



SANS BARRETTE NASALE
 Compatible imageries médicales

Parfaitement adapté
 à tout type
 d'imagerie médicale

Filtration
 bactérienne



Excellent
 confort
 respiratoire

Les Plus⁺

- Fabrication 100% française
- **SANS BARRETTE NASALE : compatible imagerie médicale**
- Attaches en tour d'oreille très confortables
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Excellent confort respiratoire
- Sans latex, silicone, ni PVC
- Processus de fabrication sans contact garantissant la parfaite innocuité de nos produits, de la chaîne de production jusqu'à l'emballage



Fabrication française 

Catégorie	Dispositif Médical de Classe I Non Stérile Masque chirurgical à usage unique (type IIR)
Normes et réglementations	· Règlement UE 2017/745 Dispositifs Médicaux · Conformes à la norme EN 14683:2019+AC:2019
Description	· Masque à usage médical, non stérile, à usage unique · Modèle : série 1000 · Spécifications: - SANS BARRETTE NASALE - Compatible imageries médicales (IRM, Radio, Scanner...) - Taille M (adulte) - Dimensions : M 170 X 95 mm - Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances - Poids du masque pour chaque taille (+/- 10%): - Type IIR : M 2,90 gr
Composition	· Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène. · Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène · Elastique : Maille en polyamide / élasthanne OU Maille Polypropylène / Elasthanne · Lignes de fabrications françaises - Matières premières et produits contrôlés
Matéiovigilance	Les matériaux susceptibles d'entrer en contact avec la peau du porteur ne sont pas connus pour présenter des risques d'irritation ou d'effets nocifs pour la santé
Stockage et conservation	Les masques doivent être stockés dans un endroit propre, sec, frais et bien ventilé. Humidité inférieure à 80%, températures entre +5°C et +40°C Durée de stockage maximum : 5 ans dans leur emballage d'origine



Masque à usage médical, 3-plis, BLEU
Compatible imagerie médicale
Marquage CE (Type IIR) - EN14683
Fabrication française 

V 24.01.2022

Performances	EN 14683:2019	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type Type II-R	≥ 98 %	< 60	≥ 16	≤ 30
Durée d'utilisation	4 heures maximum (en continu)				
Secteurs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">· Grand-public· Professionnel, secteurs à titre d'exemples :<ul style="list-style-type: none">- Secteur médical non exposé aux projections et éclaboussures- Secteur médical exposé aux projections et éclaboussures- Service, collectivité, visiteurs- Infrastructure, BTP- Industrie légère- Transport logistique- Médico-Social- Epahd- Etablissements scolaires- Divers zones exposées protégeant le porteur contre le risque sanitaire				
Conditionnement	Boîtes de 50 pièces Conditionnés en sachets de 10 unités (5 sachets de 10 masques) Cartons de 30 boîtes				



MADE IN FRANCE



klap

