

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, cup-shaped respirator mask over their nose and mouth with their right hand. The background is a plain, light grey.

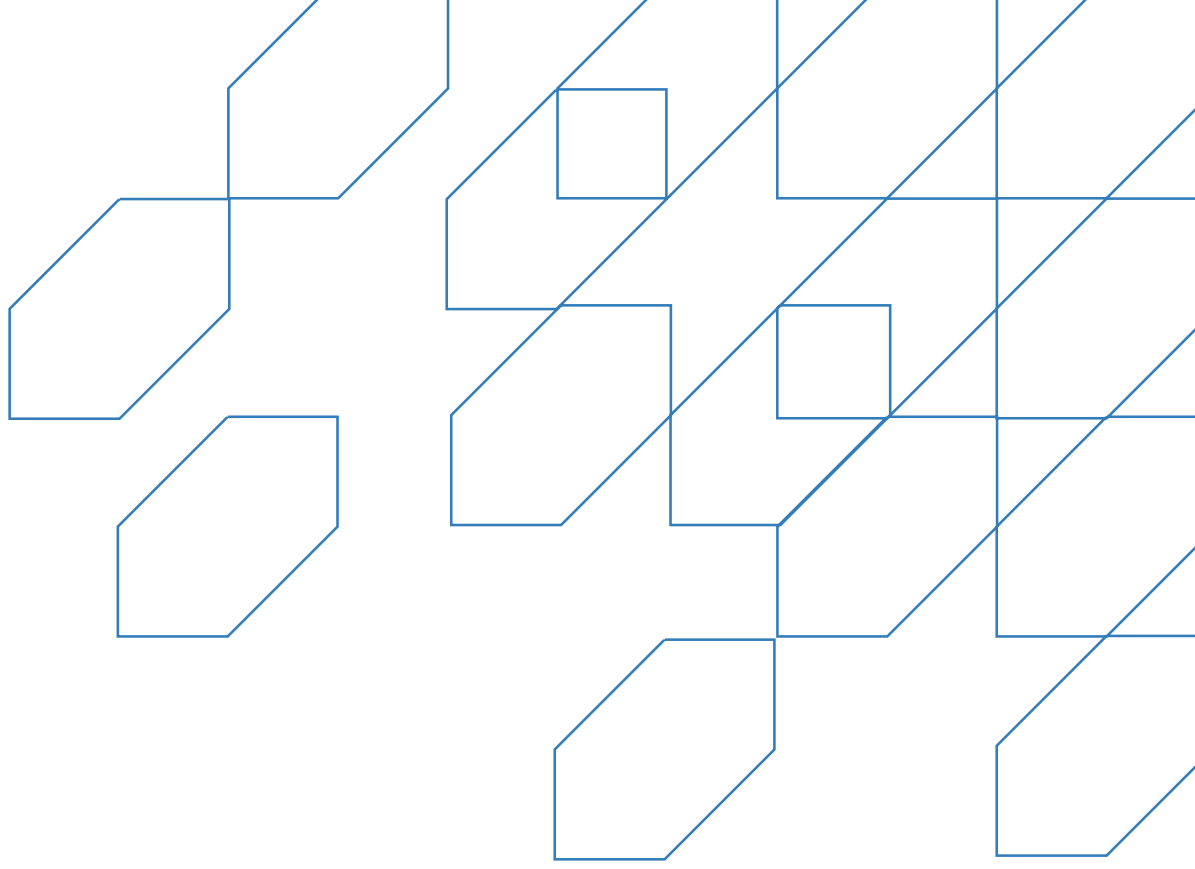
**Des masques
pour tous les
usages**

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 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 responsable commercial Medline.

Sommaire

Introduction	4
Normes EN	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 respiratoires	13
Lunettes de protection	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, pour découvrir leurs besoins et trouver des solutions adaptées. C'est pourquoi nos masques chirurgicaux et respiratoires offrent un confort extraordinaire tout en répondant aux normes de protection les plus élevées. Nos masques sont conçus pour répondre aux exigences des professionnels de santé, des chirurgiens au personnel infirmier.

Exigences de la norme européenne EN14683 relative aux masques de protection

La gamme de masques de protection de Medline répond aux exigences de fabrication, de conception et de performance de la norme européenne EN14683. Les masques sont testés pour leur efficacité de filtration bactérienne (BFE), leur pression différentielle, leur résistance aux éclaboussures et leur propreté microbienne, et leur sécurité biologique est évaluée avant leur mise sur le marché. Medline propose une gamme complète de masques de chirurgie et de soins sans latex, conformes aux exigences de la norme EN14683 Type II ou Type IIR.

	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Pression de résistance aux fluides (kPa)	Propreté microbienne (UFC/g)
Type I	≥ 95	< 40	Facultatif	≤ 30
Type II	≥ 98	< 40	Facultatif	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Exigences de la norme européenne EN149 relative aux masques respiratoires

La gamme de masques respiratoires Medline est conforme à la norme européenne EN149+A1:2009 pour les demi-masques filtrants utilisés comme dispositifs de protection respiratoire contre les particules. La gamme comprend des masques de forme conique et de forme plate, avec ou sans valve, qui relèvent de l'une des classes de performances spécifiées par la norme : FFP1, FFP2 ou FFP3.

Caractéristiques physiques		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 maximale des aérosols d'essai	Essai au chlorure de sodium 95 l/min, % max	20	6	1,0
	Essai huile de paraffine 95 l/min, % max	20	6	1,0
Résistance respiratoire, résistance maximale 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

Offrir à votre personnel un confort notable et une protection fiable

Grâce à notre travail continu avec les professionnels de santé pour développer des solutions de produits appropriées qui répondent à leurs besoins uniques, notre portefeuille comprend une sélection complète de masques sans latex avec des caractéristiques innovantes, offrant un confort exceptionnel 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.

Emballage innovant pour simplifier le choix du masque

L'emballage Medline est conçu pour permettre à votre personnel d'identifier instantanément de nombreuses caractéristiques importantes du masque.

Code couleur sur l'emballage

Violet : masques de type IIR résistants aux fluides

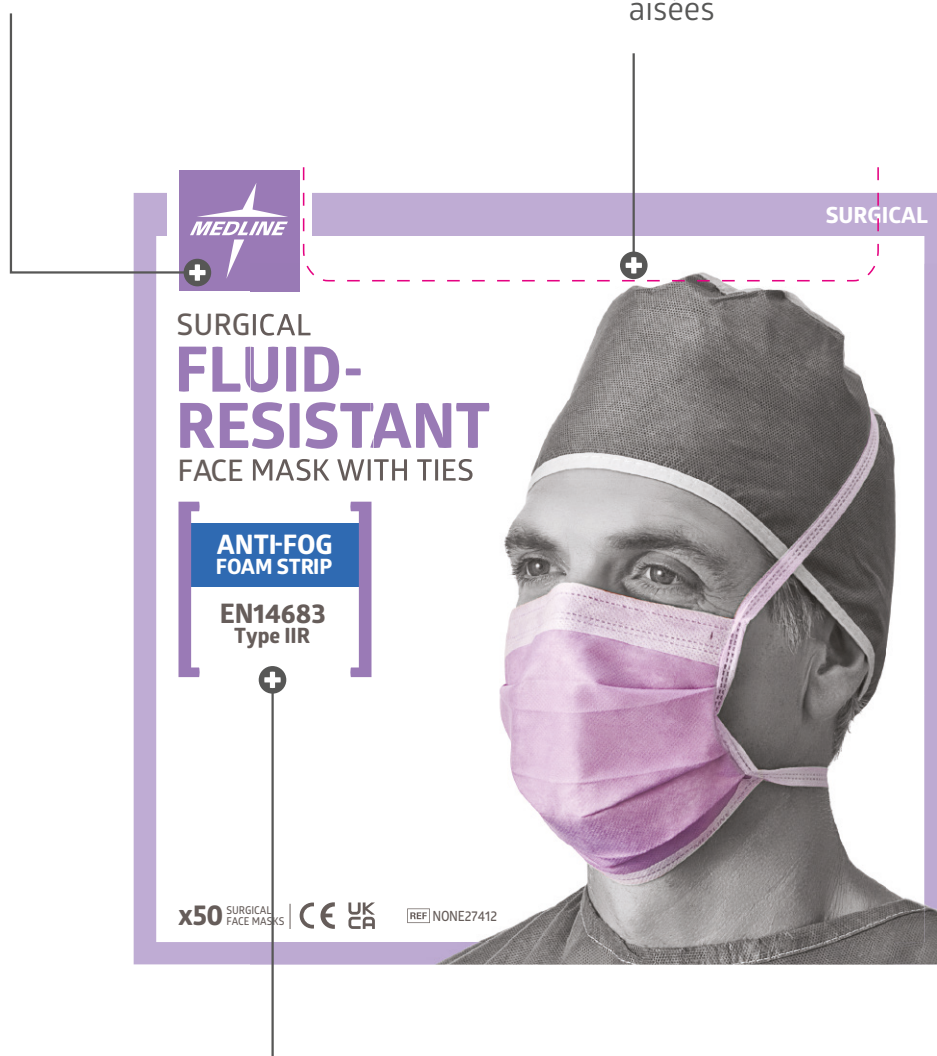
Vert : masques chirurgicaux de type II

Orange : masques de soins de type II

Bleu : masques respiratoires















Prédécoupe avec encoche pratique

Pour une ouverture et une distribution aisées









Classification du produit,
pour une sélection adaptée et
une totale tranquillité d'esprit

Masques de chirurgie résistants aux fluides

Référence.	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux éclaboussures (kPa)	Type EN14683	Conditionnement
 BFE-345	99,8	49,6	16	Type IIR	50/boîte, 2000/carton
Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond) · blanc · élastiques auriculaires					
 NONE27422	99,4	36,92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides sans bande mousse anti-buée Couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · sans mousse anti-buée · violet · liens					
 NONE27412	99,4	36,92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond) · bande de mousse antibuée · violet · liens					
 NONE27412XL	99,04	33,06	21	Type IIR	50/boîte, 500/carton
Masque de chirurgie XL résistant aux fluides Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond), liens, bande de mousse antibuée, taille XL, violet					
 NONE27712	99,8	35,1	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides Filtre unique pour une excellente protection contre les fluides · intérieur et extérieur en cellulose · bande de mousse antibuée · motif violet · liens					
 NONE27410	99,4	36,92	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière Couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · Bande mousse anti-buée · violet · liens					
 NONE27710	99,9	35,1	21	Type IIR	25/boîte, 100/carton
Masque de chirurgie résistant aux fluides avec visière Intérieur et extérieur en cellulose · bande de mousse anti-buée · motif violet · liens					

Masques de soins résistants aux fluides

Référence.	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Résistance aux éclaboussures (kPa)	Type EN14683	Conditionnement
 BFE-245	99,8	49,6	16	Type IIR	50/boîte, 2 000/carton
Couches interne et externe en polypropylène (spunbond) · jaune · élastiques auriculaires					
 BFE-240	99,8	49,6	16	Type IIR	50/boîte, 2 000/carton
Idéal pour les utilisateurs à la peau sensible Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond) · blanc · élastiques auriculaires					
 NONE27412EL	99,4	36,92	21	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de soins résistant aux fluides Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond) · bande de 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 polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · Bande mousse anti-buée · violet · élastiques auriculaires					
 NONE27374	99,52	25,5	16	Type IIR	50/boîte, 300/carton
Masque de soins résistant aux fluides Couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · bleu · élastiques auriculaires					
 NONE27374P	99,5	34,3	16	Type IIR	50/boîte, 500/carton
Masque de soins pédiatrique résistant aux fluides pour enfant Couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · bleu · élastiques auriculaires					

Supports de masques

Conditionnement



NONFM122

12/carton

Support pour boîte de masques chirurgicaux de type IIR, fabriqué en plastique transparent ; adapté pour les références suivantes : NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422













NONFM100







6 unités/carton

Support pour boîte de masques de Type IIR avec visière, fabriqué en plastique transparent ; adapté pour les références suivantes : NONE27710, NONE27410, NONE27410EL


Masques de chirurgie

Référence.	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Type selon EN14683	Conditionnement
 NONE27377	98,9	21,04	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Respirabilité exceptionnelle grâce à la conception unique de l'intérieur · intérieur et extérieur en polypropylène (spunbond) · bleu · liens				
 NONE27376	99,7	24,71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Intérieur doux idéal pour les interventions prolongées · intérieur et extérieur en cellulose · bleu · liens				
 NONE27402	99,2	18	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie Couche interne en cellulose, couche externe en polypropylène (spunbond) · bleu · liens				
 NONE27385	99,7	24,71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie - idéal pour les utilisateurs à la peau sensible 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 - idéal pour les utilisateurs à la peau sensible Sans colorant pour les peaux sensibles · Couches interne et externe en polypropylène (spunbond) · blanc · liens				

Masques de chirurgie

Référence.	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Type selon EN14683	Conditionnement
 NONE27408	98,7	19,80	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie avec bande de mousse antibuée Intérieur doux idéal pour les interventions prolongées · intérieur et extérieur en cellulose · bande de mousse antibuée · bleu · liens				
 NONE27378A	99,7	24,71	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de chirurgie avec bande anti-buée épaisse Intérieur souple idéal pour les interventions prolongées · intérieur et extérieur en cellulose · bande épaisse en mousse anti-buée · bleu · liens				
 NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque pédiatrique imprimé Impressions Buddy the Brave · couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · imprimé pédiatrique · liens				

Supports de masques

Référence.	Conditionnement
 NONFM122	12/carton
Support pour boîte de masques chirurgicaux de Type II, fabriqué en plastique PETG transparent ; adapté pour les références suivantes : NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Masques de soins

Référence.	Efficacité de filtration bactérienne (%)	Pression différentielle (Pa/cm ²)	Type selon EN14683	Conditionnement
 BFE-230	99,8	49,6	Type II	50/boîte, 2000/carton
Idéal pour les utilisateurs à la peau sensible Couches interne et externe en polypropylène (spunbond) · jaune · élastiques auriculaires				
 BFE-231	99,8	49,6	Type II	50/boîte, 2000 p/boîte
Intérieur en polypropylène thermolié, extérieur en polypropylène (spunbond) · blanc · élastiques auriculaires				
 NONE27378	99,6	25,3	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de soins Respirabilité exceptionnelle grâce à la conception unique de l'intérieur · intérieur et extérieur en polypropylène (spunbond) · bleu · élastiques auriculaires				
 NONE27122	99,6	25,3	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque isolants Couches interne et externe en polypropylène (spunbond) · jaune · élastiques auriculaires				
 NONE27375	98,4	17,45	Type II	50/boîte, 300/carton
Masque de soins - Intérieur souple idéal pour les procédures longues · intérieur en cellulose · extérieur en polypropylène (spunbond) · bleu · élastiques auriculaires · barrette nasale en plastique				
 NONEBUDDYP	99,7	21,57	Type II	50/boîte, 500/carton
Masque de soins pédiatrique pour enfant Imprimé Buddy the Brave · Couche interne en polypropylène thermolié, couche externe en polypropylène (spunbond) · imprimé pédiatrique · élastiques auriculaires				

Supports de masques

Conditionnement
















NONFM121

12/carton









Support pour boîte de masques chirurgicaux de type II, fabriqué en plastique PETG transparent ; adapté pour les références suivantes : NONE27378, NONE27122, NONE27375

Masques respiratoires

Référence.	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Essai au chlorure de sodium 95 l/min, % max	Essai huile de paraffine 95 l/min, % max	Type selon EN149 + A1:2009	Conditionnement
 1120	0,85	0,47	1,61	FFP2	25/boîte, 100/carton
Plié à plat · intérieur et extérieur 100 % polypropylène · double bandeau en polypropylène/élasthanne · blanc · emballage individuel					
 2120 I	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/boîte, 200/carton
Plié en trois · intérieur et extérieur 100 % polypropylène · double bandeau en polypropylène/élasthanne · blanc · emballage individuel					
 NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP2 Pliage à plat · couches interne et externe en polypropylène et polyester · deux élastiques de maintien · blanc					
 NONE24509	2,68	0,724	3,36	FFP2	20/boîte, 240/carton
Masque respiratoire FFP2 Conique · couches interne et externe en polypropylène et polyester · deux élastiques de maintien · blanc					
 RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/boîte, 120/carton
Masque respiratoire FFP2 avec valve Pliage à plat · couches interne et externe en polypropylène et polyester · valve d'expiration · deux élastiques de maintien · blanc					
 2130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/boîte, 200/carton
Plié en trois · intérieur et extérieur 100 % polypropylène · double bandeau en polypropylène/élasthanne · blanc · emballage individuel					
 AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/boîte, 500/carton
Intérieur et extérieur en polypropylène, embout nasal antibuée en silicone, double élastique, blanc, plié verticalement à plat et emballé individuellement, avec bandeaux réglables.					
 NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/boîte, 120/carton
Masque respiratoire FFP3 avec valve Pliage à plat · couches interne et externe en polypropylène et polyester · valve d'expiration · deux élastiques de maintien · blanc					

Lunettes de protection

	Référence.	Conditionnement
	NONELENS	100/boîte, 400/carton
Visière jetable pour utilisation avec NONEFRAME, polyester optiquement transparent · sans latex		
	NONEFRAME	50/sac, 100/carton
Monture en polypropylène réutilisable pour utilisation avec NONELENS · Disponible en différentes couleurs · sans latex		
	NONEFRAMEP	50/sac, 100/carton
Monture en polypropylène réutilisable pour utilisation avec NONELENS · disponible en rose · sans latex		
	250-13-0020-EN	12/boîte, 144/carton
Lunettes de sécurité réutilisables avec traitement antibuée · verre unique en polycarbonate avec vision élargie · pont nasal moulé pour plus de confort · sans latex		
	250-99-0920-EN	12/boîte, 144/carton
Lunettes de sécurité réutilisables EN166 avec traitement antibuée · verre unique en polycarbonate avec vision élargie · pont nasal moulé pour plus de confort · peuvent être portées avec ou sans lunettes de vue · sans latex		
	NONEFS500	96/boîte, 96/carton
Visière jetable pleine longueur EN166 EPI de catégorie II avec sangle en mousse élastique et traitement anti-buée · protection contre les éclaboussures ou la pulvérisation · peut être portée avec ou sans lunettes de vue · bande sans latex · longueur : 22 cm		

Fabriqué
en Europe

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

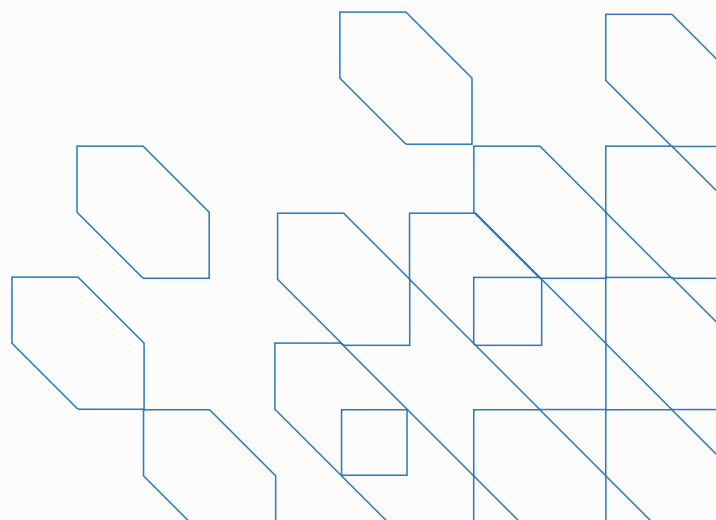
Veillez consulter notre brochure sur les vêtements de protection pour plus de détails.

Protective Apparel

Enhance safety and protection



Reduce cross-contamination and protect your staff.



Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial ou visiter notre site Internet sur : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Les masques respiratoires sont classés comme équipement de protection individuelle de catégorie III.
Les lunettes de sécurité sont classées comme équipement de protection individuelle de catégorie II.
L'écran facial jetable NONEFS500 est classé comme équipement de protection individuelle de catégorie II.

Les références BFE-240, BFE-245, BFE-230 et BFE-231 sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Les masques résistant aux fluides, les masques chirurgicaux et les masques de soins sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. Lit954_FR 10/2023.