

Masque chirurgical Norme CE

Masque chirurgical Classe I Type IIR – Conformité EN14683:2016 + AC 2019

Masques chirurgicaux à haute filtration à élastique, résistant aux liquides. Le plus haut niveau de filtration pour les masques chirurgicaux.



DESCRIPTION

- EFB (Efficacité de Filtration Bactérienne) supérieur ou égale à 99 %,
- Résistant aux liquides,
- Haut degré de respirabilité supérieure à 31.7 Pa/cm²,
- Masque plissé avec barrette nasale,
- 3 plis pour un espace de respiration idéal,
- 3 épaisseurs pour une filtration optimale,
- Usage unique,
- Ajustable à la forme du visage par barrette métallique,
- Fixation par élastique auriculaires rond,
- Couches de fibres non-tissées,
- Hypoallergénique,
- Sans latex,
- Durée d'utilisation : 4 h

Mode d'emploi

- Déplier le masque,
- Préformer la barrette nasale et disposer au centre du nez côté face interne,
- Plaquer le masque sous les yeux,
- Après utilisation le retirer délicatement et le placer dans la poubelle.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Type	TYPE IIR
Conformité	EN 14683 : 2016 + AC 2019
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Trois couches de polypropylène, • Élastique de fixation : en caoutchouc, • Barrette nasale : métallique.
Dimension du masque	17.5 cm x 9.5 cm
Coloris	Bleu/Blanc
Entretien	Dispositif à usage unique – sans entretien
Conditionnement	Boîte distributrice de 50 masques
Nombre de boîtes par carton	40 boîtes de 50 masques par carton
Dimension d'un carton	52 cm x 38 cm x 31 cm
Conditions de stockage	Zones sèches et bien ventilées avec une température comprise entre 15° et 25°C
Durée de validité avant péremption	5 ans

