



# FICHE TECHNIQUE

## MASQUE POUR ENFANT MASQUE DE PROTECTION INDIVIDUEL À USAGE UNIQUE CHIRURGICAL 3 PLIS TYPE IIR AVEC BARRE NASALE

Le masque chirurgical remplit un rôle anti-projections essentiel en période de pandémie. En effet ce masque de protection respiratoire **empêche** son porteur, dans le cas où celui-ci serait infecté, **de propager le virus** par projections de gouttelettes contaminées.

**Ce masque de protection est à usage unique.** Il faut le jeter dès qu'il est mouillé ou souillé, sans oublier de se laver les mains par la suite. Généralement un masque chirurgical se porte au **maximum 4 heures**.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Type de masque : Dispositif médical CE

Taille enfant

Couleur : Face intérieure blanche / extérieure grise

Matière : Non tissé - Spunbond Polypropylène

Masque sans latex hypoallergénique - résistant aux éclaboussures

Efficacité de filtration bactérienne : > 98%

Confection : Masque 3 plis (le nombre de plis définit le nombre de couches de matière qui composent le produit), bords soudés, 2 élastiques oreilles par masque, pince nez

Conditionnement :

Boîte distributrice de 50 exemplaires sous film par 10 exemplaires.

1 boîte = 50 masques | 1 carton = 40 boîtes | 1 palette = 26 cartons = 1 040 boîtes

Fabrication : BARI KBK GROUP LTD - Fabriqué en UE - BULGARIE



101211

### CONFORMITÉ NORMES

Norme EN 14683 + 2019 AC

Dispositif médical ISO 9001: 2015

Certificat CE disponible sur demande à [contact@sonest.fr](mailto:contact@sonest.fr)



### TEST DE FILTRATION BACTÉRIENNE

tests effectués par Université de Sofia – Faculté de Biologie (Bulgarie), Hohenstein Laboratories (Allemagne), Leitat Technical Center (Espagne)

### RÉSULTATS

Test article	Percent BFE (%)	Delta P (Pa/cm2)
01	>99,9*	37,26
02	>99,9*	38,25
03	>99,9*	35,30
04	>99,9*	40,00
05	>99,9*	38,25

Mean Positive Control Count :  
2,552 colony forming units (CFU)

Negative Control Count : <1 CFU

Mean Particle Size : 3,0 µm

\* There were no detected colonies on any of the Andersen sampler plates for this test article.