



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**14.03.2007 Bulletin 2007/11**

(51) Int Cl.:  
**A44C 5/24 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**02.11.2006 Bulletin 2006/44**

(21) Numéro de dépôt: **06300392.5**

(22) Date de dépôt: **21.04.2006**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Inventeur: **Ferrario, M. Luigi**  
**2074 Marin-Epagnier (CH)**

(74) Mandataire: **Thivillier, Patrick**  
**Cabinet Laurent & Charras,**  
**3 Place de l'Hôtel de Ville,**  
**B.P. 203**  
**42005 Saint-Etienne Cédex 1 (FR)**

(30) Priorité: **27.04.2005 FR 0551095**

(71) Demandeur: **Ferrario, M. Luigi**  
**2074 Marin-Epagnier (CH)**

(54) **Dispositif de réglage de la longueur d'un bracelet équipé d'un fermoir à lames articulées dépliables**

(57) Ce dispositif est remarquable en ce que la section interne du couvercle (1) présente des agencements aptes à permettre le coulissement guidé d'un embout (2) articulé à l'autre extrémité (B2) du bracelet, ledit embout (2) présentant des moyens de prépositionnement et de blocage en position (2d1) coopérant avec des moyens complémentaires (6) que présente la section interne du

couvercle (1), l'embout (2) étant monté avec capacité de déplacement latéral limité pour être escamoté temporairement en vue d'échapper les moyens complémentaires, afin de régler la longueur du bracelet d'une manière linéaire sans être obligé d'ouvrir ledit bracelet, ledit embout (2) étant assujéti à des moyens (7) de rappel en position de blocage et de réglage.

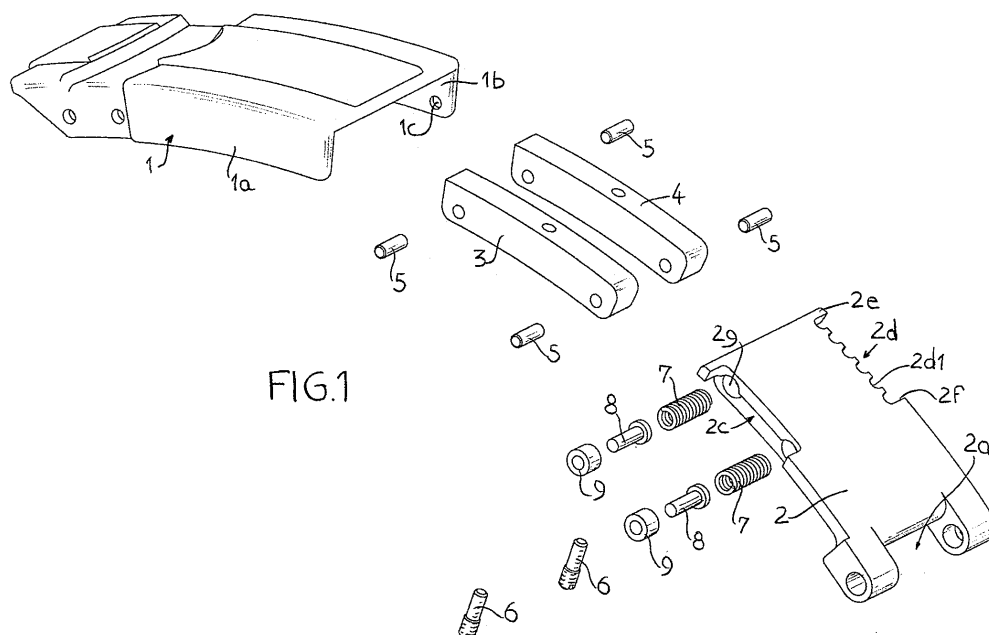


FIG.1



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	US 5 927 577 A (BRAUN RAFAEL [US]) 27 juillet 1999 (1999-07-27) * colonne 4, ligne 12 - ligne 39; revendication 1; figure 5 *	1,6	INV. A44C5/24
A	US 3 349 450 A (VICTOR CATTIN JEAN) 31 octobre 1967 (1967-10-31) * abrégé; figure 1 *	1-9	
A	US 4 345 444 A (GAY JACQUES-HUBERT) 24 août 1982 (1982-08-24) * abrégé; figures 1-3 *	1-9	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A44C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
Munich		31 janvier 2007	Westermayer, Wilhelm
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>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 &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 06 30 0392

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.

31-01-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5927577	A	27-07-1999	AUCUN	
-----				
US 3349450	A	31-10-1967	CH 410497 A	31-03-1966
			DE 1557594 A1	06-11-1969
			GB 1119101 A	10-07-1968
-----				
US 4345444	A	24-08-1982	CH 633697 A5	31-12-1982
			GB 2059748 A	29-04-1981
			HK 14684 A	24-02-1984
			IT 1206192 B	14-04-1989
			JP 1349678 C	28-11-1986
			JP 56054801 A	15-05-1981
			JP 61011602 B	03-04-1986
-----				

EPO FORM P0460

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