



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
15.10.2008 Bulletin 2008/42

(51) Int Cl.:
A41D 13/11 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
28.02.2007 Bulletin 2007/09

(21) Numéro de dépôt: **06291357.9**

(22) Date de dépôt: **25.08.2006**

(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 RS

(30) Priorité: **26.08.2005 FR 0508785**

(71) Demandeur: **MACO PHARMA**
59420 Mouvaux (FR)

(72) Inventeur: **Delaeter, Maria Laetitia**
59000 Lille (FR)

(74) Mandataire: **Bredema**
38, avenue de l'Opéra
75002 Paris (FR)

(54) **Masque de protection respiratoire comprenant un moyen d'inviolabilité**

(57) L'invention concerne un masque de protection respiratoire (1) de type pliable et à usage unique, comprenant une pièce poreuse (2) de protection par filtration et un élément d'attache (3) solidarisé à ladite pièce de sorte à maintenir ladite pièce en position dépliée devant au moins le nez et la bouche d'un porteur, la pièce comprenant deux parties présentant chacune au moins un bord (8,9), les bords étant disposés de sorte à former

une fente entre eux, ladite pièce étant conformée pour, en position dépliée, ouvrir la fente de sorte à pouvoir mettre en contact les bords avec le visage du porteur et, en position pliée, disposer les parties de sorte à fermer la fente, ledit masque comprenant un moyen d'inviolabilité (10) de la fermeture de la fente qui est agencé pour identifier de façon irréversible la première ouverture de la fente.

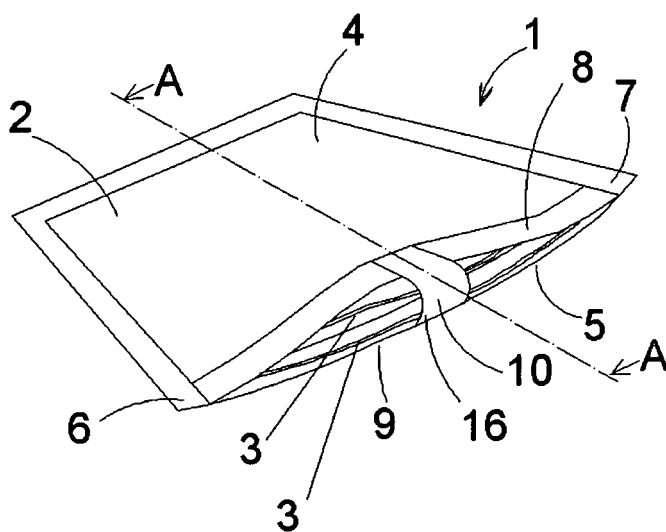


FIG. 2



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Y,D	GB 1 556 679 A (JOHNSON JOHNSON) 28 novembre 1979 (1979-11-28) * le document en entier *	1-12	INV. A41D13/11
Y	EP 1 118 278 A (SAN-M PACKAGE CO., LTD) 25 juillet 2001 (2001-07-25) * alinéas [0002], [0023], [0033], [0035] *	1,3,4,12	
Y	EP 1 056 066 A (ARCA ETICHETTE S.P.A) 29 novembre 2000 (2000-11-29) * alinéas [0002], [0003], [0014], [0041], [0042] *	2,5-11	
A	FR 2 523 085 A (ELOPAK FRANCE) 16 septembre 1983 (1983-09-16) * page 1, ligne 19-26 * * page 2, ligne 21-34 *	2,5-11	
A	US 6 148 817 A (BRYANT ET AL) 21 novembre 2000 (2000-11-21) * revendication 7 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A41D G09F A61B A47F B65D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 13 août 2008	Examineur Monné, Eric
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 06 29 1357

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.

13-08-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 1556679	A	28-11-1979	NL 7706660 A	20-12-1977
EP 1118278	A	25-07-2001	DE 60024576 T2	03-08-2006
			JP 3295413 B2	24-06-2002
			JP 2001269418 A	02-10-2001
			US 6336459 B1	08-01-2002
EP 1056066	A	29-11-2000	AT 325410 T	15-06-2006
			DE 60027638 T2	11-01-2007
			ES 2264411 T3	01-01-2007
FR 2523085	A	16-09-1983	ES 266962 Y	16-08-1983
			IT 1210696 B	20-09-1989
US 6148817	A	21-11-2000	AT 198128 T	15-01-2001
			AU 713712 B2	09-12-1999
			AU 1853097 A	22-09-1997
			BR 9707926 A	27-07-1999
			CN 1213277 A	07-04-1999
			CZ 9802854 A3	13-01-1999
			DE 69703731 D1	25-01-2001
			DE 69703731 T2	19-04-2001
			DK 884959 T3	08-01-2001
			EP 0884959 A1	23-12-1998
			ES 2153178 T3	16-02-2001
			GR 3035597 T3	29-06-2001
			JP 2000506045 T	23-05-2000
			NO 984139 A	08-09-1998
			PL 328821 A1	15-02-1999
			RO 118362 B1	30-05-2003
			RU 2175259 C2	27-10-2001
			TR 9801766 T2	23-11-1998
			WO 9732494 A1	12-09-1997
			US 5724677 A	10-03-1998
			ZA 9701736 A	27-08-1998

EPO FORM P0480

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