

Title (en)

Device for putting hair into strands.

Title (de)

Vorrichtung zur Erzeugung von Strähnen im Haar.

Title (fr)

Dispositif pour mettre des cheveux en mèches.

Publication

**EP 0615709 A1 19940921 (DE)**

Application

**EP 94103462 A 19940308**

Priority

- DE 4336186 A 19931023
- DE 9304005 U 19930318

Abstract (en)

A device for making streaks in hair by means of a streaking dye is characterised by a base plate (4, 104) which can be placed against a person's head as a base for a portion (24) of hair to be treated and by a plate (10, 106) with a perforation pattern worked out in any design, which plate can be placed on the base plate (4, 104) and thus on the portion (24) of hair, can be placed against the head, and onto which streaking dye can be applied. The base plate (4, 104) and the plate (10, 106) with the perforation pattern are of approximately rectangular design and have in each case a side (12, 120) or (14, 124) of concave design to be placed against the head. The base plate (104) and the plate with the perforation pattern designed as an intermediate plate (106) are connected to one another by means of a film hinge (112). The intermediate plate (106) is connected to a covering plate (108) by means of a further film hinge (116) on the side (114) opposite the base plate. The base plate (104), intermediate plate (106) and covering plate (108) can be folded together in a zigzag manner. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zur Erzeugung von Strähnen im Haar mittels einer Strähnenfarbe ist gekennzeichnet durch eine an den Kopf einer Person anlegbare Grundplatte (4, 104) als Unterlage für ein zu behandelndes Haar-Passee (24) und eine auf die Grundplatte (4, 104) und damit auf das Haar-Passee (24) auflegbare, an den Kopf anlegbare Lochmuster-Platte (10, 106), die ein ausgearbeitetes Muster beliebiger Gestaltung aufweist und auf die Strähnenfarbe auftragbar ist. Die Grundplatte (4, 104) und die Lochmuster-Platte (10, 106) sind etwa rechteckförmig ausgebildet und weisen jeweils eine konkav ausgebildete Seite (12, 120) bzw. (14, 124) zum Anlegen an den Kopf auf. Die Grundplatte (104) und die als Zwischenplatte (106) ausgebildete Lochmuster-Platte sind mittels eines Filmscharnieres (112) miteinander verbunden. Die Zwischenplatte (106) ist an der der Grundplatte gegenüberliegenden Seite (114) mittels eines weiteren Filmscharnieres (116) mit einer Deckplatte (108) verbunden. Grundplatte (104), Zwischenplatte (106) und die Deckplatte (108) sind zick-zack-förmig zusammenklappbar. <IMAGE>

IPC 1-7

**A45D 19/02**

IPC 8 full level

**A45D 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A45D 19/0075** (2021.01 - EP); **A45D 19/016** (2021.01 - EP US); **A45D 19/0075** (2021.01 - US); **A45D 19/018** (2021.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] GB 2234758 A 19910213 - JARVIS KEITH PHILLIP
- [A] US 4144897 A 19790320 - MOSZ KAROLY Z
- [A] GB 2073672 A 19811021 - AUFIERI RENATO [IT]
- [A] US 4942893 A 19900724 - TROTTIER ALLAN J [US]

Cited by

EP0790016A1; FR2743992A1; CN109475211A; RU2729287C2; US11412829B2; WO2017211942A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0615709 A1 19940921**; US 5469873 A 19951128

DOCDB simple family (application)

**EP 94103462 A 19940308**; US 21302094 A 19940315