

HASZNÁLATI MINTA KÖZLEMÉNYEK**Megadott használati mintaoltalmak****A. SEKCIÓ - KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK**

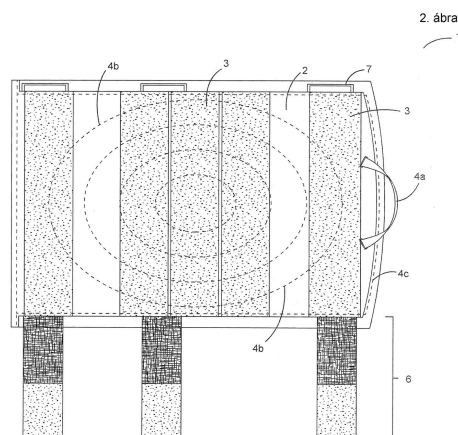
- (51) **A01K 15/00** (2006.01)
A01K 15/02 (2006.01)
(11) **0004165** 2012.09.05.

- (21) **U 12 00108**
(22) **2012.05.07.**

- (73) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)
(72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) Védő párna

- (57) Védő párna, mely kutyakiképzéshez használatos, külső és belső burkolattal rendelkező, szintetikus szálakkal erősített alapanyagú, továbbá varrott szegélyvonallal határolt, azzal jellemezve, hogy a védő párna (1) szegélyvonallal körbehatárolt belső burkolatát (2) legalább részben befedően, a védő párna tépőzárás rögzítő eleme (3) van kialakítva, továbbá a védő párna szegély elemén (4c) túlnyúlóan legalább egy rögzítő pánt (6) van rögzítve.



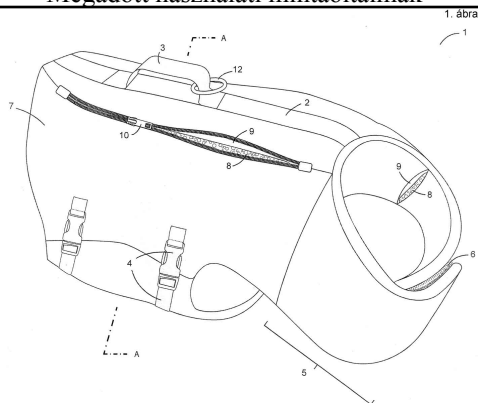
- (51) **A01K 15/00** (2006.01)
A01K 15/02 (2006.01)
(11) **0004166** 2012.09.05.

- (21) **U 12 00162**
(22) **2012.08.13.**

- (73) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós (HU)
(72) Sebő Gyula, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) Úszómellény kutyáknak

- (57) Úszómellény kutyáknak, melynek takarót képező külső burkolata, legalább egy zsebrésze, legalább egy zsebrészben elhelyezett úszóbetétje és azt legalább részben takaró belső burkolata van, azzal jellemezve, hogy a takarón (7) legalább egy, a kutya törzsét összeszorító, heveder kialakítású záróeleme (4) van, mely állítható hosszúságú, továbbá legalább egy zsebrészben (9) oldhatóan úszóbetét (8) van rögzítve.



- (51) A61C 8/00 (2006.01)
 (11) 0004167 2012.09.17.
 (21) U 12 00132
 (22) 2012.06.20.

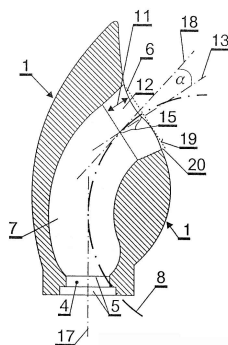
(73) Elsner Edvin, Szigetszentmiklós (HU)
 (72) Elsner Edvin, Szigetszentmiklós, (HU)

(54) **Dentális felépítmény**

- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
 (57)

Dentális felépítmény, amely - számítógép vezérelt megmunkáló eszközzel kiképzett - rögzítő elem csatornával van ellátva, a felépítmény (1) rögzítő elemmel (2) van a szájüregi csontba integrált implantátumhoz (3) a felépítményben (1) kialakított peremmel (4) ellátott kilépő nyíláson (5) keresztül rögzítve, a felépítményben (1) a rögzítő elem (2) behelyezhetőségének biztosítása érdekében a felépítmény (1) szájüreg felőli oldalán kiképzett belépő nyílással (6) a kilépő nyílás (5) pereméig (4) csatorna (7) van kialakítva, a kilépő nyílás (5) a rögzítő elem (2) menetes részének megfelelő átmérőjű, a csatorna (7) azonos átmérőjű kör keresztmetszetű, tengelyvonala (8) olyan körívet (9) követően van kiképezve, amelynek a tengelyvonal (8) adott pontjaiba mutató sugarainak a körív (9) síkjából való kitérésének szöge $0^\circ \pm 5^\circ$, azzal jellemezve, hogy a belépő nyílásnak (6) a felépítmény (1) szájüreg felőli torkolata (11) olyan egyenes alkotókból álló palást (12), amely egy olyan forgástest (19) palástja (20), amelynek tengelye (13) a tengelyvonal (8) torkolati (11) szakaszának (15) valamely pontjára illesztett érintővel (18) bármely síkban bezárt szöge (a) 0° - 45° .

2. ábra



- (51) A63K 3/00 (2006.01)
 A63K 3/02 (2006.01)
 (11) 0004164 2012.09.05.
 (21) U 12 00140
 (22) 2012.07.11.

(73) POLIP Elektronikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

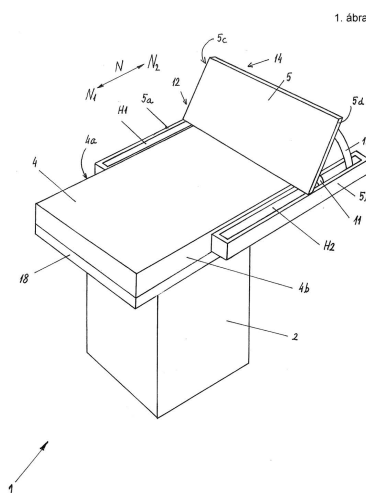
(72) Szász György, Szigetmonostor, (HU)

(54) Startkészülék

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57)

Startkészülék (1), amelynek támaszelemen (2) elrendezett első elugró lemeze (4) és az első elugró lemezhez (4) viszonyítva mozgathatóan elrendezett második elugró lemeze (5) van, valamint az első elugró lemez (4) és a támaszelem (2) között elrendezett, az első elugró lemezzel (4) érintkező érzékelővel (8) van ellátva, azzal jellemezve, hogy az első elugró lemez (4) két, egymással párhuzamos oldala (4a, 4b) mentén vezetőelemek (5a, 5b) vannak rögzítve, valamint a második elugró lemezhez (5) oldalanként (4a, 4b), a vezetőelemhez (5a, 5b) illeszkedő csúszóelem (9, 10) van első lábbal (11, 12) forgáspont (K) körül forgathatóan csatlakoztatva, továbbá a második elugró lemezhez (5) oldalanként (5c, 5d) az első lábnál (11, 12) hosszabb második láb (13, 14) van csatlakoztatva, és a vezetőelemen (5a, 5b) a második láb (13, 14) keresztmetszeténél nagyobb keresztmetszetű nyílás (15), valamint a csúszóelemen (9, 10) elrendezett rögzítőcsap (16) befogására szolgáló furat (17a, 17) van kiképezve.



C. SEKCIÓ - VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) C02F 1/00 (2006.01)

(11) 0004168 2012.09.17.

(21) U 12 00126

(22) 2012.06.12.

(73) Boros Béla, Budapest (HU)

dr. Cserfalvi Tamás, Budapest (HU)

Buczko József István, Szatta (HU)

(72) Boros Béla, Budapest, (HU)

dr. Cserfalvi Tamás, Budapest, (HU)

Buczko József István, Szatta, (HU)

(54) Berendezés lebegő részecskéknek folyékony közegekből történő kivonására, különösen ipari szennyvizekben lévő lebegő szennyeződések leválasztására

(74) Rónaszéki Tibor, Budapest

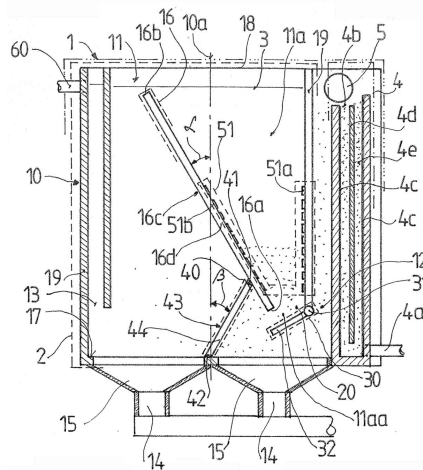
(57)

Berendezés lebegő részecskéknek folyékony közegekből történő kivonására, különösen ipari szennyvizekben lévő lebegő szennyeződések leválasztására, amelynek munkateret körülzáró házat tartalmazó szétválasztó egysége van, ahol a munkateret határoló ház alján legalább egy üledékgyűjtő zomp van elhelyezve, továbbá a szétválasztó egység a munkatérrel összeköttetésben álló bevezető járattal és kivezető járattal, valamint az üledékgyűjtő

Megadott használati mintaoltalmak

zsomppal összeköttetésben álló üledékkelvezető járatall rendelkezik, a bevezető járat pedig a munkatér aljának közelében van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy a munkatérbe (11) belépő peremmel (16a) és kilépő peremmel (16b) rendelkező bővítő idom (16) van behelyezve, ahol a bővítő idom (16) kilépő pereme (16b) a ház (10) tetejéhez (18) közelebb, míg a bővítő idom (16) belépő pereme (16a) a ház (11) aljához (17) közelebb van a házhoz (10) hozzákapsolva, és a bővítő idomnak (16) a ház (10) főtengelyével (10a) 15-70° közötti hajlásszöget (a) bezáró legalább egy alkotója (16c) van, és így a munkatérből (11) felfelé bővülő keresztmetszetű ellenáramú rész munkatér (11a) van leválasztva, a bővítő idom (16) belépő pereme (16a), valamint a ház (10) fala (19) együttesen az ellenáramú rész munkatér (11a) alsó végénél (11aa) elhelyezkedő átlépő járatot (20) fog közre, továbbá a szétválasztó egység (2) keresztmetszet-szabályozó részegységgel (30) van kiegészítve, ahol a keresztmetszet-szabályozó részegységnek (30) mozgató szerve (31) és a mozgató szervvel (31) összekapcsolt szabályozó teste (32) van, a szabályozó test (32) pedig az ellenáramú rész munkatér (11a) átlépő járatának (20) környezetében, az átlépő járat (20) szabad áramlási keresztmetszetének megváltoztatására alkalmasan van a házba (10) elmozdíthatóan beillesztve.

1. ábra



A rovat 5 darab közlést tartalmaz.