



SONEST
HYGIÈNE | INDUSTRIE

au service de l'hygiène et l'industrie
depuis plus de 40 ans

FICHE TECHNIQUE

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

Couleur : Face intérieure blanche / extérieure bleue

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 = 24 cartons = 960 boîtes

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



101210CT

CONFORMITÉ NORMES

Norme EN 14683 + 2019 AC

Dispositif médical ISO 9001 : 2015

Certificat CE disponible sur demande à contact@sonest.fr



TEST DE FILTRATION BACTÉRIENNE

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

RÉSULTATS

Test article	Percent BFE (%)	Delta P (Pa/cm ²)
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.