

# Fiche Technique

**Fabrication FRANCE** 

2860-B-30 2860-G-30 SAFE+MASK® NORMASKIN
MASQUE MEDICAL TYPE II A LANIERES
Dispositif Médical de Classe I

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- · Média haute filtration (polypropylène)
- Lanières et bordures du masque en non-tissé très doux
- Pliage anatomique limitant les fuites au visage
- · Barrette nasale anti-buée intégrée
- · Filtre sans fibre de verre
- Production en salle propre ISO 8 (contrôle particulaire et microbiologique)

#### **Préconisations:**

 Utilisation par le personnel du bloc opératoire pour les chirurgies, sans risque identifié pour le porteur (projection de liquides biologiques)

Un masque souillé durant l'intervention doit être changé



2860-B-30



# **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Nom du produit : MEDICOM - SafeMask NormaSkin - Mask - Type II

Type de produit : À usage unique, non stérile

Couche interne : Thermobond polypropylène Hypoallergénique blanc

Filtre : Melblown polypropylène
Couche externe : Spunbond polypropylène

Lien: Lanières

Conditionnement : Boite distributrice de 50 unités

Origine: France

Article	Couleur	Dimensions (± 5 mm)	Poids (± 10%)	
2860-B-30	Bleu	95 x 175 mm	3,2 g	
2860-G-30	Vert	95 x 175 mm	3,2 g	



#### Données de Filtration et Confort - NF EN 14683:2019 Mesures réalisées par le laboratoire NELSON (rapport disponible sur demande) Date du Valeur Nom du Numéro de Valeur **Données** Niveau exigé Moyenne laboratoire Rapport minimale maximale rapport **EFFICACITE DE NELSON** 1250735-S01 16/12/2019 99,2 ≥ 98 98,8 98,6 FILTRATION: BFE (%) 1250735-S01 DELTA P (Pa/cm²) **NELSON** ≤ 40 16/12/2019 23,4 22,6 24,3

### Données Microbiologiques (Mesures réalisées par le laboratoire MICROSEPT)

Evaluation de la contamination microbienne initiale selon les normes EN 14683: 2014 & NF EN 11737: 2006 Contrôles microbiologiques complémentaires: ASR, E.Coli, Staphyloccoques, sur demande

Dispositif Médical de Classe I

# Evaluation Biologique - NF EN 14683:2014

	Référentiel	Niveau exigé	Laboratoire	Numéro de rapport	Date du Rapport	Résultats
Test d'irritation cutanée	ISO 10993-10	non irritant	NAMSA	231037	21/06/2017	non irritant
Cytotoxicité	ISO 10993-5	absence de cytotoxicité	NELSON	1030858-S01	22/03/2018	absence de cytotoxicité
Sensibilisation ISO 10993-10		voie topique: non sensibilisant	NAMSA	231038	19/07/2017	voie topique: non sensibilisant
	et -10A	voie intradermique: non sensibilisant				Voie intradermique: non sensibilisant

### **CERTIFICATION ET NORMES**

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2017/745.

Fabriqué sous un système certifié EN ISO 13485.

Conforme aux normes harmonisées applicables EN 14683 et EN ISO 14971.

### CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans

### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

# Caractéristiques carton

# Caractéristiques boîte distributrice

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/ palette	Taille mm	QTE
2860-B-30 2860-G-30	333 x 300 x 228	1,6	72 cartons (8 couches de 4 cartons + 5 couches de 8 cartons)	210 x 104 x 140	6 boîtes distributrices de 50 pièces

## Codes EAN

Article	Carton	Boîte distributrice		
2860-B-30	3 662 036 014 214	3 662 036 014 207		
2860-G-30	3 662 036 014 290	3 662 036 014 283		



