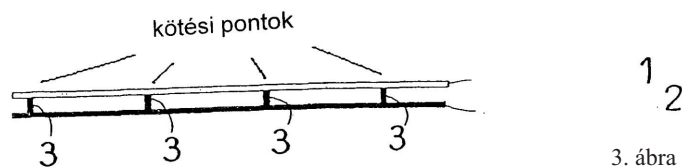


## Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A41D 31/00** (2006.01)  
**D03D 15/04** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 04 02044** (22) 2002.11.06.  
(71) KERMEL, Colmar (FR)  
(72) Thiriot, Laurent, Andolsheim (FR)  
(54) **Lapokból álló, többrétegű összetett anyag védőruházat készítésére**  
(30) 0114571 2001.11.07. FR  
(86) PCT/FR 02/03789 (87) WO 03/039280  
(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

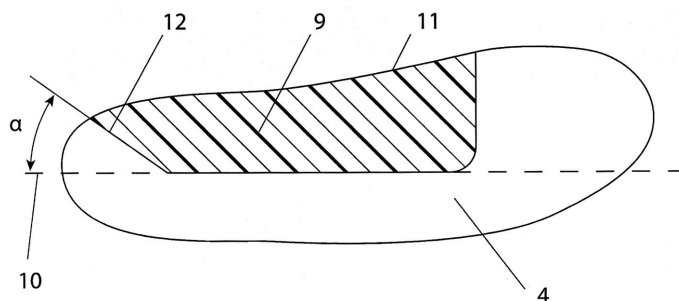
(57) A találmány tárgya lapokból álló, többrétegű összetett anyag védőruházat készítésére, különösen tűzoltók számára, amely az ilyen ruházatok megvalósításához szükséges első és második rétegből álló hógátat tartalmaz. A találmány lényege, hogy szövés vagy kötés útján egymás felett elhelyezkedő két rétegből (1, 2) álló szerkezet van kialakítva, amelynek rétegei (1, 2) egymással zsebeket alkotó módon szakaszosan vannak összekötve, és amely szerkezetben: az egyik réteg (2) hő hatására zsugorodó, a rétegek (1, 2) közti összekötés kiválasztott fonalak (3) szakaszosan történő, zsebeket létrehozó átkötésével van megvalósítva.



3. ábra

- (51) **A43B 13/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00174** (22) 2007.02.23.  
(71) (72) Solymosi László 25%, Érd (HU);  
Karsch Beáta 25%, Érd (HU);  
Klein Tibor 50%, Budapest (HU)  
(54) **Instabil talpszerkezetű lábbeli**  
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya instabil talpszerkezetű lábbeli, az egészséges járás- vagy futásdinamika visszaállítására és/vagy fenntartására, elsősorban gyermekek részére. A lábbelinek felsőrésze és ehhez erősített talpszerkezete van, ahol a talpszerkezetnek a talajjal érintkező, a gördülő járás fiziológiájának megfelelően kialakított koptatórétege, a koptatóréteghez csatlakoztatott, hőre lágyuló műanyagból készült gördülőtalpa (4), és a gördülőtalpához (4) oldhatatlanul erősített, hőre lágyuló műanyagból készült támasztótalpa, továbbá a támasztótalpba ágyazott merevítőlappja van. A találmány lényege, hogy a koptatóréteg a talpszerkezetet körülvevő, peremével a lábbeli felső részéhez erősített, U-keresztmetszetű, üreges testként van kialakítva, amelybe a gördülő járás fiziológiájának megfelelő felülettel kialakított, és a teljes járófelületet lefedő gördülőtalp (4) van rögzítve. A gördülőtalpra (4) a teljes járófelületet lefedő olyan támasztótalp van rögzítve, amely legalább a lábfejboltozat nyomomatának méretét elérő méretű, a boka befelé fordulását megakadályozó támasztónyúlvánnyal (9) van ellátva, és a gördülőtalp (4) anyaga rugalmasabb, mint a támasztótalp anyaga.



6. ábra

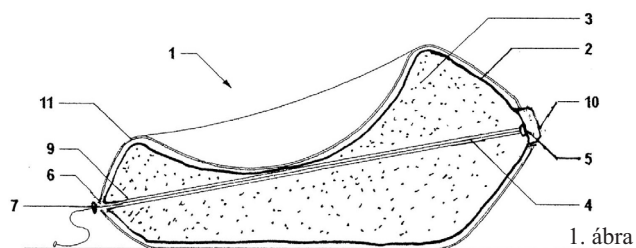
- (51) **A47C 17/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 07 00159** (22) 2007.02.15.  
(71) Napur Architect Kft., Budapest (HU)  
(72) Ferencz István, Budapest (HU);  
Ferencz Marcel István, Budapest (HU);  
Détári György, Budapest (HU)  
(54) **Kis alapterületű, könnyű és alakítható, szilárd felületre helyezhető ülőbútor**

(57) Kis alapterületű, könnyű és alakítható, szilárd felületre (8) helyezhető ülőbútor (1), legalább egy huzattal (2), polisztirol töltéssel (3) és zsinórral (4), ahol az ülőbútor (1) alakját meghatározó textil és/vagy bőr huzatnak (2) polisztirol gyöngy töltése (3) van.

A huzatnak (2) legalább egyik pontján rögzített, feszítésre alkalmas zsinórja (4) van.

A zsinór (4) polisztirol gyöngy töltés (3) az ülőbútor középvonalában van átvezetve és a huzat (2) rögzítési pontjával (5) közel szemben levő részen (6) kivezetve úgy, hogy a rögzítési pont (5) és a kivezetési rés (6) távolsága a zsinóron (4) elhelyezett hosszbeállító eszközzel (7) van szabályozva.

Az így kialakított ülőbútor gyerekeknek, fiataloknak, míg vázra helyezett kivitelben korhatár nélkül bárkinek kényelmes pihenést biztosít.



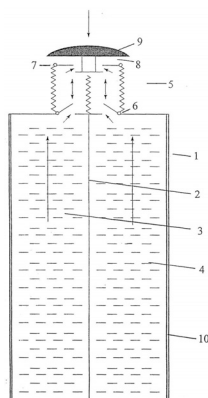
1. ábra

- (51) **A61H 33/02** (2006.01) (13) A1  
**A61K 33/00** (2006.01) (22) 2006.10.06.  
(21) **P 06 00765**  
(71) (72) Piller István, Szilvásvár (HU)  
(54) **Stabil szén-dioxid-hab biztosító tartály, eljárás stabil szén-dioxid-hab előállítására, és eljárás a hab alkalmazására**  
(74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest  
(57) A találmány tárgya stabil szén-dioxid-hab biztosító, adagolófel-téttel (5) ellátott, megtöltött kétosztatú tartály (1), amelyet az jellemez, hogy egyik tartályrészében (3) valamilyen savat, másik tartályrészében

(4) valamilyen karbonátot vagy hidrokarbonátot tartalmaz, tartalmaz továbbá legalább egyik tartályrészében (3) habképzést és habstabilitást biztosító felületaktív anyagokat, kozmetikai alapanyagokat és vizet, adott esetben pedig farmakonokat is tartalmaz, ahol a két tartályrészéből (3, 4) az alkotórészeket az adagolófeltétlen (5) át előre beállított arányban lehet kijuttatni egy adott felületre, elsősorban bőrfelületre, hogy ott szén-dioxid-gázt tartalmazó stabil habkompozíció keletkezzék.

A találmány tárgya továbbá eljárás stabil, szén-dioxid-gázt tartalmazó habkompozíció előállítására, amely eljárást az jellemző, hogy egy említett megtöltött kétosztatú tartálynak (1) mindkét tartályrészéből (3, 4) a benne levő alkotórészeket a tartály adagolófeltétlen (5) keresztül megfelelő nyomással egy adott bőrfelületre juttatják.

A találmány még további tárgya eljárás stabil, szén-dioxid-gázt tartalmazó habkompozíció alkalmazására bőrfelület alatti értágulat előidézésére.



1. ábra

(51) **A61J 1/00** (2006.01)  
**B65D 81/32** (2006.01)

(21) **P 07 00162**

(71) (72) Paluska Ferenc Csaba, Nyíregyháza (HU);  
Vigh András, Nyíregyháza (HU)

(54) **Adagoló zárókupak**

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

(57) A találmány tárgya olyan adagoló zárókupak (1) anyag adagolásához, amely adagoló zárókupak (1) tartály (T) szájához való csatlakozásra van kialakítva, és az anyagot tároló és az anyagot adagoló állása van, és tartalmaz:

a tároló állásban az anyagot tároló alsó tárolótartománnyal (4) és átfolyó nyílásokkal (5) ellátott középső átfolyótartománnyal (6) rendelkező tárolóhüvelyt (3);

a tárolóhüvelyhez (3) kapcsolódó, a tárolóhüvely (3) tárolótartományát (4) és átfolyótartományát (6) a tartály (T) belsejébe benyúlóan benntartó rögzítőeszközt;

a tároló állásban az alsó tárolótartományt (4) a középső átfolyótartomány (6) átfolyónyílásaitól (5) elzáró felső lezáróeszközt;

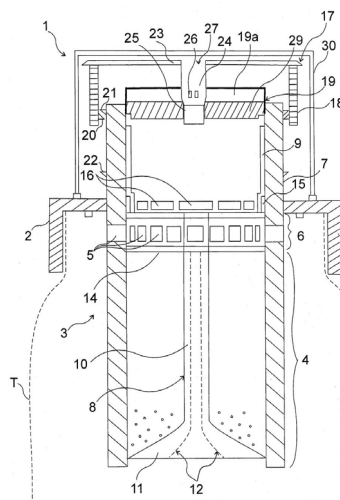
a tároló állásban az alsó tárolótartományt (4) alulról lezáró alsó lezáróeszközt, és

az adagoló állásban az alsó tárolótartomány (4) alulról lezárását oldó, a tárolóhüvely (3) belsejében mozgatható beadagolóeszközt (8).

A találmány lényege, hogy a tárolóhüvelynek (3) felső megvezető hüvelyrésze (7) van, és az adagoló zárókupak (1)

a beadagoló eszközhöz (8) kapcsolódóan elrendezett és a felső megvezető hüvelyrész (7) által megvezetett módon mozgatható átfolyóeszközt tartalmaz, amely átfolyóeszköz az adagoló állásában a középső átfolyótartomány (6) átfolyónyílásai (5) és az átfolyóeszköz közt közlekedő kapcsolatot megvalósító legalább egy befolyónyílással (16) rendelkezik, és az átfolyóeszköz felső részén legalább egy kifolyónyílással rendelkezik, és

a beadagolóeszközt (8) adagoló állásba juttatván, és az átfolyóeszköz kifolyónyílását nyitó és záró módon mozgatható adagolófejet (17) tartalmaz.



1. ábra

(51) **A61K 8/92** (2006.01)

**A61K 8/97** (2006.01)

**A61K 36/736** (2006.01)

**A61Q 17/04** (2006.01)

**A61Q 19/00** (2006.01)

**A61Q 19/08** (2006.01)

(21) **P 06 00740**

(71) Debreceni Egyetem, Debrecen (HU)

(72) dr. Tószaki Árpád 25%, Debrecen (HU);

dr. Vecsernyés Miklós 10%, Debrecen (HU);

dr. Fésüs László 10%, Debrecen (HU);

dr. Bak István 10%, Debrecen (HU);

dr. Juhász Béla 10%, Debrecen-Józsa (HU);

Papp László 30%, Fehérgyarmat (HU);

Szombathelyi Szilvia 5%, Debrecen (HU)

(54) **A meggy mag olajtartalmának hasznosítása**

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

(57) A jelen találmány a meggy (*Prunus cerasus*) magjában található olajos komponensek alkalmazására terjed ki. Pontosabban, a találmány tárgya a *Prunus cerasus* (meggy) magból kinyert olajos frakció kozmetikumok alkotóelemeiként történő alkalmazása. Szintén a találmány tárgyát képezi az olajos frakció alkalmazása kozmetikumok előállítására, valamint az olajos frakciót hatóanyagként önmagában vagy egyéb hatóanyagokkal együtt tartalmazó kozmetikumok.

(51) **A61K 9/00** (2006.01)

**A61K 31/00** (2006.01)

(21) **P 07 00310**

(71) Chemor Kutató, Fejlesztő és Kereskedő Kft., Törökbálint (HU)

(72) dr. Orbán Gyula, Törökbálint (HU)

(54) **Új méhészeti gyógyászati készítmény**

(57) A találmány méhészeti gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként

1–5 tömeg% timolt, kívánt esetben

0,1–3 tömeg% fahéjolajat és/vagy 0,1–1 tömeg% ánizsolajat,

valamint kerti kakukkfűből (*Thymus vulgaris*),

szurokfűből (*Organum vulgare*) és kívánt esetben

diólevélből (*Juglandis folium*), és kívánt esetben

majornánából (*Organum majoranna*) álló vizes, etanolos gyögnővénykivonatot, továbbá vivő- és segédanyagként önmagában ismert vivő- és segédanyagokat, előnyösen vizet, etanolt tartalmaz.

(51) **A61K 31/495** (2006.01)(21) **P 06 00858**

(71) Incyte Corporation, Wilmington, Delaware (US)

(72) Xue, Chu-Biao, Hockessin, Delaware (US);

Cao, Ganfeng, Newark, Delaware (US);

Huang, Taisheng, Wilmington, Delaware (US);

Chen, Lihua, Boothwyn, Pennsylvania (US);

Zhang, Ke, Wilmington, Delaware (US);

Wang, Anlai, Wilmington, Delaware (US);

Meloni, David, Bear, Delaware (US);

Anand, Rajan, Wilmington, Delaware (US);

Glenn, Joseph, Sicklerville, New Jersey (US);

Metcalf, Brian, Moraga, California (US)

(54) **Piperazinilpiperidin-származékok mint kemokin-receptor antagonisták**

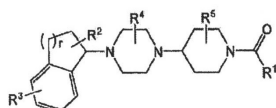
(30) 60/561,697 2004.04.13. US

60/572,221 2004.05.18. US

(86) PCT/US 05/12265 (87) WO 05/101838

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

(57) A találmány tárgyát (I) általános képlet szerinti vegyületek képezik, amelyek modulálják kemokin-receptorok, mint például CCR5 aktivitását, vagy kötődnek azokhoz. Bizonyos megvalósítási módok szerint a vegyületek szelektívek CCR5-re. A vegyületek alkalmazhatók például olyan kemokin-receptor expresszióval kapcsolatos betegségek kezelésére, mint például gyulladási betegségek, immunológiai betegségek és virális fertőzések.



(I) ábra

Az (I) általános képletben

R<sup>1</sup> adott esetben szubsztituált heteroarilcsoport;R<sup>2</sup> hidrogén, halogénatom, alkil, halogénalkil-, alkenil-, alkinil-, aril, heteroaril-, cikloalkil-, heterocikloalkil-csoport, SOR<sup>7</sup>, SO<sub>2</sub>R<sup>7</sup>, COR<sup>8</sup>, OR<sup>9</sup>, SR<sup>9</sup>, COOR<sup>9</sup>, NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup> vagy NR<sup>10</sup>COR<sup>8</sup>R<sup>3</sup> halogénatom, alkinil- vagy halogénalkoxi- vagy heteroarilcsoport;R<sup>4</sup> hidrogénatom, alkil-, alkenil-, alkinil- vagy halogénalkilcsoport;R<sup>5</sup> hidrogénatom, alkil-, alkenil-, alkinil- vagy halogénalkilcsoport.(51) **A61K 36/00** (2006.01)(21) **P 07 00096**

(71) dr. Márkus István, Sopron (HU);

Báthoriné Bencze Iлона, Sopron (HU)

(54) **Homeopátiás gyógyhatású készítmények**

(57) A találmány a homeopátiás szerek és az általában használt kozmetikumok technológiai egyesítésével hoz létre új minőségű termékeket, melyek széles körben alkalmazhatók mindazok számára, akik a homeopátiás szerek kedvező és gyógyító, általános testi-lelki és lokális hatását, valamint a kozmetikumok rendszeres használatát egyaránt igénylik.

(51) **A61K 36/752** (2006.01)**A61K 9/06** (2006.01)**A61K 47/38** (2006.01)**A61P 15/02** (2006.01)**A61K 31/19** (2006.01)(21) **P 06 00818**

(71) (72) Surmanné Taschner Éva 2/3%, Nyáregyháza (HU);

Várnai Katalin 1/3%, Szolnok (HU)

(54) **Intim gél, előnyösen ivarszervek, intim rések és húgyutak fertőzésének megelőzésére, és/vagy megszüntetésére**

(57) A találmány tárgya intim gél, előnyösen ivarszervek, intim rések és húgyutak fertőzésének megelőzésére és/vagy megszüntetésére, amely az intim gél egységnyi térfogatára vonatkoztatva hordozóanyagként 5–10 térfogat% tisztított vizet, 20–45 térfogat% glicerint, 20–45 térfogat% hidroxietil-cellulózt, 0,5–2,5 térfogat% lactic acidot, 2–10 térfogat%

(13) **A2**(22) **2005.04.12.**

gat% gélesítő segédanyagot, előnyösen PEG8-at vagy PEG-2-t tartalmaz. A találmány szerinti intim géltre jellemző, hogy hatóanyagként 0,5–25 térfogat% citrusolajat tartalmaz, az intim gél pH-értéke pedig 3,5–4,5 között van beállítva.

(51) **A61M 15/00** (2006.01)**A61K 33/14** (2006.01)**A61P 11/00** (2006.01)**B05B 7/16** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 07 00007**(22) **2007.01.08.**

(71) Asthma Rehabilitációs Centrum Kft., Hajdúszoboszló (HU)

(72) dr. Bozóky Dénes, Hajdúszoboszló (HU);

dr. Toroktin, Alexander, Uzsgorod (UA)

(54) **Berendezés és eljárás légúti betegségek kezelésére alkalmas NaCl aeroszol előállítására**

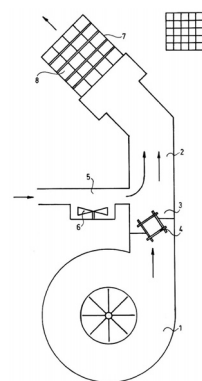
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés légúti betegségek kezelésére alkalmas NaCl aeroszol előállítására, amely berendezés ventilátort, a ventilátor kimenetére csatlakoztatott továbbítócsövet és a továbbító csőbe áramló levegőbe aprított NaCl sót tartalmazó só bevitelét biztosító, és a továbbítócsőben só és levegő keverékéből álló aeroszolt előállító szivótorkot tartalmaz.

A találmány lényege abban van, hogy a ventilátor (1) kimenete és a szivótork (5) becsatlakozása közötti részen a továbbítócső (2) fűtőbetéttel (4) van ellátva, továbbá a továbbítócső (2) kimenetén egy ionizáló-ütköztető szerkezet (7) van elhelyezve.

A találmány tárgya még eljárás a találmány szerinti berendezés működtetésére.

Az eljárás lényege abban van, hogy a fűtőbetétet az aeroszol melegítéséhez adott ideig bekapcsolják, ezt követően bekapcsolják a ventilátort és az őrlőmalmot, a berendezés kimenetén az ionizáló-ütköztető szerkezet rácsein keresztül az áramló levegőből és őrlt sószemcsékből álló aeroszol sebességét: kb. 27 m/sec állítják be úgy, hogy az aeroszol hőmérséklete a befűtés kezdetén 100–150 °C, a befűtés végén 36–40 °C legyen, néhány perc, előnyösen összesen kb. 3 és fél perc üzemeltetés után a ventilátort, az őrlőmalmot és a fűtőbetétet kikapcsolják, és a kikerült aeroszolt a kezelés megkezdése előtt kb. 15 percig pihentetik, a kezelést pedig előnyösen 15–60 percig végzik el.



1. ábra

(51) **A63B 24/00** (2006.01)**G06F 15/163** (2006.01)(21) **P 07 00208**

(71) Warex Kft., Budapest (HU)

(72) Bakos Péter, Budapest (HU);

ifj. Bakos Péter, Budapest (HU);

Bakos András, Budapest (HU)

(54) **Eljárás kondicionáló gépek távvezérlésére és áramköri elrendezés és eljárás megvalósítására, valamint kondicionáló gépeket távvezérlő rendszer**

(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest

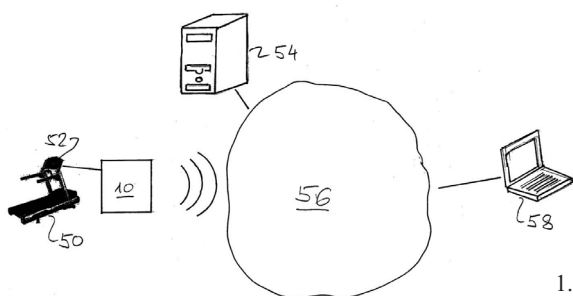
(13) **A1**(22) **2007.03.09.**



(57) A találmány szerinti eljárás során a kondicionálógép (50) vezérlő elektronikus egysége (52) és központi számítógép (54) között, valamint a központi számítógép (54) és szerviz számítógép (58) között TCP/IP protokollal interneten (56) keresztül kapcsolatot létesítenek, az elektronikus egység (52) memóriájából meghatározott adatokat időszakonként és/vagy a szerviz számítógépről (58) indított utasítással a központi számítógépbe (54) áttöltenek, az elektronikus egység (52) által generált üzeneteket a szerviz számítógépen (58) fogadják, a szerviz számítógépről (58) indított utasítással a kondicionálógéptől (50) adatokat kérnek és/vagy a kondicionálógépnek (50) utasítást adnak, miközben az elektronikus egység (52) és a központi számítógép (54) közötti kapcsolat fennállását ismétlődően ellenőrzik, és a kondicionálógéphez (50) rendelt weblapot a központi számítógépen (54) vagy a szerviz számítógépen (58) tárolják.

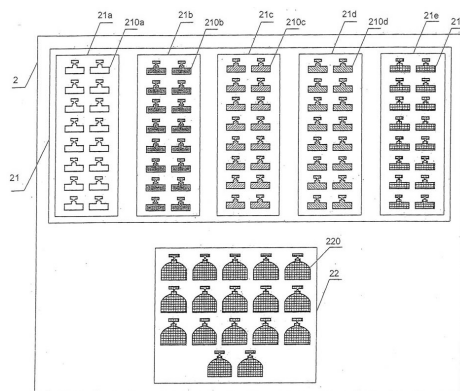
Az eljárás megvalósításához szükséges áramköri elrendezésnek (10) RAM memóriával (30) és átmeneti memóriával (38) összekötött mikroszámítógépe (20) van, amelynek interneten (56) keresztül központi számítógéphez (54) kapcsolat létesítésére szolgáló GPRS modemje (36) és/vagy hálózati interfésze (44) van, amely áramköri elrendezés (10) önálló készülékként vagy a kondicionálógép (50) vezérlő elektronikus egységéhez (52) van kapcsolva, vagy az elektronikus egység (52) részeként kialakítva annak mikroszámítógépéhez kapcsolódik.

Kondicionálógépeket távvezérlő rendszer egy vagy több kondicionálógépet (50a, 50b, 50c), központi számítógépet (54), és egy vagy több szerviz számítógépet (58a, 58b) foglal magába, a központi számítógép a szerviz számítógéppel/gépekkel (58a, 58b), valamint központi számítógép (54) az egyes kondicionálógéppel/gépekkel TCP/IP protokollal interneten keresztül össze van kötve, és a kondicionálógéphez (50a, 50b, 50c), kötötten az internetkapcsolat fennállását felügyelő áramköri elrendezése (10a, 10b, 10c) van.

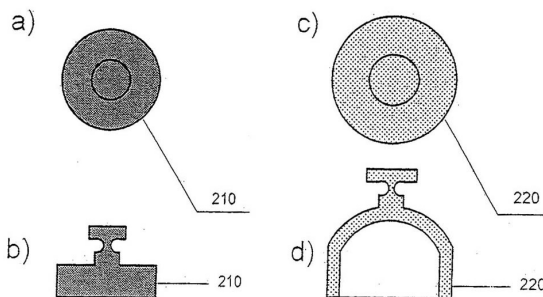


1. ábra

- b) a második bábu csoportba (22) tartozó bábuk (220) alcsoportoktól mentesen egymással azonos színűek;
- c) a második bábu csoport (22) bábu (220), adott esetben az első bábu csoport (21) valamennyi alcsoportjától (21a, 21b, 21c, 21d, 21e) eltérő színűek;
- d) a játékkerületnek (12) önmagában ismert módon két eltérő típusú bábu (210, 220, vagy 230) egyidejű fogadására alkalmas játékkerület (13) vannak;
- d) ugyanazon játékkerületen (13) elhelyezkedő két eltérő típusú, egy első bábu csoportba (21) és egy második bábu csoportba (22) tartozó bábu (210, 220) jelenléte esetén az első bábu csoport (21) azonos vagy eltérő színű bábu (210) a második bábu csoport (22) azonos színű bábu (220) által eltakartan helyezkednek el.



1. ábra



2. ábra

B – SZEKCIÓ  
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **A63F 3/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 07 00027** (22) **2007.01.12.**

(71) Pálinkás Ferenc, Budapest (HU)

(54) **Táblás logikai társasjáték**

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

(57) A találmány tárgya táblás logikai társasjáték, amelynek eszközkészlete bábuegyüttest, játéktáblát és adott esetben járulékos kellékeket tartalmaz, a bábuegyüttes tagjainak alakjuk és/vagy színük alapján megkülönböztethető fajtái vannak. A játékosok, vagyis a játész személyek vagy az általuk alkotott csapatok mindegyikéhez adott esetben azonosításukra is alkalmas vizuális jellemző, pl. színkód van hozzárendelve. A játéktáblának hordozófelületre, pl. asztalra támasztható alsó alaplapja és az alaplappal ellentett felső oldalán játékkerülete van, a játékkerületnek annak részeit képező játékkerületi vannak, a játékkerület azonos alakúak és méretűek, és a játékkerületen belül meghatározott rendben, előnyösen ortogonális hálózat mentén helyezkednek el. A találmány jellegzetessége, hogy

- a) a bábuegyüttes (2) bábu (210, 220) egy első vizuális jellemzőként, forma alapján két típusba, egy első bábu csoportba (21) és egy második bábu csoportba (22) tartoznak, az első bábu csoportba (21) sorolt bábuk (210) a bábu csoporton (21) belül egy második vizuális jellemzőként, előnyösen szín alapján további, kettő, de

(51) **B42D 9/00** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 06 00669** (22) **1998.10.06.**

(71) (72) Tavana, Mohammad-Sadegh, Kaarst (DE)

(54) **Komplex elrendezésű olvasójel, illetve olvasási koordinátor**

(30) 197 44 277.2 1997.10.07. DE

197 53 651.4 1997.12.03. DE

(86) PCT/DE 98/02957 (87) WO 99/17939

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

(57) A találmány tárgya komplex elrendezésű olvasójel, illetve olvasási koordinátor, amely áll egy-egy tetszőleges formájú és mintázatú, egy szövegoldalnak megfelelő hosszúságú és szélességű síkidomból és ezzel kapcsolatban lévő jelölőeszközből, így nyíl alakú mutatóból.

(51) **B65C 9/06** (2006.01) (13) **A1**  
(21) **P 04 02151** (22) **2002.09.19.**

(71) Heuft Systemtechnik GmbH, Burgbrohl (DE)

(72) Heuft, Bernhard, Burgbrohl (DE);

Goller, Hans-Ulrich, Bonn-Bad Godesberg (DE)

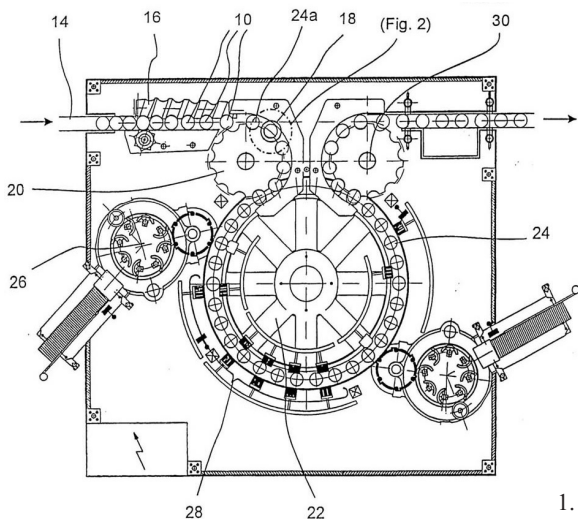
(54) **Berendezés címkéknek tartályokra történő felvitelére**

(30) 201 15 480.3 2001.09.19. DE

- (86) PCT/EP 02/10528 (87) WO 03/024808  
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány berendezés címkéknek tartályokra (10) történő felvitelére, amely tartályoknak hossz tengelye van és zárószervvel van ellátva, amelynek a hossz tengelyre merőleges felülete van felirattal ellátva, miközben a berendezésnek egy elektrooptikai készüléke (18) a tartály (10) irányának érzékelésére, amely készülék a tartály (10) irányultságát meghatározó jelet létesít, valamint berendezése van a tartálynak hossz tengelye mentén egy névleges helyzetbe forgatására, amely helyzetben a címke a tartály megadott helyére kerül felvitelre, továbbá címkézőberendezése (26) van, miközben az elektrooptikai készülék (18) jelei egy szabályzóberendezésen keresztül egy, a tartály névleges helyzetéhez viszonyítva kerül értékelésre, és a tartályt forgató berendezést a szabályzóberendezés úgy szabályozza, hogy a tartályok a névleges helyzetbe kerülnek a címkézés előtt.

A találmány lényege, hogy a tartályok (10) beállítása az elektrooptikai készülékkel (18) zárószerv feliratozása révén történik, előnyösen a tartály (10) forgatására szolgáló berendezés egy befutó csillaga (20) van integrálva, amely a címkézőberendezés (26) előtt van elrendezve.



1. ábra

- (51) **B65D 81/00** (2006.01)  
**A23F 5/24** (2006.01)  
**A47J 31/40** (2006.01)

(13) A2  
 (22) 2006.11.06.

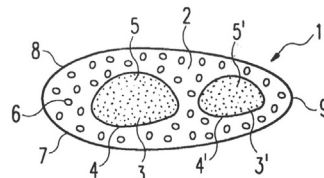
- (21) **P 08 00387**  
 (71) NESTEC S.A., Vevey (CH)  
 (72) Mandralis, Zenon Ioannis, Chexbres (CH);  
 Denisart, Jean-Paul, La Conversion (CH);  
 Ward, Tony, York, Yorkshire (GB);  
 Gaillard, Julien, Shanghai (CN)

(54) **Tartály, például kapszula vagy tasak ital előállításához, eljárás a tartály előállítására, valamint eljárás ital vagy folyékony élelmiszer, különösen kapucsínó-stílusú ital egyetlen tartályból történő előállítására**

- (30) 05024566.1 2005.11.10. EP  
 (86) PCT/EP 06/68121 (87) WO 07/054479  
 (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya tartály, mint például kapszula (1) vagy tasak, legalább egy, italhoz való alapanyag (5, 5', 6) magában foglalásához ital előállítása céljából, amikor egy, a kapszulába (1) bevezetett folyadékkal van kombinálva, a kapszula (1) belseje legalább első és második elválasztott rekeszre (2; 3, 3') van felosztva, minden egyes rekesz (2; 3, 3') alapanyagot (5, 5', 6) vagy alapanyagok keverékét foglalja magában, amelynél az első rekesz (3, 3') az alapanyagot (5, 5') vagy az alapanyagok keverékét a második kamrához (2) képest késleltetett időpontban kiengedően van elrendezve, a folyadéknak az ital előállítása érdekében a kapszulába (1) való bevezetésekor.

A találmány tárgyát képezi még italhoz való alapanyagot magában foglaló, egymástól elválasztott legalább két rekeszsel (2; 3, 3') rendelkező tartály, mint például kapszula (1) vagy tasak, különösen egy, a találmány szerinti tartály előállítására szolgáló eljárás, továbbá ital vagy folyékony élelmiszer, különösen kapucsínó-stílusú ital egyetlen tartályból történő előállítására szolgáló eljárás is.



1. ábra

- (51) **B65H 19/10** (2006.01)

**G01N 19/04** (2006.01)

- (21) **P 05 01022**

- (71) Nitto Europe NV., Genk (BE)  
 (72) Jacobs, Dirk, Genk (BE);  
 Bossaert, Greet, Genk (BE);  
 Eevers, Walter, Genk (BE);  
 Kuwabara, Yutaka, Genk (BE)

(13) A1  
 (22) 2002.01.14.

(54) **Tapadószalag röptetett tekercscseréhez, valamint berendezés és eljárás a röptetett tekercsek összekapcsolására**

- (30) 01100908.1 2001.01.16. EP  
 (86) PCT/EP 02/00293 (87) WO 02/055419  
 (74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

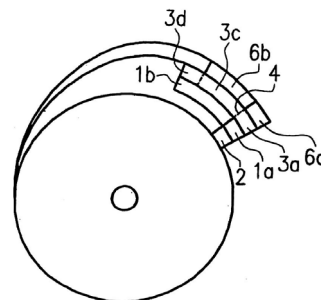
(57) A találmány tárgya tapadószalag röptetett tekercscseréhez, amelynek van egy alaprétege (1), az alapréteg (1), amelynek mindkét oldala egy-egy tapadóréteggel (2, 3) van bevonva, egy, a tapadórétegek (2, 3) egyikét befedő lehúzható burkolata (6) és egy hasadó része (4), amely alapvetően merőleges legalább az alaprétegre (1), kettéosztva ily módon az alapréteget (1) egy első részre (1a) és egy második részre (1b).

A találmány lényege abban van, hogy az egyik tapadóréteg (2) hatástalan az alapréteg (1) második része (1b) tartományára, és a másik tapadóréteg (3) hatástalan az alapréteg (1) első része (1a) tartományára, továbbá egy rés (7) van kialakítva a lehúzható burkolatban (6) az alapréteg (1) második részének (1b) tartományában, úgyhogy lehetővé válik a lehúzható burkolat (6) egy részének az eltávolítása.

A találmány tárgya továbbá eljárás tekercs cseréjére, előnyösen papírtekercs cseréjére, amely eljárás a következő lépésekből áll:

- d) az 1–19. igénypontok bármelyike szerinti tapadószalagot hozzáragasztják a tapadóréteg (2) segítségével az összeillesztendő új tekercshez;  
 e) az új tekercs külső menetét hozzáragasztják a tapadóréteghez (3) felerősítve ezáltal az új tekercset;  
 f) a régi tekercs belső menetét hozzáragasztják a tapadóréteghez (3).

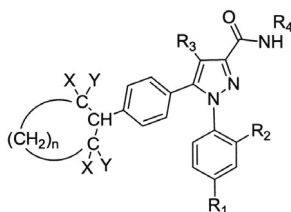
A találmány tárgya még berendezés az illesztési tapadás mérésére, amely berendezésnek van egy felső lemeze (A) és egy alsó lemeze (B). A berendezés lényege abban van, hogy a felső lemez (A) egy villamos motor (M) tengelyére van felszerelve, az alsó lemez (B) pedig hozzá van kapcsolva egy inga (P) merev, de szabadon forgó karjához.



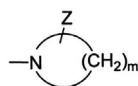
2a ábra

C – SZEKCIÓ  
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

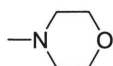
- (51) **C07D 231/14** (2006.01)  
**A61K 31/415** (2006.01)  
**A61P 3/04** (2006.01)  
**C07D 401/12** (2006.01)  
**C07D 403/12** (2006.01)  
**A61P 25/18** (2006.01)  
**A61P 25/22** (2006.01)
- (21) **P 06 00925** (13) A2  
(22) 2006.12.19.
- (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
(72) dr. Fischer János, Budapest (HU);  
Szemző Attila, Budapest (HU);  
Szabó György, Budapest (HU);  
Erdélyi Péter, Budapest (HU);  
Varga Balázs, Budapest (HU);  
Gyertyán István, Budapest (HU);  
Szikra Judit, Budapest (HU);  
dr. Vastag Mónika, Budapest (HU)
- (54) **CB1 antagonistá diaril-pirazolok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (57) A találmány oltalmi körébe az (I) általános képletű vegyületek,



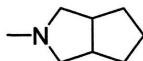
(I)



a.)



b.)



c.)

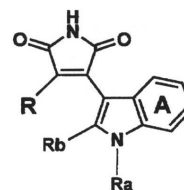
ahol

- n jelentése 0–3 közötti egész szám,
- X és Y jelentése egymástól függetlenül hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkilcsoport,
- R<sub>1</sub> és R<sub>2</sub> jelentése egymástól függetlenül hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkil vagy 1–4 szénatomszámú alkil-szulfenil csoport,
- R<sub>3</sub> jelentése hidrogénatom, 1–4 szénatomszámú alkilcsoport, 1–4 szénatomszámú alkoxycsoport,
- R<sub>4</sub> jelentése 3-6 tagú, adott esetben hidroxycsoporttal szubsztituált cikloalkil gyűrű, vagy az a.), b.) és c.) képletekkel megadott nitrogéntartalmú heterociklusos gyűrűk, melyek a nitrogénatommal kapcsolódnak a karboxamidcsoporthoz,
- m jelentése 4-6 közötti egész szám,
- Z jelentése hidrogén, halogén, 1–4 szénatomszámú alkil-, hidroxil-, trifluorometil- vagy metoximetilcsoport, valamint azok geometriai izomerjei és/vagy sztereoizomerjei és/vagy diasztereoizomerjei és/vagy sói és/vagy hidrátjai és/vagy szolvátjai tartoznak.

A találmány oltalmi körébe tartozik az (I) általános képletű vegyületek előállítására szolgáló eljárás, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és ezek alkalmazása cannabinoid receptor be-

folyásolását igénylő állapotok kezelésére és/vagy megelőzésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására.

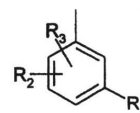
- (51) **C07D 403/04** (2006.01)  
**A61K 31/404** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**C07D 403/14** (2006.01)  
**A61P 37/06** (2006.01)
- (21) **P 03 01651** (13) A2  
(22) 2001.11.05.
- (71) NOVARTIS AG, Bazel (CH)  
(72) dr. Albert, Rainer, Bazel (CH);  
Evenou, Jean-Pierre, St.Louis (FR);  
Cooke, Nigel Graham, Oberwil (CH);  
dr. Cottens, Sylvain, Witterswil (CH);  
Sedrani, Richard, Bazel (CH);  
Von Matt, Peter, Biel-Benken (CH);  
Wagner, Jürgen, Bottmingen (CH);  
Zenke, Gerhard, Rheinfelden (DE)
- (54) **Indolil-maleinimid-származékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk**
- (30) 60/246,400 2000.11.07. US  
60/283,705 2001.04.13. US  
(86) PCT/EP 01/12785 (87) WO 02/38561  
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A találmány (I) általános képletű vegyületekre



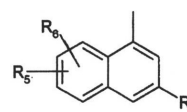
(I) ábra

– amelyek képletében

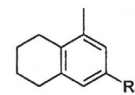
- a.) R<sub>a</sub> hidrogénatom vagy adott esetben szubsztituált alkilcsoport;  
R<sub>b</sub> hidrogénatom vagy alkilcsoport;  
R (a), (b), (c), (d), (e) vagy (f) képletű csoport,



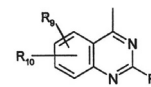
a.)



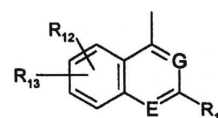
b.)



c.)

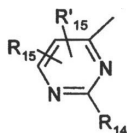


d.)



e.)





f.)

ahol

$R_1, R_4, R_7, R_8, R_{11}$  és  $R_{14}$  hidroxi-, merkaptó-, heterociklusos vagy  $-NR_{16}R_{17}$  csoport, amelyben

$R_{16}$  és  $R_{17}$  hidrogénatom vagy alkilcsoport, vagy

$R_{16}$  és  $R_{17}$  a nitrogénatommal heterociklusos csoportot képez; vagy

( $\alpha$ ) általános képletű csoport,



amelyben

X kötés, oxo-, tiocsoport vagy  $NR_{18}$  csoport, amelyben  $R_{18}$  hidrogénatom vagy alkilcsoport,

$R_c$  alkilénecsopót vagy alkilénecsopót, amelyben egy metilénecsopót egy  $CR_xR_y$  csoport helyettesít, amelyben

$R_x$  és  $R_y$  egyikének a jelentése hidrogénatom, és a másik jelentése metilcsoport, vagy

$R_x$  és  $R_y$  mindegyikének jelentése metilcsoport, vagy

$R_x$  és  $R_y$  együtt  $-CH_2-CH_2-$  képletű csoportot képez; és Y a láncvégi szénatomhoz kapcsolódik, és jelentése hidroxi-heterociklusos vagy  $-NR_{19}R_{20}$  csoport, amelyben

$R_{19}$  és  $R_{20}$  hidrogénatom, cikloalkil-, cikloalkil-alkil-, aralkil- vagy adott esetben a terminális szénatomon hidroxicsopórttal szubsztituált alkilcsoport, vagy  $R_{19}$  és  $R_{20}$  a nitrogénatommal heterociklusos csoportot képez;

$R_2, R_3, R_5, R_6, R_9, R_{10}, R_{12}, R_{13}, R_{15}$  és  $R'_{15}$  hidrogén-, halogénatom, alkil-, trifluor-metil-, hidroxi-, merkaptó-, amino-, alkoxi-, alkil-tio-, alkil-amino-, dialkil-amino- vagy ciano-csoport;

E nitrogénatom, és G metilcsoport, vagy

E metilcsoport, és G nitrogénatom; és

az A gyűrű adott esetben szubsztituált – és sókra, előállítási eljárásaikra és a vegyületeket tartalmazó, T-sejt mediált akut vagy krónikus gyulladásos betegségek vagy rendellenességek, autoimmun betegségek, graft rejectio vagy rák kezelésére és/vagy megelőzésére alkalmazható gyógyszerkészítményekre vonatkozik.

(51) **C07D 403/06** (2006.01) (13) A2

(21) **P 07 00036** (22) 2002.08.13.

(71) Pharmacia & Upjohn Company, Kalamazoo, Michigan (US)

(72) Hawley, Michael, Kalamazoo, Michigan (US);

Fleck, Thomas J., Scotts, Michigan (US);

Prescott, Stephen P., Schoolcraft, Michigan (US);

Maloney, Mark T., Kalamazoo, Michigan (US)

(54) **N-[(2-dietil-amino)-etil]-5-[(5-fluor-1,2-dihidro-2-oxo-3H-indol-3-ilidén)-metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxamid almasavval képzett sójának kristályalakjai, előállítási eljárásai és az ezeket tartalmazó készítmények**

(30) 60/312,353 2001.08.15. US

(86) PCT/US 02/25649 (87) WO 03/016305

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

(57) A jelen találmány tárgyát az N-[(2-dietil-amino)-etil]-5-[(5-fluor-1,2-dihidroxi-2-oxo-3H-indol-3-ilidén)-metil]-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxamid almasav sójának kristályalakjai, valamint ezeket a kristályalakokat tartalmazó készítmények képezik. A találmány foglalja a kristályalakok előállítási eljárásaival is.

(51) **C09J 7/00** (2006.01)

**B32B 7/00** (2006.01)

(13) A1  
(22) 2006.09.04.

(21) **P 06 00705**

(71) (72) Árpád László, Budapest (HU)

(54) **Öntapadós fóliák új alkalmazása**

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

(57) A találmány tárgya öntapadós fóliák futószalagok felületén történő új alkalmazása, amelynek során egy olyan fóliát alkalmaznak, amelynek vastagsága legfeljebb 0,090 mm, kereszt- és hosszirányú zsgorodása a FINAT-TM 14 szabvány szerint legfeljebb 0,4 mm, hőállóságát tekintve legalább a  $-30+60$  °C-os hőmérséklet-tartományban változást nem mutat, szobahőmérsékleten legfeljebb 72 óra után olajjal, zsírral, alifás oldószerekkel, gyenge savakkal, sókkal és alkáliakkal szemben ellenáll, tapadási ereje a FINAT-TM 1 szabvány szerint legfeljebb 24 óra elteltével legalább 15 N/25 mm, szakítószilárdsága kereszt- és hosszirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 19 MPa, szakítónyúlása keresztirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 130% és szakítónyúlása hosszirányban a DIN EN ISO 527 szabvány szerint legalább 150%. A fóliákra önmagában ismert módon hirdetések vagy egyéb információk vihetők fel. A hirdetéssel vagy egyéb információval ellátott fóliák adott esetben védőréteggel ellátottak lehetnek.

(51) **C09J 7/02** (2006.01)

**A41D 27/24** (2006.01)

**C09J 175/04** (2006.01)

**D03D 1/00** (2006.01)

**B32B 5/02** (2006.01)

(13) A1  
(22) 2006.09.20.

(21) **P 08 00343**

(71) Japan Gore-Tex Inc., Tokyo (JP)

(72) Sadato, Hiroki, Tokyo (JP);

Akimori, Junichi, Tokyo (JP)

(54) **Szigetelőszalag és azt alkalmazó textiláru**

(30) 20052728032005.09.20. JP

(86) PCT/JP 63/18644 (87) WO 07/034837

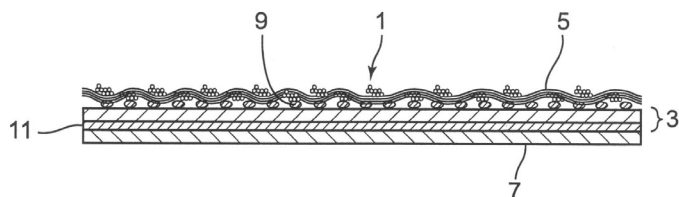
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány célja annak a gyakorlati korlátnak az eliminálása, miszerint a szigetelőszalag felületén kötött trikozövetet kell alkalmazni olyan esetekben, amikor a szigetelőszalagot olyan textiláruhoz használják fel, amely laminált textiltermékből varrásos vagy hegesztéses eljárással készül, továbbá, hogy olyan szigetelőszalagot hozzon létre, amely kis súlyú, vékony és kiváló ellenállóképességgel rendelkezik, kényelmes viseletet biztosít anélkül, hogy megjelenésében, illetve a bőrrel való érintkezés tekintetében minősége csökkenne. A jelen találmány szerinti szigetelőszalag tartalmaz alapfilmet, az alapfilm egyik oldalára laminált szövetanyagot, és az alapfilm másik oldalára laminált ragasztóréteget, ahol a szövetanyagot alkotó láncfonalak és vetülékfonalak fedési tényezőiből kiszámított teljes fedési tényezője ( $CF_{total}$ ) 500 és 1400 közé esik, ahol

$$CF_{total} = CF_m + CF_t$$

$CF_m$  a láncfonal fedési tényezője,

$CF_t$  pedig a vetülékfonal fedési tényezője.



1. ábra

(51) **C12P 7/06** (2006.01)  
**C10L 1/00** (2006.01)  
**C12P 7/08** (2006.01)  
**C12P 7/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00244**  
 (71) (72) Török Sándor, Budapest (HU)

(22) 2007.03.27.

**(54) Eljárás alkohol előállítására**

(57) A növények, valamint a növényi hulladékok, amelynek szárazanyagát kb. 25–45 %-át a cellulóz alkotja és/vagy ipari cellulóz tartalmú hulladékok feldolgozására alapul a találmány szerinti eljárás, melynek segítségével alkohollá alakítjuk át a cellulózt, energiatakarékos és költségkímélő technológiával.

Az eljárás alkalmas a zöld növényi részek, valamint nedves hulladékok közvetlen hidratációjára is. A rendszerbe vitt technológiai hőt visszacsatoljuk, a keletkezett szén-dioxidot hasznosítják.

D – SZEKCIÓ  
 TEXTIL, PAPIR

(51) **D04H 1/54** (2006.01)  
**A61F 13/15** (2006.01)  
**D04H 3/14** (2006.01)  
**D06C 3/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00060**  
 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)

(22) 2002.07.19.

(72) Desai, Fred N., Fairfield, Ohio (US);  
 Curro, John Joseph, Cincinnati, Ohio (US);  
 Nakahata, Hiroshi, Kobe, Hyogo (JP);  
 Benson, Douglas Herrin, West Harrison, Indiana (US)

**(54) Nagymértékben nyújtható, perforált, szövés nélküli szövetek és eljárás előállítására**

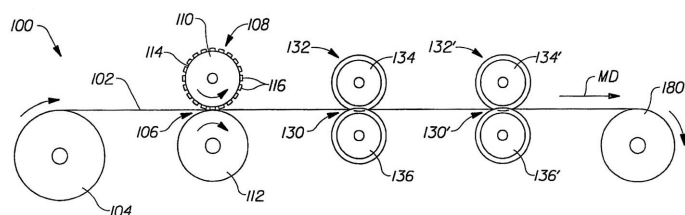
(30) 09/909,486 2001.07.20. US  
 (86) PCT/US 02/23146 (87) WO 03/008688

(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány egy kivitelezése szerint egy olyan perforált, szövés nélküli szöveteket állítanak elő, amelynek van egy gépirányú hossza és egy keresztirányú első szélessége. A szöveteket fokozatosan megnyújtják a keresztiránnyal lényegileg párhuzamosan egy második szélességre, ami nagyobb, mint az első szélesség. A szövetekhez a gépirányban feszítést alkalmaznak, és így a szövetek szélessége kisebb lesz, mint a második szélesség.

Az előállított szövetek nyílásokat tartalmaz, ezek lyukmérete nagyobb, mint 2 mm<sup>2</sup>, a lyukak alakaránya kisebb, mint 6, a szövetek szabad felülete több mint 15%, és legalább 70% nyúlásra képes keresztirányban 10 g/cm terhelésnél.

A találmány tárgyát képezi a szövetek előállítására szolgáló berendezés is.



1. ábra

F – SZEKCIÓ  
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F16G 5/20** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01129**

(22) 2003.01.13.

(71) The Gates Corporation, Denver, Colorado (US)

(72) Cheng, Jiangtian, Rochester Hills, Michigan (US)

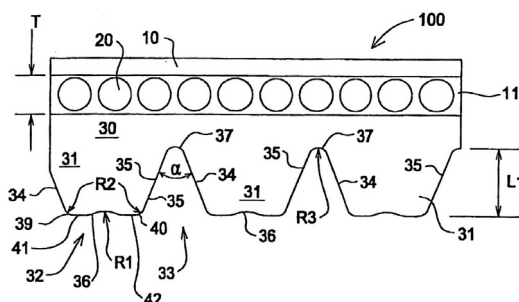
**(54) Bordás szíj alakos bordatetővel**

(30) 60/349,795 2002.01.16. US

(86) PCT/US 03/01238 (87) WO 03/062666

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

(57) A találmány tárgya bordás szíj (100) alakos bordatetővel. A borda tetejének (32) van egy íves homorú tetőfelülete (36), amely lényegében sík felületek (41, 42) között helyezkedik el. Az utóbbiak az oldalfelületek (34, 35) között helyezkednek el. A lényegében sík felületek (41, 42) görbe felületekkel (39, 40) szomszédosak, amelyek a borda oldalfelületeivel (34, 35) kötik össze őket. A borda találmány szerinti profilja és a borda szerkezeti anyaga jelentősen csökkenti a borda tetejének repedezését, és ez nagy súrlódási nyomaték fellépésekor jelentősen csökkenti a szíj hajlítási kifáradását. A borda találmány szerinti profilja és a borda szerkezeti anyaga jelentősen csökkenti továbbá az erősen lokalizált húzófeszültséget és rugalmas nyúlást a bordatetőn és az erősen lokalizált nyírófeszültséget a borda oldalfelületénél. Ez jelentősen csökkenti a borda tetejének repedezését és elhasználódását. A találmány szerinti szíjnál továbbá jelentősen csökkent a normális érintkezési erő, ami meghosszabbítja a szíj hasznos élettartamát.



1. ábra

G – SZEKCIÓ  
 FIZIKA

(51) **G01N 27/84** (2006.01)  
**B41M 5/00** (2006.01)  
**G09F 9/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 07 00095**

(22) 2007.01.29.

(71) (72) Posgay György, Budapest (HU);  
 dr. Molnár Péter, Budapest (HU);  
 Kovács László, Budapest (HU);  
 Németh István, Szeged (HU)

**(54) Eszköz és eljárás jármű alvázsám magneto-optikai vizsgálata**

(57) Megoldandó feladat olyan olcsó, könnyen használható, roncsolásmentes eljárás és eszköz fejlesztése, mely alkalmas járművek acéllemezébe ütött, gravírozott, domborított, lyukasztott alvázsámainak közvetlen képi megjelenítésére abban az esetben is, ha az eredeti számok részben vagy egészben megváltoztak, azokat meghamisították.

Megoldás: Mágneses erővonalak megjelenítésére alkalmas filmet (3) kell az alvázsámra (1) illeszteni. Az alvázsámra (1) és a filmre (3) merőleges, homogén mágneses teret (4) kell létrehozni.

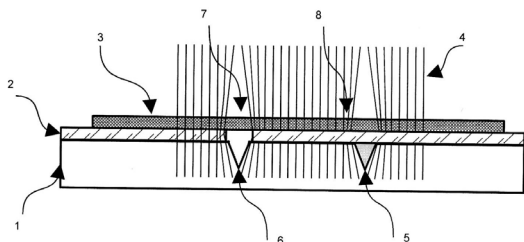
Minden felületi egyenetlenség (6), vagy hamisítás (5) a mágneses tér erővonalait eltéríti, így nem lesz homogén a filmen áthaladó mágneses erővonalak sűrűsége.

Az így kialakult mágneses tér hatására a filmen megjelenik a mágneses térrel arányos kép, melyen a sötét részek a sűrűbb (8), a világosak



a ritkább (7) mágneses erővonalakra utalnak, így a filmen (3) megjelennek a szemmel nem látható hamisítások (5) rajzolatai.

A film többször felhasználható, a kellő érzékenység miatt le kell mágnesezni.



1. ábra

- (51) **G06Q 30/00** (2006.01)
- G06F 13/00** (2006.01)
- H04M 11/00** (2006.01)

(13) A1  
(22) 2007.02.09.

(21) **P 07 00145**

- (71) E-Group Services Kft., Budapest (HU)
- (72) Nagy András 55%, Szigetszentmiklós (HU);  
Garami Gábor 15%, Budapest (HU);  
dr. Csapodi Márton 15%, Budapest (HU);  
Kuthy Antal 15%, Budapest (HU)

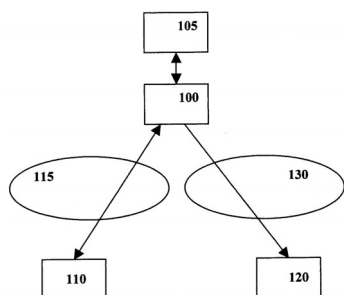
(54) **Rendszer, eljárás és számítógépi program felhasználó által online módon kiválasztott szolgáltatással vagy termékkel kapcsolatos információk hordozható, közeli kommunikációra képes eszközbe történő bevitelére**

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

(57) A találmány tárgya rendszer, eljárás és számítógépi program felhasználó által online módon kiválasztott szolgáltatással vagy termékkel kapcsolatos információk hordozható, közeli kommunikációra képes eszközbe történő bevitelére.

A rendszer a felhasználó számára termék vagy szolgáltatás kiválasztását elősegítő első információt tároló és a felhasználó által kiválasztott termékkel vagy szolgáltatással kapcsolatos második információt előállító első szervert (100); a második információ alapján a kiválasztott termékre vagy szolgáltatásra vonatkozó harmadik információt előállító és azt közeli kommunikációs adategységbe ágyazó második szervert (105); a felhasználó számára az első szervert (100) hozzáférést biztosító kliens eszközt (120); az első szervert (100) és a kliens eszköz (110) között összeköttetést létesítő kommunikációs hálózatot (115); a közeli kommunikációs adategység fogadására alkalmas, hordozható, közeli kommunikációra képes eszközt (120); és a közeli kommunikációs adategységet az első szervertől (100) a hordozható, közeli kommunikációra képes eszköznek (120) továbbító kommunikációs rendszert (130) tartalmaz.

Az eljárás a találmány szerinti rendszer működtetésére, a számítógépi programtermék pedig a találmány szerinti eljárás végrehajtására szolgál.



1. ábra

(51) **G09F 19/22** (2006.01)

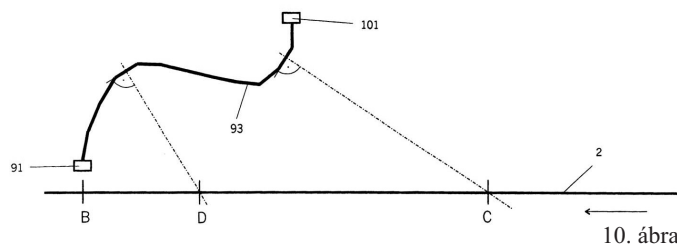
(21) **P 05 00358**

- (71) (72) Faragó Tibor, Debrecen (HU);  
dr. Szabó József, Debrecen (HU)

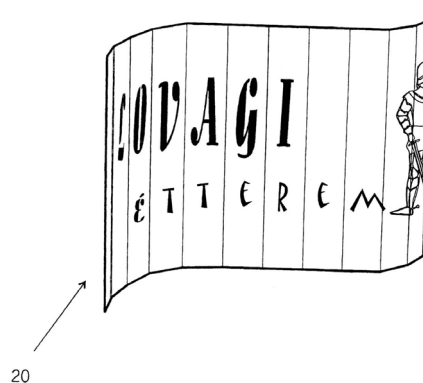
(54) **Reklámtábla és eljárás reklámtábla beállítására**

- (30) P0201976 2002.06.12. HU
- (86) PCT/HU 02/00173 (87) WO 03/107311
- (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

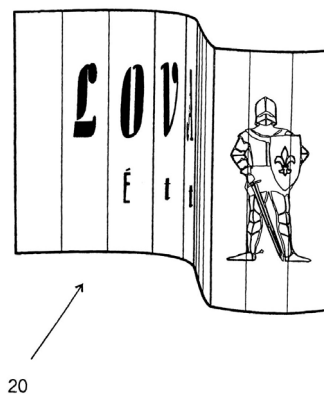
(57) A találmány tárgya reklámtábla, amely adott nyomvonalú út (2) mentén van elhelyezve, és amelynek tartószerkezete és információt megjelenítő felülete (20) van, és az információt megjelenítő felület (20) síktól vagy másodrendű tengelyesen szimmetrikus egyenes hengerfelülettől eltérő felület. A találmány lényege, hogy a reklámtábla információt megjelenítő felülete (20) úgy van az adott nyomvonalú út (2) mentén elhelyezve, hogy észlelésének kezdőpontja és végső pontja (B) között haladva, az adott nyomvonalú útnak (2) van legalább két olyan pontja (C, D), amelyekből a rajtuk keresztül húzott egyenest tartalmazó legalább egy síknak és az információt megjelenítő felületnek a metszésvonalából különböző szakasz látszik szemből.



10. ábra



10a. ábra



10b. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 28 db.