



Avantage de la visière

Caractéristiques :

- Très facile de montage
- Adaptable au tour de tête.
- Agréable au contact de la peau même pour une période prolongée
- Grand spectre visuel
- Produit qui pèse moins de 20 grammes : pas de charge sur la tête et la colonne vertébrale
- Visière PET **Polylux**[®] flexible : beaucoup moins de reflets qu'avec le PVC
- Compatible avec le port de lunettes de vue
- Protection optimale au projection
- Forme ergonomique
- Aucune colle pour assembler le produit
- Mousse compatible aux applications médicales
- Recyclabilité du produit : pas de colle, pas de couture; mousse PE recyclable

Matériaux :

- Ecran – PET Polylux transparent Epaisseur 0,5 mm
- Bandeau : Polyéthylène pour application médicale

ATTENTION :

Toutes les informations données dans cette notice sont réputées exactes au moment de sa réalisation. Tous dessins, couleurs, illustrations sont présentés dans le but de faciliter le montage et ne sont considérés comme contractuels.

La société se réserve le droit de modifier à tout moment de façon partiel ou total sans préavis cette notice.



Procédure de montage

Cette visière a été conçue pour être opérationnelle rapidement et de montage facile. Le seul équipement nécessaire à l'assemblage est une paire de ciseaux.

Le produit vous est livré en 2 pièces :

- Une pièce de mousse Plastazote noire découpée dans la masse
- Une plaque de PET Polylux transparente de format A4



1. Positionnement de la visière

La mousse a été découpée pour intégrer facilement la visière et la positionner dans le bandeau. Une découpe à dimension a été réalisée dans la mousse afin de positionner correctement la visière PVC. Placez la feuille de PVC dans cette fente.



Vous verrez sur la photo ci-contre la fente prévue pour la réception de la feuille de PET transparente.



2. Fixation de la feuille de protection en PET

La mousse a été découpée pour intégrer facilement la visière et la positionner comme vu dans l'étape précédente.

Une fois que la feuille de PET est en position et légèrement dépassant de la mousse, il faut effectuer une petite découpe au ciseau comme sur la photo ci-dessous.

Cette petite pate doit ensuite être pliée manuellement pour éviter le glissement de la feuille dans la mousse.

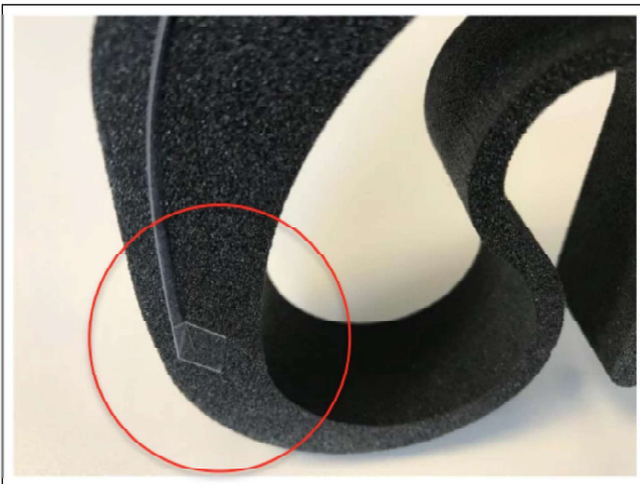


Photo ci-contre : principe de blocage de la feuille de PET par une légère découpe au ciseau.

3. Mise en place de la visière

Une fois que la feuille en PET a été positionnée puis bloquée dans le bandeau en mousse, la visière est opérationnelle. Il suffit de la placer au-dessus de la tête et de la glisser sur la tête. La mousse a des propriétés élastiques qui servent comme premier réglage. Si ces propriétés élastiques ne sont pas suffisantes, des points d'attache ont été réalisés dans la mousse et il faut donc déchirer délicatement ces points d'attache pour ajuster au mieux la visière.



Photo ci-contre : Zone où sont positionnés les points d'attache à déchirer pour le réglage à la dimension de la tête.



Caractéristiques de la mousse

La mousse en plastazote est une mousse expansée à l'azote et donc neutre au niveau de ses émissions. Elle est très utilisée dans le secteur médical. Elle existe également dans d'autres coloris et notamment en mousse blanche.

Le Plastazote® est reconnu comme étant une mousse parfaitement adaptée aux applications médicales dont beaucoup d'entre elles concernent un contact direct avec la peau.

Contact commercial

Sarl FIMO Nicolas

18 rue du port au vin

41500 AVARAY

Tel : 02 44 84 20 12

Fax 02 76 01 33 86

Email : info@fimonicolas.com