

AFLUID MASQUE CHIRURGICAL FILTRANT 98% 4 ÉPAISSEURS - bleu clair avec lanières - type IIR

Code: 20704

Catégorie: Masques

Unité de Vente: boîte de 600 pcs.

Commande Minimum:

1

Type: Produit médical

Class:

NSIS: 2219396

CND: T020604

EAN13: 8030413002805

Descriptif: MASQUE CHIRURGICAL À 4 ÉPAISSEURS AFLUID® avec lanières - bleu clair - boîte

de 600 (12 boîtes de 50)

Masques chirurgicaux résistants aux éclaboussements de liquides, constitués d'une épaisseur de filet de polyéthylène et de trois épaisseurs de tissu non tissé, positionnées "en sandwich".

Chaque épaisseur est structurée pour sa fonction spécifique prévue: résistance aux éclaboussements de liquides, protection, filtrage, anti-macération.

AFLUID® met en valeur ses caractéristiques dans les situations à haut risque de contamination: une épaisseur supplémentaire constituée d'un filet de polyéthylène à structure hexagonale confère au masque la résistance aux éclaboussements de liquides potentiellement contaminés, qui sont un possible vecteur de transmission de virus infectieux.

Masque chirurgical de Type IIR, conformément à UNI EN 14683:2014.

AFLUID® est un dispositif médical de Classe I, autocertifié auprès du Ministère de la

Santé italien.

Pour les chirurgiens et pour le personnel de la salle d'opération qui souhaitent une protection parfaite vis-à-vis des patients potentiellement infectés.

Made in Italy.

Boîte multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabe.

Spécifications Techniques: 4 épais.:

1ère résiste à éclaboussements lig. - filet de polyéthylène à structure hexagonale

2ème extérieure colorée - cellulose et polyester, avec fibres orientées

3ème filtrante - fibrilles de polypropylène meltblown

4ème intérieure anti-macération (en contact avec le visage) - polypropylène - polyéthylène

Bords: Polypropylène blanc anallergique Dimensions - poids: $92x180 \pm 3 \text{ mm} - 4.2g$

Efficacité de filtration (E.F.B.): =99% conformément à EN 14683:2019 + AC:2019 Résistance à la respiration: <30 Pa/cm2 conformément à EN 14683:2019 + AC:2019

Biocharge: =30 UFC/g conformément à EN 14683:2019 + AC:2019



Résistance aux éclaboussements de liquides: Résistant à la pression de 16 kPa, conformément à ISO 22609, lié à EN 14683:2019 + AC:2019

Standard accessories: