

Masque chirurgical rose Type 2, réf. 104NSA100



- ✓ Mise en place facile et confortable (ne marque pas le visage).
- ✓ S'adapte aux différentes morphologies de visage.
- ✓ Matière résistante, douce, non irritante, non pelucheuse.
- ✓ Étanchéité parfaite : la forme du masque permet d'épouser la forme du visage.
- ✓ Hygiène préservée : seule la face externe du masque est exposée lors de sa prise en main.
- ✓ Production sous pression positive pour un environnement contrôlé et sous température régulée.



Description

- Le masque de haute filtration protège l'environnement et l'entourage de l'utilisateur (patients) des risques de contamination bactérienne.
- Applications : médecine, hôpitaux, cliniques, centres de vaccinations, professions libérales, industries pharmaceutiques, laboratoires, entreprises.



Caractéristiques techniques

- **Equipements :** - Masque chirurgical 3 plis ;
- Deux élastiques auriculaires solides (parfait maintien facial et nasal du masque) ;
- Barrette nasale conformable et non blessante (recouverte de non tissé pour un parfait confort) ;
- Logo permettant d'identifier la face extérieure du masque.
- **Matériaux :** - Tissu non tissé : Polypropylène (spunbond/melt/spunbond) ;
- Élastiques : Polypropylène, Polyamide, Elastane sans latex ;
- Barrette nasale : Acier et Polypropylène
- **Dimensions :** - A plat : Lo 175 x H 95 mm (+/- 3%) ;
- En développé : Lo 175 x H 175 mm.
- **Poids :** 2,9 g en moyenne (léger).
- **Coloris :** rose.
- **Type de dispositif :** masque à élastique de Type II, dispositif médical à usage unique.
- **Conditionnement :** boîte distributrice de 50 masques adaptée pour une hygiène parfaite et une extraction facile d'un masque à la fois sans déchirure.
- **Durée de vie :** 5 ans (à partir de la date de fabrication).
- **Conformité :** Les masques de chirurgie répondent aux exigences essentielles de sécurité définies par le Règlement Européen 2017/745/CEE Classe 1 et de la norme EN 14683 : 2019 - Type II.
EBF > 99%