

Masque chirurgical rose fleuri, réf. 105GNA100



- ✓ Filtration bactérienne (BFE) supérieure à 98%.
- ✓ Haut niveau de protection
- ✓ Adapté au secteur médical
- ✓ Port confortable
- ✓ Résistant, ajustable
- ✓ Fabrication française



Personnel
soignant

Patients

Visiteurs



Description

- Utilisé dans le secteur de la santé (Hôpitaux, cliniques, EPHAD...).
- Porté par la patient atteint d'une infection respiratoire, le masque protège son entourage du risque infectieux.
- Porté par le personnel soignant et/ou les visiteurs, le masque protège les patients sensibles d'un éventuel risque infectieux.



Caractéristiques techniques

- **Équipement** : - Masque filtrant type II, 3 plis ;
- Attache par élastiques résistants ;
- Barrette nasale réglable.
- **Matériaux** : - Couche intérieure : Thermobond polypropylène ;
- Filtre : Meltblown polypropylène ;
- Couche extérieure : Spunbond polypropylène ;
- Ne contient pas de fibre de verre.
- **Soudure** : par ultrasons.
- **Coloris** : imprimé fleurs roses.
- **Dimensions** : H 9 x L 17.5 cm (taille unique).
- **Poids (brut)** : 2,8 g.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I à usage unique, non stérile.
- **Type de pliage** : pliage anatomique (limite les fuites).
- **Durée de vie** : 5 ans.
- **Conformité** : - Marquage CE (MDR 2017/745) ;
- EN 14683:2019+AC:2019 ;
- Fabrication sous un système certifié ISO 13485 et ISO 9001.
- **Origine** : fabrication française.



Conditions de stockage

- Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil.
- Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.



Données réglementaires

Donnée à renseigner	Référentiel	Niveau exigé	Valeur moyenne
Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	EN 14683: 2019+AC: 2019 Annex B	≥ 98%	98,8 %
Delta P	EN 14683:2019+AC:2019 Annex C	< 40 Pa/cm ²	23,4 Pa/cm ²
Noms des laboratoires	Mesures réalisées par le laboratoire NELSON (rapport disponible sur demande)		
Numéro des rapports	Nelson 1250735-501		