



Barrette nasale ajustable


Excellent confort respiratoire

Filtration bactérienne  $\geq 98\%$   
Résistance aux projections de liquides physiologiques

### Les Plus<sup>+</sup>

- Excellent confort respiratoire
- Lanières souples et de longueurs adaptées pour une meilleure attache
- Non-tissé filtrant électrostatique
- Sans latex, silicone, PVC, ni fibre de verre
- Barrette nasale ajustable



Fabrication 100% 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:**  
· Barrette nasale ajustable  
· Dimensions : 175 X 95 mm  
· Efficacité de filtration bactérienne : voir tableau de performances  
· Poids du masque (+/- 10%): Type IIR : 3.65 gr

**Composition** · Couches intérieures et extérieures : non-tissés spunbond en polypropylène.  
· Couche intermédiaire (média filtrant) : non-tissé meltblown en polypropylène  
· Barrette nasale : double jonc acier et polypropylène.  
· Lanières : spunbond en polypropylène. Haut : 385 mm (+/- 10 %). Bas : 365 mm (+/- 10 %).  
· Lignes de fabrications françaises - Contrôle qualité de chaque lot de production

**Matériorigilance** 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

Performances	EN 14683:2019 Type	Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	Pression différentielle (Pa/cm <sup>2</sup> )	Résistance aux projections (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
	Type IIR		$\geq 98\%$	< 60	$\geq 16$

**Durée d'utilisation** 4 heures maximum (en continu)

**Conditionnement** Boîtes de 50 pièces - Cartons de 20 boîtes - Conditionnement sous sachet possible sur demande