



FICHE TECHNIQUE

Désignation	Masque chirurgical haute filtration, type IIR, non stérile, à usage unique
Description	Masque chirurgical en polypropylène non-tissé 3 plis
Application	Protection respiratoire en milieux médical et industriel
Matériaux	<p>Trois couches en polypropylène non tissé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Une couche extérieure de spunbond 25g/m² ✓ Une couche intermédiaire de meltblown 25g/m² ✓ Une couche intérieure de spunbond 25g/m² <p>Elastique auriculaire en caoutchouc</p> <p>Barrette nasale métallique enrobée de plastique</p>
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Maintien sur le visage au travers des élastiques auriculaires • Coloris : bleu pour la face externe, blanc pour la face interne • Longueur : 175 mm ± 5 mm • Largeur : 95 mm ± 5 mm • Longueur de la barrette nasale : entre 120 mm et 140 mm ± 3 mm
Modalités de fabrication	Assemblage automatique des couches et soudure par ultrason
Réglementation applicable	<ul style="list-style-type: none"> • Marquage CE selon la Directive Européenne 93/42/CEE modifiée par la directive 2007/47 du Parlement Européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux Classe I • Conforme à la norme EN 14683+AC 2019 type IIR
Emballage	Boîte distributrice de 50 masques - Dim: 19 x 10 x 11 cm
Entretien	Sans entretien, dispositif à usage unique
Temps de port conseillé	4 heures maximum
Durée de stockage	3 ans
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Eviter de toucher ou déplacer le masque lors du port de ce dernier • Jeter le masque lorsque ce dernier est mouillé, souillé ou retiré (même temporairement) Ne pas réutiliser un masque usagé
Mode d'emploi	
Fabricant	<p>APAJH Nord 51 rue Trémière Bâtiment C14 59650 – Villeneuve d'Ascq France masques@apajhnord.fr</p>





FICHE TECHNIQUE

Performances techniques

Caractéristiques	Données
Face externe	Grammage : 25g/m ² ± 2g/m ²
Filtre	Grammage : 25g/m ² ± 2g/m ²
Face interne	Grammage : 25g/m ² ± 2g/m ²
Selon les tests réalisés par les laboratoires LNE - France	
Efficacité de filtration bactérienne EFB Résistance des élastiques Résistance de la fixation Valeur moyenne de pression différentielle Propriété microbienne (Méthode EN ISO 117371 :2018) Jeux de brides (Référentiel AFNOR SPEC S76-001 du 28/04/2020) Assemblage Temps de port conseillé	> 98 % (EFB moyen : 99,99%) 74 N 17 N Delta P < 42.7 P < 30 UFC/g (propriété microbienne moyenne : 25.2 UFC/g) Confort : masques confortables Sécurité : pas de bâillement et bien ajusté Champ visuel : barrette nasale efficace Soudure par ultrasons 4 heures maximum Masque à changer entre 2 actes médicaux. Après tout contact avec le masque usagé : veiller à bien se désinfecter les mains.