

RESPIRATEUR
CHIRURGICAL N95

TC-84A-9375

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une protection respiratoire fiable qui filtre 95 % des aérosols de particules sans huile.
- Matériaux de haute qualité et forme en bec de canard.
- Construction légère et respirante.
- Bande de confort unique en deux parties.
- Barrette nasale réglable.

UTILISATION RECOMMANDÉE

- Efficace contre les aérosols de particules sans huile ; des restrictions sur la durée d'utilisation peuvent s'appliquer.

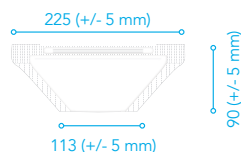
DÉTAILS DU PRODUIT

Nom du produit:	Medicom SafeMask[®] Architect Pro^{MC}
Type de produit:	À usage unique, non stérile, construction à trois couches
Sangle:	Caoutchouc synthétique sans latex
Barrette nasale:	Fer recouvert de plastique
Couleur:	Blanc
Quantité par carton intérieur:	50
Pays d'origine:	Canada



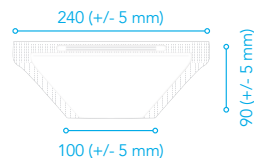
203214

P



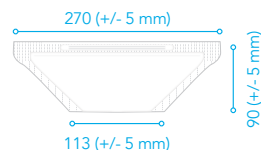
203314

M



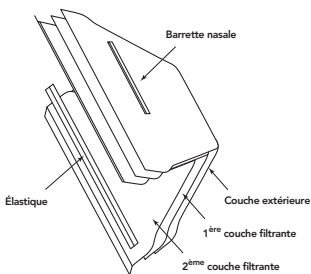
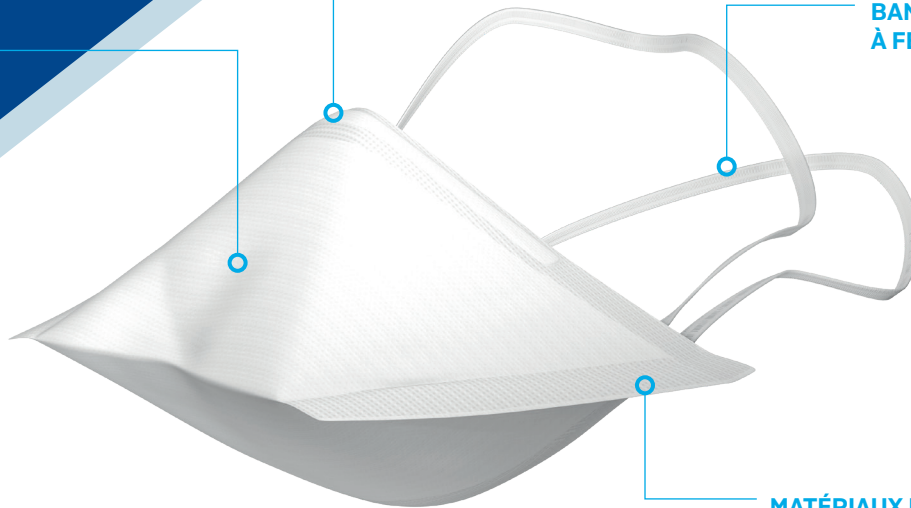
203414

G



RESPIRATEUR CHIRURGICAL N95

TEST	MÉTHODE	RÉSULTAT
Biocompatibilité : cytotoxicité, sensibilisation de la peau et irritation cutanée	ISO 10993-5 ISO 10993-10	Conforme à la norme
Efficacité du filtre à particules (EFP)	42 CFR 84	≥ 95 %
Résistance à l'écoulement de l'air	42 CFR 84	Inhalation < 35 mm H ₂ O Expiration < 25 mm H ₂ O
Résistance aux fluides (résistance à la pénétration par du sang synthétique)	ASTM F1862	120 mm Hg
Inflammabilité	16 CFR 1610	Classe 1 - conforme
Ajustement	CAN/CSA Z94.4	Une combinaison de toutes les tailles convient à plus de 90 % des utilisateurs

BARRETTE NASALE RÉGLABLE**CONSTRUCTION LÉGÈRE
ET RESPIRANTE****BANDES DE CONFORT
À FENTE UNIQUE****MATÉRIAUX DE
HAUTE QUALITÉ**

MANIPULATION ET ÉLIMINATION

Après utilisation, le masque peut contenir un liquide à risque biologique.

La manipulation et l'élimination doivent se faire conformément aux pratiques acceptées pour les déchets présentant un risque biologique, dans le respect des lois et réglementations en vigueur.

PRÉCAUTIONS

- N'utiliser que sur une peau propre et saine.
- Ne pas utiliser dans des atmosphères contenant moins de 19,5 % d'oxygène.
- Ne pas utiliser dans des atmosphères présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé.
- Ne pas dépasser les concentrations maximales d'utilisation établies par les normes réglementaires.
- Le fait de ne pas utiliser et entretenir correctement ce produit peut entraîner des blessures ou la mort.
- Tous les respirateurs approuvés doivent être sélectionnés, ajustés, utilisés et entretenus conformément aux réglementations MSHA, OSHA, CSA et autres réglementations applicables.
- Ne jamais substituer, modifier, ajouter ou omettre des pièces. N'utiliser que des pièces de rechange exactes dans la configuration spécifiée par le fabricant.
- Se référer aux instructions de l'utilisateur et/ou aux manuels d'entretien pour obtenir des informations sur l'utilisation et l'entretien de ces appareils respiratoires.
- Instructions spéciales ou critiques pour l'utilisateur
Ce respirateur a été approuvé en tant que masque filtrant chirurgical N95, pour une utilisation dans des établissements de santé conformes aux normes reconnues de biocompatibilité, d'inflammabilité et de résistance aux fluides.

CERTIFICATION & NORMES

Fabricant certifié ISO 13485.
Dispositif médical de classe 1.
Fabricant enregistré auprès de Santé Canada.

Le respirateur chirurgical SafeMask Architect Pro N95 a reçu l'approbation NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) octroyée par les CDC (Centres de contrôle et de prévention des maladies) (numéro d'approbation TC-84A-9375). La certification NIOSH signifie que le respirateur est conforme aux exigences énoncées dans la partie 84, titre 42, Code of Federal Regulations des États-Unis.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un endroit propre et sec, entre 5 °C et 40 °C.
Durée de conservation : 5 ans.

Certaines conditions environnementales peuvent entraîner un jaunissement de la couleur des masques SafeMask Architect Pro N95. Ce phénomène est uniquement de nature cosmétique et n'a aucun impact sur la qualité, la sécurité et la performance du produit.



Fièrement fabriqué au Canada.

