

Isoprofil

Marque : bea

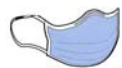
Masques médicaux et chirurgicaux de fabrication française



Masques composés d'une matière hypoallergénique complexe non-tissée à très haute filtration comportant 1 filtre 100% microfibre de polypropylène sans fibre de verre, sans latex, barrette nasale antibuée incorporée.

## Masques médicaux Isoprofil T II

3 plis, face externe bleue, face interne blanche. Moyenne EFB/BFE\* = 99,7%, moyenne delta P\* = 19,6 Pa (2,16 mm H<sub>2</sub>O), taille des particules = 2,8 µm, excellente facilité de respiration, efficacité dans le temps : 5 heures d'utilisation. Boîtes de 50.



Modèles	Références	La boîte TTC <u>Tarif AOBO</u>
A élastiques	700 901 050	Par 12 boîtes : <b>5,50</b>
		Par 6 boîtes : 6,00
		Par 1 boîte : 6,30
A lanières	700 900 050	Par 12 boîtes : <b>6,60</b>
		Par 6 boîtes : 6,90
		Par 1 boîte : 7,40

## Masques chirurgicaux IsoProfil T II R Splash résistance\*

4 plis. Face externe blanche, face interne blanche. Moyenne EFB/BFE\* = 99,9%, moyenne delta P\* = 30,76 Pa (2,16 mm H<sub>2</sub>O), taille des particules = 2,9 µm, filtration particulaire de 0,1 µm = 99,68%, filtration particulaire de 1 µm = 99,72%, **résistance à la pénétration du sang**. Boîtes de 40.



Modèles	Références	La boîte TTC <u>Tarif AOBO</u>
A élastiques	700 923 040	Par 12 boîtes : <b>16,80</b>
		Par 6 boîtes : 17,95
		Par 1 boîte : 19,00
A lanières	700 922 040	Par 12 boîtes : <b>17,40</b>
		Par 6 boîtes : 18,65
		Par 1 boîte : 19,75

\* **EFB/BFE** (test d'efficacité de filtration bactérienne) : test in vitro utilisant un aérosol vecteur des bactéries Staphylococcus aureus calibrées à 3,0 µm +/- 0,3 µm. Mesure la quantité d'agents infectieux retenus par le masque.

\***Respirabilité** : le Delta P mesure la résistance au passage de l'air pour améliorer le confort.

\***Splash Résistance** apprécie la résistance à la pénétration des liquides. Le test est celui de la norme ASTM 1862 (standard test method for medical face masks to penetration of synthetic blood). Elle a défini 2 paliers d'efficacité de filtration bactérienne et un niveau de pénétration des liquides (projection de liquide humain).