



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
05.07.2017 Bulletin 2017/27

(51) Int Cl.:
A45D 1/04 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
14.08.2013 Bulletin 2013/33

(21) Numéro de dépôt: **13154491.8**

(22) Date de dépôt: **02.10.2008**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

(30) Priorité: **03.10.2007 FR 0706926**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:
08861188.4 / 2 209 395

(71) Demandeur: **SEB S.A.**
69130 Ecully (FR)

(72) Inventeurs:

- **Serres-Vives, Géraud**
01200 Eloise (FR)
- **Simond, Bénédicte**
74150 Marcellaz-Albanais (FR)

(74) Mandataire: **Guéry-Jacques, Géraldine**
SEB Développement SAS
Campus SEB
112 Chemin du Moulin Carron
69134 Ecully Cedex (FR)

(54) **Appareil de traitement des cheveux à la vapeur avec deflecteur**

(57) Appareil de traitement des cheveux à la vapeur comportant un boîtier (1) comprenant un réservoir (4) de liquide, des moyens d'alimentation (6) en liquide d'un générateur de vapeur (8), un ou plusieurs orifices de distribution (12) de la vapeur produite en direction d'une mèche de cheveux et un dispositif de mise en forme (30) des cheveux comportant au moins une surface de traitement (31) comportant des moyens de chauffage et venant au contact d'une mèche de cheveux.

Selon l'invention, l'appareil comporte un déflecteur (42) agencé en vis-à-vis du ou des orifices de distribution.

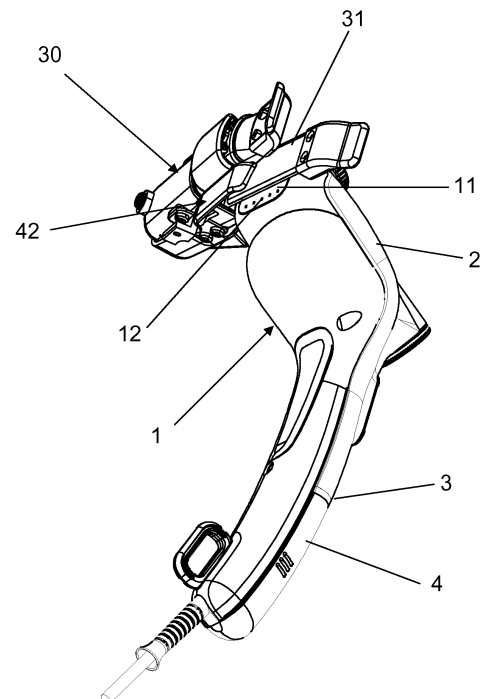


Fig.2



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 13 15 4491

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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 5 983 903 A (NANBA YOSHIYUKI) 16 novembre 1999 (1999-11-16) * colonne 3, ligne 40 - colonne 5, ligne 67; figures 1,2,6,10 *	1,4-8,12	INV. A45D1/04
A	-----	2,3,9-11	
X	JP 2000 157322 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 13 juin 2000 (2000-06-13) * alinéas [0020], [0021], [0029]; figures 6,26 *	1,2,4-8, 11	

			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A45D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
La Haye		24 mai 2017	Witkowska-Piela, A
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
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		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 13 15 4491

5 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.

24-05-2017

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5983903 A	16-11-1999	CN 1179291 A	22-04-1998
		DE 19744688 A1	23-04-1998
		JP H10113212 A	06-05-1998
		TW 396764 U	01-07-2000
		US 5983903 A	16-11-1999

JP 2000157322 A	13-06-2000	AUCUN	

EPO FORM P0460

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