

Masque chirurgical ENFANT, Type II, 3 plis, à élastiques

PROTECTION DE LA PERSONNE



Utilisateurs :



Patients

Description produit:

- Masque filtrant ENFANT, type II, 3 plis, à élastiques
- Convient pour les enfants âgés entre 5 et 12 ans
- A usage unique, non stérile
- Soudure par ultrasons
- Attache par élastiques résistants
- Barette nasale réglable
- Pliage anatomique (limite les fuites)
- Coloris disponibles: Imprimé mixte (dinosaures et licornes)
- Conditionnement: Boite de 50 pièces

Domaines d'application:

- Secteur de la santé (Hôpitaux, cliniques, EPHAD...)
- Porté par la patient atteint d'une infection respiratoire, le masque protège son entourage du risque infectieux.

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)
- EN 14683:2019+AC:2019
- Fabrication sous un système certifié ISO 13485 et ISO 9001



Références	Dimensions	Matières		Coloris
1000022778	14,7 x 8,8 cm	Couche intérieure	Thermobond polypropylène	 Imprimé mixte (dinosaures et licornes)
		Filtre	Meltblown polypropylène	
		Couche extérieure	Spunbond polypropylène	

*Ne contient pas de fibre de verre

Masque chirurgical ENFANT, Type II, 3 plis, à élastiques

PROTECTION DE LA PERSONNE

Données réglementaires:

NF EN 14683:2019			
Donnée à renseigner	Référentiel	Niveau exigé	Valeur moyenne
Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	EN 14683: 2019+AC: 2019 Annex B	≥ 98%	99,00%
Delta P	EN 14683:2019+AC:2019 Annex C	< 40 Pa/cm ²	21,1 Pa/cm ²
Noms des laboratoires	Mesures réalisées par le laboratoire Centexbel (rapport disponible sur demande)		
Numéro des rapports	21.05720.01 (13/10/2021)		

Données logistiques:

Référence	Boites / carton	Unités : boîte / carton	Cartons / palette
1000022778	12	50 / 600	72 cartons
Dimensions produit	Poids produit (brut)	Dimensions carton	Poids carton (brut)
14,7 x 8,8 cm	1,8 g	40 x 30 x 19 cm	1,6 kg
Code GTIN	Marquage CE	Fabrication	Durée de vie
Boîte: 3 662 036 020 741 Carton: 3 662 036 020 734	Oui	France 	5 ans
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		