



# 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	Trois couches en polypropylène non tissé : <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Une couche extérieure de spunbond 25g/m2</li><li>✓ Une couche intermédiaire de meltblown 25g/m2</li><li>✓ Une couche intérieure de spunbond 25g/m2</li></ul> Elastique auriculaire en caoutchouc  Barrette nasale métallique enrobée de plastique
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maintien sur le visage au travers des élastiques auriculaires</li><li>• Coloris : bleu pour la face externe, blanc pour la face interne</li><li>• Longueur : 175 mm ± 5 mm</li><li>• Largeur : 95 mm ± 5 mm</li><li>• Longueur de la barrette nasale : entre 120 mm et 140 mm ± 3 mm</li></ul>
Modalités de fabrication	Assemblage automatique des couches et soudure par ultrason
Réglementation applicable	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li><li>• Conforme à la norme EN 14683+AC 2019 type IIR</li></ul>
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"><li>• Eviter de toucher ou déplacer le masque lors du port de ce dernier</li><li>• Jeter le masque lorsque ce dernier est mouillé, souillé ou retiré (même temporairement) Ne pas réutiliser un masque usagé</li></ul>
Mode d'emploi	
Fabricant	APAJH Nord 51 rue Trémière Bâtiment C14 59650 – Villeneuve d'Ascq France <a href="mailto:masques@apajhnord.fr">masques@apajhnord.fr</a>





# FICHE TECHNIQUE

## Performances techniques

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