

FICHE TECHNIQUE

MASQUE ISO AIR

SPÉCIAL SALLE PROPRE &
ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS

Code: 60.701



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Très faible relargage particulaire : testé au tambour de Helmke.
- Convient aux salles propres ISO 3 et +
- Excellente efficacité de filtration bactérienne et particulaire.
- Confort supérieur grâce à ses élastiques transversaux et sa barette nasale parfaitement ajustable
- Grâce à sa largeur de 230 mm, il s'adapte parfaitement aux protocoles salles blanches
- Disponible en double emballage
- Fabriqué en salle propre ISO 8 (contrôle particulaire & microbiologique)

INFORMATIONS PRODUIT

Nom du produit:	Masque Iso Air
Type de produit:	A usage unique, non stérile
Couche interne:	Thermobonded polypropylène
Filtre:	Meltblown polypropylène
Couche extérieure:	Thermobonded polypropylène
Attaches:	Elastiques transversaux
Dimensions:	230 x 95 mm (± 5 mm)
Barette nasale:	Polypropylène & métal
Couleur:	Blanc
Pays de fabrication:	FRANCE

DONNÉES DE FILTRATION ET DE CONFORT

TEST	LABORATOIRE	RÉSULTATS MOYENS
Efficacité de Filtration Bactérienne BFE 3 µm	NESLON	98,8 %
Respirabilité : DELTA P		26,8 Pa/cm ²
Efficacité de Filtration des Particules PFE 0,1 µm		> 99 %

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 sachet		
Code	Taille carton (mm)	Poids brut (kg)	Code EAN	Qté cartons / palette	Taille (mm)	Quantité	Code EAN
60.701	590 x 27 x 190	2,7	3 700 381 519 760	60	250 x 220	1 sachet de 6 sachets de 50 masques emballés individuellement	3 700 381 519 777

