

Masques chirurgicaux



SURGEOR® Masque chirurgical 3 plis

Type1 ou Type2



Masque de haute filtration, **SURGEOR®** a été testé par les laboratoires NELSON, USA. Il protège l'environnement et l'entourage de l'utilisateur (patients) des risques de contamination bactérienne. Applications : médecine, industrie pharmaceutique et laboratoires.

Les + Valmy

- S'adapte aux différentes morphologies.
- Etanchéité parfaite : la soudure en arc permet au masque d'épouser la forme du visage.
- Hygiène préservée: seule la face externe du masque est exposée lors de la prise en main des élastiques.



> Pour en savoir plus, téléchargez notre catalogue Santé sur www.valmy.eu

Caractéristiques

- Dimensions à plat : 175 x 95 mm (+/- 3%)
- Dimensions en développé : 175 x 175 mm
- Léger : 2,9 g en moyenne
- Usage unique
- Tissu non tissé
- Hypoallergénique et doux
- Coloris - Bleu
- Deux élastiques auriculaires
- Barette nasale ajustable
- Boîte distributrice pour une hygiène parfaite
- Durée de vie : 5 ans (à partir de la date de fabrication)

Composition

- Tissu non tissé : Polypropylène.
- Élastiques : Polypropylène, Polyamide, Elastane.
- Barrette nasale : Acier et Polypropylène.

Normalisation

- Nos masques de chirurgie **SURGEOR®** répondent aux exigences essentielles de sécurité définies par la directive Européenne 93/42/CEE Classe 1 et de la norme EN 14683:2014- Type 1 ou Type 2.
- Ils sont testés par les laboratoires Nelson (Etats-Unis).

Conditionnement

Réf. commerciale	Désignation	Type d'attaches	Couleur	Nb de masques	Dimension carton	Nb cartons par palette hauteur max	
						1,80m	2,20m
VMS1-03C40	Carton de 40 boîtes de 50 masques SURGEOR® 3 plis Type 1	Elastiques	Bleu	2000	594x394x325	20	24
VMS2-03C40	Carton de 40 boîtes de 50 masques SURGEOR® 3 plis Type 2	Elastiques	Bleu	2000	594x394x325	20	24



Siège social - Fabrication - Distribution
SAS Valmy Industries - Rue Benjamin Franklin
42300 MABLY - FRANCE
Tél. : +33 (0)4 77 23 11 21 - Fax +33 (0)4 77 72 54 57
info@valmy.eu - ventes@valmy.eu - www.valmy.eu