MASQUE MEDICAL ANTI PROJECTIONS

EN 14683:2019 Type IIR

REF 928975 (1.1.5.1.2.2)



AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUES

- Non-tissé multicouches très confortable et résistant à la projection des liquides humains sous une pression de 120mmHg
- 2 élastiques auriculaires larges et confortables
- Non-tissé des biais en polypropylène très doux
- · Pliage limitant les fuites au visage
- · Barrette nasale intégrée
- Filtre sans fibre de verre

PRECONICATIONS:

- Utilisation par le personnel du bloc opératoire pour les chirurgies présentant un risque de projections de liquides biologiques
- Adapté aux ports de longue durée
- Un masque souillé durant l'intervention doit être changé

CERTIFICATION: EN 14683:2019 TYPE IIR

- BFE (filtration bactérienne) > 99,2% (Nelson test 957829-S01 du 10/04/2017)
- DELTA-P (résistance respiratoire) < 29 Pa/cm² (Nelson test 957829-S01 du 10/04/2017)
- Splash test (anti-projection liquide biologique) : conforme ((Nelson test 947953-S01 du 22/02/2017)
- Propreté microbienne (Nelson test 1348518-S01 29/10/2020)

CARACTERISTIQUES

3 plis, Spunbond PP 30 g/m² + filtre Matière:

> Meltblow PP 25 g/m² + intérieur Spunbond PP 25 g/m². Non stérile.

Lien: Elastiques auriculaires.

Barrette nasale : Polypropylène et métal. 10 cm

Coloris: intérieur blanc/extérieur bleu

Sans latex



Article à usage unique :



Origine: CHINE















Réf. 928975

Conditionnement: Boite de 50 masques (Colis de 40 boites de masques)

APPLICATION

- · Prévention contre les maladies infectieuses à risque (Selon les recommandations nationales en vigueur)
- Durée d'utilisation : 4 heures maximum (en continu)

TAILLE

 Longueur: 17,5 cm Largeur: 9,5 cm

STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Mise à jour : 27/03/2020