

viruses inactivated



APPLICATIONS

Ces masques vous procurent une efficacité supérieure et un confort exceptionnel. Grâce à leur fonction virucide appliquée par une nouvelle technologie plasma qui désactive 99% des virus.

AVANTAGES

- Haute efficacité pour la filtration des bactéries
- Ne gêne pas la respiration
- À porter pendant 8h
- Certifié EN14683 par CENTEXBEL
- Certifié CE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Types de fixations : à attacher avec des élastiques autour des oreilles
- Couche centrale : Meltblown polypropylène (SBPP)
- Couches intérieure et extérieure : Spunbond polypropylène (MBPP)
- Bacterial filtration efficiency (BFE): 98%
- Emballage : 50 pièces par boîte, 40 boîtes par carton de groupage



DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME DE FIXATION	APC PARTICLES EMISSION $\geq 0.5\mu\text{m}$	LARGEUR (A)	HAUTEUR (B)
Avec élastiques autour des oreilles	289 particules / pièce	17.5 cm (± 0.5 cm)	9.5 cm (± 0.5 cm)

DONNÉES TECHNIQUES



SINGLE USE ONLY



Couleur	Bleu/blanc
Couche intérieure	Polypropylène spunbond (SBPP) blanc
Couche centrale	Polypropylène meltblown (MBPP) BFE 98%
Couche extérieure	Polypropylène spunbond (SBPP) bleu

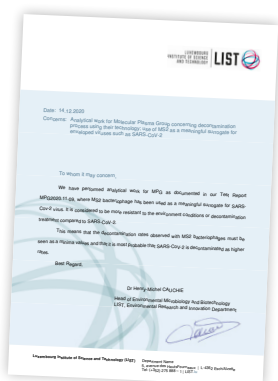


	VALEURS	TEST METHOD
Bacterial Filter Efficiency (BFE)	>98%	EN 14683 - annexe B (2019) + AC (2019)
Delta P	Moyenne 26,98 Pa/cm ²	EN 14683 - annexe B (2019) + AC (2019)
Microbial cleanliness	< 30 cfu/g	/

LUXEMBOURG
INSTITUTE OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY



CERTIFIÉ ANTI-COVID-19 PAR LIST



Vidéo explicative de la technologie plasma