11 Veröffentlichungsnummer:

0 250 992

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87108518.9

(51) Int. Cl.4: A45D 1/04

2 Anmeldetag: 12.06.87

Priorität: 21.06.86 DE 3620910

Veröffentlichungstag der Anmeldung:07.01.88 Patentblatt 88/01

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

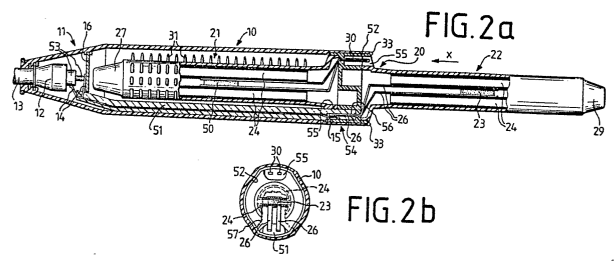
Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 07.02.90 Patentblatt 90/06 Anmelder: Braun Aktiengesellschaft
 Rüsselsheimer Strasse 22
 D-6000 Frankfurt/Main(DE)

© Erfinder: Liebenthal, Dieter Kennedystrasse 27 D-6457 Maintal 1(DE) Erfinder: Barowski, Karl-H. Stettiner Strasse 58 D-6234 Hattersheim 3(DE)

(54) Elektrisch beheizbarer Lockenstab.

(20) mit einem Haltegriff (10) vorgeschlagen, bei dem der Lokkenstab (20) aus einem ersten Gehäuseteil (21) und einem zweiten Gehäuseteil (22) gebildet ist und beide Gehäuseteile unterschiedliche Durchmesser und/oder unterschiedliche Beborstung (31) und/oder wenigstens eine Haarhalteklammer (60) aufweisen. Der Haltegriff (10) ist auf jeweils eines der beiden Gehäuseteile (21 bzw. 22) aufschiebbar, wodurch gleichzeitig eine elektrische Verbindung zwischen einem Heizelement (23, 50) im Lockenstab (20) und einem Netzanschluß (13) am Haltegriff (10) hergestellt wird.

EP 0 250 992 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 87 10 8518

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft | | | | |
|---|--|---|----------------------|---|
| Kategorie | der maßgebliche | s mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4) |
| A,D | DE-A-3503845 (MATSUSHITA * Seite 14, Zeilen 7 - 23 | ELECTRIC WORKS) 3; Figur 1 * | 1, 2 | A45D1/04 |
| A | US-A-3859497 (MCNAIR) * Zusammenfassung; Figur | 1 * | 1, 2 | |
| A | US-A-4533819 (VALIULUS) * das ganze Dokument * | • | 1, 2 | |
| A | GB-A-2106384 (ETI TERMOTI * Seite 1, Zeile 90 - Se * | - ECNICA SPECIALE SRL) ite 2, Zeile 19; Figur 1 | 1, 2 | |
| A,D | US-A-3918465 (BARRADAS) * Zusammenfassung; Figur | en 1, 2 * | 1, 2 | |
| Α | GB-A-2011255 (SCHICK INCO | - DRPORATED) | 1, 2 | |
| | | | | RECHERCHIERTE |
| | | | | SACHGEBIETE (Int. Cl.4) |
| | | | | A45D |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wurde | für alle Patentansprüche erstellt | | |
| Recherchenort Abschlußdatum der Recherche | | | Prüfer | |
| DEN HAAG | | 05 DECEMBER 1989 | RIFO | EL R.E. |

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument