giralda Farms, Madison,
 New Jersey 07940-0874, US
 (72) BERNOTAS, Ronald, Charles
 908 Morgan Drive, Royersford, PA 19468, US
 LENICEK, Steven, Edward
 47-08 Quail Ridge, Plainsboro, NJ 08536, US
 ANTANE, Schuyler, A.
 56 Lillie Street, Princeton Junction, NJ 08550, US
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

- (51) **C07D 471/04 (2006.01)** (10) **E001237**
A61P 29/00 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
C07D 239/00 (2006.01)
C07D 221/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1685131 B1**
 (30) 13.11.2003, US, 519789 P
 (96) 04.11.2004, 04797601.4
 (97) 07.03.2007, EP 1685131
 (54) Hüdroksüalküülasendatud pürido-7-pürimidiin-7-oonid
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

- (72) GOLDSTEIN, David, Michael
 7045 Huntsfield Court, San Jose, CA 95120, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007

- (51) **C07D 471/06 (2006.01)** (10) **E001238**
A61K 31/551 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1497294 B1**
 (30) 25.04.2002, US, 376153 P
 (96) 24.04.2003, 03747309.7
 (97) 28.03.2007, EP 1497294
 (54) 1,2,3,4,7,8-heksahüdro-6H-[1,4]diseepino[6,7,1-ij] kinoliini derivaadid antipsühhootiliste ja rasvumisvastaste ainetena
 (73) Wyeth
 Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US
 (72) RAMAMOORTHY, P., Sivaramakrishnan
 1605 Aspen Drive, Plainsboro, NJ 08536, US
 McDEVITT, Robert, Emmett
 232 Haworth Place, Somerset, NJ 08873, US
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 05.06.2007

- (51) **C07D 475/04 (2006.01)** (10) **E001239**
A61K 31/4375 (2006.01)
A61K 31/4985 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1599478 B1**
 (96) 26.02.2003, 03816028.9
 (97) 09.05.2007, EP 1599478
 (54) Dihüdropteridinoonid, nende valmistamismeetod ja kasutamine ravimitena
 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
 (72) HOFFMANN, Matthias
 Sonnenweg 17, 88441 MITTELBIERACH, DE
 GRAUERT, Matthias
 Osterbergstrasse 10, 88400 BIBERACH, DE
 BRANDL, Trixi
 Murbacherstrasse 27, 4056 Basel, CH
 BREITFELDER, Steffen
 Weihergasse 21, 88433 ASSMANNSHARDT, DE
 EICKMEIER, Christian
 Ayestrasse 10/2, 88441 MITTELBIERACH, DE
 STEEGMAIER, Martin
 Schloeglasse 12/B5, A-1120 WIEN, AT
 SCHNAPP, Gisela
 Esterbuch 5, 88400 BIBERACH-RINDENMOOS, DE
 BAUM, Anke
 Groisbach 13, A-2534 ALLAND, AT
 QUANT, Jens, Jürgen
 Hafergasse 32, A-2353 GUNTRAMSDORF, AT
 SOLCA, Flavio
 Gesslgasse 10/6, A-1230 WIEN, AT

COLBATZKY, Florian
 Beim Wiesental 16, 88441 STAFFLANGEN, DE
 (74) Piret Niidas
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 16.05.2007

(51) **C07D 487/04 (2006.01)** (10) **E001240**
A61K 31/4196 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1427728 B1**
 (30) 20.09.2001, US, 323625 P
 (96) 20.09.2002, 02763693.5
 (97) 07.03.2007, EP 1427728
 (54) 6,7-dihüdro-5H-pürasool[1,2-a]pürasool-1-oonid, mis kontrollivad põletikulisi tsütokiine
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, US
 (72) CLARK, Michael, Phillip
 10563 S. State Route 48, Loveland, OH 45140, US
 LAUFERSWEILER, Matthew, John
 4251 Green Arbors Lane, Cincinnati, OH 45249, US
 DJUNG, Jane, Far-Jine
 5747 W. Fountain Cr., Mason, OH 45040, US
 NATCHUS, Michael, George
 555 Waterview Trail, Alpharetta, GA 30022, US
 DE, Biswanath
 11269 Cornell Woods Drive, Cincinnati, OH 45241, US
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 29.05.2007

(51) **C07D 489/02 (2006.01)** (10) **E001241**
A61K 31/44 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1543010 B1**
 (30) 25.09.2002, US, 413254 P
 (96) 24.09.2003, 03754837.7
 (97) 25.04.2007, EP 1543010
 (54) N-asendatud hüdromorfoonid ja nende kasutamine
 (73) Euro-Celtique S.A.
 122 Boulevard de la Pétrusse, 2330 Luxembourg, LU
 (72) KYLE, Donald, J.
 29 Weatherfield Drive, Newtown, PA 18940, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) **C07D 493/00 (2006.01)** (10) **E001242**
 (11) **EE-EP 1506203 B1**
 (30) 23.08.2002, US, 405823 P
 06.09.2002, US, 408589 P
 01.11.2002, US, 423129 P
 20.03.2003, US, 456159 P
 28.03.2003, US, 402004

09.05.2003, US, 435408
 21.08.2003, US, 496741 P
 (96) 22.08.2003, 03793304.1
 (97) 03.01.2007, EP 1506203
 (54) Epotiloonide ja nende vaheühendite ning analoogide süntees ja kasutamine
 (73) Sloan-Kettering Institute For Cancer Research
 1275 York Avenue New York, New York 10021, US
 (72) DANISHEFSKY, Samuel, J.
 22 Brayton Street, Englewood, NJ 07631, US
 RIVKIN, Alexey
 77 Park Avenue, Apt. #1609, Hoboken, NJ 07030, US
 YOSHIMURA, Fumihiko
 16-1-1008 Kita 12-jo Nishi 4-chome, Kita-ku, Sapporo, JP
 GABARDA ORTEGA, Ana Esther
 95 Park Drive, Apt. #15, Boston, MA 02215, US
 CHO, Young, Shin
 504 E. 81st Street, Apt. 1B, New York, NY 10028, US
 CHOU, Ting-Chao
 599 Mill Run, Paramus, NJ 07652, US
 DONG, Huajin
 27, Taiping Road, Apt. #29-C-502, Beijing 100850, CN
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 30.03.2007

(51) **C07D 493/14 (2006.01)** (10) **E001243**
A61K 31/34 (2006.01)
A61P 25/08 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1414824 B1**
 (30) 09.07.2001, US, 303962 P
 (96) 03.07.2002, 02744798.6
 (97) 02.05.2007, EP 1414824
 (54) Uudsed antikongulsiivsed derivaatsoolad
 (73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
 U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602, US
 (72) ABDEL-MAGID, Ahmed
 1383 Jasper Drive, Ambler, PA 19002, US
 MARYANOFF, Cynthia
 P.O. Box 239, New Hope, PA 18938, US
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

(51) **C07D 498/04 (2006.01)** (10) **E001244**
A61K 31/535 (2006.01)
C07D 498/14 (2006.01)
C07D 265/38 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1556387 B1**
 (30) 18.10.2002, FR, 0212964
 (96) 17.10.2003, 03809362.1
 (97) 04.04.2007, EP 1556387
 (54) Asendatud benso[e][1,4]oksasino[3,2-g]isoiindooli

- derivaadid, nende valmistamise meetod ja neid sisaldavad farmatseutilised kompositsioonid
- (73) Les Laboratoires Servier
12, Place de La Défense, 92415 Courbevoie Cedex, FR
- (72) COUDERT, Gérard
430, rue de St Denis, F-45560 Saint Denis en Val, FR
LEPIFRE, Franck
272, route d'Ardon, F-45160 Olivet, FR
CAIGNARD, Daniel-Henri
22, avenue de la République, F-78230 Le Pecq, FR
RENARD, Pierre
3, avenue du Parc, F-78150 Le Chesnay, FR
HICKMAN, John
126 boulevard Pereire, F-75017 Paris, FR
PIERRE, Alain
9, chemin des Bois Janeaues, F-78580 Les Alluets le Roi, FR
KRAUS-BERTHIER, Laurence
20, rue des Champarons, F-92700 Colombes, FR
- (74) Juhan Hämmalov
OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 19.06.2007

- (51) **C07D 498/18 (2006.01)** (10) **E001245**
A61K 31/4188 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1461342 B1**
- (30) 26.12.2001, FR, 0116856
- (96) 23.12.2002, 02805806.3
- (97) 07.03.2007, EP 1461342
- (54) Streptogramiini derivaadid, nende valmistamine ja neid sisaldavad kompositsioonid
- (73) Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, FR
- (72) BACQUE, Eric
123, allée de la Clairière, F-91190 Gif sur Yvette, FR
BARRIERE, Jean-Claude
deceased, FR
PUCHAULT, Gérard
7, rue des Marguilliers, F-77139 Marcilly, FR
- (74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 17.05.2007

- (51) **C07D 498/22 (2006.01)** (10) **E001246**
A61K 31/437 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1557421 B1**
- (30) 07.11.2003, IT, MI20032144
- (96) 09.03.2004, 04005541.0
- (97) 09.05.2007, EP 1557421
- (54) Rifaksiimiini kui antibiootikumi polümorfseid vormid
- (73) ALFA WASSERMANN S.p.A.
Contrada S. Emidio, 65020 Alanno (PE), IT
- (72) Viscomi, Giuseppe C.

- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Campana, Manuela
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Braga, Dario
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Confortini, Donatella
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Cannata, Vincenzo
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Severini, Denis
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Righi, Paolo
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
Rosini, Goffredo
- Via Ragazzi del '99 n. 5, 40133 Bologna, IT
- (74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 10.05.2007

- (51) **C07D 513/04 (2006.01)** (10) **E001247**
A61K 31/425 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1581538 B1**
- (30) 18.12.2002, IN, MA09512002
- (96) 16.12.2003, 03768092.3
- (97) 28.02.2007, EP 1581538
- (54) Tetratsükliilised 3-asendatud-indoolid, millel on afiinsus serotoniiniretseptori suhtes
- (73) Suven Life Sciences Limited
Serene Chambers, Road No. 7, Banjara Hills, Hyderabad 500 034 (Andhra Pradesh), IN
- (72) RAMAKRISHNA, Venkata S. N.
Suven Life Sciences Ltd., Serene Chambers, Road No. 7 Banjara Hills, Hyderabad 500 034 Andhra Pradesh, IN
SHIRSATH, Vikas S.
Suven Life Sciences Ltd., Serene Chambers, Road No. 7 Banjara Hills, Hyderabad 500 034 Andhra Pradesh, IN
KAMBHAMPATI, Rama Sastri
Suven Life Sciences Ltd., Serene Chambers, Road No. 7 Banjara Hills, Hyderabad 500 034 Andhra Pradesh, IN
RAO, Venkata S. V. V.
Suven Life Sciences Ltd., Serene Chambers, Road No. 7 Banjara Hills, Hyderabad 500 034 Andhra Pradesh, IN
JASTI, Venkateswarlu
Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers, Road No. 7 Banjara Hills, Hyderabad 500 034 Andhra Pradesh, IN
- (74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
- Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 23.05.2007

- (51) **C07F 7/08 (2006.01)** (10) **E001248**
- (11) **EE-EP 1495032 B1**
- (30) 04.04.2002, US, 117259
- (96) 28.03.2003, 03746076.3

- (97) 30.05.2007, EP 1495032
 (54) Meetod fenüülraaniorgaaniliste vaheühendite valmistamiseks
 (73) Dow Corning Corporation
 2200 West Salzburg Road, Midland,
 MI 48686-0994, US
 (72) NGUYEN, Binh, T.
 108 Hunter's Ridge, Midland, MI 48640, US
 BEDBURY, Curtis, J.
 308 Leonard Lane, Midland, MI 48640, US
 CANNADY, John, P.
 3007 Travis, Midland, MI 48642, US
 (74) Leevi Markus
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 12.06.2007

-
- (51) **C07F 15/00 (2006.01)** (10) **E001249**
 (11) **EE-EP 1561754 B1**
 (30) 05.02.2004, DE, 102004005906
 (96) 15.01.2005, 05000774.9
 (97) 07.03.2007, EP 1561754
 (54) Meetod 1,2-diaminotsükloheksaanplaatina(II) kompleksühendite valmistamiseks
 (73) W.C. Heraeus GmbH
 Heraeusstrasse 12-14, 63450 Hanau, DE
 (72) Pepels, Andreas, Dr.
 Bruchköbeler Landstrasse 3, 63452 Hanau, DE
 Schnebeck, Ralf-Dieter, Dr.
 Auf der Wacht 7, 65582 Dietz, DE
 Rauter, Holger, Dr.
 Am Hirzrain 11, 36103 Flieden, DE
 Wissmann, Friedrich, Dr.
 Jahnstrasse 21, 63755 Alzenau, DE
 (74) Raivo Koitel
 Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
 Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

-
- (51) **C07H 7/04 (2006.01)** (10) **E001250**
C07H 15/20 (2006.01)
A61K 31/70 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1506211 B1**
 (30) 20.05.2002, US, 151436
 (96) 15.05.2003, 03736643.2
 (97) 07.02.2007, EP 1506211
 (54) C-ariüülglikosiidist SGLT2 inhibiitorid ja meetod
 (73) Bristol-Myers Squibb Company
 P.O. Box 4000, Route 206 and Province Line Road,
 Princeton, NJ 08543-4000, US
 (72) ELLSWORTH, Bruce
 7 Glenview Dr., Princeton, NJ 08540, US
 WASHBURN, William, N.
 120 Pleasant Valley Rd., Titusville, NJ 08560, US
 SHER, Philip, M.
 18 Mifflin Ct., Plainsboro, NJ 08536, US
 WU, Gang
 390 Rosedale Rd., Princeton, NJ 08540, US
 MENG, Wei

- 12 Navesink Drive, Pennington, NJ 08534, US
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 26.04.2007

-
- (51) **C07K 5/02 (2006.01)** (10) **E001251**
C07K 5/06 (2006.01)
C07D 209/42 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1362864 B1**
 (96) 30.06.2003, 03291600.9
 (97) 25.04.2007, EP 1362864
 (54) Meetod perindopriili ja selle farmatseutiliselt sobivate soolade sünteesimiseks
 (73) Les Laboratoires Servier
 12, place de la Défense, 92415 Courbevoie Cédex,
 FR
 (72) Dubuffet, Thierry
 5C, avenue Besselièvre, 76210 Bolbec, FR
 Lecouve, Jean-Pierre
 93, rue du Docteur Vigné, 76600 Le Havre, FR
 (74) Juhan Hämmalov
 OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 12.06.2007

-
- (51) **C07K 14/52 (2006.01)** (10) **E001252**
C07K 19/00 (2006.01)
C12N 15/19 (2006.01)
C12N 15/62 (2006.01)
A61K 38/19 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01)
C12N 5/08 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1515990 B1**
 (30) 12.06.2002, EP, 02100697
 (96) 03.06.2003, 03759978.4
 (97) 11.04.2007, EP 1515990
 (54) CXCR3-seonduvate CXC kemokiinide antagonistid
 (73) Applied Research Systems ARS Holding N.V.
 Pietermaai 15, Curaçao, AN
 (72) PROUDFOOT, Amanda
 Sous Chens, F-74140 Chens Sur Lemans, FR
 KOSCO-VILBOIS, Marie
 Le Cret, F-74270 Minzier, FR
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.05.2007

-
- (51) **C07K 16/28 (2006.01)** (10) **E001253**
A61K 39/395 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A01K 67/027 (2006.01)
C12N 15/00 (2006.01)
C12N 15/20 (2006.01)
C12N 5/12 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1461359 B1**

- (30) 18.01.2002, FR, 0200653
18.01.2002, FR, 0200654
07.05.2002, FR, 0205753
- (96) 20.01.2003, 03712270.2
- (97) 21.03.2007, EP 1461359
- (54) IGF-IR-i-vastased anti kehad ja nende kasutamine
- (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne, FR
- (72) Goetsch, Liliane
Route de Bonneville, 74130 Ayze, FR
Corvaia, Nathalie
32, Rue des Chênes, 74160 St-Julien-en-Genevois, FR
Leger, Olivier
Le Clos Saint André, 22, rue Marc Courriard, 74100 Annemasse, FR
- (74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 15.06.2007

-
- (51) **C08L 67/00 (2006.01)** (10) **E001254**
C08L 67/02 (2006.01)
C08J 5/06 (2006.01)
C08J 5/10 (2006.01)
C08K 7/02 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1664193 B1**
- (30) 01.10.2003, DE, 10346120
- (96) 01.10.2004, 04765728.3
- (97) 21.02.2007, EP 1664193
- (54) Puidu ja sünteetilise materjali liitühend
- (73) Fritz Egger GmbH & Co.
Tiroler Strasse 16, 3105 Unterradlberg, AT
- (72) STEINWENDER, Martin
Engelbert-Bär Strasse 2/2, A-2380 Perchtoldsdorf, AT
SCHUBERT, Peter
Josef Etrich-Gasse 6, A-3100 St. Pölten, AT
MUNDIGLER, Norbert
Egon Schiele-Gasse 20, A-3430 Tulln, AT
FRECH, Hannes
Thalheim 52, A-3141 Kapelln, AT
- (74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

-
- (51) **C09D 7/12 (2006.01)** (10) **E001255**
C08K 5/00 (2006.01)
C08K 5/09 (2006.01)
C09D 5/02 (2006.01)
C09D 133/06 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1558687 B1**
- (30) 05.11.2002, US, 288394
- (96) 24.10.2003, 03776554.2
- (97) 09.05.2007, EP 1558687
- (54) Madala LOÜ-sisaldusega veepõhiste kattekihtide lisaained
- (73) PPG Industries Ohio, Inc.
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US

- (72) MCVAY, Robert, L.
2739 Bristol Hill Court, Cincinnati, OH 45239, US
- (74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 11.05.2007

-
- (51) **C09D 183/04 (2006.01)** (10) **E001256**
C09D 133/04 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1587889 B1**
- (30) 30.01.2003, EP, 03250594
20.03.2003, US, 456284 P
- (96) 26.01.2004, 04705061.2
- (97) 14.03.2007, EP 1587889
- (54) Ümbritseva keskkonna temperatuuril tahkestuv kattekoostis
- (73) Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
- (72) NIXON, Steve Alister
50 Gainsborough Close, Beaumont Park, Whitley Bay, Tyne & Wear NE25 9XB, GB
- (74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

-
- (51) **C12Q 1/68 (2006.01)** (10) **E001257**
C12Q 1/70 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1463839 B1**
- (30) 07.01.2002, GB, 0200239
19.06.2002, GB, 0214124
- (96) 07.01.2003, 03700338.1
- (97) 21.02.2007, EP 1463839
- (54) Meetod inimese papilloomiviiruse mRNA avastamiseks
- (73) Norchip A/S
Industriveien 8, 3490 Klokke, NO
- (72) KARLSEN, Frank
Hovkastet 2, N-3490 Klokke, NO
- (74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 17.05.2007

-
- (51) **C12Q 1/68 (2006.01)** (10) **E001258**
C12N 15/11 (2006.01)
- (11) **EE-EP 1565573 B1**
- (30) 19.11.2002, FI, 20022064
- (96) 19.11.2003, 03775414.0
- (97) 21.03.2007, EP 1565573
- (54) Nukleiinhappesondid ja laiatoimelised praimerid topoisomeraasi geenide piirkondadest ning meetodid, milles neid kasutatakse
- (73) Mobidiag Oy
Haartmaninkatu 8, 00290 Helsinki, FI
- (72) ROTH, Stina
Ohjaajantie 18 A 6, FIN-00400 Helsinki, FI
JALAVA, Jari
Niklaksenkatu 10 as 28, FIN-20100 Turku, FI

NIKKARI, Simo
Sirkkalankatu 25 b 46, FIN-20700 Turku, FI
(74) Piret Niidas
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 11.05.2007

(51) **C21D 8/02 (2006.01)** (10) **E001259**
B21B 1/28 (2006.01)
B21B 13/14 (2006.01)
(11) **EE-EP 1662013 B1**
(96) 24.11.2004, 04425880.4
(97) 11.04.2007, EP 1662013
(54) Oksüdatsioonikindlaks pinnakatteks sobivate terasribade tootmismeetod
(73) ARVEDI, Giovanni
Via Mercatello, 26, I-26100 Cremona, IT
(72) ARVEDI, Giovanni
Via Mercatello, 26, I-26100 Cremona, IT
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 20.06.2007

(51) **C22C 27/02 (2006.01)** (10) **E001260**
(11) **EE-EP 1571228 B1**
(30) 04.03.2004, DE, 102004011214
(96) 23.02.2005, 05003832.2
(97) 14.02.2007, EP 1571228
(54) Kõrgtemperatuurikindel niobiumtraat
(73) W.C. Heraeus GmbH
Heraeusstrasse 12 - 14, 63450 Hanau, DE
(72) Spaniol, Bernd
Hauptstrasse 54, 63546 Hammersbach, DE
(74) Raivo Koitel
Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.05.2007

(51) **D03D 15/00 (2006.01)** (10) **E001261**
(11) **EE-EP 1369512 B1**
(30) 03.06.2002, IT, MI20021200
(96) 19.07.2002, 02016234.3
(97) 07.03.2007, EP 1369512
(54) Kangas, mis võimaldab tagada kaitset magnetvälja ja elektromagnetilise välja eest ja/või anda metallo-teraapilisi efekte
(73) Gafitex s.r.l.
Via Cavriana 14, 46040 Guidizzolo (Mantova), IT
(72) Botturi, Luca
Via Cavriana, 16, 46040 Guidizzolo, IT
(74) Andres Mutt
OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

(51) **D21B 1/02 (2006.01)** (10) **E001262**
(11) **EE-EP 1342832 B1**
(30) 04.03.2002, DE, 10209525

(96) 28.02.2003, 03004352.5
(97) 28.03.2007, EP 1342832
(54) Meetod vanapaberi sorteerimiseks eemaldatud trükivärviga paberi utiliseerimisel
(73) SULO Nord-West GmbH & Co. KG
Werner-Siemens-Strasse 20, 22113 Hamburg, DE
(72) Rosenboom, Frank
Theodorstrasse 5, 22761 Hamburg, DE
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 14.06.2007

(51) **E01B 23/06 (2006.01)** (10) **E001263**
E01B 3/20 (2006.01)
E01B 3/24 (2006.01)
E01B 7/22 (2006.01)
(11) **EE-EP 1552063 B1**
(30) 16.08.2002, GB, 0219066
17.05.2003, GB, 0311403
(96) 14.08.2003, 03787890.7
(97) 07.03.2007, EP 1552063
(54) Raudteerööpmete pöörme- või möödaviigusektsioon
(73) Scott-Track IP Limited
68-82 Boden Street, Glasgow, G40 3PX, GB
(72) McCallum, Donald
3 Ailean Gardens, North Mount Vernon,
Glasgow, G32 0SH, GB
(74) Alla Hämmalov
OÜ Intels, Riia 11-3, 51010 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 06.06.2007

(51) **E01C 11/14 (2006.01)** (10) **E001264**
(11) **EE-EP 1389648 B1**
(30) 16.08.2002, GB, 0219121
16.08.2002, GB, 0219087
(96) 18.08.2003, 03255115.2
(97) 24.01.2007, EP 1389648
(54) Betoonest põrandaplaatide serva moodustamise seadmestik
(73) Permaban Limited
Mill Close Lee Mill Industrial Estate Ivybridge,
Devon PL21 9GL, GB
(72) Arnold, Rodney Malcolm
8 Hawkmoor Parke, Bovey Tracey,
Devon TQ13 9NL, GB
Eve, Patrick Ronald
Wheal Agar, Pillaton, Cornwall PL12 6QS, GB
(74) Margus Sarap
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 24.04.2007

(51) **E04F 15/02 (2006.01)** (10) **E001265**
E04F 15/04 (2006.01)
(11) **EE-EP 1585876 B1**
(30) 31.12.2002, PL, 2358084
(96) 28.12.2003, 03786458.4

(97) 28.02.2007, EP 1585876
 (54) Põrandapaneel
 (73) "Barlinek" S.A.
 ul. Zagnanska 27, 25-528 Kielce, PL
 (72) KONSTANCZAK, Marek
 ul. Gwiazdzista 11 Moczkowo, PL-74-320 Barlinek,
 PL
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.05.2007

(51) **E21B 7/20 (2006.01)** (10) **E001266**
 (11) **EE-EP 1668221 B1**
 (30) 01.10.2003, AT, 15592003
 (96) 28.09.2004, 04761047.2
 (97) 30.05.2007, EP 1668221
 (54) Meetod ja seade aukude puurimiseks pinnase või
 kivimi sisse
 (73) "ALWAG" Tunnelausbau Gesellschaft m.b.H.
 Wagram 49, 4061 Pasching, AT
 (72) MOCIVNIK, Josef
 Robert Stolz-Gasse 3, A-8753 Fohnsdorf, AT
 EGGER-MOCIVNIK, Renè
 Johann-Strauss-Gasse 11, A-8750 Judenburg, AT
 (74) Harald Tehver
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) **F02K 7/06 (2006.01)** (10) **E001267**
F02B 71/06 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1482162 B1**
 (30) 28.05.2003, FR, 0306489
 (96) 24.05.2004, 04291306.1
 (97) 11.04.2007, EP 1482162
 (54) Pulseeriva detonatsiooniga mootor
 (73) MBDA France
 37, Boulevard de Montmorency, 75116 Paris, FR
 (72) Daniau, Emeric
 3, Rue des Pacages, 18570 La Chapelle Saint Ursin,
 FR
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.06.2007

(51) **F03D 1/00 (2006.01)** (10) **E001268**
 (11) **EE-EP 1592882 B1**
 (30) 29.01.2003, DE, 10303555
 (96) 07.11.2003, 03815540.4
 (97) 02.05.2007, EP 1592882
 (54) Meetod tuuleenergiaseadme rootorilaba kraanata
 monteerimiseks
 (73) Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE
 (72) Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE

(74) Tarmo Rosman
 Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 18.05.2007

(51) **F03D 11/00 (2006.01)** (10) **E001269**
G01P 21/02 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1454058 B1**
 (30) 27.11.2001, DE, 10157759
 (96) 14.11.2002, 02787673.9
 (97) 20.06.2007, EP 1454058
 (54) Meetod anduri kontrollimiseks
 (73) Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE
 (72) Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, DE
 (74) Tarmo Rosman
 Rosman ja Partnerid OÜ, pk 652, 12602 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.06.2007

(51) **F16K 3/12 (2006.01)** (10) **E001270**
F16K 3/316 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1554513 B1**
 (30) 23.10.2002, FR, 0213258
 (96) 21.10.2003, 03778428.7
 (97) 14.03.2007, EP 1554513
 (54) Sulgurventiil
 (73) SAINT-GOBAIN PAM
 91, Avenue de la Libération, 54000 Nancy, FR
 (72) BIDU, Philippe
 22, rue de la République,
 F-54200 Dommartin Lès Toul, FR
 GROJEAN, Daniel
 5, rue du Gué, F-54840 Gondreville, FR
 MORECROFT, Richard
 47 Bankfield Drive-Beeston Beeston, Nottingham,
 GB
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 07.06.2007

(51) **F16L 9/16 (2006.01)** (10) **E001271**
B29C 53/78 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1597505 B1**
 (30) 25.02.2003, FI, 20030275
 (96) 23.02.2004, 04713562.9
 (97) 04.04.2007, EP 1597505
 (54) Toru valmistamise õõnesprofiil
 (73) Oy KWH Pipe AB
 Kapellbacksvägen 240, 65370 Vasa, FI
 (72) SJÖBERG, Sven
 Stallkarlsgatan 6, FIN-65370 Vasa, FI
 (74) Jürgen Toome
 OÜ Lasvet, Suurtüki 4a, 10133 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.06.2007

(51) **F16L 37/62 (2006.01)** (10) **E001272**
 (11) **EE-EP 1552208 B1**
 (30) 16.10.2002, IT, MI20022196
 (96) 15.10.2003, 03772222.0
 (97) 28.02.2007, EP 1552208
 (54) Kiirühendus- ja kiirvabastus-turvaliitmik torustiku jaoks
 (73) Bormioli, Lorenzo
 Via Carlo Cerato, 14, 35100 Padova, IT
 (72) Bormioli, Lorenzo
 Via Carlo Cerato, 14, 35100 Padova, IT
 (74) Tõnu Nelsas
 AAA Patendibüroo OÜ,
 Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

(96) 29.09.2004, 04788506.6
 (97) 21.02.2007, EP 1668318
 (54) Seade ja meetod suvalise kujuga pinna optiliseks mõõtmiseks
 (73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO
 Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft, NL
 (72) HENSELMANS, Rens
 Edenstraat 10 C, NL-5615 GA Eindhoven, NL
 ROSIELLE, Petrus, Carolus, Johannes, Nicolaas
 Kapteynlaan 25, NL-5505 AV Veldhoven, NL
 (74) Riho Pikkor
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.05.2007

(51) **F24F 7/02 (2006.01)** (10) **E001273**
F24F 13/24 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1411304 B1**
 (30) 18.10.2002, FI, 20025047
 (96) 14.10.2003, 03103793.0
 (97) 28.02.2007, EP 1411304
 (54) Heitõhu väljatõmbedifuusor ja meetod heitõhu väljatõmbe jaoks
 (73) IVK-Tuote Oy
 Helmintie 8-10, 40250 Jyväskylä, FI
 (72) MATIKAINEN, Eero
 Ilolantie 1, 44280, Sumiainen, FI
 (74) Raivo Koitel
 Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ,
 Tartu mnt 65, 10115 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

(51) **G02B 6/38 (2006.01)** (10) **E001276**
 (11) **EE-EP 1419408 B1**
 (30) 23.08.2001, DE, 10141449
 (96) 27.07.2002, 02762379.2
 (97) 28.03.2007, EP 1419408
 (54) Universaaladapter
 (73) ADC GMBH
 Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin, DE
 (72) KRAMER, Anne
 Alboinstrasse 73, 12103 Berlin, DE
 ADOMEIT, Jörg
 Keithstrasse 3B, 12307 Berlin, DE
 (74) Riho Pikkor
 Patendibüroo Turvaja OÜ,
 Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 13.06.2007

(51) **F26B 23/00 (2006.01)** (10) **E001274**
 (11) **EE-EP 1459024 B1**
 (30) 21.12.2001, FR, 0116767
 (96) 18.12.2002, 02799824.4
 (97) 04.04.2007, EP 1459024
 (54) Meetod ja süsteem hulga pesukoguse kuivatamiseks
 (73) ARMINES
 60, Boulevard Saint Michel, 75272 Paris Cedex 06, FR
 (72) CLODIC, Denis
 67, rue Notre-Dame des Champs, F-75006 Paris, FR
 PALANDRE, Lionel
 125, rue Pierre Semart,
 F-94210 La Varenne Saint Hilaire, FR
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 04.07.2007

(51) **G06K 7/00 (2006.01)** (10) **E001277**
 (11) **EE-EP 1719067 B1**
 (30) 09.10.2004, CH, 167804
 (96) 21.07.2005, 05761111.3
 (97) 21.03.2007, EP 1719067
 (54) Meetod RFID-kirjutus-/lugemisseadme kasutamiseks
 (73) Elektrobit Wireless Communications Ltd.
 Tutkijantie 8, 90570 Oulu, FI
 (72) KÜNG, Roland
 Bühlhofstrasse 66a, 8633 Wolfhausen, CH
 (74) Margus Sarap
 Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
 Tähe 94, 50107 Tartu, EE
 Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 21.06.2007

(51) **G01B 21/04 (2006.01)** (10) **E001275**
G01B 21/20 (2006.01)
G01B 9/02 (2006.01)
G01M 11/02 (2006.01)
 (11) **EE-EP 1668318 B1**
 (30) 29.09.2003, EP, 03078094

(51) **G11B 7/24 (2006.01)** (10) **E001278**
 (11) **EE-EP 1673769 B1**
 (30) 09.10.2003, EP, 03103741
 (96) 06.10.2004, 04770185.9
 (97) 11.04.2007, EP 1673769
 (54) Kahekihiline optiline andmesalvestuskandja ühekordseks kirjutamiseks
 (73) Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
 (72) MARTENS, Hubert, C., F.

c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
TIEKE, Benno
c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
WOERLEE, Pierre, H.
c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
VAN DEN OETELAAR, Ronald, J., A.
c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
KOPPERS, Wilhelmus, R.
c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 26.06.2007

(51) **G11B 33/04 (2006.01)** (10) **E001279**
(11) **EE-EP 1647025 B1**
(30) 14.07.2003, EP, 03102141
(96) 05.07.2004, 04744484.9
(97) 07.03.2007, EP 1647025
(54) Paljude infotalletusketaste säilituskarp
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
(72) SCHUURS, Johannes, A., M.
c/o Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven, NL
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

(51) **H04B 7/005 (2006.01)** (10) **E001280**
(11) **EE-EP 1623511 B1**
(30) 03.05.2003, GB, 0310289
(96) 20.04.2004, 04728378.3
(97) 07.03.2007, EP 1623511
(54) Sidesüsteem
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, NL
(72) BAKER, Matthew P. J.
Philips Int. Prop. & Standards Cross Oak Lane,
Redhill, Surrey RH1 5HA, GB
MOULSLEY, Timothy J.
Philips Int. Prop. & Standards Cross Oak Lane,
Redhill, Surrey RH1 5HA, GB
(74) Tõnu Nelsas
AAA Patendibüroo OÜ,
Tartu mnt 16, 10117 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.05.2007

(51) **H04L 12/26 (2006.01)** (10) **E001281**
H04L 12/24 (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)
H04Q 7/34 (2006.01)
H04Q 7/22 (2006.01)
H04L 12/56 (2006.01)
(11) **EE-EP 1304831 B1**
(30) 16.08.2001, FI, 20011657
(96) 17.07.2002, 02396118.8
(97) 04.04.2007, EP 1304831
(54) Meetod, süsteem ja arvutiprogramm kanalispet-
siifiliste QoS-andmete edastamiseks ning levita-
miseks pakettkommuteeritud mobiilsidevõrgus
(73) TeliaSonera Finland Oyj
Teollisuuskatu 15, 00510 Helsinki, FI
(72) Korhonen, Jouni
Mutkatie 2 A 4, 11100 Riihimäki, FI
Laukkanen, Mikko
Muurarinkuja 1 A 12, 02600 Espoo, FI
Laamanen, Heimo
Vermonrinne 13-15 J 19, 00370 Helsinki, FI
(74) Jüri Käosaar
Patendibüroo Käosaar & Co OÜ,
Tähe 94, 50107 Tartu, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 25.06.2007

(51) **H04N 7/16 (2006.01)** (10) **E001282**
(11) **EE-EP 1570662 B1**
(30) 12.12.2002, FR, 0215736
(96) 11.12.2003, 03799717.8
(97) 04.04.2007, EP 1570662
(54) Meetod skrambleeritud teenuste ja/või andmete
jaotamiseks
(73) Viaccess
Les Collines de l'Arche, Tour Opéra C,
92057 Paris La Defense, FR
(72) LE BARS, Bernard
6 Clos Perault, F-91200 Athis-Mons, FR
AALST, Theo Van
Sophiastraat 99, NL-5583 CB Waalre, NL
(74) Enn Urgas
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
Patendikirjelduse tõlke esitamise kuupäev 28.06.2007

TZ4A. REGISTREERINGU ANDMETE PARANDUSED JA MUUDATUSED

Eesti Patendilehe number	Registreeringu number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Avaldatud andmed	Parandatud ja muudetud andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2006, 5	E000065	A01M 1/20 A01M 1/24	Mikkel SA Chemin Messidor 5-7, c/o Vestergaard Frandsen SA, Lausanne, CH,	Vestergaard SA Chemin Messidor 5-7, Lausanne, CH	TC4A TE4A
2006, 4	E000465	E06B 9/17 E06B 1/60	THYSSEN POLYMER GMBH Bayerwaldstrasse 18, 94327 Bogen, DE	Inoutic / Deceuninck GmbH Bayerwaldstrasse 18, 94327 Bogen, DE	TC4A

PZ4A. EUROOPA PATENTIDE ÕIGUSLIKU STAATUSE MUUDATUSED

Eesti Patendilehe number	Registreeringu number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Viimasena enne muudatust patendiregistrisse kantud patendiomaniku andmed	Uue patendiomaniku andmed	Kood (WIPO ST. 17)
2006, 1	E000192	A61K 31/50 A61K 38/48 A61K 38/49 A61P 9/10	Orion Corporation Orionintie 1, 02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2006, 3	E000341	C01B 21/093 C07J 41/00 C07C 303/34 C07C 307/02	Schering Aktiengesellschaft Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	Sterix Limited 190 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3XE, GB	PC4A
2006, 4	E000399	A61K 31/415	Orion Corporation Orionintie 1, 02200 Espoo, FI	Orion Corporation Orionintie 1, FIN-02200 Espoo, FI	PC4A
2007, 1	E000810	C08L 71/12 C08K 7/04 C08K 3/24 H01B 3/30	Nexans, Societe Anonyme 16, rue de Monceau, 75008 Paris, FR	Essex Nexans Europe Parc Tertiaire de la Croix, Rue Jean Monnet, L'Européen Compiègne, 60200 Compiègne, FR	PC4A
2007, 2	E000966	E05B 13/08 G08B 13/08	InPro technik GmbH Westerheide 27 a, 25992 List/Sylt, DE	GfS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkring 15, 21079 Hamburg, DE	PC4A

MZ4A. EUROOPA PATENTIDE KEHTIVUSE LÕPPEMINE EESTIS

Eesti Patendilehe number	Registreeringu number	Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeksid	Patendi kehtivuse lõppemise kuupäev	Kood (WIPO ST. 17)
2005, 5	E000127	C07D 311/02 C07D 409/04 A61K 31/352 A61K 31/381 A61P 5/30	31.12.2006	MM4A
2006, 2	E000266	B65D 65/14 B65H 18/28	31.12.2006	MM4A
2006, 3	E000336	B65H 54/88 B65H 63/036 B65H 63/08	30.11.2006	MM4A
2006, 3	E000351	C07D 417/12 C07D 277/46 C07D 279/02	30.11.2006	MM4A

**III OSA
MEDITSIINITOODETE JA TAIMEKAITSETOODETE
TÄIENDAV KAITSE**

FG1Y. TÄIENDAVAL KAITSE ANDMINE

- (11) **00014**
 - (94) 19.03.2021
 - (21) C20070002
 - (22) 26.02.2007
 - (71) Shire International Licensing BV
Fred. Roeksestraat, 123 Olympic Plaza,
1067EE Amsterdam, NL
 - (68) 04096
 - (54) Valitud lantaankarbonaathüdraate sisaldavad
farmatseutilised kompositsioonid
 - (92) Müügiluba 523306, 25.08.2006
Müügiluba 523606, 25.08.2006
Müügiluba 523406, 25.08.2006
Müügiluba 523506, 25.08.2006
 - (95) FOSRENOL
 - (74) Riho Pikkor
Patendibüroo Turvaja OÜ,
Liivalaia 22, 10118 Tallinn, EE
-

V OSA LOENDID

BA1A. AVALDATUD PATENDITAOTLUSTE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Patenditaotluse number
--	------------------------

A61K 9/20	P200700030
B02C 18/26	P200500036
C12C 12/04	P200500037
E05B 17/20	P200700009
G06Q 50/00	P200700023
G06Q 90/00	P200500038

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Patendi number
--	----------------

A47C 7/18	04867	C07D 271/10	04877	E05G 1/024	04887
A61K 9/08	04868	C07D 491/06	04878	G06F 11/10	04888
A61K 31/385	04869	C07K 14/785	04879	G06Q 40/00	04889
A61K 31/426	04870	C08G 8/22	04880	H01R 4/24	04890
A61K 31/496	04871	C08G 8/22	04881	H02G 1/04	04891
A61K 38/09	04872	C08G 59/06	04882	H04L 12/56	04892
A61K 38/21	04873	D06F 29/00	04883	H04M 3/42	04893
B65G 39/16	04874	E01D 19/12	04884	H04Q 7/38	04894
C03B 7/16	04875	E05B 1/00	04885	H04Q 11/04	04895
C03B 9/197	04876	E05D 3/02	04886		

FG4A. VÄLJAANTUD PATENTIDE PATENDITAOTLUSTE NUMBRILINE LOEND

Patenditaotluse number	Patendi number
------------------------	----------------

P199900578	04870	P200100326	04895	P200300056	04887
P200000102	04873	P200100327	04892	P200300067	04890
P200000195	04888	P200100413	04879	P200300072	04886
P200000518	04889	P200200098	04869	P200300098	04883
P200100021	04867	P200200128	04871	P200300130	04884
P200000648	04894	P200200478	04875	P200300319	04874
P200100116	04876	P200200498	04877	P200300520	04882
P200100196	04872	P200200499	04885	P200300521	04880
P200100221	04868	P200200694	04878	P200300522	04881
P200100251	04891	P200300016	04893		

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE SÜSTEMAATILINE LOEND

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
--	-----------------------	--------------------------------

A01K 67/027	E001133	EE-EP 1584232 B1	A61K 45/00	E001188	EE-EP 1696958 B1
A01N 37/52	E001134	EE-EP 1691607 B1	A61K 45/06	E001189	EE-EP 1443966 B1
A01N 43/32	E001135	EE-EP 1524906 B1	A61K 45/06	E001190	EE-EP 1429807 B1
A01N 43/653	E001136	EE-EP 1763998 B1	A61K 47/44	E001191	EE-EP 1675621 B1
A01N 43/90	E001137	EE-EP 1414302 B1	A61K 49/08	E001192	EE-EP 1519756 B1
A01N 43/90	E001138	EE-EP 1689234 B1	A61L 2/07	E001193	EE-EP 1599233 B1
A01N 49/00	E001139	EE-EP 1567013 B1	A61M 5/24	E001194	EE-EP 1455868 B1
A23J 3/14	E001140	EE-EP 1562442 B1	A61P 9/10	E001195	EE-EP 1587584 B1
A23L 1/212	E001141	EE-EP 1484987 B1	A61P 25/04	E001196	EE-EP 1691892 B1
A24F 13/06	E001142	EE-EP 1474008 B1	B01D 63/04	E001197	EE-EP 1691914 B1
A47B 47/00	E001143	EE-EP 1516559 B1	B01J 3/02	E001198	EE-EP 1425089 B1
A47C 27/14	E001144	EE-EP 1444925 B1	B09C 1/10	E001199	EE-EP 1446240 B1
A47D 13/04	E001145	EE-EP 1414326 B1	B22D 11/041	E001200	EE-EP 1458506 B1
A47G 9/10	E001146	EE-EP 1605802 B1	B22D 11/055	E001201	EE-EP 1458507 B1
A61B 5/0215	E001147	EE-EP 1628570 B1	B23B 27/16	E001202	EE-EP 1536903 B1
A61B 6/00	E001148	EE-EP 1455651 B1	B25H 3/02	E001203	EE-EP 1516703 B1
A61K 8/25	E001149	EE-EP 1567120 B1	B28B 7/00	E001204	EE-EP 1450995 B1
A61K 9/00	E001150	EE-EP 1467706 B1	B29C 47/90	E001205	EE-EP 1562731 B1
A61K 9/00	E001151	EE-EP 1663141 B1	B60N 2/16	E001206	EE-EP 1361104 B1
A61K 9/107	E001152	EE-EP 1526839 B1	B61L 5/18	E001207	EE-EP 1535820 B1
A61K 9/20	E001153	EE-EP 1505956 B1	B63H 9/02	E001208	EE-EP 1568602 B1
A61K 31/165	E001154	EE-EP 1613297 B1	B65D 5/38	E001209	EE-EP 1534597 B1
A61K 31/195	E001155	EE-EP 1536782 B1	B65D 43/02	E001210	EE-EP 1562837 B1
A61K 31/337	E001156	EE-EP 1423108 B1	B65D 71/42	E001211	EE-EP 1667918 B1
A61K 31/381	E001157	EE-EP 1490052 B1	B65D 75/00	E001212	EE-EP 1513738 B1
A61K 31/40	E001158	EE-EP 1608362 B1	B65D 88/70	E001213	EE-EP 1364891 B1
A61K 31/401	E001159	EE-EP 1418905 B1	B65H 19/28	E001214	EE-EP 1533262 B1
A61K 31/403	E001160	EE-EP 1691804 B1	B66B 11/08	E001215	EE-EP 1400479 B1
A61K 31/4045	E001161	EE-EP 1438045 B1	B66B 13/12	E001216	EE-EP 1516847 B1
A61K 31/4174	E001162	EE-EP 1663206 B1	C01B 33/158	E001217	EE-EP 1521721 B1
A61K 31/425	E001163	EE-EP 1568367 B1	C07C 235/20	E001218	EE-EP 1458672 B1
A61K 31/426	E001164	EE-EP 1682129 B1	C07D 207/26	E001219	EE-EP 1567488 B1
A61K 31/4412	E001165	EE-EP 1499312 B1	C07D 213/76	E001220	EE-EP 1483243 B1
A61K 31/4439	E001166	EE-EP 1458386 B1	C07D 215/40	E001221	EE-EP 1492771 B1
A61K 31/465	E001167	EE-EP 1578422 B1	C07D 221/00	E001222	EE-EP 1556358 B1
A61K 31/485	E001168	EE-EP 1513532 B1	C07D 223/16	E001223	EE-EP 1589005 B1
A61K 31/496	E001169	EE-EP 1476162 B1	C07D 239/84	E001224	EE-EP 1622880 B1
A61K 31/4995	E001170	EE-EP 1448235 B1	C07D 295/10	E001225	EE-EP 1567510 B1
A61K 31/50	E001171	EE-EP 1581227 B1	C07D 311/60	E001226	EE-EP 1448544 B1
A61K 31/505	E001172	EE-EP 1545537 B1	C07D 333/20	E001227	EE-EP 1578740 B1
A61K 31/56	E001173	EE-EP 1501517 B1	C07D 333/28	E001228	EE-EP 1565451 B1
A61K 31/575	E001174	EE-EP 1633369 B1	C07D 401/04	E001229	EE-EP 1562932 B1
A61K 31/6615	E001175	EE-EP 1680128 B1	C07D 401/12	E001230	EE-EP 1487818 B1
A61K 31/662	E001176	EE-EP 1545552 B1	C07D 403/04	E001231	EE-EP 1562936 B1
A61K 31/702	E001177	EE-EP 1435976 B1	C07D 403/06	E001232	EE-EP 1549637 B1
A61K 31/728	E001178	EE-EP 1699468 B1	C07D 403/12	E001233	EE-EP 1575942 B1
A61K 36/00	E001179	EE-EP 1713490 B1	C07D 409/12	E001234	EE-EP 1437353 B1
A61K 36/00	E001180	EE-EP 1494692 B1	C07D 413/06	E001235	EE-EP 1641787 B1
A61K 36/16	E001181	EE-EP 1663267 B1	C07D 471/04	E001236	EE-EP 1509522 B1
A61K 36/53	E001182	EE-EP 1644014 B1	C07D 471/04	E001237	EE-EP 1685131 B1
A61K 38/00	E001183	EE-EP 1461063 B1	C07D 471/06	E001238	EE-EP 1497294 B1
A61K 38/18	E001184	EE-EP 1675608 B1	C07D 475/04	E001239	EE-EP 1599478 B1
A61K 38/24	E001185	EE-EP 1673105 B1	C07D 487/04	E001240	EE-EP 1427728 B1
A61K 39/12	E001186	EE-EP 1441761 B1	C07D 489/02	E001241	EE-EP 1543010 B1
A61K 39/295	E001187	EE-EP 1416958 B1	C07D 493/00	E001242	EE-EP 1506203 B1

Rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni indeks	Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
--	-----------------------	--------------------------------

C07D 493/14	E001243	EE-EP 1414824 B1	E01B 23/06	E001263	EE-EP 1552063 B1
C07D 498/04	E001244	EE-EP 1556387 B1	E01C 11/14	E001264	EE-EP 1389648 B1
C07D 498/18	E001245	EE-EP 1461342 B1	E04F 15/02	E001265	EE-EP 1585876 B1
C07D 498/22	E001246	EE-EP 1557421 B1	E21B 7/20	E001266	EE-EP 1668221 B1
C07D 513/04	E001247	EE-EP 1581538 B1	F02K 7/06	E001267	EE-EP 1482162 B1
C07F 7/08	E001248	EE-EP 1495032 B1	F03D 1/00	E001268	EE-EP 1592882 B1
C07F 15/00	E001249	EE-EP 1561754 B1	F03D 11/00	E001269	EE-EP 1454058 B1
C07H 7/04	E001250	EE-EP 1506211 B1	F16K 3/12	E001270	EE-EP 1554513 B1
C07K 5/02	E001251	EE-EP 1362864 B1	F16L 9/16	E001271	EE-EP 1597505 B1
C07K 14/52	E001252	EE-EP 1515990 B1	F16L 37/62	E001272	EE-EP 1552208 B1
C07K 16/28	E001253	EE-EP 1461359 B1	F24F 7/02	E001273	EE-EP 1411304 B1
C08L 67/00	E001254	EE-EP 1664193 B1	F26B 23/00	E001274	EE-EP 1459024 B1
C09D 7/12	E001255	EE-EP 1558687 B1	G01B 21/04	E001275	EE-EP 1668318 B1
C09D 183/04	E001256	EE-EP 1587889 B1	G02B 6/38	E001276	EE-EP 1419408 B1
C12Q 1/68	E001257	EE-EP 1463839 B1	G06K 7/00	E001277	EE-EP 1719067 B1
C12Q 1/68	E001258	EE-EP 1565573 B1	G11B 7/24	E001278	EE-EP 1673769 B1
C21D 8/02	E001259	EE-EP 1662013 B1	G11B 33/04	E001279	EE-EP 1647025 B1
C22C 27/02	E001260	EE-EP 1571228 B1	H04B 7/005	E001280	EE-EP 1623511 B1
D03D 15/00	E001261	EE-EP 1369512 B1	H04L 12/26	E001281	EE-EP 1304831 B1
D21B 1/02	E001262	EE-EP 1342832 B1	H04N 7/16	E001282	EE-EP 1570662 B1

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE NUMBRILINE LOEND

Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
-----------------------	--------------------------------

E001133	EE-EP 1584232 B1	E001161	EE-EP 1438045 B1
E001134	EE-EP 1691607 B1	E001162	EE-EP 1663206 B1
E001135	EE-EP 1524906 B1	E001163	EE-EP 1568367 B1
E001136	EE-EP 1763998 B1	E001164	EE-EP 1682129 B1
E001137	EE-EP 1414302 B1	E001165	EE-EP 1499312 B1
E001138	EE-EP 1689234 B1	E001166	EE-EP 1458386 B1
E001139	EE-EP 1567013 B1	E001167	EE-EP 1578422 B1
E001140	EE-EP 1562442 B1	E001168	EE-EP 1513532 B1
E001141	EE-EP 1484987 B1	E001169	EE-EP 1476162 B1
E001142	EE-EP 1474008 B1	E001170	EE-EP 1448235 B1
E001143	EE-EP 1516559 B1	E001171	EE-EP 1581227 B1
E001144	EE-EP 1444925 B1	E001172	EE-EP 1545537 B1
E001145	EE-EP 1414326 B1	E001173	EE-EP 1501517 B1
E001146	EE-EP 1605802 B1	E001174	EE-EP 1633369 B1
E001147	EE-EP 1628570 B1	E001175	EE-EP 1680128 B1
E001148	EE-EP 1455651 B1	E001176	EE-EP 1545552 B1
E001149	EE-EP 1567120 B1	E001177	EE-EP 1435976 B1
E001150	EE-EP 1467706 B1	E001178	EE-EP 1699468 B1
E001151	EE-EP 1663141 B1	E001179	EE-EP 1713490 B1
E001152	EE-EP 1526839 B1	E001180	EE-EP 1494692 B1
E001153	EE-EP 1505956 B1	E001181	EE-EP 1663267 B1
E001154	EE-EP 1613297 B1	E001182	EE-EP 1644014 B1
E001155	EE-EP 1536782 B1	E001183	EE-EP 1461063 B1
E001156	EE-EP 1423108 B1	E001184	EE-EP 1675608 B1
E001157	EE-EP 1490052 B1	E001185	EE-EP 1673105 B1
E001158	EE-EP 1608362 B1	E001186	EE-EP 1441761 B1
E001159	EE-EP 1418905 B1	E001187	EE-EP 1416958 B1
E001160	EE-EP 1691804 B1	E001188	EE-EP 1696958 B1

Registreeringu number	Patendikirjelduse tõlke number
-----------------------	--------------------------------

E001189	EE-EP 1443966 B1	E001236	EE-EP 1509522 B1
E001190	EE-EP 1429807 B1	E001237	EE-EP 1685131 B1
E001191	EE-EP 1675621 B1	E001238	EE-EP 1497294 B1
E001192	EE-EP 1519756 B1	E001239	EE-EP 1599478 B1
E001193	EE-EP 1599233 B1	E001240	EE-EP 1427728 B1
E001194	EE-EP 1455868 B1	E001241	EE-EP 1543010 B1
E001195	EE-EP 1587584 B1	E001242	EE-EP 1506203 B1
E001196	EE-EP 1691892 B1	E001243	EE-EP 1414824 B1
E001197	EE-EP 1691914 B1	E001244	EE-EP 1556387 B1
E001198	EE-EP 1425089 B1	E001245	EE-EP 1461342 B1
E001199	EE-EP 1446240 B1	E001246	EE-EP 1557421 B1
E001200	EE-EP 1458506 B1	E001247	EE-EP 1581538 B1
E001201	EE-EP 1458507 B1	E001248	EE-EP 1495032 B1
E001202	EE-EP 1536903 B1	E001249	EE-EP 1561754 B1
E001203	EE-EP 1516703 B1	E001250	EE-EP 1506211 B1
E001204	EE-EP 1450995 B1	E001251	EE-EP 1362864 B1
E001205	EE-EP 1562731 B1	E001252	EE-EP 1515990 B1
E001206	EE-EP 1361104 B1	E001253	EE-EP 1461359 B1
E001207	EE-EP 1535820 B1	E001254	EE-EP 1664193 B1
E001208	EE-EP 1568602 B1	E001255	EE-EP 1558687 B1
E001209	EE-EP 1534597 B1	E001256	EE-EP 1587889 B1
E001210	EE-EP 1562837 B1	E001257	EE-EP 1463839 B1
E001211	EE-EP 1667918 B1	E001258	EE-EP 1565573 B1
E001212	EE-EP 1513738 B1	E001259	EE-EP 1662013 B1
E001213	EE-EP 1364891 B1	E001260	EE-EP 1571228 B1
E001214	EE-EP 1533262 B1	E001261	EE-EP 1369512 B1
E001215	EE-EP 1400479 B1	E001262	EE-EP 1342832 B1
E001216	EE-EP 1516847 B1	E001263	EE-EP 1552063 B1
E001217	EE-EP 1521721 B1	E001264	EE-EP 1389648 B1
E001218	EE-EP 1458672 B1	E001265	EE-EP 1585876 B1
E001219	EE-EP 1567488 B1	E001266	EE-EP 1668221 B1
E001220	EE-EP 1483243 B1	E001267	EE-EP 1482162 B1
E001221	EE-EP 1492771 B1	E001268	EE-EP 1592882 B1
E001222	EE-EP 1556358 B1	E001269	EE-EP 1454058 B1
E001223	EE-EP 1589005 B1	E001270	EE-EP 1554513 B1
E001224	EE-EP 1622880 B1	E001271	EE-EP 1597505 B1
E001225	EE-EP 1567510 B1	E001272	EE-EP 1552208 B1
E001226	EE-EP 1448544 B1	E001273	EE-EP 1411304 B1
E001227	EE-EP 1578740 B1	E001274	EE-EP 1459024 B1
E001228	EE-EP 1565451 B1	E001275	EE-EP 1668318 B1
E001229	EE-EP 1562932 B1	E001276	EE-EP 1419408 B1
E001230	EE-EP 1487818 B1	E001277	EE-EP 1719067 B1
E001231	EE-EP 1562936 B1	E001278	EE-EP 1673769 B1
E001232	EE-EP 1549637 B1	E001279	EE-EP 1647025 B1
E001233	EE-EP 1575942 B1	E001280	EE-EP 1623511 B1
E001234	EE-EP 1437353 B1	E001281	EE-EP 1304831 B1
E001235	EE-EP 1641787 B1	E001282	EE-EP 1570662 B1

FG4A. EESTIS KEHTIVATE EUROOPA PATENTIDE PATENDIKIRJELDUSE TÕLGETE NUMBRILINE LOEND

Patendikirjelduse tõlke number	Registreeringu number
-----------------------------------	--------------------------

EE-EP 1304831 B1	E001281	EE-EP 1505956 B1	E001153
EE-EP 1342832 B1	E001262	EE-EP 1506203 B1	E001242
EE-EP 1361104 B1	E001206	EE-EP 1506211 B1	E001250
EE-EP 1362864 B1	E001251	EE-EP 1509522 B1	E001236
EE-EP 1364891 B1	E001213	EE-EP 1513532 B1	E001168
EE-EP 1369512 B1	E001261	EE-EP 1513738 B1	E001212
EE-EP 1389648 B1	E001264	EE-EP 1515990 B1	E001252
EE-EP 1400479 B1	E001215	EE-EP 1516559 B1	E001143
EE-EP 1411304 B1	E001273	EE-EP 1516703 B1	E001203
EE-EP 1414302 B1	E001137	EE-EP 1516847 B1	E001216
EE-EP 1414326 B1	E001145	EE-EP 1519756 B1	E001192
EE-EP 1414824 B1	E001243	EE-EP 1521721 B1	E001217
EE-EP 1416958 B1	E001187	EE-EP 1524906 B1	E001135
EE-EP 1418905 B1	E001159	EE-EP 1526839 B1	E001152
EE-EP 1419408 B1	E001276	EE-EP 1533262 B1	E001214
EE-EP 1423108 B1	E001156	EE-EP 1534597 B1	E001209
EE-EP 1425089 B1	E001198	EE-EP 1535820 B1	E001207
EE-EP 1427728 B1	E001240	EE-EP 1536782 B1	E001155
EE-EP 1429807 B1	E001190	EE-EP 1536903 B1	E001202
EE-EP 1435976 B1	E001177	EE-EP 1543010 B1	E001241
EE-EP 1437353 B1	E001234	EE-EP 1545537 B1	E001172
EE-EP 1438045 B1	E001161	EE-EP 1545552 B1	E001176
EE-EP 1441761 B1	E001186	EE-EP 1549637 B1	E001232
EE-EP 1443966 B1	E001189	EE-EP 1552063 B1	E001263
EE-EP 1444925 B1	E001144	EE-EP 1552208 B1	E001272
EE-EP 1446240 B1	E001199	EE-EP 1554513 B1	E001270
EE-EP 1448235 B1	E001170	EE-EP 1556358 B1	E001222
EE-EP 1448544 B1	E001226	EE-EP 1556387 B1	E001244
EE-EP 1450995 B1	E001204	EE-EP 1557421 B1	E001246
EE-EP 1454058 B1	E001269	EE-EP 1558687 B1	E001255
EE-EP 1455651 B1	E001148	EE-EP 1561754 B1	E001249
EE-EP 1455868 B1	E001194	EE-EP 1562442 B1	E001140
EE-EP 1458386 B1	E001166	EE-EP 1562731 B1	E001205
EE-EP 1458506 B1	E001200	EE-EP 1562837 B1	E001210
EE-EP 1458507 B1	E001201	EE-EP 1562932 B1	E001229
EE-EP 1458672 B1	E001218	EE-EP 1562936 B1	E001231
EE-EP 1459024 B1	E001274	EE-EP 1565451 B1	E001228
EE-EP 1461063 B1	E001183	EE-EP 1565573 B1	E001258
EE-EP 1461342 B1	E001245	EE-EP 1567013 B1	E001139
EE-EP 1461359 B1	E001253	EE-EP 1567120 B1	E001149
EE-EP 1463839 B1	E001257	EE-EP 1567488 B1	E001219
EE-EP 1467706 B1	E001150	EE-EP 1567510 B1	E001225
EE-EP 1474008 B1	E001142	EE-EP 1568367 B1	E001163
EE-EP 1476162 B1	E001169	EE-EP 1568602 B1	E001208
EE-EP 1482162 B1	E001267	EE-EP 1570662 B1	E001282
EE-EP 1483243 B1	E001220	EE-EP 1571228 B1	E001260
EE-EP 1484987 B1	E001141	EE-EP 1575942 B1	E001233
EE-EP 1487818 B1	E001230	EE-EP 1578422 B1	E001167
EE-EP 1490052 B1	E001157	EE-EP 1578740 B1	E001227
EE-EP 1492771 B1	E001221	EE-EP 1581227 B1	E001171
EE-EP 1494692 B1	E001180	EE-EP 1581538 B1	E001247
EE-EP 1495032 B1	E001248	EE-EP 1584232 B1	E001133
EE-EP 1497294 B1	E001238	EE-EP 1585876 B1	E001265
EE-EP 1499312 B1	E001165	EE-EP 1587584 B1	E001195
EE-EP 1501517 B1	E001173	EE-EP 1587889 B1	E001256

Patendikirjelduse tõlke number	Registreeringu number
--------------------------------	-----------------------

EE-EP 1589005 B1	E001223	EE-EP 1667918 B1	E001211
EE-EP 1592882 B1	E001268	EE-EP 1668221 B1	E001266
EE-EP 1597505 B1	E001271	EE-EP 1668318 B1	E001275
EE-EP 1599233 B1	E001193	EE-EP 1673105 B1	E001185
EE-EP 1599478 B1	E001239	EE-EP 1673769 B1	E001278
EE-EP 1605802 B1	E001146	EE-EP 1675608 B1	E001184
EE-EP 1608362 B1	E001158	EE-EP 1675621 B1	E001191
EE-EP 1613297 B1	E001154	EE-EP 1680128 B1	E001175
EE-EP 1622880 B1	E001224	EE-EP 1682129 B1	E001164
EE-EP 1623511 B1	E001280	EE-EP 1685131 B1	E001237
EE-EP 1628570 B1	E001147	EE-EP 1689234 B1	E001138
EE-EP 1633369 B1	E001174	EE-EP 1691607 B1	E001134
EE-EP 1641787 B1	E001235	EE-EP 1691804 B1	E001160
EE-EP 1644014 B1	E001182	EE-EP 1691892 B1	E001196
EE-EP 1647025 B1	E001279	EE-EP 1691914 B1	E001197
EE-EP 1662013 B1	E001259	EE-EP 1696958 B1	E001188
EE-EP 1663141 B1	E001151	EE-EP 1699468 B1	E001178
EE-EP 1663206 B1	E001162	EE-EP 1713490 B1	E001179
EE-EP 1663267 B1	E001181	EE-EP 1719067 B1	E001277
EE-EP 1664193 B1	E001254	EE-EP 1763998 B1	E001136

FG1Y. TÄIENDAVA KAITSE TUNNISTUSTE NUMBRILINE LOEND

Tunnistuse number	Täiendava kaitse taotluse number	Aluspatendi number	Meditšiini- või taimekaitsetoote registreerimist tõendava dokumendi number
-------------------	----------------------------------	--------------------	--

00014	C20070002	04096	Müügiluba 523306 Müügiluba 523606 Müügiluba 523406 Müügiluba 523506
-------	-----------	-------	--

VI OSA. PATENDIALASED ÕIGUSAKTID JA MUU INFO

RIIKLIKUS PATENDIVOLINIKE REGISTRIS REGISTREERITUD PATENDIVOLINIKE NIMEKIRI

(seisuga 19. detsember 2006)

Register on asutatud 1. septembril 2001. a Vabariigi Valitsuse 7. augusti 2001. a määrusega nr 271 "Riikliku patendivolinike registri asutamine ja registri pidamise põhimäärus" (RT I 2001, 70, 426) patendivoliniku seaduse § 21 alusel (RT I 2001, 27, 151).

TEGEVUSVALDKOND: LEIUTIS (PATENT, KASULIK MUDEL), MIKROLÜLITUSTE TOPOLOOGIA

Arno ANIJALG	OÜ USTERVALL Kivi 21-6 51009 Tartu pk 21, 50002 Tartu telefon: 744 1980 telefaks: 744 1785 e-post: anijalg@ustervall.ee http://www.ustervall.ee võõrkeeled: saksa, vene	Lembit KALEV	Patendibüroo ROOSILLA OÜ Järveotsa tee 39-61 13520 Tallinn telefon: 657 5381 telefaks: 657 5381 GSM: 511 9951 e-post: roosilla@roosilla.ee http://www.roosilla.ee võõrkeeled: inglise, vene
Alla HÄMMALOV	OÜ Intels Riia 11-3 51010 Tartu telefon: 742 0401 telefaks: 742 0326 e-post: intelses@estpak.ee võõrkeeled: inglise, poola, vene	Urmas KAULER	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn telefon: 640 3109 telefaks: 640 3105 e-post: kauler@turvaja.ee http://www.turvaja.ee võõrkeeled: inglise, vene, soome
Juhan HÄMMALOV	OÜ Intels Riia 11-3 51010 Tartu telefon: 742 0401 telefaks: 742 0326 e-post: intelses@estpak.ee võõrkeeled: inglise, saksa, vene	Urmas KERNU	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, saksa, soome, vene
Uno JÄÄGER	Inseneribüroo Uneko OÜ Rüütli 51a, 80010 Pärnu telefon: 447 1021 telefaks: 447 1001 GSM: 515 1844 e-post: uno@estpak.ee võõrkeeled: inglise, soome, vene	Ljubov KESSELMAN	OÜ Kesna Tedre 77-52 10616 Tallinn telefon: 660 8068 telefaks: 660 8069 e-post: kesna@kesna.ee http://www.kesna.ee võõrkeeled: inglise, vene
Sirje KAHU	OÜ USTERVALL Kivi 21-6 51009 Tartu pk 21, 50002 Tartu telefon: 744 1980 telefaks: 744 1785 e-post: skahu@ustervall.ee http://www.ustervall.ee võõrkeeled: inglise, vene	Heinu KOITEL	Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65 10115 Tallinn pk 1759, 10902 Tallinn telefon: 603 3260 telefaks: 603 3261 e-post: koitel@koitel.ee http://www.koitel.ee võõrkeeled: inglise, soome, vene

Raivo KOITEL	Patendi- & Kaubamärgibüroo Koitel OÜ Tartu mnt 65 10115 Tallinn pk 1759, 10902 Tallinn telefon: 603 3260 telefaks: 603 3261 e-post: koitel@koitel.ee http://www.koitel.ee võõrkeeled: vene, inglise, soome	Anniki MEISTER	Patendibüroo Koppel OÜ Kajaka 4-10 11317 Tallinn telefon: 677 4136 5399 7106 telefaks: 677 4138 e-post: info@koppelpb.com http://www.koppelpb.com võõrkeeled: inglise, saksa vene, soome
Mart Enn KOPPEL	Patendibüroo Koppel OÜ Kajaka 4-10 11317 Tallinn telefon: 677 4136 telefaks: 677 4138 e-post: info@koppelpb.com http://www.koppelpb.com võõrkeeled: inglise, vene, soome	Elle MELLIK	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene
Jüri KÄOSAAR	Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94 50107 Tartu telefon: 738 3051 telefaks: 738 3055 e-post: info@kaosaar.ee http://www.kaosaar.ee võõrkeeled: inglise, vene	Lembit MITT	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene
Reet MAASIKAMÄE	OÜ Kaitsepurus Mulla 4-3 10611 Tallinn telefon: 673 9097, 633 2798 telefaks: 677 4844 e-post: purus@online.ee purus@hot.ee http://www.hot.ee/purus/ võõrkeeled: inglise, vene	Ott MOORLAT	OÜ Moorlat & Ko Patendibüroo pk 723, 12902 Tallinn telefon: 655 0450, 654 2844 telefaks: 654 2844 e-post: ott.moorlat@moorlat.ee http://www.moorlat.ee võõrkeeled: inglise, vene
Leevi MARKUS	Patendibüroo Käosaar & Co OÜ Tähe 94, 50107 Tartu telefon: 738 3051 telefaks: 738 3055 e-post: info@kaosaar.ee http://www.kaosaar.ee võõrkeeled: inglise, vene	Andres MUTT	OÜ LASVET Suurtüki 4a, 10133 Tallinn pk 3136, 10505 Tallinn telefon: 640 6600 telefaks: 640 6604 e-post: lasvet@lasvet.ee http://www.lasvet.ee võõrkeeled: vene, inglise
Raivo MATSOO	RM Hirvela Patendibüroo OÜ Saku 15, 11314 Tallinn telefon: 614 0816 telefaks: 614 0818 e-post: hirvela@hirvela.ee võõrkeeled: inglise, vene	Tõnu NELSAS	AAA Patendibüroo OÜ Tartu mnt 16 10117 Tallinn pk 3926, 10509 Tallinn telefon: 660 5910, 660 5911 telefaks: 660 5912 e-post: aaa@aaa.ee http://www.aaa.ee võõrkeeled: inglise, vene, soome

Piret NIIDAS**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
http://www.lasvet.ee
võõrkeeled: vene, saksa, inglise

Toom PUNGAS**OÜ Synest**

pk 977, 13402 Tallinn
telefon: 660 9786
telefaks: 660 9787
e-post: toom@synest.ee
võõrkeeled: inglise, saksa,
soome, vene

Jüri OLT**Patendibüroo Käosaar & Co OÜ**

Tähe 94
50107 Tartu
telefon: 738 3051
telefaks: 738 3055
e-post: info@kaosaar.ee
http://www.kaosaar.ee
võõrkeeled: inglise, saksa,
soome, vene

Mikk PUTK**Patendibüroo Käosaar & Co OÜ**

Tähe 94, 50107 Tartu
telefon: 738 3051
telefaks: 738 3055
e-post: info@kaosaar.ee
http://www.kaosaar.ee
võõrkeeled: inglise, vene

Jaak OSTRAT**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
http://www.lasvet.ee
võõrkeeled: inglise, saksa,
soome, vene

Tarmo ROSMAN**Rosman ja Partnerid OÜ**

pk 652, 12602 Tallinn
telefon: 656 1450
telefaks: 656 1450
e-post: tarman@cc.ttu.ee
võõrkeeled: saksa, inglise,
ungari, vene

Arvo SALUMÄE**OÜ Amende Patendibüroo**

Raua 65
10152 Tallinn
telefon: 648 6125
telefaks: 641 0174
e-post: amende@hot.ee
võõrkeeled: inglise, saksa,
soome, vene

Tauno OTTO**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
http://www.lasvet.ee
võõrkeeled: inglise, vene

Margus SARAP**Patendibüroo Käosaar & Co OÜ**

Tähe 94
50107 Tartu
telefon: 738 3051
telefaks: 738 3055
e-post: info@kaosaar.ee
http://www.kaosaar.ee
võõrkeeled: inglise, vene

Villu PAVELTS**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
http://www.lasvet.ee
võõrkeeled: inglise, soome, vene

Tiina SIIM**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
http://www.lasvet.ee
võõrkeeled: inglise, vene

Riho PIKKOR**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn
telefon: 640 3109
telefaks: 640 3105
e-post: pikkor@turvaja.ee
http://www.turvaja.ee
võõrkeeled: inglise, saksa, vene

Harald TEHVER**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn
telefon: 640 3109
telefaks: 640 3105
e-post: tehver@turvaja.ee
http://www.turvaja.ee
võõrkeeled: inglise, saksa, vene

Jürgen TOOME**OÜ LASVET**

Suurtüki 4a, 10133 Tallinn
pk 3136, 10505 Tallinn
telefon: 640 6600
telefaks: 640 6604
e-post: lasvet@lasvet.ee
<http://www.lasvet.ee>
võõrkeeled: inglise, vene

Enn URGAS**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn
telefon: 640 3109
telefaks: 640 3105
e-post: urgas@turvaja.ee
<http://www.turvaja.ee>
võõrkeeled: inglise, vene

Olga TREUFELDT**Patendibüroo TURVAJA OÜ**

Liivalaia 22
10118 Tallinn
telefon: 640 3109
telefaks: 640 3105
e-post: olga@turvaja.ee
<http://www.turvaja.ee>
võõrkeeled: inglise, vene

Juta-Maris UUSTALU**OÜ Amende Patendibüroo**

Raua 65
10152 Tallinn
telefon: 648 6125
telefaks: 641 0174
e-post: amende@hot.ee
võõrkeeled: inglise, vene

**LIST OF PATENT ATTORNEYS, REGISTERED IN
THE ESTONIAN STATE REGISTER OF PATENT ATTORNEYS**
(by 19 December 2006)

Register is established on September 1st 2001

FIELD OF ACTIVITY: INVENTION (PATENT, UTILITY MODEL), INTEGRATED CIRCUITS

Arno ANIJALG	USTERVALL Ltd. Kivi 21-6 51009 Tartu, Estonia P.O. Box 21 50002 Tartu, Estonia Phone: +372 744 1980 Fax: +372 744 1785 E-mail: anijalg@ustervall.ee Http://www.ustervall.ee German, Russian, Estonian	Lembit KALEV	Patent Bureau ROOSILLA Ltd. Järveotsa Road 39-61 13520 Tallinn, Estonia Phone: +372 657 5381 Fax: +372 657 5381 GSM: +372 511 9951 E-mail: roosilla@roosilla.ee Http://www.roosilla.ee English, Russian, Estonian
Alla HÄMMALOV	Intels Ltd. Riia Str. 11-3 51010 Tartu, Estonia Phone: +372 742 0401 Fax: +372 742 0326 E-mail: intelses@estpak.ee English, Polish, Russian, Estonian	Urmas KAULER	Patendibüroo TURVAJA OÜ Liivalaia 22 10118 Tallinn, Estonia Phone: +372 640 3109 Fax: +372 640 3105 E-mail: kauler@turvaja.ee Http://www.turvaja.ee English, Russian, Finnish, Estonian
Juhan HÄMMALOV	Intels Ltd. Riia Str. 11-3 51010 Tartu, Estonia Phone: +372 742 0401 Fax: +372 742 0326 E-mail: intelses@estpak.ee English, German, Russian, Estonian	Urmas KERNU	AAA Legal Services Tartu Road 16 10117 Tallinn, Estonia P.O. Box 3926 10509 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 5910 +372 660 5911 Fax: +372 660 5912 E-mail: aaa@aaa.ee Http://www.aaa.ee English, German, Finnish, Russian, Estonian
Uno JÄÄGER	Inseneribüroo Uneko Ltd. Rüütli 51a 80010 Pärnu, Estonia Phone: +372 447 1021 Fax: +372 447 1001 GSM: +372 515 1844 E-mail: uno@estpak.ee English, Finnish, Russian, Estonian	Ljubov KESSELMAN	Kesna Ltd. Tedre Str. 77-52 10616 Tallinn, Estonia Phone: +372 660 8068 Fax: +372 660 8069 E-mail: kesna@kesna.ee Http://www.kesna.ee English, Russian, Estonian
Sirje KAHU	USTERVALL Ltd. Kivi 21-6 51009 Tartu, Estonia P.O. Box 21 50002 Tartu, Estonia Phone: +372 744 1980 Fax: +372 744 1785 E-mail: skahu@ustervall.ee Http://www.ustervall.ee English, Russian, Estonian	Mart Enn KOPPEL	Patent Bureau Koppel Kajaka 4-10 11317 Tallinn, Estonia Phone: +372 677 4136 Fax: +372 677 4138 E-mail: info@koppelpb.com Http://www.koppelpb.com English, Russian, Finnish, Estonian

- Heinu KOITEL** **Patent & Trademark Agency Koitel**
Tartu Road 65
10115 Tallinn, Estonia
P.O. Box 1759
10902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 603 3260
Fax: +372 603 3261
E-mail: koitel@koitel.ee
Http://www.koitel.ee
English, Finnish, Russian, Estonian
- Raivo KOITEL** **Patent & Trademark Agency Koitel**
Tartu Road 65
10115 Tallinn, Estonia
P.O. Box 1759
10902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 603 3260
Fax: +372 603 3261
E-mail: koitel@koitel.ee
Http://www.koitel.ee
Russian, English, Finnish, Estonian
- Jüri KÄOSAAR** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, Russian, Estonian
- Reet MAASIKAMÄE** **Patent Bureau Kaitsepurus Ltd.**
Mulla Str. 4-3
10611 Tallinn, Estonia
Phone: +372 673 9097
+372 633 2798
Fax: +372 677 4844
E-mail: purus@online.ee
purus@hot.ee
Http://www.hot.ee/purus/
English, Russian, Estonian
- Leevi MARKUS** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, Russian, Estonian
- Raivo MATSOO**
- Anniki MEISTER**
- Elle MELLIK**
- Lembit MITT**
- Ott MOORLAT**
- Andres MUTT**
- RM Hirvela Patent Bureau Ltd**
Saku 15, 11314 Tallinn, Estonia
Phone: +372 614 0816
Fax: +372 614 0818
E-mail: hirvela@hirvela.ee
English, Russian, Estonian
- Patent Bureau Koppel**
Kajaka 4-10
11317 Tallinn, Estonia
Phone: +372 677 4136
+372 5399 7106
Fax: +372 677 4138
E-mail: info@koppelpb.com
Http://www.koppelpb.com
English, German, Russian, Finnish, Estonian
- AAA Legal Services**
Tartu Road 16
10117 Tallinn, Estonia
P.O. Box 3926
10509 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 5910
+372 660 5911
Fax: +372 660 5912
E-mail: aaa@aaa.ee
Http://www.aaa.ee
English, Russian, Estonian
- AAA Legal Services**
Tartu Road 16
10117 Tallinn, Estonia
P.O. Box 3926
10509 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 5910
+372 660 5911
Fax: +372 660 5912
E-mail: aaa@aaa.ee
Http://www.aaa.ee
English, Russian, Estonian
- Moorlat & Co Ltd. Patent Bureau**
P.O. Box 723
12902 Tallinn, Estonia
Phone: +372 655 0450
+372 654 2844
Fax: +372 654 2844
E-mail: ott.moorlat@moorlat.ee
Http://www.moorlat.ee
English, Russian, Estonian
- Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
Russian, English, Estonian

- Tõnu NELNAS** **AAA Legal Services**
Tartu Road 16
10117 Tallinn, Estonia
P.O. Box 3926
10509 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 5910
 +372 660 5911
Fax: +372 660 5912
E-mail: aaa@aaa.ee
Http://www.aaa.ee
English, Russian, Finnish,
Estonian
- Piret NIIDAS** **Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
Russian, German, English,
Estonian
- Jüri OLT** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, German, Finnish,
Russian, Estonian
- Jaak OSTRAT** **Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
English, German, Finnish,
Russian, Estonian
- Tauno OTTO** **Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
English, Russian, Estonian
- Villu PAVELTS** **Lasvet Ltd.**
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
English, Finnish, Russian,
Estonian
- Riho PIKKOR** **Patendibüroo TURVAJA OÜ**
Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: pikkor@turvaja.ee
Http://www.turvaja.ee
English, German, Russian,
Estonian
- Toom PUNGAS** **Synest Ltd.**
P.O. Box 977
13402 Tallinn, Estonia
Phone: +372 660 9786
Fax: +372 660 9787
E-mail: toom@synest.ee
English, German, Finnish,
Russian, Estonian
- Mikk PUTK** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, Russian, Estonian
- Tarmo ROSMAN** **Rosman and Partners Ltd.**
P.O. Box 652
12602 Tallinn, Estonia
Phone: +372 656 1450
Fax: +372 656 1450
E-mail: tarman@cc.ttu.ee
German, English, Hungarian,
Russian, Estonian
- Arvo SALUMÄE** **AMENDE Patent Agency Ltd.**
Raua 65, 10152 Tallinn, Estonia
Phone: +372 648 6125
Fax: +372 641 0174
E-mail: amende@hot.ee
English, German, Finnish,
Russian, Estonian
- Margus SARAP** **Patent Agency Käosaar & Co**
Tähe Str. 94
50107 Tartu, Estonia
Phone: +372 738 3051
Fax: +372 738 3055
E-mail: info@kaosaar.ee
Http://www.kaosaar.ee
English, Russian, Estonian

Tiina SIIM

Lasvet Ltd.
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
English, Russian, Estonian

Olga TREUFELDT

Patendibüroo TURVAJA OÜ
Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: olga@turvaja.ee
Http://www.turvaja.ee
English, Russian, Estonian

Harald TEHVER

Patendibüroo TURVAJA OÜ
Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: tehver@turvaja.ee
Http://www.turvaja.ee
English, German, Russian,
Estonian

Enn URGAS

Patendibüroo TURVAJA OÜ
Liivalaia 22
10118 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 3109
Fax: +372 640 3105
E-mail: urgas@turvaja.ee
Http://www.turvaja.ee
English, Russian, Estonian

Jürgen TOOME

Lasvet Ltd.
P.O. Box 3136
10505 Tallinn, Estonia
Phone: +372 640 6600
Fax: +372 640 6604
E-mail: lasvet@lasvet.ee
Http://www.lasvet.ee
English, Russian, Estonian

Juta-Maris UUSTALU

AMENDE Patent Agency Ltd.
Raua 65, 10152 Tallinn, Estonia
Phone: +372 648 6125
Fax: +372 641 0174
E-mail: amende@hot.ee
English, Russian, Estonian