

Masque respiratoire sans valve - FFP2 NR

PROTECTION DE LA PERSONNE



Utilisateurs :

Personnel
soignant

Patients



Visiteurs



Description produit:

- Masque de protection respiratoire FFP2 NR D conçu pour protéger contre les aérosols et les particules solides et liquides.
- Attache par élastiques ajustables et résistants sans latex autour de la tête
- A usage unique, non stérile
- Soudure par ultrasons
- Barette nasale ajustable
- 1 coloris disponible: Blanc
- Conditionnement: Boite de 20 unités (sans emballage individuel)

Domaines d'application:

- Masque respiratoire FFP2: Protège le porteur des aérosols solides et/ou liquides potentiellement dangereux ou contaminés par des agents infectieux présents dans son environnement.
- Il est conçu pour protéger la santé respiratoire de l'utilisateur. Ce produit a une efficacité de filtration contre les particules d'au moins 94 %.

Informations réglementaires:

- Satisfait aux exigences du règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.
- Equipement de protection individuelle Cat III - EN 149:2001+A1:2009

COMPOSITION

Couche extérieure	Filtre	Doublure	Couche intérieure
100% polypropylène Spunbond	100% polypropylène Melt-blown	Non-tissé	100% polypropylène spunbond
Barette nasale	Aluminium + Polypropylène		
Elastiques	Polyester / Spandex + Anneaux blancs en silicone		

Masque respiratoire sans valve - FFP2 NR

PROTECTION DE LA PERSONNE

Informations réglementaires:

- EPI de catégorie III - EN 149:2001+A1:2009

EN 149:2001+A1:2009		
Performances	Niveau exigé	Valeur moyenne
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6% après 120 mg d'exposition	Conforme
Pénétration au NaCl	< 6% après 120 mg d'exposition	Conforme
Fuites faciales	46 résultats \leq 11% 8 moyennes sur 10 \leq 8%	Conforme
Résistance respiratoire Inhalation 30l/min	\leq 0,7 mbars	Conforme
Résistance respiratoire Inhalation 95l/min	\leq 2,4 mbars	Conforme
Résistance respiratoire Inhalation 160l/min	\leq 3 mbars	Conforme
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0%	Conforme
Inflammabilité	Ne doit pas brûler ou continuer de brûler pendant plus de 5 secondes après le retrait de la flamme	Conforme
Protection (D):	Protection contre aérosols solides et liquides, associée à une résistance supérieure au colmatage testée à la poussière de dolomie.	
Nom du laboratoire	BSI	
Numéro de rapport	3425265 (08/11/2021)	

Masque respiratoire sans valve - FFP2 NR

PROTECTION DE LA PERSONNE

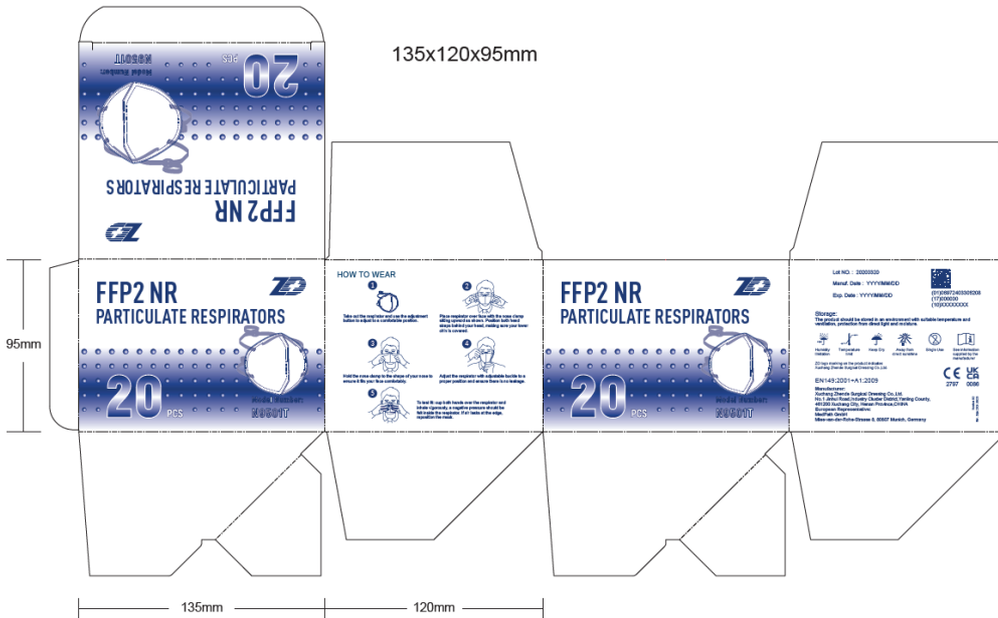
Données logistiques

Référence	Boites / carton	Unités : boite / carton	Cartons / palette
1000020873	40	20 / 800	16 cartons
Dimensions produit	Poids produit (brut)	Dimensions carton	Poids carton (brut)
16 x 11 cm	11 g	62 x 28,5 x 41,5 cm	13,8 kg
Code GTIN	Marquage CE	Fabrication	Durée de vie
Boite: 06972403306208 Carton: 06972403306215	Oui	Chine	3 ans
Stockage	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.		

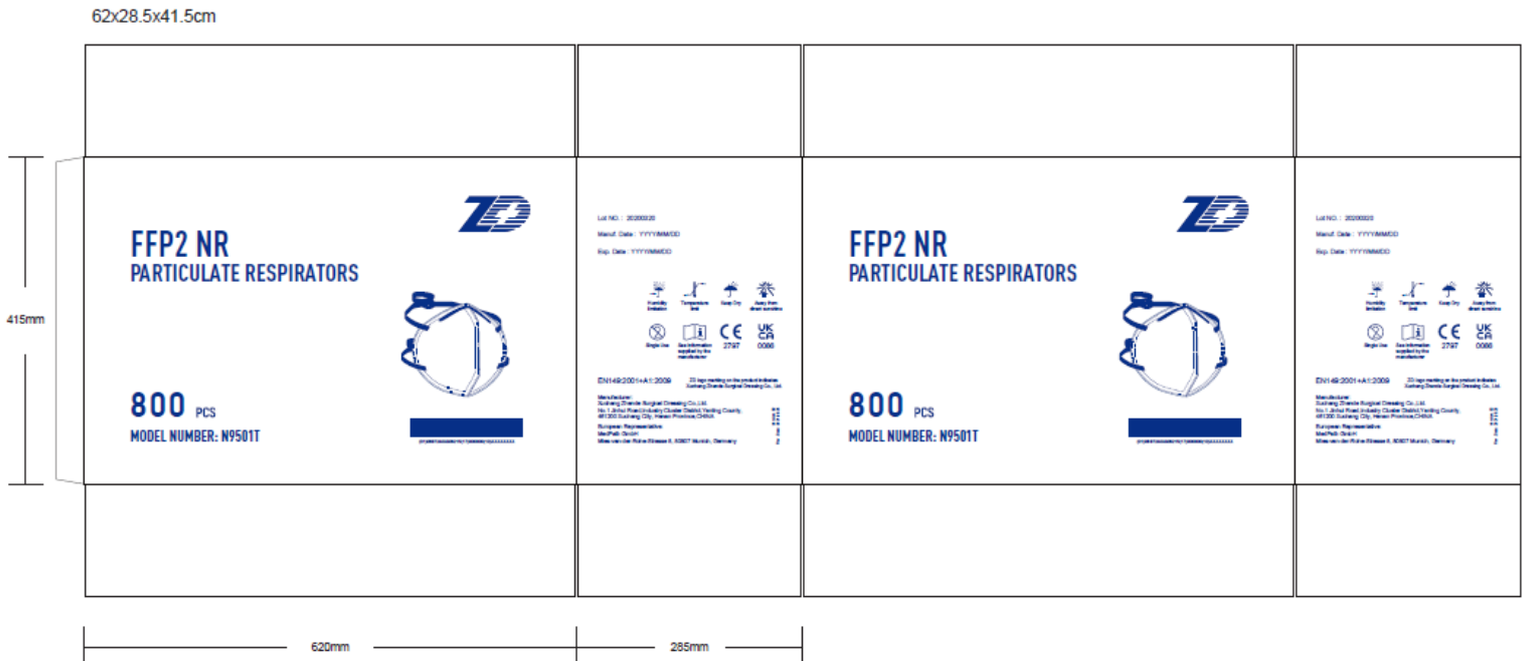
Masque respiratoire sans valve - FFP2 NR

PROTECTION DE LA PERSONNE

Boite



Carton



Masque respiratoire sans valve - FFP2 NR

PROTECTION DE LA PERSONNE

40x20cm
两面印刷

折痕线

400mm

287U

Mode d'emploi

Nom du produit: Masque respiratoire à filtration de particules FFP2 NR
FFP2 signifie le niveau de performance du masque, et NR signifie non réutilisable

Modèle: N9501F

Utilisation prévue:

Les demi-masques filtrants, comme RPE, utilisent des filtres pour éliminer les contaminants de l'air respirable, et protègent contre les particules.

Attention:

1. Sélectionner le type de masque respiratoire et déterminer s'il convient à l'utilisation prévue.
2. Le masque respiratoire doit être jeté lorsqu'il est cassé, lorsqu'il est difficile de respirer ou lorsqu'il a été contaminé par des fluides corporels.
3. Ce masque respiratoire est jetable, ne pas le réutiliser ou le porter plus d'une journée.
4. Vérifier l'état du masque avant utilisation. S'assurer que les élastiques d'oreille ne sont pas cassés et que le masque n'est ni troué ni endommagé. S'il est endommagé, ne pas l'utiliser et le remplacer immédiatement par un nouveau masque.
5. Le masque est moins étanche et efficace s'il est porté au-dessus de la barbe.
6. Le masque respiratoire ne doit être utilisé que dans l'environnement prévu. Le non-respect du mode d'emploi peut nuire à la santé ou réduire l'efficacité du masque.
7. Le masque respiratoire ne peut pas garantir la protection prévue s'il n'est pas porté correctement ou s'il est endommagé.
8. Ne jamais altérer ou modifier le masque respiratoire.
9. Ce masque respiratoire ne fournit pas d'oxygène. Utiliser uniquement dans des espaces convenablement ventilés avec suffisamment d'oxygène pour pouvoir respirer.
10. Ce masque a une durée de vie de 3 ans. Après la date d'expiration le masque ne doit plus être utilisé.
11. Ne pas utiliser dans une atmosphère explosive.

Stockage:

1. Les masques non utilisés doivent être conservés dans un lieu bien ventilé, sec et à l'abri de la lumière. Tenir loin du feu, des polluants et des sources éventuelles de pollution.
2. Température de stockage : -20°C à 50°C et moins de 80% d'humidité relative.
3. Laisser les masques dans leur boîte d'emballage pendant le transport pour les protéger contre tout dommage mécanique et pour éviter leur contamination.

Restrictions d'utilisation: Ne pas utiliser le produit dans une atmosphère explosive. Jeter et remplacer le masque respiratoire s'il est endommagé ou si la résistance respiratoire devient excessive.
Ce masque respiratoire est conforme au Règlement (UE) 2016/425 et à la norme EN 149:2001+A1:2009.

Instructions de pose:



1. Enlever le masque et tirer sur la boucle réglable avec un fil ou un autre petit outil.



2. Placer le masque sur le visage en veillant à ce que la barrette nasale soit stable sur la partie supérieure comme le montre l'image. Placer les élastiques autour des oreilles en s'assurant que le bas du menton est bien couvert.



3. Ajuster la barrette nasale sur le nez de sorte que le masque s'adapte confortablement au visage.



4. Ajuster le masque à l'aide de la boucle réglable de sorte qu'il soit bien mis et qu'il n'y ait pas de fuite.



5. Pour vérifier l'étanchéité : poser les deux mains sur le masque et inspirer profondément. Il faut ressentir une pression négative. Si l'air s'échappe par les bords, ajuster le masque.

Organisme notifié : BSI Group The Netherlands B.V

Adresse : Bay Building, John M. Keynesplein 5, 1066 EP Amsterdam | Boîte postale 74103, 1070 BC Amsterdam, les Pays-Bas



Limite d'humidité



Limite de température



Tenir au sec



À l'abri de la lumière directe du soleil



Utilisation



2797

Fabricant :
Zhende Medical Co., Ltd.
Gaobu Town, 312035, Shaoxing, province du Zhejiang, Chine
Site de téléchargement de la déclaration UE de conformité:
<http://www.zhende.com/EN/News/1/94.html>

Représentant européen:
MedPath GmbH
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8,
80307 Munich, l'Allemagne

Le logo ZD sur le produit indique Zhende Medical Co., Ltd.
Ce mode d'emploi sera traduit dans toutes les langues des pays prévus pour la vente.

Version : 03
Date de rév. : 2021.09.25

