

# Masques de protection

Masques de chirurgie, de soins et respiratoires

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

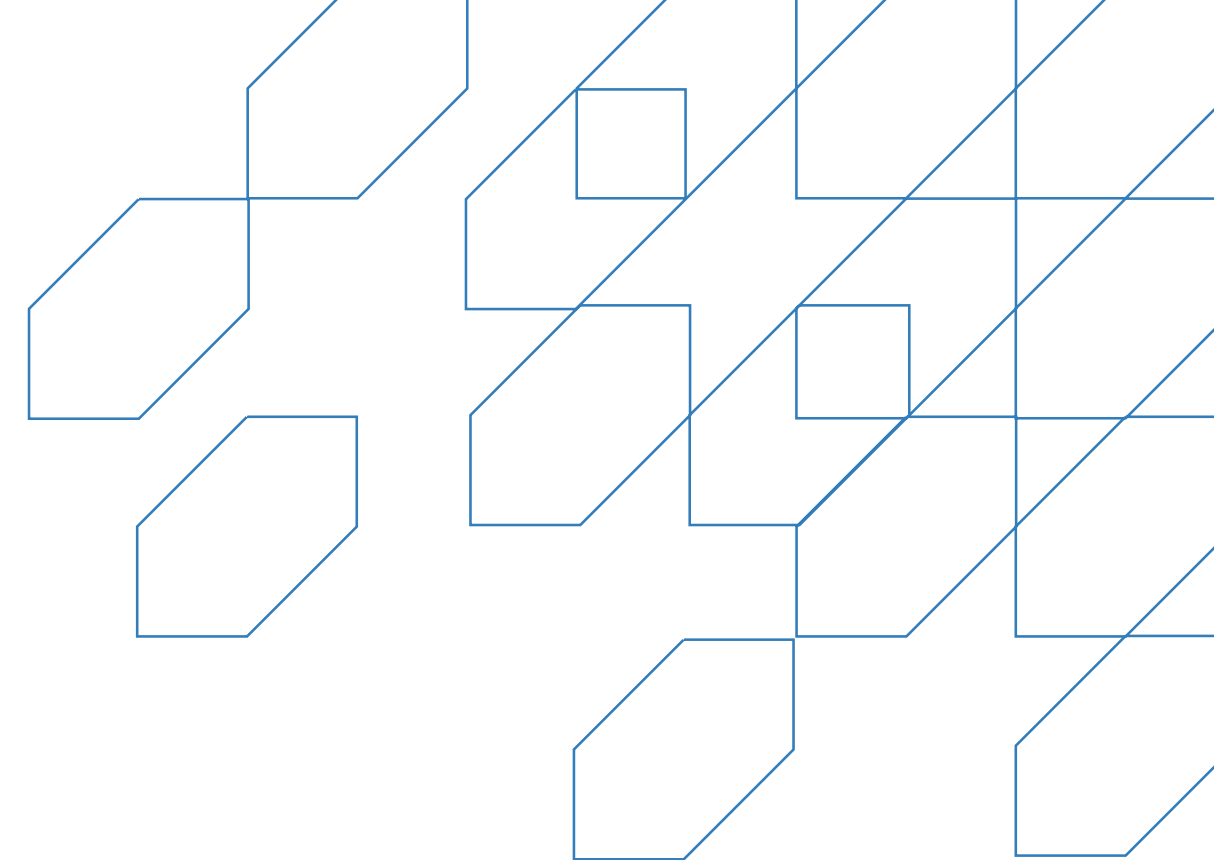
**Des masques  
pour tous les  
usages**

# 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

<b>Introduction</b>	<b>4</b>
Normes	4
Une large gamme de produits	6
Un emballage innovant	7
<b>Masques résistants aux fluides</b>	<b>8</b>
<b>Masques de chirurgie</b>	<b>10</b>
<b>Masques de soins</b>	<b>12</b>
<b>Masques de protection respiratoire</b>	<b>13</b>
<b>Protection oculaire</b>	<b>15</b>



## 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/cm <sup>2</sup> )	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.

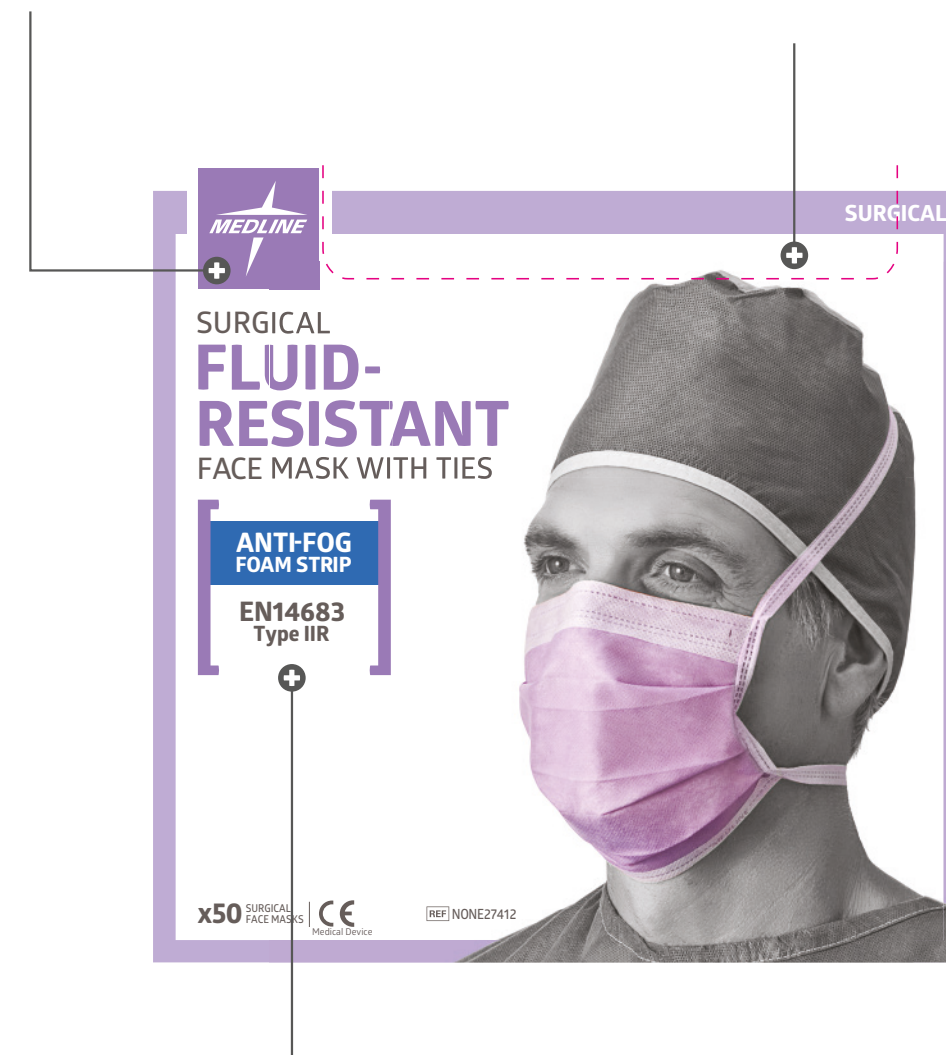
## Un emballage innovant pour simplifier le choix des masques

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/cm <sup>2</sup> )	Résistance aux fluides (kPa)	EN14683 Type	Cond.
 NONE27422	99.4	36.92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
<b>Masque chirurgical résistant aux fluides sans bande mousse antibuée</b> 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
<b>Masque chirurgical résistant aux fluides</b> 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
<b>Masque de chirurgie taille XL résistant aux fluides</b> 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
<b>Masque chirurgical résistant aux fluides</b> Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · couches interne et externe en cellulose · violet rayé · liens					
 NONE27382FR	99.9	33.7	16	Type IIR	50/boîte, 300/carton
<b>Masque chirurgical forme bec de canard</b> Confort respiratoire · Couche interne en thermal-bond, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse antibuée · violet · liens					
 NONE27410	99.4	36.92	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
<b>Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière</b> 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/cm <sup>2</sup> )	Résistance aux fluides (kPa)	EN14683 Type	Cond.
 NONE27710	99.9	35.1	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
<b>Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière</b> Visière transparente en polyester · Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · Couches interne et externe en cellulose Bande mousse antibuée · violet rayé · liens					
 NONE27412EL	99.4	36.92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de soins résistant aux fluides</b> 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
<b>Masque de soins résistant aux fluides avec visière</b> 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
<b>Masques de soins résistants aux fluides</b> Couche interne en thermal-bond polypropylène · couche externe en spunbond polypropylène · bleu · élastiques auriculaires					
 NONE27374P	99.5	34.3	16	Type IIR	50/boîte, 500/carton
<b>Masque de soins pédiatrique résistant aux fluides</b> Couche interne en thermal-bond polypropylène · couche externe en spunbond 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	

# Masques de chirurgie

Référence	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 Type	Cond.
 NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de chirurgie</b> 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
<b>Masque de chirurgie</b> 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/carton
<b>Masque de chirurgie</b> Couches interne et externe en spunbond polypropylène · bleu · liens				
 NONE27402	99.2	18	Type II	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de chirurgie</b> Couche interne en cellulose, couche externe en spunbond polypropylène · bleu · liens				
 NONE27385	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de chirurgie pour peaux sensibles</b> 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
<b>Masque de chirurgie pour peaux sensibles</b> 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/cm <sup>2</sup> )	EN14683 Type	Cond.
 NONE27408	98.7	19.80	Type II	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de chirurgie avec bande antibuée</b> 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
<b>Masque de chirurgie avec bande antibuée épaisse</b> 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
<b>Masque pédiatrique imprimé</b> Impressions Buddy the Brave · Couche interne en thermal-bonded polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · 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, NONE27401, 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
<b>Masque de soins</b> 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
<b>Masque de soins</b> Couches interne et externe en spunbond polypropylène · jaune · liens				
 NONE27375	98.4	17.45	Type II	50/boîte, 300/carton
<b>Masque de soins</b> 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
<b>Masque de soins pédiatrique</b> 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.
 NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/boîte, 240/carton
<b>Masque respiratoire FFP1</b> 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
<b>Masque respiratoire FFP1</b> 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
<b>Masque respiratoire FFP2</b> 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
<b>Masque respiratoire FFP2</b> 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
<b>Masque respiratoire FFP2 avec valve</b> Forme conique · 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
<b>Masque respiratoire FFP2 avec valve</b> Forme bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastiques de maintien · blanc					



# 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.
 <b>NON24511</b>	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/boîte, 240/carton
<b>Masque respiratoire FFP3</b> Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · élastique de maintien · blanc 					
 <b>NONE24510VF</b>	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/boîte, 120/carton
<b>Masque respiratoire FFP3 avec valve</b> Bec de canard · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc 					
 <b>NON24510V</b>	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/boîte, 120/carton
<b>Masque respiratoire FFP2 avec valve</b> Forme conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · avec valve · élastique de maintien · blanc 					
 <b>CYRANO</b>	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/boîte, 100/carton
<b>Masque Respiratoire FFP3 et Type IIR</b> 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 					
 <b>CYRANO-X</b>	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/boîte, 120/carton
<b>Masque Respiratoire FFP3 et Type IIR</b> 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 					

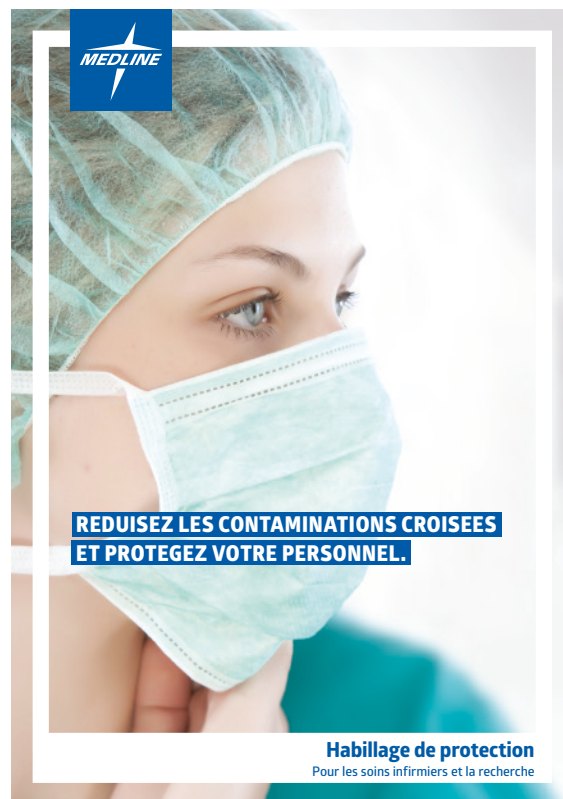
# Protection oculaire

Référence	Cond.
 <b>NONELENS</b>	100/boîte, 400/carton
Visière jetable pour utilisation avec NONEFRAME, polyester optiquement transparent · sans latex	
 <b>NONEFRAME</b>	50/boîte, 100/carton
Monture en polypropylène réutilisable pour utilisation avec NONELENS · Disponible en différentes couleurs · Sans latex	
 <b>250-13-0020-EN</b>	12/boîte, 144/carton
Lunettes de sécurité certifiées EN166 avec traitement antibuée · lentille monocouche avec vision élargie · pont nasal moulé pour un confort accru	
 <b>250-99-0920-EN</b>	12/boîte, 144/carton
Lunettes de sécurité certifiées EN166 avec traitement antibuée · lentille monocouche avec vision élargie · pont nasal moulé pour un confort accru	
 <b>NONEFS500</b>	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.



**Pour plus d'informations** sur nos produits, merci de contacter votre Responsable Commercial de visiter notre site internet sur : [www.medline.eu/fr](http://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](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto: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](http://www.medline.eu/fr)  
[be-customerservice@medline.com](mailto: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](http://www.medline.eu/fr)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

Les masques respiratoires sont des EPI certifiés de Classe III.  
Les lunettes de sécurités 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.

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



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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. Lit954\_FR 07/2021.