

SafeMask®

Une protection sur laquelle vous pouvez compter



Certifié par le NIOSH

N95

Niveau 1 ASTM

Efficacité de filtration d'aérosols solides	≥ 95 %
EFB	≥ 95 %
EFP à 0,1 µm	≥ 95 %
Haute résistance aux fluides	@80 mm Hg
Pression différentielle (ΔP)	< 5,0 mm H ₂ O/cm ²
Propagation de la flamme	Classe 1



Idéal lors du traitement de patients atteints ou soupçonnés d'être atteints de maladies transmissibles par voie aérienne :

- Coronavirus
- Tuberculose
- Rougeole

NIVEAU
ASTM

3

EFB	≥ 98 %
EFP à 0,1 µm	≥ 98 %
Haute résistance aux fluides	@160 mm Hg
Pression différentielle (ΔP)	< 6,0 mm H ₂ O/cm ²
Propagation de la flamme	Classe 1



Idéal pour les procédures présentant un risque élevé de projections ou d'aérosols :

- Chirurgie
- Premiers soins en cas de traumatisme majeur
- Utilisation de dispositifs laser

NIVEAU
ASTM

2

EFB	≥ 98 %
EFP à 0,1 µm	≥ 98 %
Haute résistance aux fluides	@120 mm Hg
Pression différentielle (ΔP)	< 6,0 mm H ₂ O/cm ²
Propagation de la flamme	Classe 1



Idéal pour les procédures présentant un risque moyen de projections ou d'aérosols :

- Salle d'urgence
- Changement de pansements
- Tâches en laboratoire avec exposition au sang

NIVEAU
ASTM

1

EFB	≥ 95 %
EFP à 0,1 µm	≥ 95 %
Haute résistance aux fluides	@80 mm Hg
Pression différentielle (ΔP)	< 5,0 mm H ₂ O/cm ²
Propagation de la flamme	Classe 1

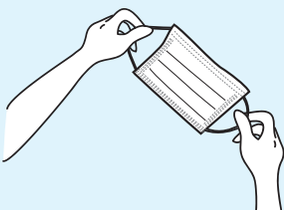


Idéal pour les procédures présentant un faible risque de projections ou d'aérosols :

- Examens à faible risque
- Nettoyage opératoire / radiographies

PORTER UN MASQUE DE PROCÉDURE

1. La couleur à l'extérieur



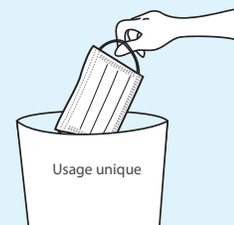
2. Ajustez en couvrant la bouche et le nez



3. Passez les boucles derrière chaque oreille



4. Jetez les masques utilisés de façon sécuritaire



SCANNER POUR VOIR LES ÉTAPES COMPLÈTES



Composantes d'un masque de procédure

Medicom est fière de proposer une vaste gamme de masques de procédure de haute qualité qui offrent aux professionnels de la santé une protection fiable sans compromettre le **confort** ou la **respirabilité**.

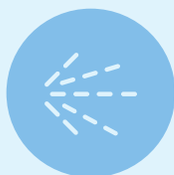
Sept caractéristiques qui distinguent les masques de procédure Medicom :

- ① La **couche extérieure en matériel filé-lié non tissé** assure une protection maximale contre la pénétration des liquides.
- ② Le **matériel filtrant de haute qualité** assure une filtration optimale et une plus grande respirabilité répondant aux exigences de rendement de la norme ASTM, niveaux 1 à 3.
- ③ La **couche intérieure** en polypropylène non tissé filé est fabriqué à partir d'un matériau sans colorant qui ne se peluche pas et ne se déchire pas pendant l'utilisation.
- ④ Les **boucles auriculaires** d'une bonne longueur sont douces, résistantes et scellées ultrasoniquement; elles sont fixées à l'extérieur du masque pour éviter le tiraillement et l'irritation.
- ⑤ La **barrette nasale intégrée en aluminium** de bonne longueur et ajustable forme un sceau résistant pour un maximum de protection et de confort.
- ⑥ La **construction plissée** prévient l'accumulation de liquides et la contamination croisée. Le masque doit être porté avec les plis vers le bas. *
- ⑦ La **technique de liaison ultrasonique** assure une construction solide et élimine les trous et les défauts.



* Ne s'applique pas aux masques SafeMask® FreeFlow^{MC} qui sont conçus avec des plis orientés à la fois vers le haut et vers le bas pour former sa poche d'air unique.

CONTRE QUOI LES MASQUES VOUS PROTÈGENT-ILS ?



Projections



Éclaboussures



Liquides organiques
aérosolisés



Substances potentiellement
infectieuses

Qui peuvent être
transmis lors de
procédures de
routine

Les masques Medicom sont disponibles dans les niveaux ASTM 1, 2 et 3. Afin de répondre aux normes ASTM, la performance des matériaux des masques médicaux sont testées selon les 5 critères suivants :

EXIGENCES ASTM	Niveau 1 ASTM	Niveau 2 ASTM	Niveau 3 ASTM
Efficacité de filtration bactérienne (EFB)	≥ 95 %	≥ 98 %	≥ 98 %
Efficacité de filtration des particules submicroniques à 0,1 µm (EFP)	≥ 95 %	≥ 98 %	≥ 98 %
Résistance à la pénétration du sang synthétique	@80 mm Hg	@120 mm Hg	@160 mm Hg
Pression différentielle (ΔP)	< 5,0 mm H ₂ O/cm ²	< 6,0 mm H ₂ O/cm ²	< 6,0 mm H ₂ O/cm ²
Propagation de la flamme	Classe 1	Classe 1	Classe 1

Guide des masques



N° d'article Couleur

Niveau 1 ASTM	
SafeMask MasterSeries – boucles auriculaires	
2050	Ciel d'Augusta
2051	Fushia vivant
2052	Verdure luxuriante
2053	Soleil de Géorgie
2054	Campanule du sud
SafeMask Premier – boucles auriculaires	
2010	Blanc
2011	Lavande
2015	Bleu
2016	Rose
2017	Jaune
SafeMask SofSkin – boucles auriculaires	
2080	Blanc
2081	Bleu
2082	Rose
2083	Lavande
SafeMask TailorMade – boucles auriculaires	
2070	Bleu
2071	Rose
SafeMask FreeFlow – boucles auriculaires	
200311	Lavande
200315	Bleu
200316	Rose
SafeMask Surgical Tie-On – masque avec attaches	
2000	Bleu
SafeBasics masques – boucles auriculaires	
2130	Blanc
2131	Bleu
2132	Rose
2133	Jaune
2134	Vert

Niveau 2 ASTM	
SafeMask MasterSeries – boucles auriculaires	
2055	Brise d'Océan
2056	Fushia vivant
SafeMask Premier Plus – boucles auriculaires	
2040	Bleu
SafeMask FreeFlow – boucles auriculaires	
200415	Bleu
200416	Rose
SafeBasics masques – boucles auriculaires	
2140	Blanc
2141	Bleu
2142	Rose

N° d'article Couleur

Niveau 3 ASTM	
SafeMask MasterSeries – boucles auriculaires	
2057	Brise d'Océan
2058	Fushia vivant
2059	Campanule du sud
SafeMask Premier Elite – boucles auriculaires	
2042	Bleu
2046	Rose
2047	Blanc
SafeMask SofSkin – boucles auriculaires	
2086	Blanc
2087	Bleu
2088	Rose
2089	Lavande
SafeMask TailorMade – boucles auriculaires	
2072	Bleu
SafeMask FreeFlow – boucles auriculaires	
200511	Lavande
200514	Blanc
200515	Bleu
200516	Rose
SafeMask Premier Elite ProShield avec écran – boucles auriculaires	
2025	Sarcelle
SafeBasics masques – boucles auriculaires	
2150	Blanc
2151	Bleu
2152	Rose
N95	
SafeMask N95 respiratoire – à double sangle	
M2321	Blanc
Masques coniques	
SafeMask Cone masques – boucles auriculaires	
2020	Bleu
2021	Rose

Avec plus de 30 ans d'expertise et une présence mondiale dans le domaine de la fabrication, Medicom occupe une position unique pour offrir une gamme complète d'équipement novateur en matière de protection individuelle et de contrôle des infections.

