

# Maco Pharma

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

Série : F20/N

FFP2 NR D

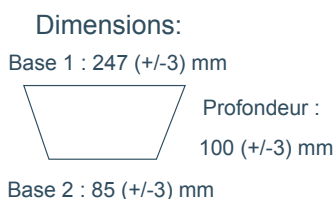
CE 0082



## ► 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.  
Poids du masque :  $6,2 \pm 0,5$  g



Durée d'utilisation : 8 heures maximum.

## ► Conformités

**EN149 : 2009.**

Règlement (UE) 2016/425

**Organisme notifié : SAS APAVE SUDEUROPE**

Attestation: N°0082/0909/079/04/20/0204

## ► Péremption

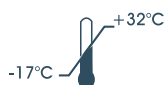
5 ans à compter de la date de fabrication.

## ► Conditions de stockage

Pourcentage maximum d'humidité



Plage de températures



## ► Emballage et conditionnement

Références	F2001N
Caractéristiques	En étui
Quantité par étui	50 masques
Dimensions (cm)	25,5 x 11 x 13,4
Quantité par carton	500 masques
Dimensions (cm)	56,5 x 26,5 x 28,5
Quantité par palette	18 000 masques
Dimensions (cm)	120 x 80 x 183

XU5TF06N\_08/2020

## ► 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 EN149 : 2009 selon rapport APAVE.

Classe 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

1 : Selon la norme EN149 : 2009