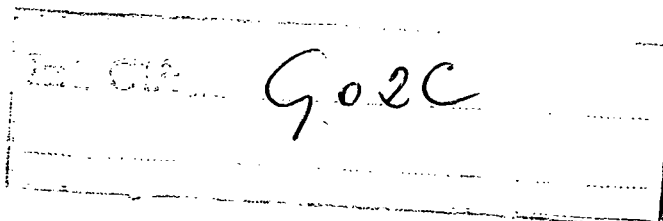




31 JUL 1954



194026

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de INTERNACIONAL DE OPTICA, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Juan Sebastián Bach, 5 bis, por "PUENTE ANATÓMICO PARA GAFAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un puente anatómico para gafas que se adapta perfectamente sobre la nariz del usuario, haciendo más cómodo el apoyo de las gafas.

5. Las gafas están provistas de pequeñas aletas u orejas debajo del puente, para su apoyo sobre la nariz, Esta zona de apoyo resulta demasiado pequeña y crea molestias en el usuario, además de no ofrecer una seguridad suficiente en la inmovilización de las gafas.
10. Para evitar estos inconvenientes se ha ideado



el puente anatómico para gafas objeto de la invención, que se monta fácilmente en cualquier tipo de montura.

5. El puente en cuestión está constituido por una pieza moldeada, en forma de horquilla, con un contorno interno que se adapta lateral y superiormente a la superficie de la nariz, cuya pieza presenta medios de unión a la montura de las gafas.

10. En una realización más concreta, el puente presenta una ranura en la parte superior frontal, en la que se incrusta una pestaña saliente que va de uno a otro aro de la montura, en tanto que la propia pieza presenta la superficie de ambos lados, con escalonados de apoyo para los aros de la montura.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del puente separado de la montura; la figura 2 es una vista similar del puente montado; y la figura 3 es una sección transversal de la figura anterior.

25. El puente anatómico para gafas descrito consta en el dibujo de una pieza moldeada -1-, preferiblemente de naturaleza termoplástica, que tiene una configuración a modo de horquilla con un arco interno -2- de apoyo sobre la parte superior de la nariz, y amplias aletas laterales -3- que se ajustan al contorno lateral de la nariz.

La pieza -1- presenta en su cara anterior un



encaje -4-, y en el fondo del mismo una ranura -5-, receptores, respectivamente, de un travesaño -6- y una pestaña -7- que unen los dos aros -8- de la montura.

5. En la cara externa de las aletas laterales -3- se han previsto unos escalonados -9- destinados al ajuste de la cara externa de los aros -8-.

10. El puente descrito ofrece una mayor superficie de apoyo sobre la nariz, formada por el arco -2- y las aletas -3-. Al ofrecer mayor superficie de apoyo, las gafas quedan mejor sujetas en posición de uso y desaparecen las molestias que provocan las monturas provistas de dos pequeñas aletas de apoyo.

15. Por otra parte, el puente en cuestión puede adaptarse a cualquier tipo de montura, mediante los dispositivos de encaje de que va provisto.

20. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la fabricación del puente, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Puente anatómico para gafas, caracterizado



esencialmente por el hecho de que consta de una pieza moldeada en forma de horquilla, cuyo contorno interno se adapta an contorno superior y lateral de la nariz, cuya pieza presenta medios de unión a la montura de las gafas.

5. 2. Puente anatómico para gafas, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que en la parte superior frontal está dotado de una ranura en la que se incrusta una pestaña saliente que va de uno a otro aro de la montura, en tanto que en la superficie lateral externa está provista de escalonados de apoyo para los aros adyacentes de la montura.
- 10.

3. Puente anatómico para gafas.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una solacara.

Barcelona, 31 de julio de 1973

INTERNACIONAL DE OPTICA, S. A.
p.a.l. PONTI

P. P.



31

FIG. 1

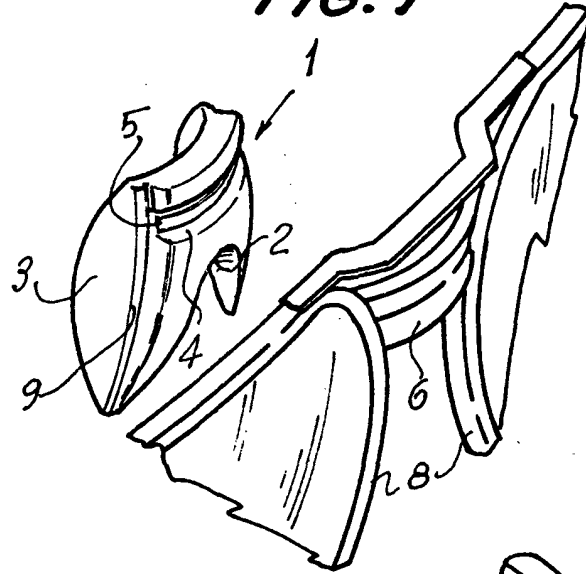


FIG. 2

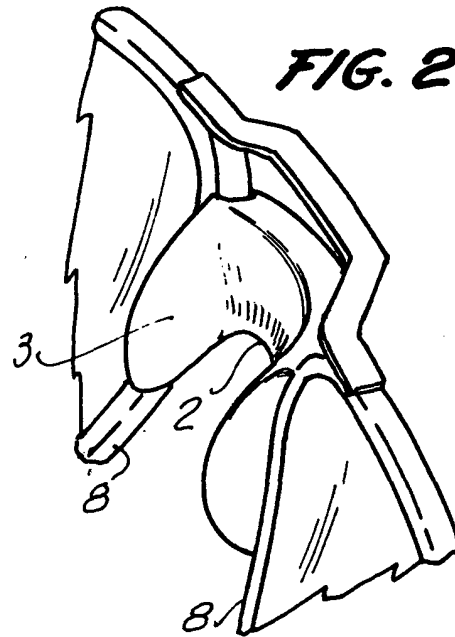
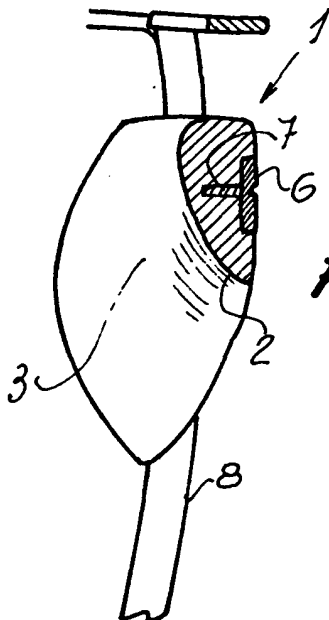


FIG. 3



Barcelona, 31 JUL. 1973

p.a. I. PONTI
p. p.

25172/1