

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 530 958 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.02.2006 Patentblatt 2006/08**

(51) Int Cl.:  
**A61G 13/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.05.2005 Patentblatt 2005/20**

(21) Anmeldenummer: **04022814.0**

(22) Anmeldetag: **24.09.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL HR LT LV MK**

(72) Erfinder:  
• **Pfeuffer, Reinhard**  
**76477 Elchesheim-Illingen (DE)**  
• **Marx, Georg**  
**76356 Weingarten (DE)**

(30) Priorität: **12.11.2003 DE 10352707**

(71) Anmelder: **MAQUET GmbH & Co. KG**  
**76437 Rastatt (DE)**

(74) Vertreter: **Schaumburg, Thoenes, Thurn,**  
**Landskron**  
**Patentanwälte**  
**Postfach 86 07 48**  
**81634 München (DE)**

### (54) Fussteil für einen Operationstisch

(57) Bei einem Fußteil für einen eine Stützsäule (10) und eine Patientenlagerfläche umfassenden Operationstisch mit einem zur Aufnahme der Stützsäule (10) bestimmten, auf Lenkrollen ruhenden Trägerrahmen (18) hat der mindestens annähernd rechteckige, plattenförmige Trägerrahmen (18) an seinen Ecken jeweils ein starr mit ihm verbundenes Rollengehäuse (28) hat, dessen Höhe mindestens annähernd gleich der Höhe des

Trägerrahmens (18) ist und in dem jeweils eine Lenkrolle derart angeordnet ist, daß sie zwischen einer ausgefahrenen Stellung, in der sie sich an dem Boden abstützt und den Trägerrahmen (18) mit den Rollengehäusen (28) in einem Abstand von dem Boden hält, und einer eingefahrenen Stellung höhenverstellbar ist, in der der Trägerrahmen (18) und/oder die Rollengehäuse (28) auf dem Boden aufliegen.

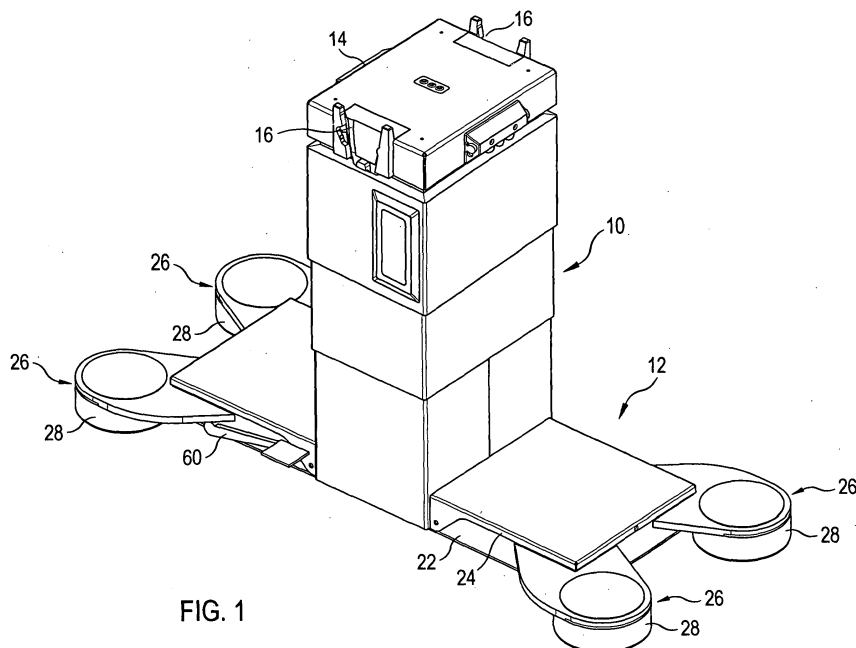


FIG. 1

EP 1 530 958 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 02 2814

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 794 694 A (FULLWOOD EDWARD F ET AL) 4. Juni 1957 (1957-06-04) * Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 20 * * Abbildungen 1,12,13 *	1-4,7-10	A61G13/00
X	GB 1 347 920 A (NATIONAL RESEARCH DEVELOPMENT CORPORATION) 27. Februar 1974 (1974-02-27) * Seite 2, Zeile 110 - Zeile 116 * * Seite 2, Zeile 124 - Seite 3, Zeile 11 * * Abbildungen 1,2 * -----	1-3,7,9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. Dezember 2005	Prüfer Ong, H.D.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

4  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 02 2814

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

29-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2794694	A	04-06-1957	KEINE	
-----				
GB 1347920	A	27-02-1974	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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