



► Masque Chirurgical en Polypropylène bleu Type IIR

- 1 | Masque en Polipopylène, 3 couches et 3 plis. Usage unique.
- 2 | Des élastiques pour s'adapter aux oreilles et une bande moulable pour un meilleur soutien nasal.
- 3 | Produit 100 % sans latex ni fibre de verre.

Test spécifique COVID-19 : Test réalisé par le laboratoire n° 10010L/2020-1 sur les masques et leur utilisation contre le COVID-19. Basé sur la perméabilité des masques à usage unique EN ISO 9237:1995 et la rétention des particules MI 142/00. Résultats conformes sur les respirateurs de niveau 2 à usage professionnel et conformes pour les respirateurs chirurgicaux.

Certificat CE 201/745 pour les dispositifs médicaux (MDR):

- Dispositif médical de classe I
- Efficacité de filtration bactérienne $\leq 98\%$.
- Respirabilité/Pression différentielle : $< 60\%$ * Respirabilité/Pression différentielle : $< 60\%$.
- Pression de résistance aux éclaboussures : $\geq 16\%$.
- Propreté microbienne/charge biologique : ≤ 30 CFU/g.
- Masque chirurgical type IIR
- Certificate No. : GOLMOXKC355595L1
- Laboratoire accrédité par le CNAS n° : L0412



Référence	RBJ007
Taille	U
Dimensions	17,5 x 9,5
Couleur	Bleu
Propriétés	
Première couche	Polypropylène de densité 25 gr/m3.
Deuxième couche	MeltBlown de densité 25 gr/m3
Troisième couche	Polypropylène densité 20 g/m3