# MASQUES D'HYGIÈNE ET DE PROTECTION RESPIRATOIRE

#### 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"

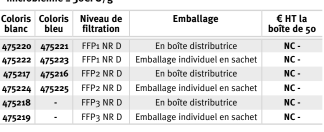
- Usage unique, sans valve respiratoire
- Demi-masque filtrant contre les particules
  conçu pour protéger contre les aérosols
  solides et liquides
- ➤ Liens élastiques sans latex
- ➤ 4 couches en polypropylène dont une couche formant filtre Melt blown
- > Barrette nasale souple
- > Durée de port préconisée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

iormant nitre mett blown					
Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte			
Masque bec de canard	100	NC -			
	Désignation	Désignation Unités/boîte			



### 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





## 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
- 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 ooo 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 -	

