(1) Numéro de publication:

0 041 037 A3

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

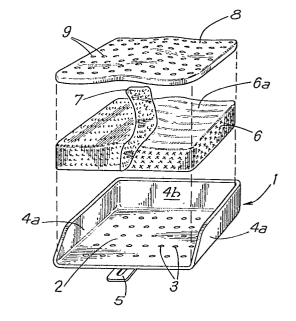
- 21) Numéro de dépôt: 81430014.1
- 22 Date de dépôt: 21.05.81

(f) Int. Cl.³: **A 61 G 7/04**, A 47 C 7/02 // A47C31/12, A47C27/12

30 Priorité: 22.05.80 FR 8011754 11.07.80 FR 8015748

- ① Demandeur: INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR)
- (43) Date de publication de la demande: 02.12.81 Bulletin 81/48
- (72) Inventeur: Rabischong, Pierre, Voie Romaine, F-34470 Saussan (FR) Inventeur: Putscher, Jean, 346, rue des Pyrénées, F-75010 Paris (FR) Inventeur: Bel, Jean-Pierre, 26, rue des Cinsaults, F-34100 Montpellier (FR)
- 84 Etats contractants désignés: AT BE DE GB IT NL
- Mandataire: Azais, Henri et al, c/o CABINET BEAU DE. LOMENIE 14, rue Raphael, F-13008 Marseille (FR)
- 88 Date de publication différée du rapport de recherche: 13.01.82 Bulletin 82/2
- (54) Coussin anti-escarres et procédé de fabrication.
- (f) Un coussin selon l'invention comporte une coque rigide (1) dont le fond (2) est perforé. A l'intérieur de cette coque est placé un rembourrage (6) en fibres agglomérées par un liant, qui est perméable à l'air. La face supérieure (6a) du rembourrage est mise en forme au moyen d'un moulage personnalisé de l'assise d'un individu. Le rembourrage (6) est recouvert par une plaque perforée (8) en une matière souple qui est thermoformée sur un moulage de l'assise d'un individu.

Une application est la fabrication de coussins antiescarres personnalisés destinés aux fauteuils roulants des handicapés.



A

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0 0 4 erd d 0 2 marde EP 81 43 0014

	DOCUMENTS CONSIL	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.3)		
Catégorie	Citation du document avec ind pertinentes	ication, en cas de besoin, des parties	Revendica- tion concernée	
	lonne 2, lig colonne 3, l	ignes 60-72; co- cnes 1-10, 36-72; lignes 27-71; co- cnes 5-27; fi-	1,5-7,	A 61 G 7/04 A 47 C 7/02// A 47 C 31/12// A 47 C 27/12// A 47 C 7/24
	FR - A - 605 676 * Page 1, lignes 3-18;	es 33-59; page 2,	2,3	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ³)
	* Page 1, light en entier; p	(WEBER-HOWARD) les 1-9; page 2, lage 3, lignes 1- lignes 11-16; reven	2,4,11	A 61 G A 47 C
		~-		
	lonne 4, lig	ignes 3-7, 54-68; ignes 35-54; co- nes 1-32; colonne -31; figures	8,9	
				CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
	* Page 1, lign alinéa; page page 3, lign alinéa; page 23-37; page	69 (CONTOURPEDIC) es 1-7 et dernier 2, en entier; es 1-18 et dernier 4, lignes 1-3, 5, lignes 9-37; es 1,2, 30-37;	10	X: particulièrement pertinent A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: demande faisant interférence D: document cité dans la demande
		./.		la demande L: document cité pour d'autres raisons
	Le présent rapport de recher	che a été établi pour toutes les revendicati	ons	&: membre de la même famille, document correspondant
Lieu de la r		Date d'achèvement de la recherche	Examinateu	ur
EB Form 1	La Haye	12-10-1981	MA	AROSCIA



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 81 43 0014 -2-

D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendica- tion concernée	DEMANDE (III. OI. ")
	page 7, lignes 23-35; page 8, lignes 1-5; figures 1-7 *		
			÷
	FR - A - 2 123 609 (LEOTY)	12	
	* Page 11, lignes 10-31; reven- dication 15; figure 14 *		
			DOMAINES TECHNIQUE
			RECHERCHES (Int. Cl. 3)
	-		
Parties and the second			