

Masque respiratoire FluidShield® PFR95®

Masque respiratoire et masque de chirurgie.

- Lien polyuréthane à lacer
- Barrette nasale
- EFP : 1 µm / EFB : 3 µm

- **Coloris orange**
- **Non stérile, usage unique**
- **Sans latex**
- **Dimensions : 253 x 100 mm**



Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
062004	Masque respiratoire FluidShield® PFR95®, N95	35	NC -

Masque d'hygiène pliable

- En polypropylène avec élastique de maintien
- En boîte distributrice de 50 masques

Référence	Coloris	€ HT les 50
683521	Blanc	NC -



Masque de protection respiratoire "bec de canard"

- Usage unique, sans valve respiratoire
- Demi-masque filtrant contre les particules - conçu pour protéger contre les aérosols solides et liquides
- Liens élastiques sans latex
- 4 couches en polypropylène dont une couche formant filtre Melt blown
- Barrette nasale souple
- Durée de port préconisée : 4 heures
- Classifié FFP2, en accord avec la norme européenne EN 149 :2001
- Marquage CE selon la Directive Européenne 89/686/CEE (SGS)

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
030782	Masque bec de canard	100	NC -



Masques de protection respiratoire SAFEMASK PREMIUM

- Masques à usage unique protégeant contre les particules solides et liquides
- EPI Cat. III
- Double certification EPI et DM classe I, type IIR (masques FFP1 et FFP2) : EFB > 98 % ; propreté microbienne ≤ 30CFU/g
- Matériau filtrant en non-tissé PP
- Barrette nasale en polypropylène et métal, soudures par ultrasons
- Fixations par doubles élastiques synthétiques

Coloris blanc	Coloris bleu	Niveau de filtration	Emballage	€ HT la boîte de 50
475220	475221	FFP1 NR D	En boîte distributrice	NC -
475222	475223	FFP1 NR D	Emballage individuel en sachet	NC -
475217	475216	FFP2 NR D	En boîte distributrice	NC -
475224	475225	FFP2 NR D	Emballage individuel en sachet	NC -
475218	-	FFP3 NR D	En boîte distributrice	NC -
475219	-	FFP3 NR D	Emballage individuel en sachet	NC -



SterØmask - appareil de désinfection UV pour masques chirurgicaux et FFP2

- Permet de prolonger la durée d'utilisation des masques à usage unique sans valve
- Jusqu'à 4 traitements par masque
- Désinfection ultra rapide, traitement automatisé et contrôle de la dose UV-C en continu
- Désinfection virale et bactériologique en 1 minute pour un masque à plis
- Désinfection virale et bactériologique en 3 min. pour un masque FFP2
- Inactivation des virus et des bactéries à 99,99 %
- Désinfection en 1 min., stérilisation en 3 min.
- Doté d'un support spécialement conçu pour une fixation optimale du masque
- Positionnement précis et reproductible en hauteur, largeur et profondeur
- S'adapte à la géométrie de chaque type de masque, assure une tension adéquate de toute la surface du masque
- Installation simple et rapide sans coût
- Utilisation jusqu'à 25 000 cycles

Matériau	En acier inox
Dim. L x P x H (mm)	450 x 350 x 350
Longueur d'onde UV (nm)	254
Tension nominale	220 V / 50 Hz
Puissance (W)	150
Poids (kg)	15
Temps de désinfection COVID-19	< 1 min.
Temps de stérilisation	< 3 min.
Référence	005550
€ HT	NC -

