

MASQUE PROFESSIONNEL RÉUTILISABLE 5 ÉPAISSEURS SAFE COMFORT

Code: 20730

Catégorie: Masques

Unité de Vente: 1 pc.

Commande Minimum:

1

Type: Produit médical

Class:

NSIS: 1963473

CND: T020601

EAN13: 8023279207309

Descriptif: MASOUE RÉUTILISABLE À 5 COUCHES SAFE COMFORT TYPE IIR

Constitué de cinq couches de polypropylène non tissé laminées en sandwich. Chaque couche a une fonction différente: antiéclaboussures, protectrice, filtrante, dissipatrice, hypoallergénique.

Sans latex et sans phtalates. Matériaux biocompatibles et biologiquement sûrs.

- masque de protection bactérienne professionnel fabriqué en Italie
- matériau hypoallergénique à cinq couches fabriqué en Allemagne
- filtration biologique maximale à un niveau chirurgical conformément à CE ISO 14683 Dispositif Médical (type IIR)
- barrière efficace contre virus, bactéries et spores dans la dispersion atmosphérique et les aérosols
- excellente respirabilité nez-bouche avec couche intermédiaire spongieuse pour la dissipation de la chaleur émise lors de l'expiration
- autoclavable, EFB testée jusqu'à 20 cycles
- réutilisable et lavable en machine (40°C 35')
- désinfection en une minute dans un four à micro-ondes domestique
- grâce au design innovant, adhère parfaitement ne cause ni ampoules ni irritations
- élastique tubulaire avec système coulissant auto-adaptative facilement réglable
- absence de valve d'expiration pour éviter la transmission du virus
- la forme spéciale de l'arête nasale permet de porter des lunettes de protection sur le masque pour éviter la formation de buée sur les lentilles.

Boîte et mode d'emploi multilingues: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, CZ.

DOUBLE CERTIFICATION:

MASQUE FACIAL CONTRE COVID-19 PPE-RFU/02.075 MASQUE CHIRURGICAL D.M. EN 14683 TYPE IIR

Made in Italy.

Spécifications Techniques: Matériau: Tissu non tissé, polypropylène, 5 couches avec densité/épaisseur/texture

différentes

Efficacité de Filtration Bactérienne: Test EFB 99,9% dépasse Standard ISO Annex B

(EFB=98%)



Pression différentielle / Respirabilité: Test 53,9 Pa/cm2 dépasse <60 Pa/cm 2 / Type IIR

Annex C

Propreté microbienne: Test 12 ufc/g

Charge biologique dépasse ISO EN 11737-1:2018 Annex D - <30 ufc/g Test d'éclaboussure: = 16,0 (kPa) Type II R, EN 14683 Annex C

Réutilisable: N° illimité de fois (si utilisé avec soin)

Lavable en machine: 40°C - 35' (Test EFB 99,9% après 5 lavages)

Désinfectable:

- Alcool spray (isopropanol) N° illimité de fois
- Four micro-ondes max 1' 700W N° illimité de fois
- Autoclavable: Dans sachet thermosoudé à 121°C 28' (Test EFB 99,9% après 20 cycles) Conforme aux normes: UNI EN 14683:2019 Type IIR; ISO EN ISO 10993-1-5-10-12-18; ISO EN 11737-1:2018; ISO 22609:2005; EN 149:2001+A1:2009

Standard accessories: