



Masques de protection
Masques de chirurgie, de soins et respiratoires



Programme d'évaluation

Découvrez les masques Medline et jugez par vous-même l'excellent confort et le niveau de protection de nos masques. Medline vous accompagne lors de cette expérience pour vous aider à choisir les masques les plus adaptés aux utilisateurs en termes de confort (choix des matières) et de protection (niveau de performance, options telles que la visière ou bande antibuée). Medline met à votre disposition tous les outils et supports cliniques dont votre équipe aura besoin lors de cette phase d'évaluation. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre représentant Medline.

Sommaire

■ INTRODUCTION	4
Normes	4-5
Une large gamme de produit	6
Emballage innovant	7
■ MASQUES RESISTANTS AUX FLUIDES	8-9
■ MASQUES DE CHIRURGIE	10-11
■ MASQUES DE SOINS	12
■ MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE	13-15

LE MEILLEUR DE LA PERFORMANCE ET DU CONFORT

Medline développe des produits innovants et adaptés aux besoins des professionnels de santé. Pour cela, nous travaillons en étroite collaboration avec les cliniciens à travers le monde. Grâce à ce partenariat, Medline a su développer des masques de chirurgie et des masques respiratoires offrant le meilleur de la protection et du confort. De plus, afin d'aider vos équipes à choisir le bon masque pour la bonne procédure, les boîtes distributrices sont dotées d'un système de code couleur selon le type de masque. Nos masques sont conçus pour répondre à toutes les exigences des professionnels de santé.

EXIGENCES DE LA NORME MEDICALE EUROPÉENNE EN14683 RELATIVE AUX MASQUES DE CHIRURGIE

La gamme de masques de protection Medline répond aux exigences de fabrication, de conception et de performance de la norme européenne EN14683: 2014. Leur efficacité de filtration bactérienne, leur pression différentielle, leur résistance aux éclaboussures, leur propreté microbienne et leur biocompatibilité sont testées selon les critères de la norme. Medline propose une gamme complète de masques de chirurgie et de soins sans latex, de type II et type IIR conformément aux exigences de la norme EN14683.

	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm ²)	Résistance à la pénétration des liquides (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 DES MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE EN149

La gamme de masques respiratoires Medline est conforme à la norme européenne EN149 + A1: 2009 et peuvent être utilisés comme dispositifs de protection respiratoire contre les particules. La gamme comprend des masques de forme conique et à bec de canard, avec ou sans valve, de type FFP1, FFP2 or FFP3 conformément à la norme.

Propriétés		FFP1	FFP2	FFP3
Fuite totale vers l'intérieur		Moyenne maximale à 22%	Moyenne maximale à 8%	Moyenne maximale à 2%
Pénétration du matériau filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai	Essai chlorure de sodium: 95 l/min	20	6	1.0
	Essai huile de paraffine: 95 l/min	20	6	1.0
Résistance respiratoire, résistance maximale permise (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

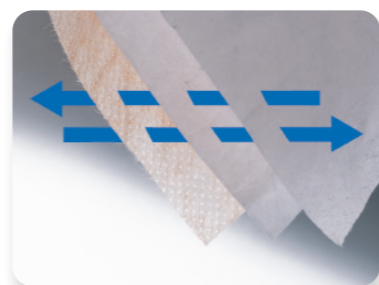
UNE LARGE SELECTION

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 aux masques avec visière anti-reflets et 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

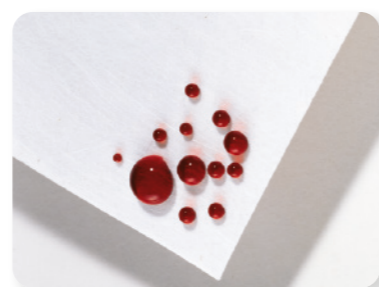
- Système d'emballage unique – Simplifie le choix du masque grâce aux différentes indications: code couleur, schéma, photo aux couleurs réelles.
- Visières antireflet – un revêtement spécial réduit les reflets causés par les différentes sources de lumières en salle opératoire.



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 (différentielle de pression)
- Résistance aux fluides – Les masques de soins et de chirurgie sont également disponibles en versions résistantes aux fluides : les masques de type IIR atteignent ou dépassent les 120 mmHg fixés par la norme.



Masques résistants aux fluides

UN EMBALLAGE INNOVANT POUR SIMPLIFIER LE CHOIX DES MASQUES

Avec le nouveau conditionnement Medline, vos équipes peuvent identifier instantanément les différentes caractéristiques des masques:

Code couleur sur l'emballage

Violet: Masques de type IIR résistants aux fluides

Vert: Masques chirurgicaux de type II

Orange: Masques de procédure de type II

Bleu: Respiratoires













Prédécoupe avec encoche pour une ouverture et une distribution aisées.







Classification du produit

Pour une sélection appropriée selon l'utilisation

MASQUES RESISTANTS AUX FLUIDES

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides		EN14683 Type	Cond.
				(kPa)	(mmHg)		
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical résistant aux fluides sans bande mousse anti-buée Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Sans bande mousse anti-buée · violet · liens							
	NONE27412	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical résistant aux fluides Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse anti-buée · violet · liens							
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical résistant aux fluides Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · couches interne et externe en cellulose · violet rayé · liens							
	NONE27382FR	99.9	33.7	16	120	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical en bec de canard Confort respiratoire · Couche interne en thermal-bond, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse anti-buée · violet · liens							
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière Couche interne en thermal-bond polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse anti-buée · violet · liens							
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière Visière transparente en polyester · Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · Couches interne et externe en cellulose Bande mousse anti-buée · violet rayé · liens							













MASQUES RESISTANTS AUX FLUIDES

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides		EN14683 Type	Cond.
				(kPa)	(mmHg)		
	NONE27412EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de soins résistant aux fluides Couche interne en thermal-bond polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse anti-buée · violet · élastiques auriculaires							
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de soins résistant aux fluides avec visière Couche interne en thermal bond polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · bande anti-buée · violet · élastiques auriculaires							







SUPPORTS DE MASQUES

	Cond.
 NONFM122	12/carton
Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent, adapté pour les masques de chirurgie de type IIR : NON27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR	
 NONFM100	6/carton
Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent, adapté pour les masques de chirurgie de type IIR avec visière : NON27710, NON27410, NON27410EL	


MASQUES DE CHIRURGIE

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Cond.
	NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en spunbond polypropylène · bleu · liens					
	NONE27376	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en spunbond polypropylène · bleu · liens					
	NONE27401	99.8	25.51	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Couches interne et externe en spunbond polypropylène · bleu · liens					
	NONE27402	98.4	17.46	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Couche interne en cellulose, couche externe en spunbond polypropylène · bleu · liens					
	NONE27385	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie pour peaux sensibles Sans colorant pour les peaux sensibles · Couches interne et externe en cellulose · blanc · liens					
	NONE27386	99.8	28.06	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie pour peaux sensibles Sans colorant pour les peaux sensibles · Couches interne et externe en spunbond polypropylène · blanc · liens					









MASQUES DE CHIRURGIE

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Cond.
	NONE27408	98.7	19.80	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie avec bande anti-buée Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose bande anti-buée · bleu · liens					
	NONE27378A	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie avec bande anti-buée épaisse Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose bande anti-buée épaisse · bleu · liens					
	NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque pédiatrique imprimé Impressions Buddy the Brave · Couche interne en thermal-bonded polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · liens					


SUPPORTS DE MASQUES

Produit	Référence	Cond.
	NONFM122	12/carton
Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent PETG, adapté pour les masques de chirurgie : NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE		

MASQUES DE PROTECTION

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Cond.
	NONE27378	99.6	25.3	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de soins Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en spunbond polypropylène · bleu · élastiques auriculaires					
	NONE27122	99.6	20.60	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de soins Couches interne et externe en spunbond polypropylène · jaune · liens					
	NONE27375	98.4	17.45	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de soins Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose · bleu · élastiques auriculaires					
	NONEBUDDYP	99.7	21.57	Type II	50/boîte, 500/carton
Masque de soins pédiatrique Impressions Buddy the Brave · Couche interne en thermal-bonded polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · élastiques auriculaires					

SUPPORTS DE MASQUES

	Référence	Cond.
	NONFM121	12/carton
Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent PETG, adapté pour les masques de soins : NONE27378, NONE27122, NONE27375		




MASQUES RESPIRATOIRES¹

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Test au Chlorure de Sodium 95 l/ min, % max	Test à l'huile de Paraffine 95 l/ min, % max	EN14683 Type	Cond.
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP1 Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastiques de maintien · blanc						
	RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP1 Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastiques de maintien · blanc						
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP2 Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastiques de maintien · blanc						
	NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP2 Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastiques de maintien · blanc						
	NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/boîte, 120/carton
Masque respiratoire FFP2 avec valve Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastiques de maintien · blanc						
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/boîte, 120/carton
Masque respiratoire FFP2 avec valve Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastiques de maintien · blanc						

MASQUES RESPIRATOIRES

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Test au Chlorure de Sodium 95 l/ min, % max	Test à l'huile de Paraffine 95 l/ min, % max	EN14683 Type	Cond.
	NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/boîte, 240/carton
<p>Masque respiratoire FFP3 Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastique de maintien · blanc</p> 						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/boîte, 120/carton
<p>Masque respiratoire FFP3 avec valve Bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc</p> 						
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/boîte, 120/carton
<p>Masque respiratoire FFP2 avec valve Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc</p> 						

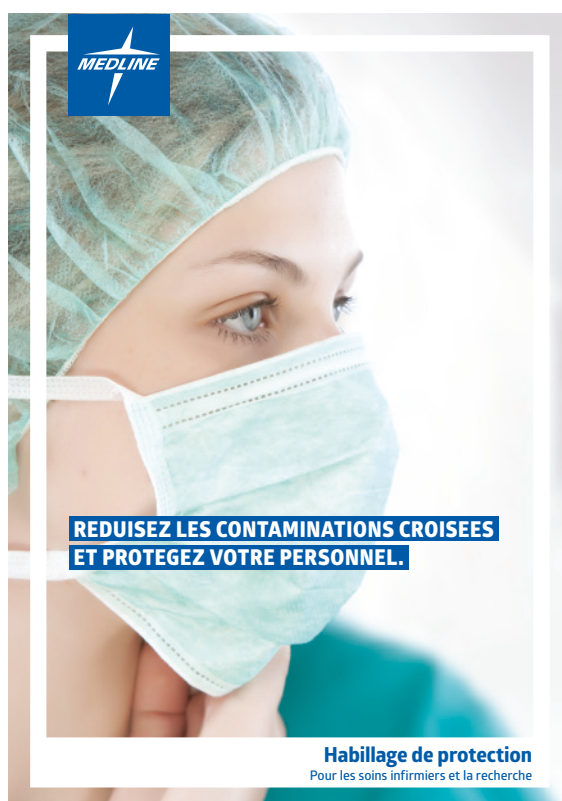
MASQUES RESPIRATOIRES

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Test au Chlorure de Sodium 95 l/ min, % max	Test à l'huile de Paraffine 95 l/ min, % max	EN14683 Type	Cond.
	CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/boîte, 100/carton
<p>Masque Respiratoire FFP3 et Type IIR Bec de canard · couches interne meltblown et externe spunbond · 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</p> 						
	CYRANO-X	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/boîte, 120/carton
<p>Masque Respiratoire FFP3 et Type IIR Forme conique anatomique · 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</p> 						

MEDLINE PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE D'HABILLAGE DE PROTECTION POUR LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ.

POUR PLUS DE DETAILS, CONSULTEZ NOTRE BROCHURE SUR LES VETEMENTS DE PROTECTION.

Habillage de protection



Pour plus d'informations sur nos produits, merci de contacter votre Responsable Commercial de visiter notre site internet sur : www.medline.eu/fr



**ALWAYS
ON.**

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 7493
Fax: +32 2 808 7495
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genève
Suisse
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

¹⁾ Les masques respiratoires sont des produits de protection individuelle de catégorie III. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.

Les masques faciaux sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante. Les références de masques faciaux commençant par NONExxxx sont sous la responsabilité de Medline International France:

Les références de masques faciaux commençant par NONxxxx sont sous la responsabilité de Medline Industries:

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Lit954-FR 01/2020.

