

Fiche Technique – Masque Chirurgical Type II – Fixation élastiques

Désignation : Masque Chirurgical – Type II

Classe : Type II - selon EN 14683+AC : 2019

Référence : Voir Tableau ci-dessous

Composition : **Matériaux (sans latex, sans fibre de verre) :**

- Face extérieure et intérieure en polypropylène
- Média filtrant en polypropylène (meltblown)
- Brides élastiques en caoutchouc (spandex) – Sans Latex
- Barrette nasale en acier/polypropylène
- Soudures par ultrason

Entretien : Sans entretien, usage unique

Temps de port conseillé : 4 heures maximum

Durée de vie : 5 ans à partir de la date de fabrication

Emballage : Boite de 50 demi-masques – Dim. (L x l x H) - 105 x 90 x 205 mm

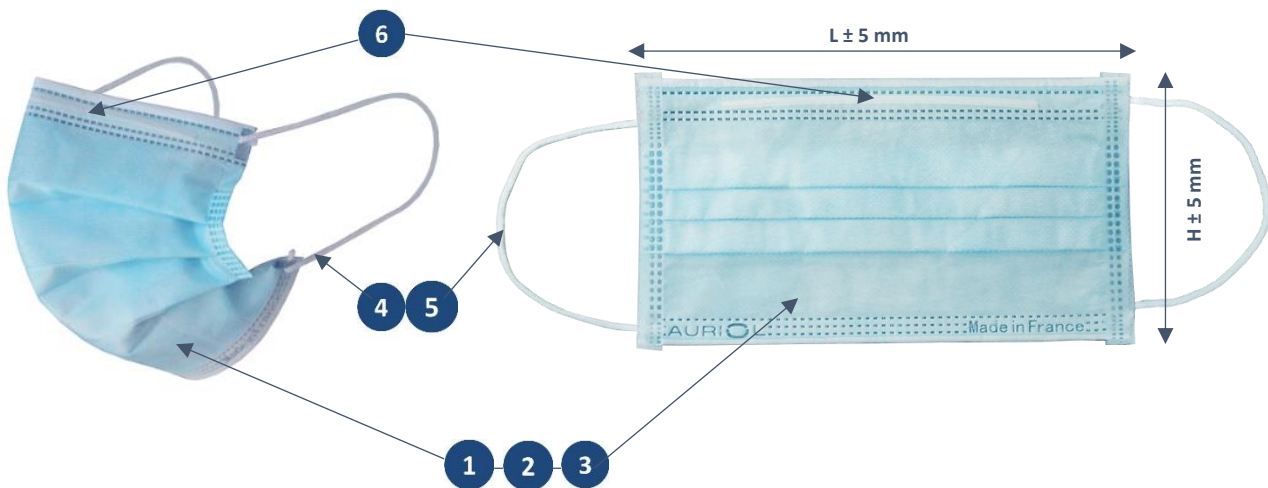
Conformité : Norme EN 149:2001 + A1:2009 - Type II
Règlement (UE) 2017/745 relatif aux Dispositifs Médicaux



Modèles et références :

| Modèle/Taille | Coloris | | | |
|---------------|---|---|---|---|
| | BLEU | NOIR | BLANC | ROSE |
| TAILLE ADULTE | Ref. CHIR-B-ER-50-TYPE II Ref. CH2A1EB01 | Ref. CHIR-N-ER-50-TYPE II Ref. CH2A1EN01 | Ref. CHIR-W-ER-50-TYPE II Ref. CH2A1EW01 | Ref. CHIR-P-ER-50-TYPE II Ref. CH2A1EP01 |
| TAILLE ENFANT | Ref. CH2E1EB01 | Ref. CH2E1EN01 | Ref. CH2E1EW01 | Ref. CH2E1EP01 |

Caractéristiques Techniques :



| N° | Désignation | Matière | Dimensions / Grade |
|-------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Face intérieure | 100% Polypropylène (spunbond SS) | 25 g/m ² |
| 2 | Média filtrant | 100% Polypropylène (meltblown) | 30 g/m ² |
| 3 | Face extérieure | 100% Polypropylène (spunbond SS) | 25 g/m ² |
| 4 - 5 | Elastiques de fixation (x2) | Caoutchouc synthétique – Sans Latex | 3 x 180 mm (ADULTE) 3 x 150 mm (ENFANT) |

| Modèle/Taille | L x H (mm) |
|---------------|------------|
| ADULTE | 175 x 95 |
| ENFANT | 145 x 95 |

Fiche Technique – Masque Chirurgical Type II – Fixation élastiques

| | | | |
|---|-----------|---------------------------|------------|
| 6 | Pince nez | Fil Acier + Polypropylène | 1 x 100 mm |
|---|-----------|---------------------------|------------|

Performances Techniques :

| Essai (EN 14683+AC) | Méthode d'essai | Performance |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Efficacité de filtration bactérienne (EFB) (%) | EN14683 Annexe B | ≥ 98 |
| Pression différentielle (Pa/cm2) | EN14683 Annexe C | < 40 |
| Propreté microbienne (ufc/g) | EN14683 Annexe D + EN ISO 11737-1 | ≤ 30 |

Design/finition disponibles :

Masque Chirurgical - Standard



Finition « **Standard** »

Masque Chirurgical - Médical Confort +



Finition « **Confort +** »
Présence d'une **doublure latérale**
=> Plus **doux & confortable**

Conditionnements :

Masque Chirurgical – Modèles ENFANT



Masque Chirurgical – Modèles ADULTES



| Désignation | Qté masques | Dimensions – L x l x H (mm) | Poids brut moyen (kg) |
|--|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| Boîte de 50 masques | 50 | 105 x 90 x 205 | 0,22 |
| Carton de 40 boîtes de 50 demi-masques | 2000 | 530 x 370 x 410 | 9,10 |
| Palette de 16 cartons de 640 boîtes de 50 demi-masques | 32000 | 1200 x 800 x 1822 | 166,40 |

Fiche Technique – Masque Chirurgical Type II – Fixation élastiques