

Title (en)

SYSTEM FOR ATTACHING TOUPEES AND MONITORING REGROWTH AND LOSS OF HAIR.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM FIXIEREN EINES HAARTEILS UND ZUR KONTROLLE DES NACHWACHSENS UND AUSFALLS DES KOPFHAARES.

Title (fr)

SYSTEME DE FIXATION DES REMPLACEMENTS CAPILLAIRES ET DE CONTROLE DE REPOUSSE ET CHUTE DES CHEVEUX.

Publication

**EP 0363459 A1 19900418 (FR)**

Application

**EP 89903176 A 19890224**

Priority

FR 8804802 A 19880412

Abstract (en)

[origin: WO8909551A1] The system disclosed consists of a rigid hollow microcylinder of variable diameter and height ranging from 20 microns to 3 mm, made of a material chosen from the malleable metals and metal alloys, possibly patinated or tinted. The system can be used to determine the number of deracinated hairs and/or the distance of the microcylinder from the scalp and to calculate the percentage loss and/or regrowth of hair. The microcylinder (1), several hairs (2), the scalp (3), and the connecting thread (4) are shown.

Abstract (fr)

Le système consiste en un micro-cylindre creux rigide dont le diamètre et la hauteur sont variables et se situent entre 20 microns et 3 mm réalisé en une matière choisie parmi les alliages métalliques et métaux malléables, éventuellement patinés ou teintés. Le système permet par détermination du nombre de cheveux déracinés et/ou de l'éloignement des micro-cylindres par rapport au cuir chevelu de calculer le pourcentage de la chute et/ou de repousse des cheveux. On remarque le micro-cylindre (1), quelques cheveux (2), le cuir chevelu (3), le fil de liaison (4).

IPC 1-7

**A41G 3/00**

IPC 8 full level

**A41G 3/00** (2006.01); **A41G 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A41G 5/002** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8909551A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8909551 A1 19891019**; AU 3213889 A 19891103; EP 0363459 A1 19900418; FR 2629689 A1 19891013; FR 2629689 B1 19900518; MC 2111 A1 19910705

DOCDB simple family (application)

**FR 8900075 W 19890224**; AU 3213889 A 19890224; EP 89903176 A 19890224; FR 8804802 A 19880412; MC 2111 D 19890224