

CONFÉDÉRATION SUISSE

OFFICE FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE



(51) Int. Cl.3: A 45 D

Brevet d'invention délivré pour la Suisse et le Liechtenstein Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein

(2) FASCICULE DU BREVET A5

(1)

623 733

40/30

(21) Numéro de la demande: 4040/78

73 Titulaire(s): Revlon, Inc., New York/NY (US)

22) Date de dépôt:

14.04.1978

30 Priorité(s):

27.06.1977 US 810066

(2) Inventeur(s): Evelyna Chelsey Dyson, New York/NY (US)

24) Brevet délivré le:

30.06.1981

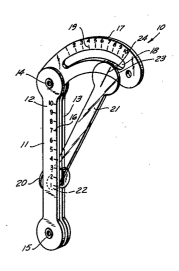
45 Fascicule du brevet publié le:

30.06.1981

Mandataire:E. Blum & Co., Zürich

64 Guide de contour pour dessiner les sourcils.

De guide de contour pour dessiner les sourcils comprend: un élément d'alignement gradué (11) qui est placé sur le nez; un élément courbe gradué mobile (17) comportant une fente graduée (18), qui est placé sur le sourcil, une extrémité dudit élément courbe (17) étant fixée de façon pivotante à l'extrémité supérieure de l'élément d'alignement (11); un élément coulissant (20) pouvant se déplacer sur toute la longueur de l'élément d'alignement (11); une tige mobile (21) dont une extrémité (22) est fixée de façon pivotante à l'élément coulissant (20) et dont l'autre extrémité (23) se déplace de façon courbe sur la graduation (19) de l'élément courbe (17).



REVENDICATIONS

- 1. Guide de contour pour dessiner les sourcils, caractérisé en ce qu'il comprend un élément d'alignement gradué (11) qui est placé sur le nez, un élément courbe gradué mobile (17), comportant une fente graduée (18), qui est placé sur le sourcil, une extrémité dudit élément courbe (17) étant fixée de façon pivotante à l'extrémité supérieure de l'élément d'alignement (11), un élément coulissant (20) pouvant se déplacer sur toute la longueur de l'élément d'alignement (11), une tige mobile (21) dont une extrémité (22) est fixée de façon pivotante à l'élément coulissant (20) et dont l'autre extrémité (23) se déplace de façon courbe sur la graduation (19) de l'élément courbe (17).
- 2. Guide de contour de sourcil selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément d'alignement (11) comprend deux segments opposés essentiellement parallèles et espacés (12, 13) ayant la même forme, qui sont fixés l'un à l'autre à leurs extrémités.
- 3. Guide de contour de sourcil selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'extrémité (23) de la tige (21) se déplaçant sur la graduation (19) de l'élément courbe (17) comporte un trait indicateur (24).

Cette invention concerne un guide de contour permettant de dessiner les sourcils.

On dispose, en esthétique, d'un certain nombre de dispositifs permettant d'aider à dessiner les sourcils. Ces dispositifs comprennent les pochoirs, les caches et les dispositifs d'impression en relief. Les dispositifs disponibles à l'heure actuelle ne sont pas très faciles à aligner et sont souvent mal commodes à utiliser. Dans le cas des caches, leur enlèvement est désagréable. En raison de la difficulté d'alignement, le dessin est rarement le même pour les deux sourcils, ce qui donne un aspect mal dessiné. Il existe des dispositifs qui combinent des pochoirs à des poignées ou des guides destinés à s'appuyer sur une autre partie du visage, le nez fréquemment, mais ces dispositifs ne tiennent pas compte des différences dans les formes du visage et du nez.

Il est donc intéressant de fournir des guides pour dessiner les sourcils (guides de contour des sourcils) qui donneront pratiquement la même forme à chaque sourcil, et de fournir un guide de contour de sourcil qui est facile à aligner sur le visage de l'utilisateur et qui peut être utilisé pour tous les types de visages, indépendamment de leurs formes.

Selon la présente invention, il est fourni un guide de contour pour dessiner les sourcils comprenant un élément d'alignement gradué que l'on place sur le nez, un élément courbe gradué mobile, comportant une fente graduée, que l'on place sur le sourcil, une extrémité dudit élément courbe étant fixé de façon pivotante à l'extrémité supérieure de l'élément d'alignement, un élément coulissant pouvant se déplacer sur toute la longueur de l'élément d'alignement, et une tige mobile dont une extrémité est fixée de façon pivotante à l'élément coulissant et dont l'autre

extrémité se déplace de façon courbe sur la graduation de l'élément courbe.

Les caractéristiques de structure et de fonction de l'invention apparaîtront d'après la description détaillée suivante lue en conjonction avec les dessins annexés.

Dans ces dessins:

la fig. 1 est une vue en perspective d'un guide de contour de sourcil de la présente invention;

la fig. 2 est une vue en élévation de face du contour dans la 10 position permettant de le placer sur le sourcil droit;

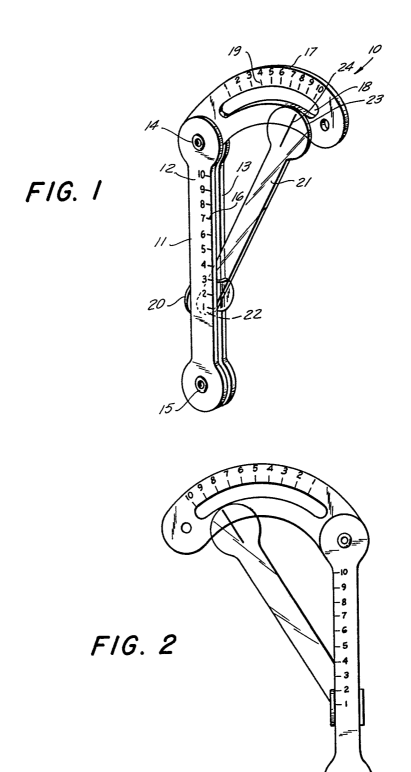
la fig. 3 est une vue en élévation latérale du côté extérieur; la fig. 4 est une vue représentant le visage entier d'une personne utilisant le guide de contour sur le sourcil gauche, et

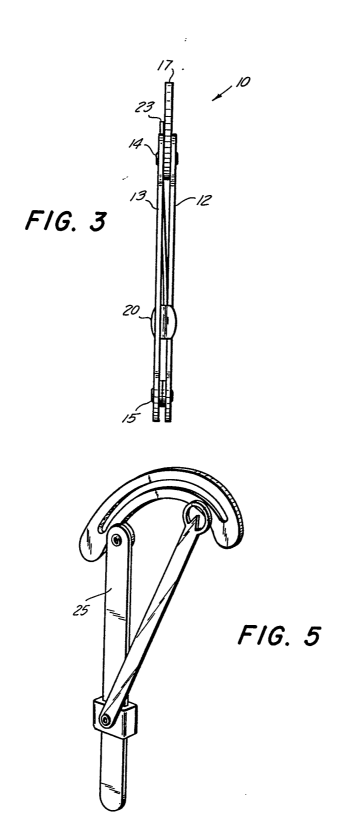
la fig. 5 est une vue en perspective d'un autre guide de contour 15 de sourcil selon la présente invention.

Considérons les dessins qui représentent les modes de réalisation préférés de l'invention; le numéro de référence 10 désigne de manière générale le guide de contour des sourcils. Le guide comporte un élément d'alignement 11 à placer sur le nez. L'élément 20 d'alignement se compose de préférence de deux segments opposés, espacés et essentiellement parallèles 12 et 13 ayant exactement la même forme, qui sont fixés l'un à l'autre à leurs extrémités par les rivets creux 14 et 15. La portion extérieure de chaque segment comporte une échelle ou graduation 16. L'élément d'alignement 25 peut être construit d'un seul segment 25 comme représenté sur la fig. 5. Un élément courbe 17 que l'on place sur le sourcil est fixé de façon pivotante à l'extrémité supérieure de l'élément d'alignement sur le rivet. L'élément courbe comporte une fente courbe 18 sur pratiquement toute sa longueur, et une échelle ou graduation 19. Un élément coulissant 20 est placé entre les segments opposés parallèles espacés de l'élément d'alignement, élément coulissant sur lequel une tige mobile 21 est fixée de façon pivotante à l'une des extrémités 22, et l'autre extrémité 23 de la tige se déplace de façon courbe le long de l'échelle de l'élément courbe. 35 De préférence, pour faciliter la vision, la tige se compose d'une substance transparente comme la lucite et comporte un trait indicateur 24.

Le dispositif peut être en une quelconque matière essentiellement rigide et de faible poids qui est non toxique et non irritante. 40 On utilise de préférence une matière plastique.

Lorsqu'on utilise le guide de contour de sourcil de la présente invention, on place contre la ligne des sourcils de l'utilisateur l'arc de l'élément courbe. On aligne ensuite l'élément d'alignement avec le nez de la personne. Puis on détermine le réglage pour l'utilisateur en faisant glisser l'élément mobile en alignement avec la narine de l'utilisateur. Puis on déplace la tige mobile jusqu'au numéro sur l'élément d'alignement de sorte qu'elle se trouve sur le point supérieur de l'arc du sourcil. On déplace ensuite l'élément courbe pour que la fente soit placée sur le sourcil et l'on fait des marques sur trois points, le point le plus proche du nez, le point élevé déterminé ci-dessus et le point le plus éloigné du nez. Cela déterminera exactement la forme et la longueur parfaite du sourcil de l'utilisateur. Pour reproduire la forme du sourcil de l'autre côté, on inverse le guide et l'on utilise les mêmes numéros de réglage que ceux déterminés précédemment.





F/G. 4

