



Fiche Technique

Réf. IC-12-K

Masque Chirurgical Type IIR avec Élastiques



ICEMEDICS®

Informations Techniques :

Modèle Fabricant : LHKL-B-1

Masque chirurgical Type IIR, composé de trois couches de tissu non tissé et de matériau filtrant. Doté d'une barrette nasale malléable en acier+PP et de deux élastiques doux. Ce masque ne contient ni latex, ni graphène, ni fibre de verre, évitant ainsi les irritations.

1ère COUCHE	2ème COUCHE	3ème COUCHE
Tissu Non Tissé 25g	Melt-Blown 25g	Tissu Non Tissé 20g

- Dimensions du Masque : 17,5 x 9,5 cm
- Barrette Nasale : 11 cm
- Élastiques de Réglage : 17,5 cm
- Couleur : Bleu

Normes et Utilisation :

- Conforme au Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe I
- Fabriqué selon la norme ISO 13485:2003+AC2007
- Conforme à la norme EN 14683:2019+AC2019
- Essai N° : GOLMOXKC355595L1
- Laboratoire : Accrédité par CNAS N° L0412

Efficacité de Filtration Bactérienne	Respirabilité/Pression Différentielle	Propreté Microbienne/ Charge Biologique	Pression de Résistance aux Éclaboussures
$\geq 98\%$	$< 60\%$	≤ 30 UF/g	≥ 16

Instructions d'Utilisation :

1. Vérifiez l'état du masque et sa date de péremption avant utilisation.
2. Ne pas utiliser le masque plus de 4 heures.
3. Lavez-vous les mains avant de manipuler le masque et touchez uniquement les élastiques.
4. Placez le masque sur le nez et la bouche, et passez les élastiques derrière les oreilles.
5. Ajustez correctement la barrette nasale et la zone du menton.
6. Évitez de toucher ou de manipuler le masque pendant son utilisation.

Informations Logistiques :

Étiquetage Conforme à la Norme 14683:2019+AC:2019 et Dispositif Médical Classe I.

Présentation :

- Conditionnement : Sachet distributeur de 10 unités
- Carton principal : 2 500 unités (250 sachets)
- Palette Euro : 30 cartons

Code EAN : 9 6974100420492- Fabriqué en Chine

UDI-DI Basique : 6974100423599AVC

Conservez dans un endroit sec et propre, à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil.