



(19) Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 121 919 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
12.03.2003 Bulletin 2003/11

(51) Int Cl.⁷: A61G 1/02

(43) Date de publication A2:
08.08.2001 Bulletin 2001/32

(21) Numéro de dépôt: 00500194.6

(22) Date de dépôt: 01.09.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 07.02.2000 ES 200000260

(71) Demandeurs:

• Servicios de Asistencia Mèdica de Urgencia,
S.A.
41092 Sevilla (ES)

• Grupo Tecnologica Cartera de Inversion, S.A.
41092 Sevilla (ES)

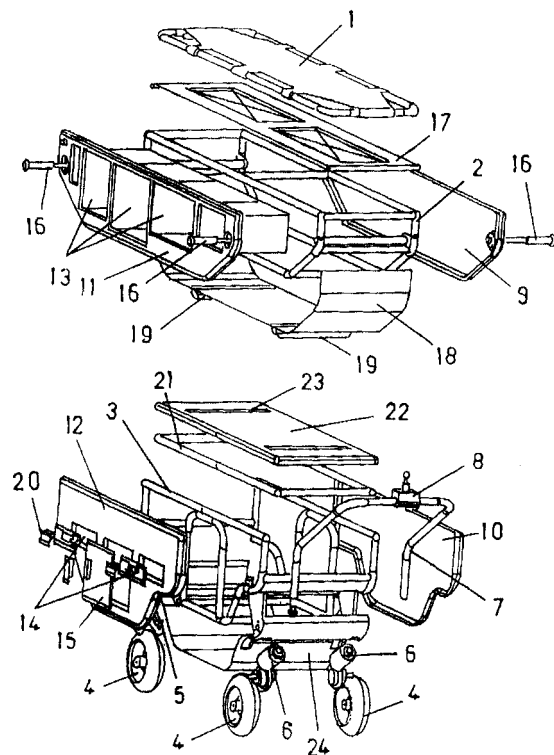
(72) Inventeur: Alvarez Leyva, Carlos
41092 Sevilla (ES)

(74) Mandataire: Perez Bonal, Bernardo
I. Gonzalez Gonzalez-Mogena,
c/Zurbano, 39-3o
28010 Madrid (ES)

(54) Brancard automoteur avec unité de soins intensifs portable

(57) Un brancard automoteur à l'aide duquel on fournit une micro-USI mobile pour les soins d'un patient pendant son transport en ambulance et jusqu'à ce qu'il soit reçu dans un centre hospitalier, a deux structures différencierées, superposées, dont la structure supérieure fournit l'élément même de brancard (1) sur un cadre de support qui fournit un espace pour le logement des compartiments formés dans une carcasse (11) latérale et destinés à recevoir et héberger les équipements pertinents, tandis que la structure inférieure constitue l'unité mobile, et a un cadre de support (21) supporté d'une manière rotative par un châssis (3), à l'aide duquel on peut positionner le brancard (1) avec une inclinaison déterminée au préalable.

FIG.2





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 00 50 0194

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	EP 0 630 637 A (SCHUSTER HELMUT) 28 décembre 1994 (1994-12-28) * colonne 3, ligne 27 - colonne 4, ligne 37 * * colonne 5, ligne 56 - colonne 7, ligne 32 * * figures 1,4,10,11 * ---	1-3	A61G1/02
A	DE 298 06 422 U (EPPLER SUSANNE ; NESSMANN ALBIN (DE)) 25 juin 1998 (1998-06-25) * le document en entier *	1,4	
A	US 5 918 331 A (HALL DAVID ET AL) 6 juillet 1999 (1999-07-06) * abrégé; figures 1-4 *	1,4	
A	FR 2 285 113 A (ASSISTANCE TECH MED) 16 avril 1976 (1976-04-16) * le document en entier *	1	
A	US 3 858 570 A (BELD JOHN W ET AL) 7 janvier 1975 (1975-01-07) * abrégé * * colonne 6, ligne 14 - ligne 23; figures 1,4 * -----	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7) A61G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
MUNICH		16 janvier 2003	Fischer, E
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 50 0194

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-01-2003

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0630637	A	28-12-1994	DE	4319524 A1	15-12-1994
			DE	4319525 A1	15-12-1994
			AT	174212 T	15-12-1998
			DE	59407423 D1	21-01-1999
			EP	0630637 A1	28-12-1994
			JP	2550478 B2	06-11-1996
			JP	7136215 A	30-05-1995
<hr/>					
DE 29806422	U	25-06-1998	DE	29806422 U1	25-06-1998
			EP	0948953 A2	13-10-1999
			US	6205601 B1	27-03-2001
<hr/>					
US 5918331	A	06-07-1999	AU	681309 B2	21-08-1997
			AU	3106295 A	04-03-1996
			WO	9603955 A1	15-02-1996
			EP	0778764 A1	18-06-1997
			US	6195821 B1	06-03-2001
<hr/>					
FR 2285113	A	16-04-1976	FR	2285113 A1	16-04-1976
<hr/>					
US 3858570	A	07-01-1975	AUCUN		
<hr/>					

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82