

Title (en)
Patient support surface for an operating table

Title (de)
Patientenlagerfläche für einen Operationstisch

Title (fr)
Surface de support d'un patient pour une table d'opération

Publication
EP 1785123 A2 20070516 (DE)

Application
EP 06123593 A 20061107

Priority
DE 102005054174 A 20051114

Abstract (en)
Patient resting surface has the central section (18), one end of which is connected with one end of an intermediate section (32) through a first interface (30). One of the ends of the intermediate section is connected with another resting surface section through second interface (68), that the first interface has two first coupling elements engaging into one another for a form-fit rigid connection. The two coupling elements have transmission elements which are in contact with each other for transmitting signals and energy while engaging into each other. And the second interface has two second coupling elements fixed for the form-fit intervention. Of these two second coupling elements, the second coupling element is arranged at the intermediate section. The second coupling element is adjustable around an axis perpendicular to the longitudinal direction of the resting surface and parallel to the resting plane by a control drive, which is arranged at the intermediate section.

Abstract (de)
Bei einer Patientenlagerfläche für einen Operationstisch, umfassend eine Mehrzahl von Lagerflächenabschnitten (18, 32, 70, 72), von denen ein Mittelabschnitt (18) zur Verbindung mit der Stützsäule des Operationstisches ausgebildet ist und die über Schnittstellen (30, 68) lösbar miteinander gekoppelt sind, wobei mindestens ein Lagerflächenabschnitt (70, 72) im Bereich einer Schnittstelle (68) relativ zu einem benachbarten Lagerflächenabschnitt (32) verstellbar ist, ist der Mittelabschnitt (18) der Lagerfläche (16) an mindestens einem seiner Enden über eine erste Schnittstelle (30) mit dem einen Ende eines Zwischenabschnittes (32) verbindbar, der an seinem anderen Ende über eine zweite Schnittstelle (68) mit einem weiteren Lagerflächenabschnitt (70, 72) verbindbar ist, wobei die erste Schnittstelle (30) zwei für eine starre Verbindung formschlüssig ineinander greifende erste Koppelemente (34, 36) hat, die beim Ineinandergreifen in Kontakt miteinander tretende Übertragungselemente zum Übertragen von Signalen und/oder Energie haben, und wobei die zweite Schnittstelle (68) zwei zum formschlüssigen Eingriff miteinander bestimmte zweite Koppelemente umfasst, von denen das an dem Zwischenabschnitt (32) angeordnete zweite Koppelement (74) durch einen an dem Zwischenabschnitt angeordneten Stellantrieb um eine zur Lagerflächenebene parallele und zur Lagerflächenlängsrichtung senkrechte Achse verstellbar ist.

IPC 8 full level
A61G 13/08 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
A61G 7/015 (2013.01 - KR); **A61G 13/02** (2013.01 - EP US); **A61G 13/08** (2013.01 - EP KR US); **A61G 13/101** (2013.01 - EP US);
A61G 13/12 (2013.01 - EP US); **A61G 13/1285** (2013.01 - EP US); **A61G 13/121** (2013.01 - EP US); **A61G 13/1245** (2013.01 - EP US);
A61G 13/1255 (2013.01 - EP US)

Cited by
RU2660310C2; US10136863B2; US10238569B2; US10335097B2; WO2015055817A1; EP2591760B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
EP 1785123 A2 20070516; EP 1785123 A3 20080123; EP 1785123 B1 20090211; AT E422349 T1 20090215; BR PI0604785 A 20070828;
BR PI0604785 B1 20170704; BR PI0604785 B8 20210622; CA 2568075 A1 20070514; CN 1973804 A 20070606; CN 1973804 B 20100421;
DE 102005054174 A1 20070516; DE 502006002798 D1 20090326; DK 1785123 T3 20090511; ES 2318688 T3 20090501;
JP 2007136180 A 20070607; JP 4846531 B2 20111228; KR 101188000 B1 20121005; KR 20070051739 A 20070518; PL 1785123 T3 20090731;
PT 1785123 E 20090507; RU 2006139981 A 20080520; RU 2413489 C2 20110310; US 2007107129 A1 20070517; US 7818839 B2 20101026

DOCDB simple family (application)
EP 06123593 A 20061107; AT 06123593 T 20061107; BR PI0604785 A 20061113; CA 2568075 A 20061110; CN 200610144682 A 20061114;
DE 102005054174 A 20051114; DE 502006002798 T 20061107; DK 06123593 T 20061107; ES 06123593 T 20061107;
JP 2006306559 A 20061113; KR 20060112255 A 20061114; PL 06123593 T 20061107; PT 06123593 T 20061107; RU 2006139981 A 20061113;
US 59859706 A 20061113