Masques de protection

Masques de chirurgie, de soins et respiratoires



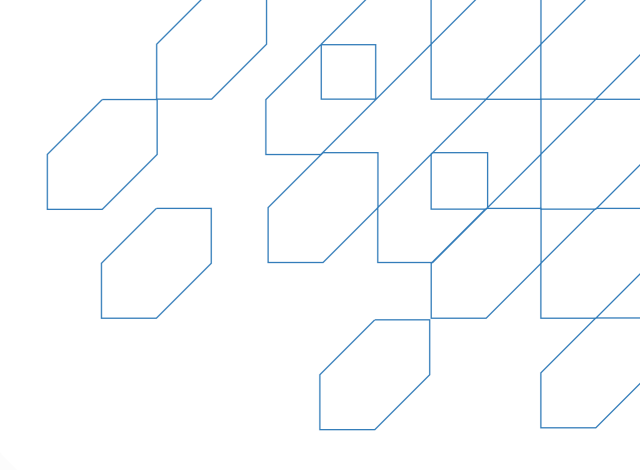


Programme d'évaluation

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 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 Une large gamme de produits Un emballage innovant	4 6 7
Masques résistants aux fluides	8
Masques de chirurgie	10
Masques de soins	12
Masques de protection respiratoire	13
Protection oculaire	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 médicale européenne EN14683 relative aux masques de chirurgie

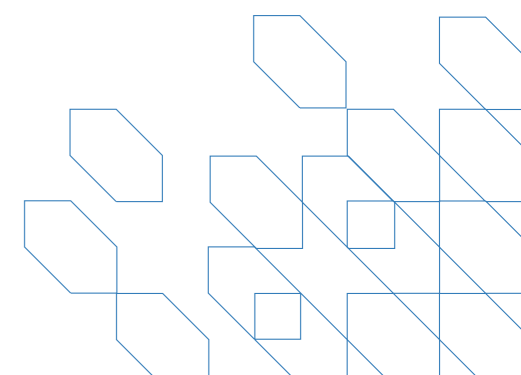
La gamme de masques de protection Medline répond aux exigences de fabrication, de conception et de performance de la norme européenne EN14683. Leur efficacité de filtration bactérienne, leur pression différentielle, leur résistance aux projections, leur propreté microbienne et leur biocompatibilité sont 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'intérieu	Moyenne maximale à 22%	Moyenne maximale à 8%	Moyenne maximale à 2%	
Pénétration du matériau filtrant, pénétration	Essai chlorure de sodium: 95/l/min	20	6	1.0
initiale maximum des aérosols d'essai	Essai huile de paraffine: 95/l/min	20	6	1.0
Résistance respiratoire,	Inspiration 30 I/min	0.6	0.7	1.0
résistance maximale	Inspiration 95 I/min	2.1	2.4	3.0
permise (mbar)	Expiration 160 I/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 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

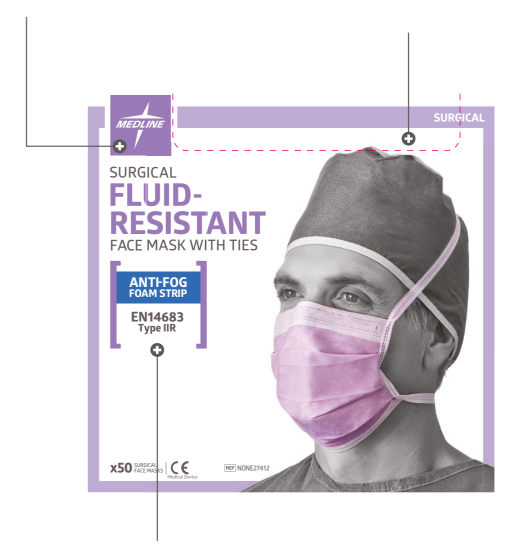
L'emballage Medline est conçu pour permettre à votre personnel d'identifier facilement de nombreuses caractéristiques importantes des masques.

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

Page 6 Page 7

Masques résistants aux fluides

Mas

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
Couche intern	rgical résistant au e en polypropylèn mousse antibuée ·	e, couche externe			
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



NONE27382FR 99.9

50/boîte, 300/carton



Masque chirurgical forme bec de canard

Confort respiratoire · Couche interne en thermal-bond, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse antibuée · violet · liens



NONE27410

Type IIR

Type IIR

25/boîte, 100/carton



Couche interne en thermal-bond polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse antibuée · violet · liens



Masques résistants aux fluides

Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	Résistance aux fluides (kPa)	EN14683 Type	Cond.
NONE27710	99.9	35.1	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Visière transp	nirurgie résistant parente en polyes Couches interne e liens	ster · Filtre uniqu	e pour une excell		
NONE27412EL	99.4	36.92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Couche interr	oins résistant aux ne en thermal-boi e · Bande mousse	nd polypropylène			
NONE27410EL	99.4	36.92	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Couche interr	oins résistant aux ne en thermal bor e · bande antibué	nd polypropylène	e, couche externe	en spunbond	





50/boîte,

300/carton

Masques résistants aux fluides

NONE27374 99.52

Masques de soins résistantaux fluides Couche interne en thermal-bond polypropylène · couche externe en spunbound polypropylène · bleu · élastiques auriculaires



Type IIR



NONE27374P 99.5

34.3

25.5

50/boîte, Type IIR 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, NONE27382FR



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

Page 8 Page 9

Masques de chirurgie

Référence	filtration bactérienne (%)	de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Cond.
NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/boîte, 300/carton

Différentielle

Masque de chirurgie

Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en spunbond polypropylène· bleu · liens

Efficacité de



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	99.3	18.3	Type II	50/boîte 300/cart

Masque de chirurgie

Couches interne et externe en spunbond polypropylene \cdot bleu \cdot liens





50/boîte, NONE27402 Type II 300/carton

Masque de chirurgie

Couche interne en cellulose, couche externe en spunbond polypropylène · bleu · liens





50/boîte. NONE27385 24.71 Type II 300/carton

Masque de chirurgie pour peaux sensibles

Sans colorant pour les peaux sensibles \cdot 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	filtration bactérienne (%)	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



Masques de chirurgie

50/boîte, NONE27378A Type II 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 \cdot bleu \cdot liens



50/boîte, NONEBUDDYTIE 99.7 21.57 Type II 300/carton

Masque pédiatrique imprimé

Impressions Buddy the Brave · Couche interne en thermal-bonded polypropylene, couche externe en spunbond polypropylene · liens



Cond.

Supports de masques

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

Page 10 Page 11

Masques de protection

Efficacité de



Masques de soins

EN14683 filtration de pression Référence bactérienne (%) (Pa/cm²) Cond. 50/boîte, NONE27378 99.6 25.3 Type II 300/carton

Différentielle

Masque de soins

Couche interne unique pour une excellente respirabilité · Couches interne et externe en spunbond polypropylène \cdot bleu \cdot élastiques auriculaires



50/boîte, NONE27122 99.6 25.3 Type II 300/carton

Couches interne et externe en spunbond polypropylene \cdot jaune \cdot liens





50/boîte. NONE27375 98.4 17.45 Type II 300/carton

Masque de soins

Couche interne Soft – Idéal pour les interventions longues · Couches interne et externe en cellulose · bleu · élastiques auriculaires



50/boîte. NONEBUDDYP 21.57 Type II 500/carton

Masque de soins pédiatrique

Impressions Buddy the Brave \cdot Couche interne en thermal-bonded polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène∙ élastiques auriculaires



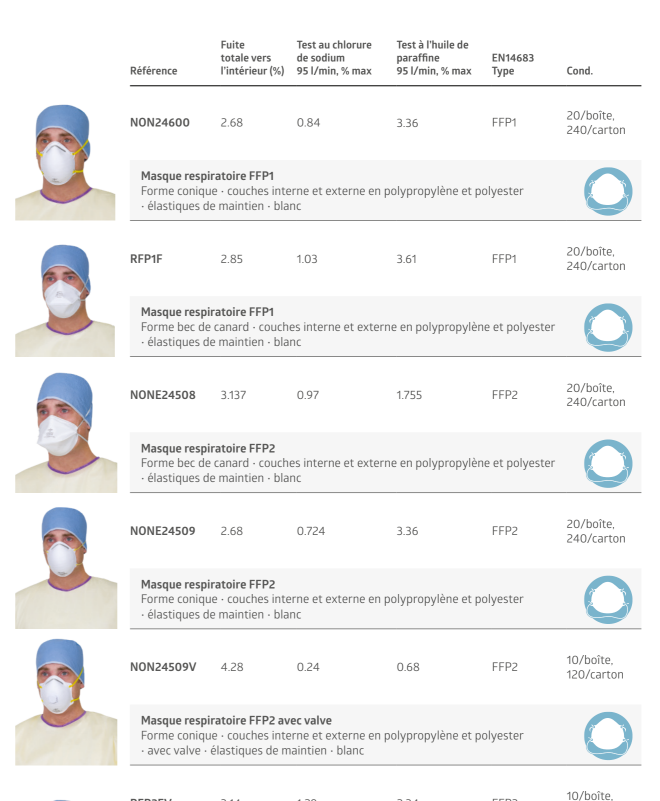
Supports de masques Cond.

NONFM121 12/carton



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

Masques respiratoires





RFP2FV

Masgue respiratoire FFP2 avec valve

3.14

Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester

2.34

1.29

· avec valve · élastiques de maintien · blanc



120/carton

FFP2

Page 12 Page 13

Masques respiratoires

Fuite Test au chlorure Test à l'huile de totale vers de sodium paraffine Référence l'intérieur (%) 95 I/min, % max 95 I/min, % max NON24511 0.02 0.08 0.045 Masque respiratoire FFP3 Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastique de maintien · blanc **NONE24510VF** 0.158 Masque respiratoire FFP3 avec valve Bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester \cdot avec valve \cdot élastique de maintien \cdot blanc NON24510V 0.152 0.354 0.244



Masque respiratoire FFP2 avec valve

Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc



CYRANO

≤ 2

≤ 0.24

≤ 0.20

25/boîte, 100/carton



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 2016/425 et à la norme EN149: 2009 · Type FFP3. DM de Classe I non stérile conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE et à la norme EN14683:2006 · Type IIR



CYRANO-X

≤ 2

≤ 0.88

≤ 0.71

EN14683

Type

FFP3

FFP3

FFP3

Cond.

20/boîte,

10/boîte,

10/boîte,

120/carton

120/carton

240/carton

10/boîte, 120/carton



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 2016/425 et à la norme EN149:2009 · Type FFP3. DM de Classe I non stérile conformément à la Directive Européenne 93/42/CEE et à la norme EN14683:2006 ⋅ Type IIR



Protection oculaire

	Référence	Cond.
	NONELENS	100/boîte, 400/carton
	Visière jetable pour utilisation avec NONEFRAME, polyester optiquem · sans latex	nent transparent
	NONEFRAME	50/boîte, 100/carton
	Monture en polypropylène réutilisable pour utilisation avec NONELEN en différentes couleurs · Sans latex	NS · Disponible
	250 42 0020 FN	12/boîte,



250-13-0020-EN

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

Page 14 Page 15

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.



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 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

FOLLOW US fin

Les masques respiratoires sont des EPI certifés de Classe III. Les lunettes de sacurités 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 Dispositids 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.

