

Masques de protection

Masques de chirurgie, de soins et respiratoires

A close-up photograph of a healthcare worker wearing a blue surgical cap and gown. They are holding a white, cup-shaped respirator mask with yellow straps over their nose and mouth. Their hands are visible, adjusting the mask. The background is a plain, light gray.

**Des masques
pour tous les
usages**

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 la 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
Une large gamme de produits	6
Un emballage innovant	7
Masques résistants aux fluides	8
Masques de chirurgie	10
Masques de soins	12
Masques de protection respiratoire	13
Protection oculaire	14



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 médicale 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. Leur efficacité de filtration bactérienne, leur pression différentielle, leur résistance aux projections, 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/cm²)	Résistance à la pénétration des liquides (kPa)	Propreté microbienne (cfu/g)
Type I	≥ 95	< 40	N/A	≤ 30
Type II	≥ 98	< 40	N/A	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Exigences de la norme européenne des masques de protection respiratoire EN149

Les masques respiratoires Medline sont conformes 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 bec de canard, avec ou sans valve, de type FFP1, FFP2 ou 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 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 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 pendant toute la durée du port.



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.



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.

Un emballage innovant pour simplifier le choix des masques

L'emballage Medline est conçu pour permettre à votre personnel d'identifier facilement de nombreuses caractéristiques importantes des masques.

Code couleur sur l'emballage

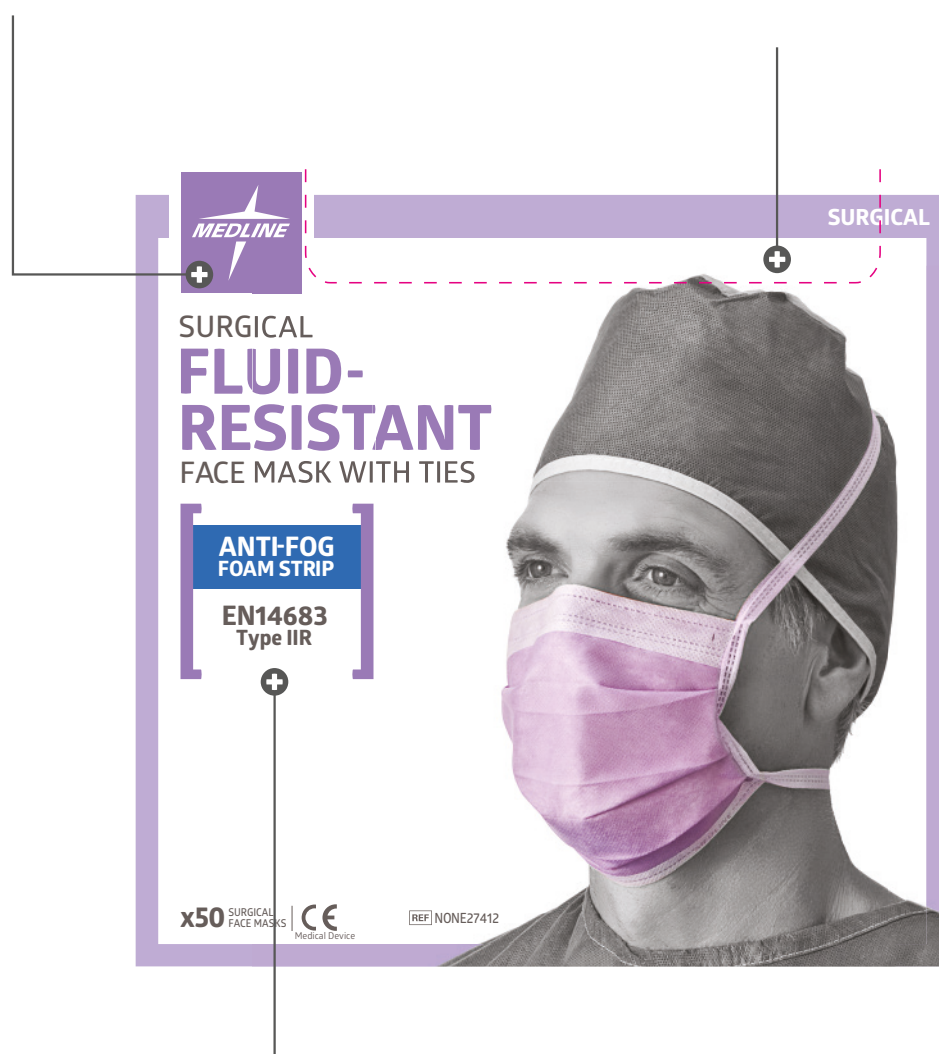
Violet: Masques de type IIR résistants aux fluides

Vert: Masques chirurgicaux de type II

Orange: Masques de procédure de type II

Bleu: Masques respiratoires













Prédécoupe avec encoche
pour une ouverture et une
distribution aisées.








Classification du produit

Pour une sélection appropriée
selon l'utilisation

Masques résistants aux fluides

	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides (kPa)	EN14683 Type	Cond.
	NONE27422	99.4	36.92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical résistant aux fluides sans bande mousse antibuée Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Sans bande mousse antibuée · violet · liens						
	NONE27412	99.4	36.92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque chirurgical résistant aux fluides Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse antibuée · violet · liens						
	NONE27412XL	99.04	33.06	21	Type IIR	50/boîte, 500/carton
Masque de chirurgie taille XL résistant aux fluides Couche interne en thermal-bond polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · bande de mousse antibuée · taille XL · violet · liens						
	NONE27712	99.8	35.1	21	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						
	NONE27410	99.4	36.92	21	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 antibuée · violet · liens						
	NONE27710	99.9	35.1	21	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 antibuée · violet rayé · liens						

Masques résistants aux fluides

	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides (kPa)	EN14683 Type	Cond.
	NONE27412EL	99.4	36.92	21	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 antibuée · violet · élastiques auriculaires					
	NONE27410EL	99.4	36.92	21	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 antibuée · violet · élastiques auriculaires					
	NONE27374	99.52	25.5	16	Type IIR	50/boîte, 300/carton
	Masques de soins résistants aux fluides Couche interne en thermal-bond polypropylène · couche externe en spunbound polypropylène · bleu · élastiques auriculaires					
	NONE27374P	99.5	34.3	16	Type IIR	50/boîte, 500/carton
	Masque de soins pédiatrique résistant aux fluides Couche interne en thermal-bond polypropylène · couche externe en spunbound polypropylène · bleu · 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 : NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422



	Cond.
NONFM100	6/carton

Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent, adapté pour les masques de chirurgie de type IIR avec visière : NONE27710, NONE27410, NONE27410EL

Masques de chirurgie

	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				
	NONE27402	99.2	18	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	99.08	20.7	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



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 antibuée

Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose bande antibuée · bleu · liens



NONE27378A	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
------------	------	-------	---------	----------------------

Masque de chirurgie avec bande antibuée épaisse

Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose bande antibuée 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 polypropylene, couche externe en spunbond polypropylene · liens



Supports de masques

Cond.




NONFM122	12/carton
----------	-----------


Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent PETG, adapté pour les masques de chirurgie : NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE

Masques de protection




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	25.3	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

Cond.









NONFM121

12/carton








Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent PETG, adapté pour les masques de soins : NONE27378, NONE27122, NONE27375

Masques respiratoires

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.	
	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						
	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						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/boîte, 120/carton
Masque respiratoire FFP3 avec valve Bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc						

Protection oculaire

	Référence	Cond.
	NONELENS	100/boîte, 400/carton
	Visière jetable pour utilisation avec NONEFRAME, polyester optiquement transparent · sans latex	
	NONEFRAME	50/boîte, 100/carton
	Monture en polypropylène réutilisable pour utilisation avec NONELENS · Disponible en différentes couleurs · Sans latex	
	250-13-0020-EN	12/boîte, 144/carton
	Lunettes de sécurité certifiées EN166 avec traitement antibuée · lentille monocouche avec vision élargie · pont nasal moulé pour un confort accru	
	250-99-0920-EN	12/boîte, 144/carton
	Lunettes de sécurité certifiées EN166 avec traitement antibuée · lentille monocouche avec vision élargie · pont nasal moulé pour un confort accru	
	NONEFS500	96/boîte, 96/carton
	Visière de protection jetable complète avec sangle élastique en mousse et traitement antibuée · protection contre les éclaboussures et projections · peut être porté par dessus les lunettes de vue · sans latex · longueur 22 cm	

Medline propose une gamme complète d'habillement de protection pour les patients et les professionnels de santé.

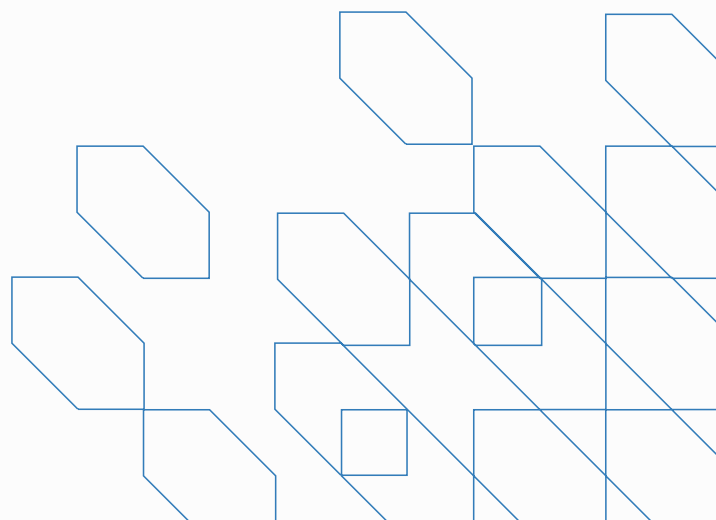
Pour plus de détails, consultez notre brochure sur les vêtements de protection.

Habillage de protection

Renforcer la sécurité et la protection



Réduire les contaminations croisées et protéger votre personnel.



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

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 7493
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

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


FOLLOW US  

Les masques respiratoires sont des EPI certifiés de Classe III.
Les lunettes de sécurité sont des EPI certifiés de Classe II.
La visière de protection NONEFS500 est un EPI certifié de Classe III.

Les masques résistants aux fluides, les masques de chirurgie et les masques de soins sont des Dispositifs Médicaux de Classe I non-stériles à destination des professionnels de santé. Veuillez consulter l'étiquetage complet et le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. Lit954_FR 12/2021.

 Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

