



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 099 436 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.10.2002 Patentblatt 2002/42

(51) Int Cl.7: **A61G 13/10**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.05.2001 Patentblatt 2001/20

(21) Anmeldenummer: **00124551.3**

(22) Anmeldetag: **09.11.2000**

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

• **Zenzinger, Thomas**
88481 Balzheim / Unterbalzheim (DE)

(72) Erfinder:
• **Urban, Rainer**
89233 Neu-Ulm / Pfuhl (DE)
• **Zenzinger, Thomas**
88481 Balzheim / Unterbalzheim (DE)

(30) Priorität: **09.11.1999 DE 19953858**

(71) Anmelder:
• **Urban, Rainer**
89233 Neu-Ulm / Pfuhl (DE)

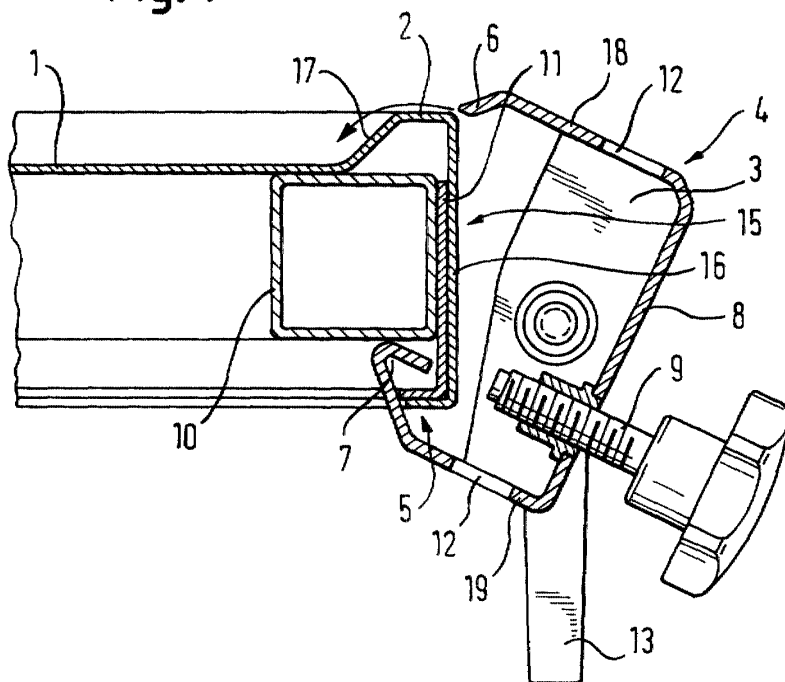
(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**
Postfach 31 02 20
80102 München (DE)

(54) **Operationstischsystem**

(57) Es wird ein insbesondere für veterinärmedizinische Zwecke bestimmtes Operationstischsystem beschrieben, bei dem der Umfangsrandbereich der Tisch-

platte als verstärkte Versorgungsschiene ausgebildet und mit Halteblöcken form- und kraftschlüssig kuppelbar ist.

Fig. 1



EP 1 099 436 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 12 4551

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 3 339 913 A (ANDERSON EDGAR L) 5. September 1967 (1967-09-05) * Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 63; Abbildungen 1-8 *	1,7,8	A61G13/10
A	---	3	
X	US 4 143 652 A (MEIER HANS ET AL) 13. März 1979 (1979-03-13) * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 10; Abbildungen 1,5,6,7A,7B *	1,7,8	
X	US 4 796 846 A (MEIER HANS ET AL) 10. Januar 1989 (1989-01-10) * Spalte 3, Zeile 51 - Zeile 66; Abbildungen 1,1A *	1,7,8	
X	US 4 355 631 A (LEVAHN BRUCE A) 26. Oktober 1982 (1982-10-26) * Abbildungen 1,2,4,5 *	1,7,8	
A	US 5 613 937 A (DANIEL SEAN C ET AL) 25. März 1997 (1997-03-25) * Abbildungen 7,8A *	1,7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	US 5 826 286 A (CRANSTON DALE) 27. Oktober 1998 (1998-10-27) * Abbildungen 1-4 *	1,8	A61G A61B F16M A61M A61D
A	US 5 324 911 A (CRANSTON DALE O ET AL) 28. Juni 1994 (1994-06-28) * Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 15 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 30. Juli 2002	Prüfer Fischer, E
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 00 12 4551

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.

30-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3339913	A	05-09-1967	KEINE
US 4143652	A	13-03-1979	CH 608367 A5 15-01-1979
		AT 350707 B 11-06-1979	
		AT 42077 A 15-11-1978	
		AU 507663 B2 21-02-1980	
		AU 2152877 A 27-07-1978	
		BE 850838 A1 28-07-1977	
		CA 1092464 A1 30-12-1980	
		DE 2700661 A1 04-08-1977	
		FR 2339936 A1 26-08-1977	
		GB 1571421 A 16-07-1980	
		IT 1076549 B 27-04-1985	
		JP 52121990 A 13-10-1977	
		LU 76659 A1 28-06-1977	
		NL 7700938 A 02-08-1977	
		SE 7700338 A 30-07-1977	
		SU 656470 A3 05-04-1979	
		ZA 7700228 A 30-11-1977	
US 4796846	A	10-01-1989	KEINE
US 4355631	A	26-10-1982	KEINE
US 5613937	A	25-03-1997	US 5571215 A 05-11-1996
		US 5452733 A 26-09-1995	
		AU 687232 B2 19-02-1998	
		AU 3214895 A 14-03-1996	
		CA 2198127 A1 29-02-1996	
		EP 0901346 A1 17-03-1999	
		JP 10507653 T 28-07-1998	
		US 2002062065 A1 23-05-2002	
		US 2002068855 A1 06-06-2002	
		US 2002062066 A1 23-05-2002	
		WO 9605773 A1 29-02-1996	
		US 5980455 A 09-11-1999	
		AU 702940 B2 11-03-1999	
		AU 1099595 A 27-06-1995	
		CA 2177490 A1 15-06-1995	
		EP 0732890 A1 25-09-1996	
		JP 9509585 T 30-09-1997	
		WO 9515715 A1 15-06-1995	
		US 6283127 B1 04-09-2001	
		US 6401720 B1 11-06-2002	
		US 5797960 A 25-08-1998	
		US 5713951 A 03-02-1998	

EPO FORM P0461

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

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

EP 00 12 4551

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

30-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5613937 A	US	5728151 A	17-03-1998	
	US	5718725 A	17-02-1998	
	US	5682906 A	04-11-1997	
	US	5766151 A	16-06-1998	
	US	6010531 A	04-01-2000	
	US	6079414 A	27-06-2000	
	US	5855614 A	05-01-1999	
	US	5823956 A	20-10-1998	
	US	5829447 A	03-11-1998	
	US	6029671 A	29-02-2000	
	US	6346074 B1	12-02-2002	
	US	6125852 A	03-10-2000	
	US	5814016 A	29-09-1998	
	US	6161543 A	19-12-2000	
	US	5972030 A	26-10-1999	
	US	5924424 A	20-07-1999	
	US	2002029783 A1	14-03-2002	
	AU	688303 B2	12-03-1998	
	AU	6024594 A	14-09-1994	
	CA	2154354 A1	01-09-1994	
	EP	0684781 A1	06-12-1995	
	JP	8511694 T	10-12-1996	
	WO	9418881 A1	01-09-1994	
	US	5425705 A	20-06-1995	
	US	5569274 A	29-10-1996	
	US	5735290 A	07-04-1998	
	US	6311693 B1	06-11-2001	
	US	5536251 A	16-07-1996	

	US 5826286 A	27-10-1998	KEINE	

US 5324911 A	28-06-1994	KEINE		

EPO FORM P0461

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