

Title (en)

Process for a curling treatment of hair wrapped on a body, for example human hair, and device for carrying out this process.

Title (de)

Verfahren zur Haarverformungsbehandlung von auf einem Körper aufgewickeltem Haar, z.B. von Menschenhaar, sowie Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Title (fr)

Procédé pour le traitement de mise en forme de cheveux enroulés sur un corps par exemple de cheveux humains et dispositif de mise en oeuvre du procédé.

Publication

EP 0321939 A2 19890628 (DE)

Application

EP 88121358 A 19881221

Priority

DE 3743850 A 19871223

Abstract (en)

A process for a curling treatment of hair, for example human hair, rolled up on a body, wherein the deformations of the roller body 3,3',3",3"', resulting during a curling treatment of hair, are recorded and fed as measured deformation values to a measured value processing device 7 which compares at least one predetermined measured value characteristic, which corresponds to an optimum sequence of treatment, with the measured values and indicates conformity. Additionally, a device for carrying out the method is proposed (Fig. 2). <IMAGE>

Abstract (de)

Verfahren zur Haarverformungsbehandlung von auf einem Körper aufgewickeltem Haar, z.B. Menschenhaar, wobei die während einer Haarverformungsbehandlung resultierenden Verformungen des Wickelkörpers 3,3',3",3"' erfaßt werden und als Verformungsmeßwerte einer Meßwertverarbeitungseinrichtung 7 zugeführt werden, die mindestens eine vorgegebene Meßwertcharakteristik, die einem optimalen Behandlungsablauf entspricht, mit den gemessenen Werten vergleicht und eine Übereinstimmung anzeigt. Außerdem wird eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens vorgeschlagen (Fig. 2).

IPC 1-7

A45D 2/00; **A45D 7/00**

IPC 8 full level

A45D 7/04 (2006.01); **A45D 2/00** (2006.01); **A45D 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 2/00 (2013.01 - EP US); **A45D 7/00** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0321939 A2 19890628; **EP 0321939 A3 19910227**; **EP 0321939 B1 19930505**; AT E88866 T1 19930515; CA 1308621 C 19921013; DE 3743850 A1 19890706; DE 3880806 D1 19930609; JP H01204610 A 19890817; US 4974447 A 19901204

DOCDB simple family (application)

EP 88121358 A 19881221; AT 88121358 T 19881221; CA 586907 A 19881222; DE 3743850 A 19871223; DE 3880806 T 19881221; JP 31934688 A 19881216; US 28936788 A 19881222