

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

( 51 ) **A47C 9/02** (2006.01)  
 ( 11 ) **0005251** 2020.11.23.

( 21 ) **U 20 00025**

( 22 ) **2020.02.06.**

( 73 ) Balogh Zoltán Károly, Békés (HU)

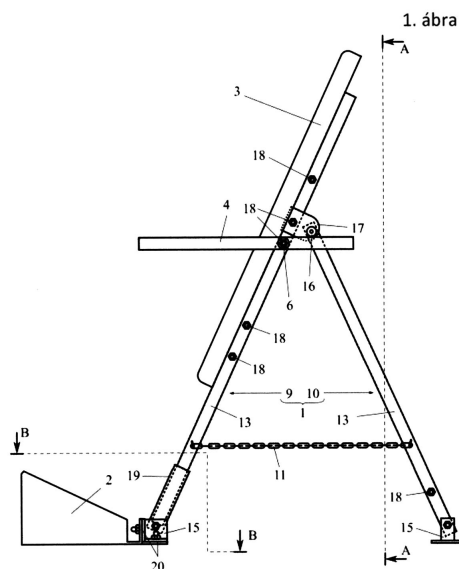
( 72 ) Balogh Zoltán Károly, Békés, (HU)

( 54 ) **Állószek**

( 74 ) Dr. Kaszás Eszter, Budapest

( 57 )

Állószek, melynek van tartószerkezete (1), a tartószerkezethez (1) kapcsolt lábtámasza (2), ferde szögű háttámlája (3) és kartámasza (4), azzal jellemezve, hogy a tartószerkezethez (1) van egy elülső ága (9) és egy hátsó ága (10), a hátsó ág (10) felső vége csuklósan kapcsolódik az elülső ág (9) közepénél feljebb levő pontjához, az elülső ágat (9) és a hátsó ágat (10) szétcsúsztató (11) kapcsolja össze, az elülső ág (9) a függőlegeshez képest 15-30 fokkal hátrafelé döntött, a háttámla (3) hátoldalán vannak kampók (12), melyekkel a háttámla (3) a tartószerkezet (1) elülső ágára (9) van akasztva, a tartószerkezet (1) elülső ágának (9) van két szára (13), melyek létrafok-szerűen elrendezett keresztrudakkal (14) vannak összekötve, a tartószerkezet (1) hátsó ágának (10) is van két szára, melyek létrafok-szerűen elrendezett keresztrudakkal (14) vannak összekötve, a hátsó ág (10) és az elülső ág (9) szárainak (13) alsó végeihez önbeálló talpak (15) kapcsolódnak, a tartószerkezet (1) két oldalához egy-egy kartámasz (4) egy-egy első csuklóval (6) kapcsolódik, az első csuklók (6) a keresztrudakkal (14) párhuzamos tengelyűek, a kartámaszok (4) vízszintes helyzetében egy-egy, a hátsó ágból (10) oldalra kiálló és az első csuklóknál (6) magasabban elhelyezkedő támasztóbütykökkel (16) vannak lebillenés ellen kitámasztva.



( 51 ) **A61B 5/20** (2006.01)

**G01N 33/493** (2006.01)

( 11 ) **0005248** 2020.11.19.

( 21 ) **U 19 00010**

( 22 ) **2019.01.28.**

( 73 ) IOI Auranae Kft., Budapest (HU)

( 72 ) dr. Köntös Zoltán, Budapest, (HU)

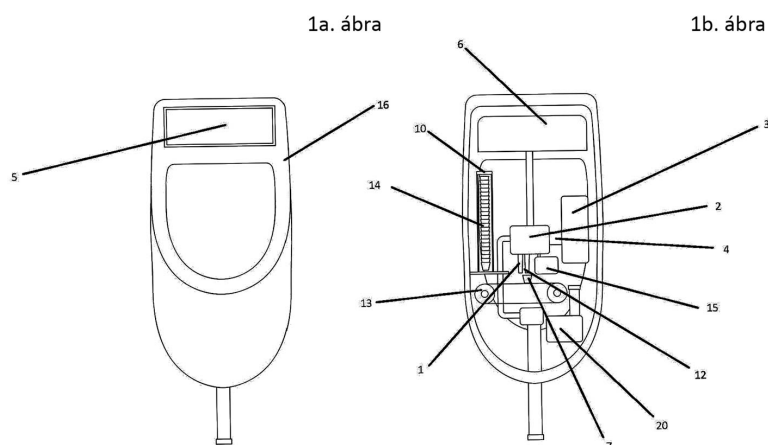
**( 54 ) Berendezés anion- és/vagy kationszint automatikus meghatározására vizeletből**

( 74 ) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

( 57 )

Egy berendezés anion- és/vagy kationszint automatikus meghatározására vizeletből, azzal jellemezve, hogy a berendezés a következőket tartalmazza:

- a) legalább egy mintavételre alkalmas egység (1), amely tartalmaz legalább egy mintavevő edényt (7) és vízszintes (13) mintaszállító egységet és függőleges mintaszállító egységet (14)
- b) legalább egy zavarosságmérő automatikus vizsgálati egység (2),
- c) legalább egy reagensoldat tárolóegység (3),
- d) legalább egy pumpa (4) amely a reagensoldat tárolóegységet (3) köti össze a zavarosságmérő automatikus vizsgálati egységgel (2),
- e) legalább egy humán-gép kezelői felület (HMI) (5),
- f) legalább egy adatgyűjtő és továbbító egység (6), és
- g) legalább egy központi vezérlő- és kiértékelőegység (15), amely részegységek egy vázban (16) vannak elrendezve.



( 51 ) A61G 13/10 (2006.01)

( 11 ) 0005238 2020.11.04.

( 21 ) U 19 00249

( 22 ) 2019.12.18.

( 73 ) Emineo Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

( 72 ) dr. Janositz Gábor 50%, Kecskemét, (HU)

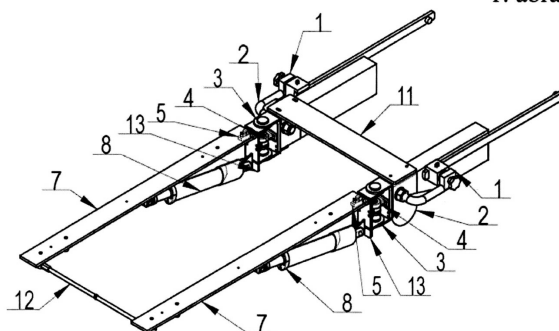
dr. Knoll Zsolt 50%, Budapest, (HU)

**( 54 ) Műtőasztalhoz csatlakozó applikációs kiegészítő lap**

( 57 )

Univerzális, különböző típusú műtőasztalok végéhez - azok lábtartóinak eltávolítása után - a műtőasztalok szélein található szabványos rögzítő sínekhez csatlakoztatható módon kapcsolható, elsősorban csípőízületi protézis műtétek során alkalmazandó műtőasztalhoz csatlakozó applikációs kiegészítő lap, azzal jellemezve, hogy egymáshoz rögzített sínrögzítőtől (1) és felfogató szerkezetből (2), a felfogató szerkezethez (2) az oldalirányú mozgást biztosító zsanérszerkezet (3) kapcsolt támasztólemezből (13) és az ahhoz a fel-le irányú mozgást biztosító zsanérszerkezet (5) és mozgóelem (8) által rögzített alátámasztásból (7) álló, egymással párhuzamosan elhelyezett, bal- és jobb oldali összeállításokat összekötő fix összekötő elemből (11), valamint az alátámasztásokat (7) összekötő csuklós mechanizmusból (12), az alátámasztásokhoz (7) kapcsolt matrac tartón (6) oldható kötések révén elhelyezett fix matracból (9), valamint a fix összekötő elemre (11) oldható kötésekkel rögzített cserélhető matracból (10) áll.

1. ábra



( 51 ) A63B 21/00 (2006.01)

( 11 ) 0005245 2020.11.05.

( 21 ) U 19 00048

( 22 ) 2019.03.26.

( 73 ) KayakFirst Kft., Szeged (HU)

( 72 ) Weimper József, Taksony, (HU)

( 54 ) **Kajakos ergométer**

( 74 ) dr. Kaszás Eszter, Budapest

( 57 )

Kajakos ergométer, amelyben egy pad (1) tetejére rögzítve van hátul egy ülés (2) és középtájon egy lábtámasz (3); a pad (1) elülső végéhez alulról rögzítve van egy ellenállás, amelynek van egy a padhoz (1) rögzített háza, egy a házhoz csapágyakkal kapcsolódó, a pad (1) hosszirányára merőlegesen elhelyezett vízszintes hajtótengelyre (4) és egy a hajtótengelyre (4) rögzített forgórésze; a forgórészt körbeveszi a ház; a hajtótengelyre (4) két szabadonfutó csapágy, azokra egy-egy görgő (5) van rögzítve; a görgőkön (5) át van hurkolva egy hajtókötél (6) két szára; a hajtókötél (6) két vége egy lapátnyel (7) két végéhez van rögzítve; a hajtókötélnek (6) a görgők (5) közti része át van vetve legalább egy kötélfeszítő csigán (8); a legalább egy kötélfeszítő csiga (8) tengelyéhez egy csigatartó elem (9) van rögzítve; a csigatartó elemhez (9) rögzítve van egy gumikötél (10) egyik vége; a gumikötél (10) egy pontja rögzítve van a pad (1) egy hátsó pontjához; azzal jellemezve, hogy

a) a pad (1) aljához rögzítve van legalább egy lineáris vezetősín (11);

b) a legalább egy lineáris vezetősín (11) és a gumikötél (10) párhuzamosak egymással;

c) a legalább egy lineáris vezetősínen (11) legalább egy lineáris vezetőkocsi (12) van;

d) a legalább egy lineáris vezetőkocsi (12) rögzítve van a csigatartó elemhez (9);

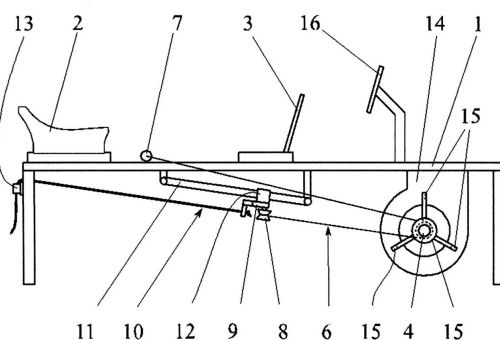
e) a pad (1) tetejére rögzített ülés (2) felől nézve a lábtámaszon (3) túl van egy kijelző vezérlővel összekapcsolt grafikus kijelző (16);

f) a grafikus kijelzőhöz (16) egy mikrovezérlő kapcsolódik;

g) a mikrovezérlő elektronikus jelkapcsolatban van egy vezetékes kommunikációs csatlakozó aljzattal, egy vezeték nélküli kommunikációs egységgel és egy jeladó tárcsát és egy jelvevő állórészt tartalmazó inkrementális forgójeladóval;

h) a mikrovezérlő, a grafikus kijelző (16), a kijelzővezérlő és az inkrementális forgójeladó elektromos kapcsolatban van egy billenőkapcsolóval, egy akkumulátorral, egy töltőcsatlakozóval és egy akkumulátortöltő áramkörrel.

1. ábra



## E. SZEKCIÓ - HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

( 51 ) E04B 1/38 (2006.01)

E04B 7/00 (2006.01)

( 11 ) 0005250 2020.11.23.

( 21 ) U 20 00090

( 22 ) 2020.05.23.

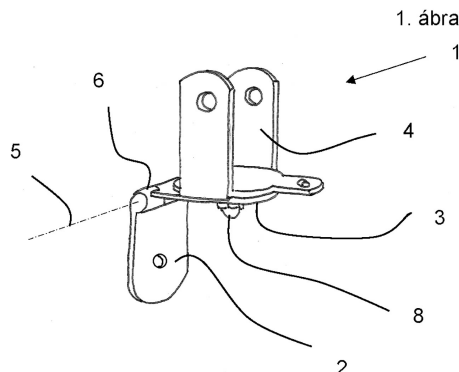
( 73 ) Székely Csaba György, Átány (HU)

( 72 ) Székely Csaba György, Átány, (HU)

( 54 ) **Kötőelem egymáshoz rögzítendő szerkezeti elemek csatlakoztatására**

( 57 )

Kötőelem (1) egymáshoz rögzítendő szerkezeti elemek (10) csatlakoztatására, ahol a rögzítendő elemek (10) egyike vagy mindegyike rúd alakú,  
 a kötőelemek (1) az egyik rögzítendő elem (10) felületéhez illeszkedő első rögzítő lapja (2), valamint a másik rögzítendő elem (10) felületéhez illeszkedő második rögzítő lapja (3) van,  
 az első rögzítő lap (2) és a második rögzítő lap (3) egymáshoz szöget bezáróan van csatlakoztatva, azzal jellemezve, hogy  
 a kötőelemnek (1) legalább az első rögzítő lapja (2) és a második rögzítő lapja (3) egyikéhez ugyanazon rögzítendő elemhez (10) illeszkedő további egy van több rögzítő lap (4) van csatlakoztatva,  
 az első rögzítő lap (2) valamint a második rögzítő lap (3) egymással szöget bezáró síkban vannak elrendezve, és az első rögzítő lap (2) valamint a második rögzítő lap (3) egymáshoz egy forgástengelyhez (5) képest elfordítható kötéssel (6) van csatlakoztatva.



( 51 ) E04H 9/00 (2006.01)

E04B 1/92 (2006.01)

E04B 2/12 (2006.01)

( 11 ) 0005247 2020.11.13.

( 21 ) U 20 00017

( 22 ) 2020.01.30.

( 73 ) dr. Gajdos Róbert 49%, Budapest (HU)

dr. Erdély Dániel 51%, Budapest (HU)

( 72 ) dr. Erdély Dániel, Budapest, (HU)

( 54 ) **Földrengés hatásait csökkentő építőelem**

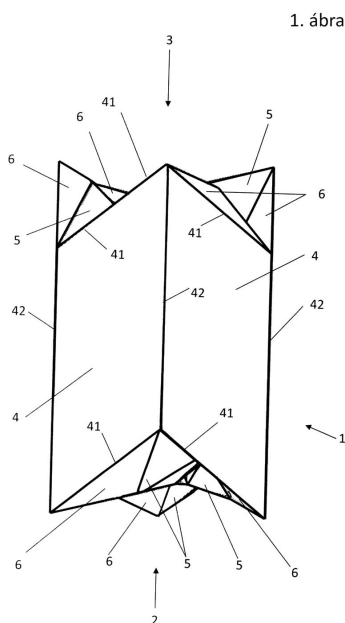
( 74 ) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

( 57 )

Földrengés hatásait csökkentő építőelem (1), amelynek alapfelülete (2), fedőfelülete (3), valamint N számú

## Megadott használati mintaoltalmak

egybevágó oldalfelülete (4) van, és mind az alapfelületen (2), mind a fedőfelületen (3) egymással egybevágó felszínű, párhuzamos domborzat van elrendezve, azzal jellemezve, hogy a domborzat szabályos háromszög lapokból (5), és ezzel azonos számú, egyenlő szárú hasonló háromszög lapból (6) van kialakítva, és a szabályos háromszög lapok (5) két oldala (51) egyenlő szárú hasonló háromszög lap (6) szárával (62) esik egybe, és N számú egyenlő szárú hasonló háromszög lap (6) alapja (61) oldalfelület (4) oldalával (41) esik egybe, továbbá a szomszédos háromszög lapok (5, 6) síkjai egymással  $180^\circ$ -tól eltérő szöget zárnak be, valamint az egyenlő szárú hasonló háromszög lapok (6) szárszöge  $180^\circ$ - $360^\circ/N$ , és a háromszög lapok (5, 6) száma az oldalfelületek N számával osztható.



( 11 ) 0005246 2020.11.09.

( 21 ) U 19 00054

( 22 ) 2019.04.01.

( 73 ) HÁZAK ÁSZA Kft., Nagytarcsa (HU)

( 72 ) Kiss Richárd László, Pécel, (HU)

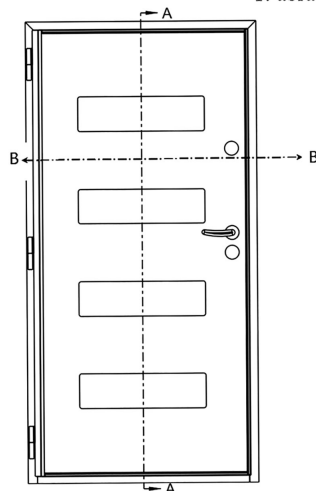
( 54 ) **Tűzgátló, hőhídmentes, kültéri, biztonsági ajtó**

( 74 ) Erkel András, Budapest

( 57 )

Tűzgátló, hőhídmentes, kültéri, biztonsági ajtó, amely tűzgátló biztonsági ajtó ajtólapból és üveglapból áll, azzal jellemezve, hogy a kültéri, biztonsági ajtó hőszigetelő üveglemez egységet (23) és tűzgátló üveg lemez egységet (23a) tartalmaz, amelyek keretbe (1) vannak foglalva, amely keret (1) alsó részébe küszöb (3) van beépítve, és az ajtólapok között, azokhoz szorosan a beltéri rész felé nézően tűzgátló egység (15) van illesztve és a keret (1) kültéri rész felé néző részén külső hőszigetelő egység (17) van elrendezve, ahol a hőszigetelő üveglemez egység (23) és az üveghab-tartalmú szigetelő egység (13) párhuzamosan elrendezett tűzálló üveg lemez távtartó egységgel (22) vannak egymástól elválasztva valamint az üveghab-tartalmú szigetelő egység (13) ajtó keretén (1) belül, a tűzgátló egység (15) és a külső hőszigetelő egység (17) között van elrendezve úgy, hogy a hőszigetelő üveglemez egységek (23) és a tűzgátló üveg lemez egység (23a) a tűzgátló egység (15) és a külső hőszigetelő egység (17) között, a biztonsági ajtó szerkezetén belül bizonyos pontokon, blokkokban vannak elrendezve.

1. ábra



## F. SZEKCIÓ - MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

( 51 ) **F24H 1/20** (2006.01)

( 11 ) **0005249** 2020.11.20.

( 21 ) **U 18 00118**

( 22 ) **2018.07.16.**

( 73 ) Ariston Thermo S.p.A., Fabriano (AN) (IT)

( 72 ) Bambozzi Benedetta, Civitanova Marche (MC), (IT)

Chiavetti Flavio, Fabriano (AN), (IT)

Pucciarelli Renzo, Belforte del Chienti (MC), (IT)

( 54 ) **Adapter közdarab gázüzemű vízmelegítő gyűrűs égőfejéhez**

( 30 ) 102017000079548 2017.07.14. IT

( 74 ) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

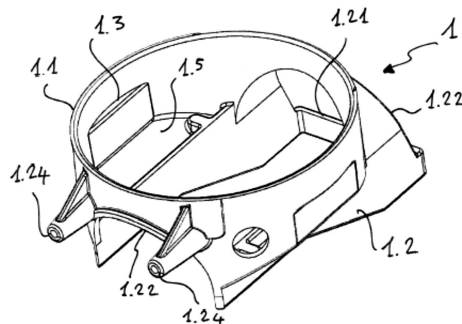
( 57 )

Adapter közdarab (1) gázüzemű vízmelegítő (SG) gyűrűs égőfejéhez (B), az égőfej (B) és a gázüzemű vízmelegítő (SG) égéstere (CC) összekapcsolásához, amely égőfejet (B) vízszintes tengelyű, primerlevegő feleslegben üzemelő, cső alakú atmoszferikus égőfej (B) képezi, azzal jellemezve, hogy az adapter közdarab (1) tartalmaz

- egy az égéstér (CC) alapját körülvevő kialakított felső részt (1.1), továbbá

- egy az égőfej (B) felső falának profiljával összekapcsolódó kialakított, a felső résszel (1.1) integrális alsó részt (1.2), az alsó rész (1.2) az égőfej (B) felső falának profilján nyugszik, ahol az adapter közdarab (1) felső része (1.1) az égéstér (CC) alapját teljes egészében körülveszi, és ezáltal az égéstér (CC) zárja, valamint az adapter közdarab (1) alsó része (1.2) az égőfej (B) felső falán támaszkodva az égőfej (B) felső falának profiljával alakilleszkedésben van.

4A ábra



A rovat 8 darab közlést tartalmaz.