

## Présentation du produit

### Conditionnement

1 000 unités

- Contenu : 20 boîtes de 50 unités
- Dimensions : 505 x 320 x 190 mm



### Boîte de 50 unités

- Contenu : 50 unités

### Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- Marquage CE
- Nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage

## Caractéristiques générales

**Description :** masque en polypropylène non tissé bleu. Trois couches : 25 g/m<sup>2</sup> de polypropylène non tissé, 25 g/m<sup>2</sup> de filtre soufflé et 25 g/m<sup>2</sup> de polypropylène non tissé. 9,5 x 17,5 cm ± 0,5 cm, avec fixation par élastiques auriculaires. Le matériau de fabrication (polypropylène) offre une bonne protection contre la pollution. Les boucles élastiques en caoutchouc simplifient la pose et l'ajustement. Produit à taille unique. Non stérile.

Non irritant pour la peau, doux, confortable et inodore

Coloris disponibles : bleu

**Efficacité de filtration bactérienne (EFB) > 98 %**

**Pression différentielle (respirabilité) < 60 Pa/cm<sup>2</sup>**

Produit testé conformément à la norme EN 14683:2019+AC:2019 (UNE 0064-1:2020)

**Durée de vie utile :** 5 ans

**Classification :**

**Dispositifs médicaux** Classe I; *Royal Décret 1591/2009,*

Produit conforme à la norme EN 14683:2019+AC:2019 :

Exigences de fonctionnement du point 5.2.2 « Efficacité de filtration bactérienne (EFB) » et du point 5.2.3 « Respirabilité (pression différentielle) »

**Tailles :** sans objet

**Propriétés physiques**

**Composition :** polypropylène (PP)

**Caractéristiques :**



- Exempt de latex
- Exempt de fibre de verre
- Exempt de protéines et d'accélérateurs chimiques
- Exempt de produits d'origine animale ou biologique

**Tailles**

**Sans objet**

**Fiche logistique**

RÉF	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m <sup>3</sup>	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Sachet	Conditionnement				
DK01BL	8437001266593	8437001266586	3,9	0,03	40	8 x 5

## Usages et applications

Dans le domaine de la santé, ces masques chirurgicaux non réutilisables peuvent en règle générale être utilisés pour toutes les activités exigeant le port d'une protection contre les particules ou les polluants ambiants.

En outre, ils peuvent être destinés aux secteurs de l'**industrie alimentaire**, de l'**électronique** et du **nettoyage** puisque le polypropylène est exempt de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une simplicité d'enfilage acceptables.

## Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter l'excès de chaleur et tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent. Éviter également la présence d'équipements à haute fréquence à proximité du produit.



## Directives et normes de référence

- **EN 14683:2019+AC:2019** – Masques à usage médical – Exigences et méthodes d'essai
- 

## Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

## Conformité du produit

