



MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

NUMERO DE PUBLICATION : 1013141A6

NUMERO DE DEPOT : 09900749

Classif. Internat. : G02C

Date de délivrance le : 02 Octobre 2001

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28;

Vu le procès verbal dressé le 18 Novembre 1999 à 10H00 à l'Office de la Propriété Industrielle

ARRETE :

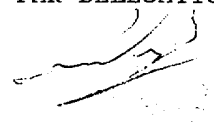
ARTICLE 1.- Il est délivré à : NET OPTIC sa
boulevard Jules Graindor 32, B-1070 BRUXELLES-ANDERLECHT(BELGIQUE)

représenté(e)(s) par : VIEJO CELSO, boulevard Jules Graindor 32, B-1070
BRUXELLES-ANDERLECHT (BE)

un brevet d' invention d' une durée de 6 ans, sous réserve du paiement des taxes annuelles, pour : SYSTEME DE FIXATION DE VERRÈS A UNE LUNETTE.

ARTICLE 2.- Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeurs(s).

Bruxelles, le 02 Octobre 2001
PAR DELEGATION SPECIALE :



DESCRIPTIONSYSTÈME DE FIXATION DE VERRES À UNE MONTURE DE LUNETTE

L'invention se caractérise par la fixation du verre à l'aide d'un clip . En pinçant le clip , on déforme celui-ci afin qu'il puisse pénétrer dans deux trous percés au préalable dans le verre de lunette.

L'invention se caractérise par la forme du clip et aussi par le fait de percer dans le verre deux trous inclinés dans un sens opposé.

DESCRIPTIF DES FIGURES DES DESSINS CI-JOINTS :

Figure 1 : clip " au repos " , vue de haut.

Figure 2 : clip en position de " travail " , vue de haut.

Figure 3 : clip " au repos " , vue de face.

Figure 4 : clip en position de " travail " , vue de face.

Figure 5 : verre avec perçages inclinés et opposés , vue de côté.

Figure 6 : verre contenant clip , vue de côté.

REVENDICATIONS

L'invention se caractérise par la fixation du verre à l'aide d'un clip . En pinçant le clip , on déforme celui-ci afin qu'il puisse pénétrer dans deux trous percés au préalable dans le verre de lunette.

L'invention se caractérise par la forme du clip et aussi par le fait de percer dans le verre deux trous inclinés dans un sens opposé.

3

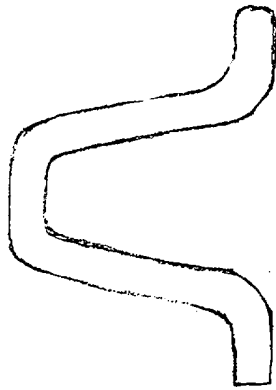


Figure 1

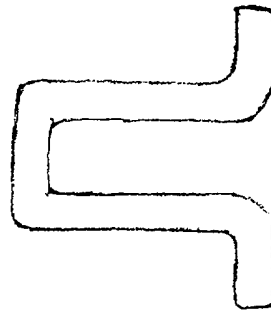


Figure 2

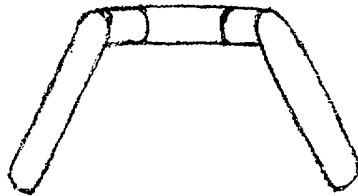


Figure 3

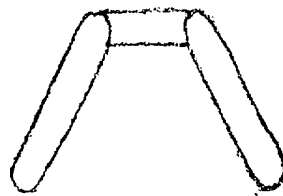


Figure 4

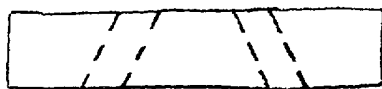


Figure 5

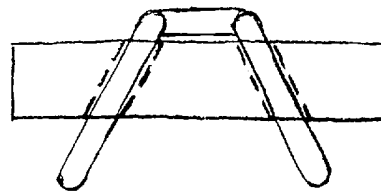


Figure 6