

FICHE TECHNIQUE

GF-MASK 2

DESCRIPTION DU PRODUIT : Masque filtrant réutilisable après désinfection, non stérile, triple couche en TNT (Tissu non tissé) en polypropylène (PP)/Polyester (PET)), Avec des élastiques en caoutchouc synthétiques recouverts de polyester et adaptables.

EFFICACITE DE FILTRATION : ISO 16890-2 99% sur des particules de 2,5 µm (*)

UTILISATION : L'utilisation des dispositifs est destinée à protéger à la fois l'utilisateur et ses proches contre le transfert possible de micro-organismes de fluides corporels. Il ne s'agit pas d'un DPI (dispositif de protection individuelle).

MODALITE D'UTILISATION : Ouvrir le distributeur et prenez un masque. Portez-le en attachant les bandes élastiques à vos oreilles.

REUTILISATION : Les Masques GF sont réutilisables au maximum 6 fois, après désinfection avec 70% de mélange alcoolique et séchage à température ambiante

NORMES : ISO 9001, ISO 16890-2, ISO 10993 (*), ISO 14683 (*).

CARACTERISTIQUES / DIMENSIONS : Couleur rose extérieur, blanc intérieur ;
Dimensions : Hauteur 100 mm, Largeur 185 mm, Longueur 110 mm

MATIERES PREMIERES :

Masques : non tissé en polypropylène (PP)/Polyester (PET) (déperlant) respirable.

Elastique : Gomme synthétique.

Les matériaux sont conformes aux standard 100 by OEKO-TEX®

COMPOSANTS :

3 Couches :

Couche intérieure : Polyester (PET)

Couche filtrante : Polypropylène(PP)

Couche extérieure: Polyester (PET)

Pont nasal : Fil recouvert de

Polyester.

Élastiques : Gomme synthétique.

CONDITIONNEMENT : Boîtes contenant 50 masques.

VALIDITE : 2 ans à partir de la date de production si stocké dans des locaux secs et loin d'une source de chaleur.

DECHETS : Si le masque n'est pas contaminé le jeter dans un conteneur normal, s'il est contaminé il faudra le traiter comme déchet biologique et le jeter dans un contenant prévu à cet effet selon les dispositions légales.

LIEU DE PRODUCTION : Italie

(*) au 30/03/2020, en phase de test selon la norme UNI EN ISO 10993 et UNI EN ISO 14683