



FICHE TECHNIQUE VISIERE

Présentation :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux pour les projections de gouttelettes et projections (toux, postillons). La visière doit être portée avec un masque chirurgical

Design

Design validé par le Dr BUI H.N et Pr D. GRUSON (Directeur du Service de réanimation du CHU de Bordeaux) après avis du Professeur P.MORLAT (Président de la commission médicale d'établissement - CHU de bordeaux).

Le service d'hygiène hospitalière du CHU de Bordeaux, Mme Agnès Lasheras a validé la décontamination du produit.

Caractéristiques techniques

Support Visière- Monture	
Largeur hors tout	190mm +/- 10mm
Hauteur du bandeau	15mm
Tour de tête	Fixation universelle par élastique réglable
Matière	Polypropylène ISPLEN PR580C2M
Fabrication	Pièce injectée
Couleur	blanc
Poids	50 g
Marquage	EN166 3 CE

Visière panoramique	
Longueur à plat	300mm +/- 5mm
Largeur à plat	210mm +/- 5mm
Epaisseur	2/10e mm
Matière	PVC
Couleur	Transparent
Forme	Coins arrondies
Classe optique	1
Champ d'application	gouttelettes et projections
Utilisation	Visière détachable et nettoyable
Norme	Respect de la norme 168 :2001

Général	
Longueur	EN 166 / CE
Largeur	190mm +/- 10mm
Hauteur	210mm +/- 5mm
Tour de tête	Fixation universelle par élastique réglable
Poids total	70g
Norme	EN 166 / CE
Marquage	

Instructions de stockage :

Les visières doivent être stockées au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière.

Nettoyage et entretien :

L'équipement peut être nettoyé avec de l'eau chaude et du savon et séché à l'aide d'un chiffon doux

Désinfection possible par trempage dans un bac d'eau + eau de javel.

Il faut ensuite rincer l'écran dans un bac d'eau sans javel pour éviter la formation d'un film blanchâtre sur l'écran.

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs

Conserver à l'abri des rayons UV, de produits chimiques et températures extrêmes