(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 31.05.2017 Patentblatt 2017/22

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.05.2014 Patentblatt 2014/20

(21) Anmeldenummer: 13192145.4

(22) Anmeldetag: 08.11.2013

(51) Int Cl.:

A61G 7/08 (2006.01)

A61G 7/018 (2006.01)

A61G 7/012 (2006.01)

A61G 13/06 (2006.01)

A61G 7/05 (2006.01) **A61G 13/10** (2006.01) A61G 7/015 (2006.01) A61G 13/08 (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 09.11.2012 DE 102012110756

(71) Anmelder: Maquet GmbH 76437 Rastatt (DE)

(72) Erfinder: Eisenmann, Gernot 73760 Ostfildern (DE)

(74) Vertreter: Zacco GmbH Bayerstrasse 83 80335 München (DE)

(54) Transportwagen zum Transport einer Patientenlagerfläche und/oder einer Operationstischsäule eines Operationstischs

Ein Transportwagen zum Transport (100, 500) zum Transport einer Patientenlagerfläche (304, 704) und/oder einer Operationstischsäule (302, 702) eines Operationstischs (300, 700) hat ein Fahrgestell (102, 502), das mit der Patientenlagerfläche (304, 704) und/oder mit der Operationstischsäule (302, 702) verbindbar ist. Das Fahrgestell (102, 502) hat einen ersten Längsholm (104, 504) und einen in einem Abstand zu diesem angeordneten zweiten Längsholm (106, 506). Der erste und der zweite Längsholm bilden eine gabelförmige Öffnung (150, 550). An dem die gabelförmige Öffnung (150, 550) bildenden Längsholmen (104, 106, 504, 506) ist jeweils mindestens eine um eine Schwenkachse schwenkbare Lenkrolle (110, 114, 510, 514) angeordnet. Der Transportwagen (100, 500) hat mindestens eine Begrenzungseinheit (158, 160, 558, 560) zum Begrenzen der Schwenkbewegung mindestens einer der Lenkrollen (110, 114, 510, 514) um ihre Schwenkachse. Diese Begrenzung kann beim Anheben des Fußes (306, 706) des Operationstisches (300, 700) automatisch wieder aufgehoben werden.

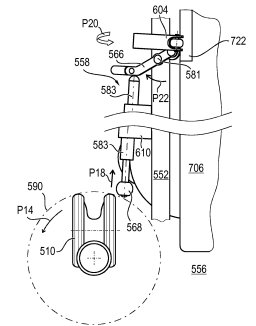


FIG. 25b



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 19 2145

5		
10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		

55

(ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Ar der maßgeblichen Teile	ngabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)			
A	US 3 055 042 A (BURZLAFF 25. September 1962 (1962-04	09-25)´	1-15	INV. A61G7/08 A61G7/05 A61G7/018 A61G13/10			
A	GB 2 462 185 A (GEN ELECT 3. Februar 2010 (2010-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02	RIC [US]) 03)	1	ADD. A61G7/012 A61G7/015			
A	JP S60 79423 U (NAGANO AK YASUO) 3. Juni 1985 (1985 * Abbildungen 1-3 * * das ganze Dokument * * Zusammenfassung *		1	A61G13/06 A61G13/08			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)			
				A61G			
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt					
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer			
		20. April 2017	Sch	hiffmann, Rudolf			
X : von Y : von ande	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer vren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdoku nach dem Anmelde D : in der Anmeldung L : aus anderen Gründ	ment, das jedoc edatum veröffen angeführtes Dol den angeführtes	tlicht worden ist kument			

EP 2 730 264 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 13 19 2145

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-04-2017

		Recherchenberich hrtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
•	US	3055042	Α	25-09-1962	KEINE	
	GB	2462185	A	03-02-2010	DE 102009026283 A1 GB 2462185 A JP 5677732 B2 JP 2010036035 A US 2010024168 A1 US 2011179625 A1	18-02-2010 03-02-2010 25-02-2015 18-02-2010 04-02-2010 28-07-2011
	JP	S6079423	U	03-06-1985	KEINE	
EPO FORM P0461						
EPO F						

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82