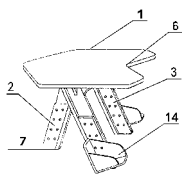


blatu (1). Dwie przednie nogi (3) posiadają zamocowane półeczki (14), gdzie półeczka (14) jest to pojemnik na zeszyty i piórniki.

(11 zastrzeżeń)



A1 (21) 409346 (22) 2014 09 01

(51) A47C 5/00 (2006.01)

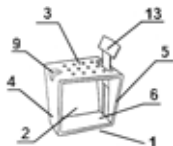
(71) PILCH ROMAN ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY PILCH, Ustroń

(72) DERLATKA JOANNA; RZESZOWSKA MAGDALENA

(54) Krzesło

(57) Przedmiotem wynalazku jest krzesło, zwłaszcza krzesło używane w przedszkolach lub szkołach oraz jako krzesło rehabilitacyjne. Krzesło jest to bryła o kształcie odwróconego ściętego ostrosłupa (1), którego ściany boczne (2) są puste. Podstawa górna ściętego ostrosłupa tworząca siedzisko (3), ściana przednia (4) i ściana tylna (5) mają kształt trapezu i/lub prostokąta, a podstawa dolna (6) ma kształt prostokąta lub trapezu. Zewnętrzna powierzchnia ściany tylnej jest sferyczna, która w przekroju wzdłużnym i poprzecznym tworzy łuk. Krzesło wykonane jest z drewna.

(10 zastrzeżeń)



A1 (21) 409380 (22) 2014 09 01

(51) A47C 31/00 (2006.01)

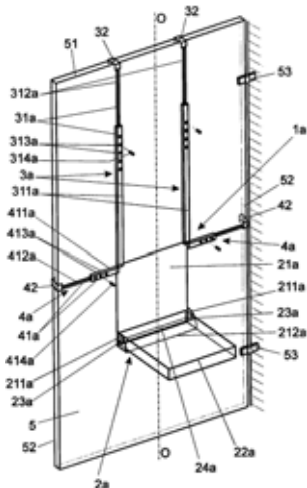
(71) DUŁAWA KRYSZTYAN, Katowice

(72) DUŁAWA KRYSZTYAN

(54) Zawieszany zespół składanego siedziska

(57) Przedmiotem wynalazku jest zawieszany zespół składanego siedziska (1a) mocowany na elemencie nośnym, w szczególności na skrzydle drzwiowym (5), zawierający zawieszany bezpośrednio na elemencie nośnym (5) wzdłużny zespół zaczepowy (3a), na którym zamocowany jest moduł składanego siedziska (2a), który charakteryzuje się tym, że moduł składanego siedziska (2a) zawiera poprzeczne elementy stabilizujące (4a) zaczepiane o boczne kręwdzie (52) elementu nośnego (5).

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 409408 (22) 2014 09 08

(51) A61B 6/03 (2006.01)

G06T 7/00 (2006.01)

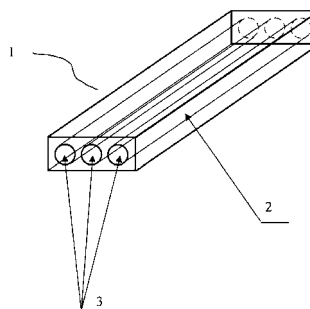
(71) UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH, Katowice

(72) BINKOWSKI MARCIN

(54) Sposób mapowania rozkładu parametrów fizycznych wzornika stosowanego w badaniach z wykorzystaniem fal elektromagnetycznych

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób mapowania rozkładu parametrów fizycznych wzornika stosowanego w badaniach z wykorzystaniem fal elektromagnetycznych, w szczególności w badaniach płaskich lub przestrzennych obiektów zobrazowanych tomografem komputerowym, charakteryzujący się tym, że cały wzornik (1) lub jego fragmenty lub komponenty przeznaczone do jego budowy i stanowiące wyznaczniki jego parametrów fizycznych zobrazowuje się poprzez skanowanie w wysokiej rozdzielczości, to jest minimum dwa razy wyższej od rozdzielczości w jakiej wzornik będzie wykorzystywany w późniejszych badaniach i uzyskuje się kolekcję obrazów warstwowych wzornika lub jego fragmentu lub komponentu, na podstawie których poprzez odczyt informacji z obrazu danego przekroju bezpośrednio ustala się dystrybucję materiału i/lub współczynnika absorpcji, przy czym informacje o współczynniku absorpcji wraz z współrzędnymi dla każdego woksela, które stanowią tzw. przestrzenną dystrybucję współczynnika absorpcji dla danego fragmentu wzornika zapisuje się i przechowuje w trójwymiarowej macierzy, w pamięci elektronicznej, po czym z wykorzystaniem tych informacji oblicza się współczynnik korekcyjny, który dla każdego woksela określa odchyłkę od wartości teoretycznej parametrów danego fragmentu lub komponentu wzornika wynikającej z założeń produkcyjnych, stanowiąc tzw. indywidualną dla danego fragmentu lub komponentu wzornika mapę dokładności jego wykonania, po czym indywidualną mapę dokładności wykonania fragmentu wzornika lub jego komponentów zapisuje się w zbiorczym pliku stanowiącym definicję dokładności wykonania dla całego wzornika.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 409429 (22) 2014 09 09

(51) A61B 17/11 (2006.01)

(71) AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE, KRAKÓW; POLITECHNIKA KRAKOWSKA

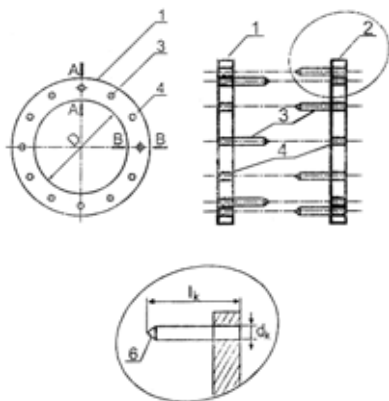
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI, Kraków
(72) SZARANIEC BARBARA; GRYŃ KAROL; MAZURKIEWICZ STANISŁAW; DROP ROMUALD; WOŹNY ZENON; MAJCHER PAWEŁ; WIECZOREK JAROSŁAW; CYGAN RAFAŁ

(54) Pierścienie do zespalandia jelit

(57) Pierścienie do zespalandia jelita grubego, mające zastosowanie w łączeniu jelit po urazach lub resekcjach, związanych z chorobami układu trawiennego, m.in. chorobami nowotworowymi, składające się z dwóch elementów stanowiących klamrę, zespalandią część jelita, oraz kołków blokujących, charakteryzują się tym, że układ pierścieni (1, 2) o dowolnej wysokości posiada zintegrowane z pierścieniami (1, 2) kolki blokujące (3) o długości l_k co najmniej 5 mm

i średnicy d_k równej co najmniej 1,5 mm, gdzie średnica wewnętrzna D pierścienia (1, 2) jest dopasowana do średnicy zewnętrznej jelita w miejscu zespolenia.

(4 zastrzeżenia)

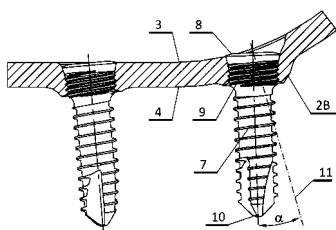


A1 (21) 409476 (22) 2014 09 12

(51) **A61B 17/68** (2006.01)
A61B 17/80 (2006.01)(71) CHM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Lewickie
(72) MARCZYŃSKI WOJCIECH JÓZEF; RATYŃSKI GRZEGORZ
MARIA; SOBOLEWSKI ANDRZEJ; KRZYŻEK ANDRZEJ;
CHARKIEWICZ MARCIN PAWEŁ(54) **Zespół płytki kostnej z wkrętem kostnym
do stabilizacji złamań**

(57) Przedmiotem wynalazku jest zespół płytki kostnej z wkrętem kostnym do stabilizacji złamań okołostawowych i/lub trzonowych układu kostnego. Zespół płytki kostnej z wkrętem kostnym (7) do stabilizacji złamań, w którym kątowno ustawiony blokowany wkręt (7) posiadający gwintowany łeb (8) współpracuje z gwintowanym otworem (6) płytki kostnej charakteryzuje tym, że powierzchnia górna (3) płytki w rejonie otworów pod wkręty kostne (7) ma co najmniej jedno przetłoczenie kształtowe, korzystnie kuliste lub owalne, posiadające część wklęsłą lub wypukłą względem powierzchni górnej (3) płytki oraz część wklęsłą lub wypukłą (2B) względem powierzchni dolnej (4) płytki. W części wypukłej (2B) przetłoczenia wykonane jest wybranie, a głębokość przetłoczenia jest tym większa im większy jest kąt odchylenia α osi (10) otworu płytki względem osi (11) prostopadłej do górnej powierzchni (3) płytki.

(3 zastrzeżenia)



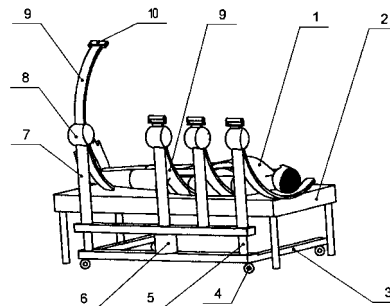
A1 (21) 409351 (22) 2014 09 02

(51) **A61G 7/10** (2006.01)(71) PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW
PIAP, Warszawa
(72) CHARZEWSKI JAN(54) **Urządzenie do unoszenia osób leżących**

(57) Urządzenie do unoszenia osób leżących, zwłaszcza osób chorych i rekonwalescentów, w celu wymiany podkładów i prześcierała, składające się z podstawy (3) zaopatrzonej w kółka (4), na której umieszczone są prowadnice (5) i mechanizm podnoszący (6) elektryczny, hydrauliczny lub mechaniczny (siłownik) oraz kolumny (7), jest wyposażone w ramiona unoszące (9), usytuowane przesuwnie

w głowicach (8) osadzonych na kolumnach (7), przy czym ramiona (9) mają rozszerzoną część przeznaczoną do podkładania pod osobę obsługiwaną.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 409406 (22) 2014 09 08

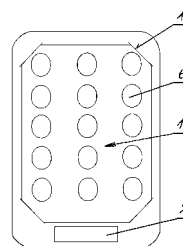
(51) **A61J 7/00** (2006.01)**A61J 1/03** (2006.01)**B65D 75/32** (2006.01)(71) SZYMAŃSKI WOJCIECH, Leszno; SZYMAŃSKI KAROL,
Leszno

(72) SZYMAŃSKI WOJCIECH; SZYMAŃSKI KAROL

(54) **Karta informacyjna do opakowania tabletek**

(57) Karta informacyjna do opakowania tabletek, przeznaczona do opakowania tabletek typu blister, charakteryzuje się tym, że stanowi płaski element, korzystnie wykonany z papieru i posiada na swej wierzchniej powierzchni pole (2) do odnotowania nazwy tabletki (6), a na swej spodniej powierzchni pole do odnotowania daty rozpoczęcia zażywania tabletek (6) i pole do zaznaczenia częstotliwości i ilości zażywania tabletek (6), przy czym na powierzchni karty informacyjnej znajdują się miejsca do pobierania tabletek (6) usytuowane w obszarach gniazd z tabletkami (6) tak, że położenie miejsc na karcie informacyjnej odpowiada położeniu gniazd z tabletkami (6) w opakowaniu (11). Karta informacyjna może posiadać na swej powierzchni nacięcia do umieszczania opakowania (11) lub może być pozbawiona nacięć.

(12 zastrzeżeń)



A1 (21) 409386 (22) 2014 09 06

(51) **A61K 38/01** (2006.01)**A61K 35/30** (2015.01)**A61P 25/00** (2006.01)(71) INSTYTUT MEDYCyny DOŚWIADCZALNEJ
I KLINICZNEJ IM. MIROŚŁAWA MOSSAKOWSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK, Warszawa;
INSTYTUT HOMEOSTAZY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa(72) LIPKOWSKI ANDRZEJ W.; SACHARCZUK MARIUSZ;
MISICKA-KĘSIK ALEKSANDRA; RÓŻYCKI KRZYSZTOF(54) **Preparaty peptydowe do zastosowania
jako środek farmaceutyczny lub dodatek
do żywności w zapobieganiu i leczeniu chorób
neurodegeneracyjnych**

(57) Przedmiotem wynalazku jest preparat peptydowy do zastosowania w leczeniu lub profilaktyce chorób neurodegeneracyj-