

# Masque chirurgical

## Fiche technique



### 3 Double plis

Pour un meilleur confort

### Bord adouci avec coin arrondi

Réduit les risques d'irritation

### Un design en forme de V

Réduit l'espace entre la joue et le masque

### Elastique confort +

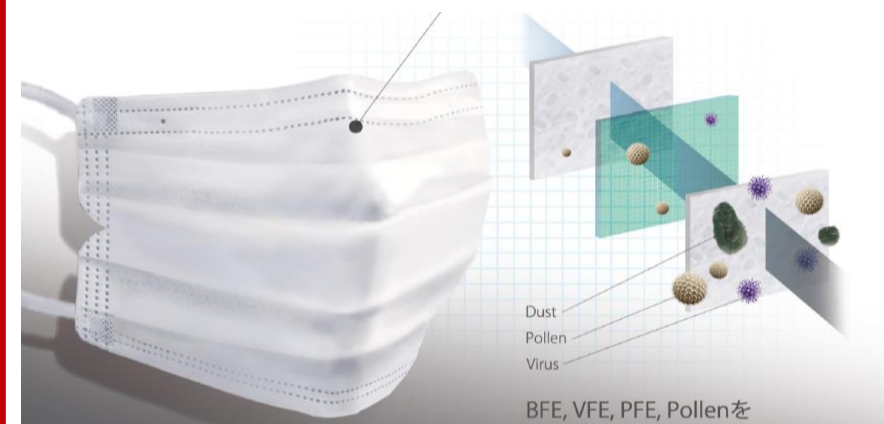
Assure un confort optimal lors du port du masque évitant toutes gênes sur des utilisations de longues durées

### Description

- Masque constitué de trois couches de polypropylène
- Chaque côté du masque dispose d'un élastique permettant la fixation du masque sur le visage.
- Extrêmement léger et confortable.
- Masque chirurgical à usage unique, temps de port possible 4 heures
- Les masques chirurgicaux sont des masques qui, dans le cadre des précautions standards, doivent être portés par le médecin afin de protéger le champ stérile et le patient des micro-organismes exhalés par le soignant.
- Durée de conservation 2 ans.

### Caractéristiques techniques

- Matériaux :
  - Trois couches en polypropylène ;
  - Élastique de fixation : polyuréthane, polyester
  - Barrette nasale : polyéthylène
- Coloris : blanc
- Entretien : sans entretien, dispositif à usage unique.
- Conditionnement : 50 masques
- Conformité : **EN14683:2019 type II**
- EFB (Efficacité de filtration bactérienne) égale ou supérieur à 98%.
- Sans latex
- Sans fibre de verre
- Une structure en triple épaisseur assurant la filtration de corps étrangers allant de 0.1um à 3um
- Propreté microbologique < 30 ufc/g
- Pression différentielle :  $\Delta P < 40$  Pa



Filtration efficace à 98% contre :

- Pollen
- Poussières
- Virus

Existe en 3 tailles :

- Taille M : 165 x 90 (mm)
- Taille L : 175 x 90 (mm)
- Taille enfant : 135 x 80 (mm)

## EU Regulation EC 1907/2006 (REACH) Compliance

REACH standards for the Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

The main aims of REACH are to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals, the promotion of alternative test methods, the free circulation of substances on the internal market and enhancing competitiveness and innovation.

IRIS OHYAMA manages the candidate substances for approval in the following REACH regulations and report the content when the content rate in the product mass exceeds 0.1%.

No.	Substance Name(s)	CAS No.
1	Dibutyl phthalate(DBP)	84-74-2
2	Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate)(DEHP)	117-81-7
3	Benzyl butyl phthalate(BBP)	85-68-7
4	Diisobutyl phthalate(DIBP)	84-69-5
5	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4
6	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6
7	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8
8	Diisopentylphthalate(DIPP)	605-50-5
9	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0
10	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9
11	Dipentyl phthalate(DPP)	131-18-0
12	Dihexyl phthalate	84-75-3
13	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4
14	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (EC No. 201-599-5)	68515-51-5 68648-93-1
15	Dicyclohexyl phthalate(DCHP)	84-61-7
16	Diisohexyl phthalate	71850-09-4