

DYN^otex faceMask ear-18 / medical face mask

Masque non stérile à trois couches pour la protection contre les microorganismes, les fluides corporels et les particules

CE EN 14683
TYP IIR



Caractéristiques

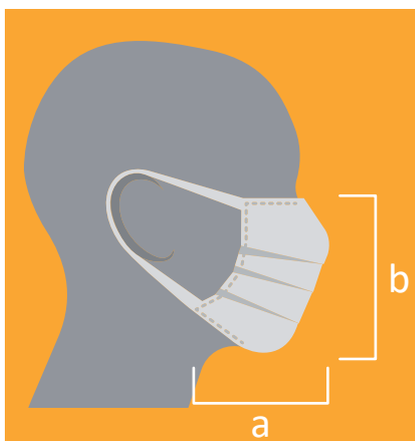
- TYP IIR selon EN 14683:2019
- Fabriqué et emballé dans une salle blanche en selon la norme ISO 8
- Tricouche, avec pince nasale intégrée et façonnable
- Fixation: avec des boucles autour des oreilles
- Sans latex

Avantages

- Faible émission de particules
- Haute efficacité pour la filtration des particules bactériennes et non bactériennes
- Confortable et extrêmement respirant
- Confort d'utilisation

Applications

- Convient pour une utilisation en salle blanche
- Excellent pour une utilisation dans les usines de production et l'industrie de la santé
- À usage unique



Numéros d'article / dimensions

No. d'article	Types de fixation	Longueur (a)	Largeur (b)
2051004	Avec des boucles autour des oreilles	18.0 cm (± 0.5 cm)	9.0 cm (± 0.5 cm)

DYNtorex faceMask ear-18 / medical face mask

Masque non stérile à trois couches pour la protection contre les microorganismes, les fluides corporels et les particules



Données techniques

Couleur	Blanc
Matérialisation	100% non-woven polypropylène
Matériau couche interne	Polypropylène spunbond (SBPP) 23 g/m ² (± 2 g/m ²)
Matériau couche médiane	Polypropylène meltblown (MBPP) 25 g/m ² (± 2 g/m ²)
Matériau couche externe	Polypropylène spunbond (SBPP) 23 g/m ² (± 2 g/m ²)

Charakteristik	ASTM F2100-19 Level 1 Standard	Norme
Efficacité de filtration bactérienne (BFE)	≥ 99 % (Bactéries > 3.0 µm)	ASTM F2101, EN 14683
Efficacité de filtration particulaire (PFE)	≥ 95% (Particules de latex 0.1 µm)	ASTM F2299
Respirabilité Delta P (Pression différentielle)	< 0.5 of H ₂ O/cm ²	EN 14683
Inflammabilité	Class 1 flame spread	16 CFR Part 1610
Résistance synthétique à la pénétration du sang	80 mmHg	EN 14683
APC-air particle count (≥ 0.3 µm)	73 counts/pièce	IEST-RP-CC003.3/B2.5

Emballage & stockage

50 pièces par boîte (sous emballés dans des sacs hermétiques scellés sous vide)

40 boîtes 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, ISO 14001 et ISO 13485. L'usine dispose également d'un laboratoire interne certifié ISO 17025 et d'un certificat d'enregistrement de la FDA.

DYNtorex



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

DYNclean



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