

# Maco Pharma

Demi-masque filtrant  
contre les particules, type FFP2 NR D  
à usage unique

FFP2 NR D



CE 0082

## Descriptif

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 NR D conçu pour protéger des particules solides et liquides.

- Forme pliable
- Usage unique
- Sans latex
- Dimensions :

Base 1: 247 (+/-3) mm



Profondeur:  
100 (+/-3) mm

Base 2: 85 (+/-3) mm

**Durée d'utilisation** : 8 heures maximum

## Conformités

**EN 149 +A1:2009**

Règlement (UE) 2016/425

**Organisme notifié** : SAS APAVE SUDEUROPE

**Attestation** : N° 0082/0909/079/03/21/0213

## Péremption

5 ans à compter de la date de fabrication.

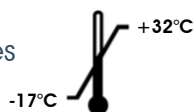
## Conditions de stockage

Pourcentage maximum d'humidité



<85%

Plage de températures



## Emballage et conditionnement

Référence	F2001N	F2010N
Caractéristiques	En étui	En étui
Quantité par étui Dimensions (cm)	50 masques 25,5 x 11 x 13,4	10 masques 25,5 x 3,6 x 10,7
Quantité par carton Dimensions (cm)	500 masques 56,5 x 26,5 x 28,5	350 masques 56,5 x 26,5 x 28,5
Quantité par palette Dimensions (cm)	18.000 masques 120 x 80 x 183	12.600 masques 120 x 80 x 183

## Matériaux

**Pièces faciales** : Couches de fibres non tissées en polypropylène

**Liens** : Polypropylène/Polyester/Elasthanne

**Barrette nasale** : Polypropylène et fil en acier

**Type d'assemblage** : Soudure par ultrasons

## Critères de performance

Le demi-masque filtrant satisfait aux prescriptions de performance du type FFP2 NR D de la norme EN 149 +A1:2009 selon rapport APAVE.

Catégorie FFP2 NR D		Valeurs limites <sup>1</sup>
Fuite totale maximale vers l'intérieur		< 8 %
Pénétration initiale maximale du média filtrant avec aérosol solide : chlorure de sodium		< 6 %
Pénétration initiale maximale du média filtrant avec aérosol liquide : huile de paraffine		< 6 %
Résistance respiratoire maximale à l'inspiration	30 l/min	< 0.7 mbar
	95 l/min	< 2.4 mbar
Résistance respiratoire maximale à l'expiration		160 l/min < 3.0 mbar

<sup>1</sup> : Selon la norme EN 149 +A1:2009