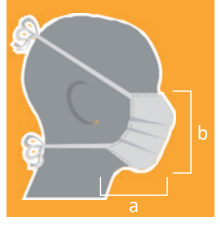


DYNOtex faceMask tie-18

Masque non stérile à trois couches







Caractéristiques

- Fabriqué et emballé dans une salle blanche en selon la norme ISO 8
- Tricouche, avec pince nasale intégrée et façonnable
- Fixation: avec des boucles autour des oreilles
- Sans latex

Avantages

- Faible émission de particules
- Haute efficacité pour la filtration des particules bactériennes et non bactériennes
- Confortable et extrêmement respirant
- Confort d'utilisation
- Hauteur du masque déplié : 18 cm pour une meilleure couverture du menton et du cou

Applications

 Convient pour une utilisation en salle blanche

Numéros d'article / dimen	sions
---------------------------	-------

No. d'articleTypes de fixationLongueur (a)Largeur (b)2051004Avec des boucles autour des oreilles18.0 cm (± 0.5 cm)9.0 cm (± 0.5 cm)



DYNOtex faceMask tie-18

Masque non stérile à trois couches

' I IOn	nées	TACK	าทเก	
ווטטי			шич	uc

Couleur Blanc

Matérialisation 100% non-woven polypropylène

Matériau couche interne Polypropylène spundbond (SBPP) 23 g/m² (\pm 2 g/m²) Matériau couche médiane Polypropylène meltblown (MBPP) 25 g/m² (\pm 2 g/m²) Matériau couche externe Polypropylène spundbond (SBPP) 23 g/m² (\pm 2 g/m²)

Charakteristik ASTM F2100-19 Level 1 Standard Norm

Efficacité de filtration bactérienne (BFE) \geq 99 % (Bactéries > 3.0 μ m) ASTM F2101, EN 14683

Efficacité de filtration particulaire (PFE) \geq 95% (Particules de latex 0.1 μ m) ASTM F2299 Respirabilité Delta P < 0.5 of H $_2$ O/cm 2 EN 14683 (Pression différentielle)

Inflammabilité Class 1 flame spread 16 CFR Part 1610

Résistance synthétique à la pénétration 80 mmHg EN 14683

du sang

APC-air particle count (≥ 0.3 μm) 2'400 counts/pièce IEST-RP-CC003.3/B2.5

Emballage & stockage

50 pièces par sachet intérieur, 2 x 50 (100) pièces par sachet extérieur

20 sachets extérieurs (2000 pièces) par carton

Le stockage doit être effectué dans une zone sèche et bien ventilée.

Système de qualité

Exclusivement fabriqué dans une usine de production certifiée ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et ISO 13485:2016. L'usine dispose également d'un laboratoire interne certifié ISO 17025:2018 et d'un certificat d'enregistrement de la FDA.

DYNotex



Blouses & combinaisons Sur-chaussures jetable Manchettes de bras Masques Protège barbe Charlottes

DYNsense



Gants de salle blanche Gants en nylon Gants en latex Gants en nitrile Gants de laboratoire Doigtiers

DYNoclean



Chiffons de nettoyage de salles blanches Tiges de nettoyage / swabs Tapis effeuillables Papier pour salle blanche