

# Masque respiratoire sans valve - FFP2

PROTECTION DE LA PERSONNE



Utilisateurs :



Patients



Personnel



Visiteurs



## Description produit:

- Demi-masque filtrant , 4 couches, à élastiques
- A usage unique, non stérile
- Soudure par ultrasons
- Attache par élastiques résistants sans latex
- Barette nasale ajustable
- 1 coloris disponible: Blanc
- Conditionnement: Boite de 20 unités (non emballées individuellement)

## Domaines d'application:

Le masque respiratoire est destiné à protéger celui qui le porte à la fois contre l'inhalation de gouttelettes et des particules en suspension dans l'air, qui pourraient contenir des agents infectieux.

## Informations réglementaires: CE

- Règlement européen 2016/425 (EPI)
- FFP2 - Norme européenne EN 149:2001+A1:2009  
(Rapport de test - Jiangsu Guojian Testing Technology - WSZ FHL NO.7028)

## 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

## PROTECTION DE LA PERSONNE

### Informations réglementaires:

- FFP2 - Norme européenne EN 149:2001+A1:2009

Rapport test 1 - Norme européenne EN 149:2001+A1:2009		
	Exigences	Résultats
Pénétration à l'huile de paraffine	< 6%	< 6%
Pénétration au NaCl	< 6%	< 6%
Fuites faciales	< 8%	< 8%
Résistance respiratoire Inhalation 30l/min	≤ 0,7 mbars	≤ 0,7 mbars
Résistance respiratoire Inhalation 95l/min	≤ 2,4 mbars	≤ 2,4 mbars
Résistance respiratoire Inhalation 160l/min	≤ 3 mbars	≤ 3 mbars
Teneur en dioxyde de carbone	< 1,0%	< 1,0%

### Données logistiques:

<b>Référence</b>	<b>Boîtes / carton</b>	<b>Unités : boîte / carton</b>
1000020873	30	20 / 600
<b>Dimensions produit</b>	<b>Poids produit (net)</b>	<b>Dimensions boîte</b>
16 x 11 cm (plié)	10,2 g	13,5 x 12 x 15 cm
<b>Dimensions carton</b>	<b>Poids carton (brut)</b>	<b>Fabrication</b>
64 x 42,5 x 32 cm	7,35 kg	Chine
<b>Durée de vie</b>	3 ans	
<b>Stockage</b>	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 38°C.	

# Masque respiratoire sans valve - FFP2

PROTECTION DE LA PERSONNE

Design - Boite



Design - Carton



# Masque respiratoire sans valve - FFP2

Notice d'utilisation multi-langues insérée dans chaque boîte



## Mode d'emploi

**Nom du produit:** DEMI-MASQUE FILTRANT  
**Modèle:** ZD-002

Le demi-masque filtrant est composé principalement de tissu non-tissé filé-tê, tissu non-tissé soufflé à l'état fondu, tissu non-tissé à air chaud, barrette nasale, lanières élastiques, et boucle réglable. Lorsque l'on inspire, la basse pression de l'air à l'intérieur du masque permet à l'air de pénétrer dans le masque. La pression de l'air à l'intérieur du masque est supérieure à la pression atmosphérique lorsque l'on expire.

**Utilisation prévue:**  
 Le masque de protection est destiné à protéger contre les particules et contre les aérosols solides et liquides

**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 lanières élastiques 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.

**Conditions et modes de 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 d'origine pendant le transport pour les protéger contre tout dommage mécanique et pour éviter leur contamination.

**Restrictions d'utilisation:** Aucune  
 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 stibée sur la partie supérieure comme le montre l'image. Positionner les lanières élastiques derrière votre tête, 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 suites.

**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 : UNIVERSAL CERTIFICATION et SURVEILLANCE SERVICES Trade Co. NB:2163  
 Adresse : Neip Fazil Bulvan Keyap Sitesi E2 Blok No:44/84 Yukarı Dudulu Ömerliye/İSTANBUL – TURQUIE

Limite d'humidité  
 Limite de température  
 Tenir au sec  
 À l'abri de la lumière directe du soleil  
 Utilisation  
 Voir informations fournies par le fabricant

CE 2163

Fabricant : Zhende Medical Co., Ltd.  
 Tél : +86-0575-88771820  
 Gaobu Town, 312035, Shaoxing, province du Zhejiang, Chine  
 Site de téléchargement de la déclaration UE de conformité : [www.zhende.com](http://www.zhende.com)

Date de fabrication : Mois/Année  
 Durée de vie : 3 ans  
 Version : 02  
 Date de rév. : 2020.08.11

