

The background of the entire advertisement is a photograph of a surgeon in an operating room. The surgeon is wearing a blue surgical cap, a clear face shield, and a pink surgical mask. They are looking down at a patient, with their hands visible at the bottom of the frame. The background is blurred, showing other medical staff and bright surgical lights.

***PROTECTION ET CONFORT
SANS COMPROMIS.***

MASQUES DE PROTECTION
de Chirurgie, Soins & Respiratoires

[illegible]

10

100%

10

MEDLINE
Face Mask
Comparison Chart

Business Card

Current

Medline

FACE MASK TRIAL TODAY

You are trialing a new face mask. After a management evaluation, it was decided to trial the Medline face mask program. These new masks are similar to what you were currently using in terms of protection level, comfort and quality.

Since face masks are a personal and sensitive product occasionally issues that sometimes come up are listed below. These issues are temporary and will go away after a short trial period

Sizing
Sometimes when changing face masks people feel the size/breathing chamber is different. Please be assured that these masks are made to the same standards as the masks that you are currently using with the exception of a couple specialty masks.

Small or Odor
This is very common. After using your current mask for a long period of time, you get used to the smell of your mask. Our mask might smell differently at first, but just breathe through it and any small will be diffused.

Be assured that these face masks are constructed to meet the guidelines set forth by the Association of Operating Room Nurses (AORN). These surgical masks offer filtration ratings over 99% efficiency; plan they are cool and comfortable to wear.

If you have any questions about this product, our Medline representative _____ is here today from _____ to _____ answer any concerns.

Please let us know what you think of these masks by filling out an evaluation form and enter it to win a drawing for a free dinner for two.

UN NIVEAU DE PROTECTION ÉLEVÉ ET UN CONFORT OPTIMAL

Chez Medline, l'innovation est au cœur de notre stratégie et s'appuie sur une collaboration durable avec nos clients. Ce partenariat avec des professionnels de santé à travers le monde permet de mieux connaître leurs besoins et de leur offrir des solutions adaptées. C'est pourquoi nos masques chirurgicaux et respiratoires offrent un confort optimal tout en satisfaisant aux normes de protection les plus élevées. De plus, notre packaging innovant utilise un code couleur, des icônes explicites et des photos produits qui permettront aux utilisateurs de choisir le masque adapté à leurs besoins en protection et en confort.

Une protection optimale

Tous les masques de chirurgie et de soins de Medline sont sans latex et satisfont aux exigences de protection les plus élevées selon la norme en vigueur : EN14683/2005 Type II ou Type IIR

- **Efficacité de filtration bactérienne (EFB)**

Tous les masques de chirurgie et de soins Medline présentent une efficacité de filtration bactérienne supérieure à 98%.

- **Gamme complète de masques chirurgicaux et respiratoires**

L'offre diversifiée de Medline permet de satisfaire les besoins de tous les professionnels de santé.

EXIGENCES DE LA NORME EUROPÉENNE EN14683 APPLICABLE AUX MASQUES CHIRURGICAUX

	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Différentiel de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
Type I	≥ 95	< 29.4	N/A	≤ 30
Type II	≥ 98	< 29.4	N/A	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 16	≤ 30

EXIGENCES DE LA NORME EUROPÉENNE EN149 APPLICABLE AUX MASQUES RESPIRATOIRES

Propriétés physiques		Exigences de la norme EN149		
		FFP1	FFP2	FFP3
Fuite totale vers l'intérieur		Taux inférieur à 22% Avg.	Taux inférieur à 8% Avg.	Taux inférieur à 2% Avg.
Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximal des aérosols d'essai	Essai au chlorure de sodium 95/l/min. % max	20	6	1.0
	Essai à l'huile de paraffine 95/l min. % max	20	6	1.0
Resistance respiratoire : Résistance maximum autorisée (mbar)	Inspiration 30 l/min	0.6	0.7	1.0
	Inspiration 95 l/min	2.1	2.4	3.0
	Expiration 160 l/min.	3	3	3.0

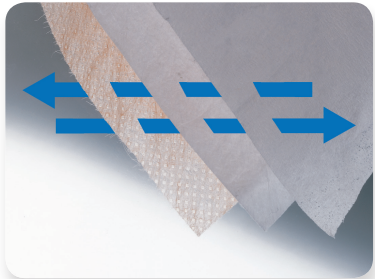
UNE LARGE SÉLECTION

Pour offrir un confort et une protection optimale

Chez Medline, nous nous appuyons sur nos partenariats avec des professionnels de santé à travers le monde afin de comprendre leurs besoins et développer les produits adaptés aux utilisateurs. Ainsi, nous proposons une sélection de masques sans latex, innovants, et offrant un grand confort et une protection optimale.

CONFORT

- Large choix – Du masque pour peaux sensibles à la visière avec bande antibuée, notre gamme de produits répond à tous les besoins.
- Confort optimal – Tout en assurant une filtration efficace contre les bactéries nos masques permettent un échange d'air bidirectionnel facilité. Ainsi, le masque reste confortable et sec sur toute la durée du port.



Échange d'air bidirectionnel

INNOVATION

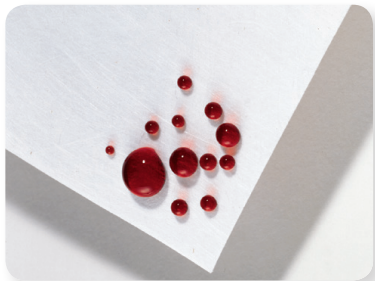
- Système d'emballage unique – Simplifie le choix du masque grâce aux différentes indications: code couleur, schéma, photo aux couleurs réelles...
- Visières antireflet – un revêtement spécial réduit les reflets causés par les différentes sources de lumières en salle opératoire.



Masques de soins

PROTECTION

- Haute protection – Tous les masques Medline satisfont aux exigences de protection les plus élevées selon la norme EN14683 en termes d'efficacité de filtration et de respirabilité (différentiel de pression)
- Résistance aux fluides – Les masques de soins et de chirurgie sont également disponibles en version résistantes aux fluides : les masques de type IIR atteignent ou dépassent les 120 mmHg fixés par la norme.
- Protection oculaire – Choix parmi une large gamme de masques à visière, lunettes de protection, ou visières avec bande anti-transpiration



Masques résistants aux fluides

UN EMBALLAGE INNOVANT POUR SIMPLIFIER LE CHOIX DES MASQUES

Avec le NOUVEAU packaging Medline, vos équipes peuvent identifier instantanément les différentes caractéristiques des masques:

Icônes explicites :
 Révèlent à la fois le type de masque (masques de soins ou masques de chirurgie) et son système d'attache (cordons ou élastiques auriculaires)

Code couleur permettant de différencier :
 · Masques de soins : orange
 · Masques chirurgicaux : vert
 · Masques respiratoires : bleu
 · Masques de chirurgie haute protection : violet







Prédécoupe avec encoche pour une ouverture et une distribution aisées.



Lettre blanche sur fond noir
 Désigne le type de protection –
 “D” : protection contre les gouttelettes
 “A” : protection contre les bactéries aéroportées.

Classification
 EN14683 et EN149
 Pour une bonne sélection,
 conformément à la norme
 en vigueur.


MASQUES RÉSISTANTS AUX FLUIDES

Propriétés physiques							
Produit	Référence	Filtration bactérienne	Différentiel de pression (Pa/cm²)	Résistance aux éclaboussures kPa	mmHg	EN14683 Type	Conditionnement
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque Chirurgical Résistant aux Fluides Max X Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · Couches interne et externe en Cellulose · Bandelette mousse antibuée · Rayé · Violet · Liens							
	NON27412	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque Chirurgical Résistant aux Fluides Couche interne en polypropylène thermo soudé et couche externe en polypropylène de spunbond · Bandelette mousse antibuée · Violet · Liens							
	NON27412EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de Soins Résistant aux Fluides Couche interne en polypropylène thermo soudé et couche externe en polypropylène de spunbond · Bandelette mousse antibuée · Violet · Élastique auriculaire							
	NON27382FR	99.9	33.7	16	120	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque Chirurgical Résistant aux Fluides en Bec de Canard Respirabilité améliorée · Couche interne en Thermal Bond, couche externe en Spunbond Polypropylène · Bandelette mousse antibuée · Violet · Liens							
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque Chirurgical Ultra Résistant aux Fluides - avec visière Visière transparente en polyester · Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · Couches interne et externe en Cellulose · Bandelette mousse antibuée · Violet rayé · Liens							
	NON27710EL	99.9	35.1	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de Soins Ultra Résistant aux Fluides - avec visière Visière transparente en polyester · filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · Couches interne et externe en Cellulose · Bandelette mousse antibuée · Violet rayé · Élastiques auriculaires							

MASQUES RÉSISTANTS AUX FLUIDES

Propriétés physiques							
Produit	Référence	Filtration bactérienne Efficiency (%)	Différentiel de pression (Pa/cm²)	Résistance aux éclaboussures kPa	mmHg	EN14683 Type	Conditionnement
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque Chirurgical Résistant aux Fluides - avec visière Visière transparente en polyester · Couche interne en polypropylène thermo soudé et couche externe en polypropylène de spunbond · Bandelette mousse antibuée · Violet · Liens							
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de Soins Résistant aux Fluides - avec visière Visière transparente en polyester · Couche interne en polypropylène thermo soudé et couche externe en polypropylène spunbond · Bandelette mousse antibuée · Violet · Élastiques auriculaires							
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque Chirurgical Résistant aux Fluides - sans bande anti-buée Couche interne en polypropylène thermo soudé et couche externe en polypropylène · sans bandelette anti-buée · Violet · Liens							

Support pour boîtes distributrices

		Conditionnement
	NONFM122	12/carton
Support pour les boîtes distributrices de masques de chirurgie de type IIR. Fabriqué en plastique PETG transparent. Adapté pour les références : NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR		

MASQUES CHIRURGICAUX

Propriétés physiques

Produit	Référence	Filtration bactérienne (%)	Différentiel de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Conditionnement
	NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical</div> <div>Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en Spunbond Polypropylène · Bleu · Liens</div>					
	NON27376	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical</div> <div>Couche interne Soft - Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en Cellulose · Bleu · Liens</div>					
	NONE27401	99.8	25.51	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical</div> <div>Couches interne et externe en Spunbond Polypropylene · Bleu · Liens</div>					
	NONE27402	98.4	17.46	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical</div> <div>Couches interne en Cellulose, couche externe en Spunbond Polypropylène · Bleu · Liens</div>					
	NON27385	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical Hypoallergénique</div> <div>Sans colorant pour les peaux sensibles · Couches interne et externe en Cellulose · Blanc · Liens</div>					
	NONE27386	99.8	28.06	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical Hypoallergénique</div> <div>Sans colorant pour les peaux sensibles · Couches interne et externe en Spunbond Polypropylène · Blanc · Liens</div>					

MASQUES CHIRURGICAUX









Propriétés physiques

Produit	Référence	Filtration bactérienne (%)	Différentiel de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Conditionnement
	NON27408	98.7	19.61	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical avec Bande Antibuée</div> <div>Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en Cellulose · Bande Antibuée · Bleu · Liens</div>					
	NON27378A	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Chirurgical avec Bande Antibuée Épaisse</div> <div>Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en Cellulose · Bande Antibuée · Bleu · Liens</div>					
	NONBUDDYTIE	99.7	21.57	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque Pédiatrique Imprimé</div> <div>Impressions Buddy the Brave · Couche interne en Thermal Bonded Polypropylene, couche externe en Spunbond Polypropylene · Liens</div>					


Support pour boîtes distributrices

Support pour boîtes distributrices	Conditionnement
	NONFM122
<div>Support pour boîte distributrice de masques de chirurgie de type II. Fabriqué en plastique PETG transparent. Adapté pour les références NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NONBUDDYTIE</div>	

MASQUES DE SOINS

Propriétés physiques					
Produit	Référence	Filtration bactérienne (%)	Différentiel de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Conditionnement
	NONE27378	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque de Soins</div> <div>Couche interne unique offrant une excellente respirabilité · Couches interne et externe en Spunbond Polypropylène · Bleu · Élastiques auriculaires</div> <div></div>					
	NONE27122	99.6	20.60	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque de Soins</div> <div>Couches interne et externe en Spunbond Polypropylène · Jaune · Élastiques auriculaires</div> <div></div>					
	NONE27375	98.4	17.45	Type II	50/boîte, 300/carton
<div>Masque de Soins</div> <div>Couche interne "Soft" · Idéal pour les interventions longues · Couches interne en Cellulose, couche externe en Spunbond Polypropylène · Bleu · Élastiques auriculaires</div> <div></div>					
	NONBUDDYP	99.7	21.57	Type II	50/boîte, 500/carton
<div>Masque de Soins - taille enfant</div> <div>Impressions Buddy the Brave · Couche interne en Thermal Bonded Polypropylène, couches externe en Spunbond Polypropylène · Élastiques auriculaires</div> <div></div>					




Support pour boîtes distributrices

	Conditionnement
	NONFM121
Support pour boîte distributrice de masques de soins de type II. Fabriqué en plastique PETG transparent. Adapté pour les références NONE27378, NONE27122, NONE27375	

MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Propriétés physiques						
Pénétration du matériau filtrant						
Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min, % max	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min, % max	EN149 Type	Conditionnement
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/boîte, 240/carton
<div>Masque Respiratoire FFP1</div> <div>Forme Conique · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · Paire d'élastiques de maintien · Blanc</div> <div></div>						
	RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/boîte, 240/carton
<div>Masque Respiratoire FFP1</div> <div>Forme Bec de Canard · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · Paire d'élastiques de maintien</div> <div></div>						
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/boîte, 240/carton
<div>Masque Respiratoire FFP2</div> <div>Forme Bec de Canard · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · Paire d'élastiques de maintien · Blanc</div> <div></div>						
	RFP2C	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/boîte, 240/carton
<div>Masque Respiratoire FFP2</div> <div>Forme Conique · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · Paire d'élastiques de maintien · Blanc</div> <div></div>						
	NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/boîte, 120/carton
<div>Masque respiratoire FFP2 avec valve</div> <div>Forme Conique · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · avec Valve · Paire d'élastiques de maintien</div> <div></div>						
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/boîte, 120/carton
<div>Masque respiratoire FFP2 avec Valve</div> <div>Forme Bec de Canard · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · avec Valve · Paire d'élastiques de maintien</div> <div></div>						

MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Propriétés physiques Pénétration du matériau filtrant						
Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min, % max	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min, % max	EN149 Type	Conditionnement
	NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/boîte, 240/carton
<div><div>Masque Respiratoire FFP3</div><div>Forme Conique · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · Paire d'élastiques de maintien</div></div>						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/boîte, 120/carton
<div><div>Masque Respiratoire FFP3 avec Valve</div><div>Forme Bec de Canard · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · avec Valve · Paire d'élastiques de maintien</div></div>						
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/boîte, 120/carton
<div><div>Masque Respiratoire FFP3 avec Valve</div><div>Forme Conique · Couches interne et externe en Polypropylène et Polyester · avec Valve · Paire d'élastiques de maintien</div></div>						

MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min, % max	Essai à l'huile de paraffine 95 l/min, % max	EN149 Type	Conditionnement
	CYRANO	≤2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/bx 100/cs
<div><div>Masque respiratoire Cyrano FFP3 + type IIR</div><div>Forme bec de canard · Couche externe en Spunbond et couche interne en Meltblown · Paire d'élastique de maintien · Blanc · Sans valve EPI de catégorie III conformément à la Directive 89/686/CEE et à la norme EN 149: 2009 · Type FFP3. DM de Classe I non stérile conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE et à la norme EN 14683 :2006 · Type IIR</div></div>						
	CYRANO-X	≤2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/bx 120/cs
<div><div>Masque respiratoire Cyrano-X FFP3 + type IIR</div><div>Forme Conique · Couche externe en Spunbond et couche interne en Meltblown · Paire d'élastique de maintien · Blanc · Sans valve EPI de catégorie III conformément à la Directive 89/686/CEE et à la norme EN 149: 2009 · Type FFP3. DM de Classe I non stérile conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE et à la norme EN 14683: 2006 · Type IIR</div></div>						

Medline offre une gamme complète d'habillage de protection individuelle incluant des blouses d'isolation, des surchaussures et des coiffes.

Pour plus d'informations sur notre gamme d'habillage de protection, consultez notre brochure disponible sur notre site www.medline.com/fr



Medline International France SAS

Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France

Tel: +33 1 30 05 34 00

Fax: +33 1 30 05 34 43

www.medline.eu/fr

fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL

Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique

Tel: +32 2 808 74 93

Fax: +32 2 400 19 39

www.medline.eu/nl

be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse

Tel. +41 848 244 433

Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/fr

ch-customerservice@medline.com

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans cette brochure.

©2017 Medline Industries, Inc. est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA.

Lit954-FR03/LS 09/2017.