

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 CHIRURGIE10)-11
MASQUES DE SOINS	12
MACQUEC DE DOCTECTION DECDIDATOIDE	. 45
MASQUES DE PROTECTION RESPIRATOIRE13	3-15

Page 2 Page 3

LE MEILLEUR DE LA PERFORMANCE ET DU CONFORT

Medline developpe 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/cm²)	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	Essai chlorure de sodium: 95/l/min	20	6	1.0
filtrant, pénétration initiale maximum des aérosols d'essai		20	6	1.0
Résistance respiratoire,	Inspiration 30 I/min	0.6	0.7	1.0
résistance maximale permise	Inspiration 95 l/min	2.1	2.4	3.0
(mbar)	Expiration 160 I/min	3	3	3.0

Page 4 Page 5

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

INTRODUCTION

- · 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

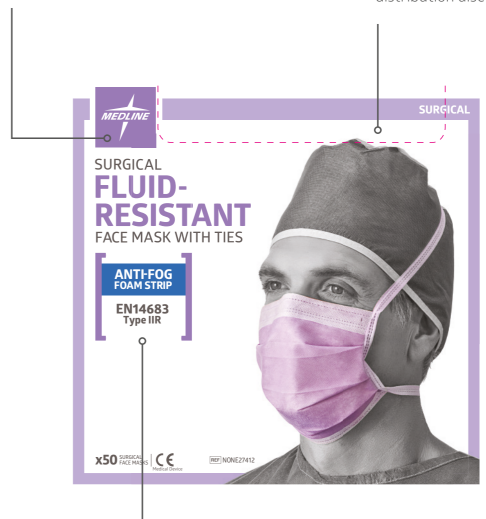
Violet: Masques de type IIR résistants aux fluides

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

Page 6 Page 7

Efficacité de Différentielle Résistance aux fluides filtration EN14683 de pression Produit Référence Bactérienne (%) (Pa/cm²) Type Cond. 50/boîte, NONE27422 Type IIR 300/carton Masque chirurgical résistant aux fluides sans bande mousse anti-buée Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène

MASQUES RESISTANTS AUX FLUIDES



MASQUES RESISTANTS AUX FLUIDES

Masque chirurgical résistant aux fluides

99.4

Sans bande mousse anti-buée · violet · liens

Couche interne en polypropylène, couche externe en spunbond polypropylène · Bande mousse anti-buée · violet · liens

36.92



50/boîte.

300/carton

NON27712

NONE27412

99.8

35.1

Type IIR

300/carton



Filtre unique pour une excellente résistance aux fluides · couches interne et externe en cellulose · violet rayé · liens



NONE27382FR 99.9

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

Type IIR

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

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 (kPa) (mmHg)	EN14683 Type	Cond.
3 6	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

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.

12/carton



Support pour les boîtes distributrices fabriqué en plastique transparent, adapté pour les masques de chirurgie de type IIR: NON27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422,



NONFM100

NONFM122

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

Page 9

MASQUES DE CHIRURGIE

Produit	Référence	Efficacité de filtration Bactérienne (%)	Différentielle de pression (Pa/cm²)	EN14683 Type	Cond.
and Marie	NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de chiru Couche interne u externe en spunl		ellente respirabilité · · bleu · liens	Couches interne et	
	NONE27376	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de chiru Couche interne u externe en spunl		ellente respirabilité · · bleu · liens	Couches interne et	
	NONE27401	99.8	25.51	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de chiru Couches interne		ond polypropylene	bleu · liens	
	NONE27402	98.4	17.46	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de chiru Couche interne e · bleu · liens		externe en spunbono	l polypropylène	
	NONE27385	99.7	24.71	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de chiru Sans colorant po cellulose · blanc ·	rgie pour peaux sen ur les peaux sensibl liens	sibles es · Couches interne	et externe en	
	NONE27386	99.8	28.06	Type II	50/boîte, 300/carton
	Sans colorant po	rgie pour peaux sen ur les peaux sensibl ropylène · blanc · lie	es · Couches interne	et externe en	

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
	Couche interne	urgie avec bande a Soft – Idéal pour le ellulose bande anti-	s interventions lon	gues · Couches interne	
	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



50/boîte,

300/carton

NONEBUDDYTIE 99.7 21.57 Type II

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, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE

Page 11 Page 10

ASQUES RESPIRATOIRES

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
		unique pour une ex	cellente respirabilité · e · bleu · élastiques a		
	NONE27122	99.6	20.60	Туре II	50/boîte, 300/carton
	Masque de soins Couches interne		abond polypropylene	· jaune · liens	
	NONE27375	98.4	17.45	Type II	50/boîte, 300/carton
	Masque de soins Couche interne s et externe en ce				
	NONEBUDDYP	99.7	21.57	Туре II	50/boîte, 500/carton
Buddy:					
SUPPORTS DE MA	ASQUES				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 à l'huile de Paraffine 95 l/ min, % max	EN14683 Type	Cond.	
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/boîte, 240/carton	
		ratoire FFP1 e · couches intern e maintien · blanc	e et externe en po	olypropylène et p	olyester		
60,00	RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/boîte, 240/carton	
		ratoire FFP1 canard · couches e maintien · blanc	interne et extern	e en polypropylèr	ne et polyester		
3	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/boîte, 240/carton	
	Masque respi Forme bec de · élastiques de						
	NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/boîte, 240/carton	
		ratoire FFP2 le · couches intern e maintien · blanc		olypropylène et p	olyester		
	NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/boîte, 120/carton	
	Masque respiratoire FFP2 avec valve 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	
	Forme bec de	ratoire FFP2 avec canard · couches élastiques de mair	interne et extern	e en polypropylèr	ne et polyester		

Page 12 Page 13

MASQUES RESPIRATOIRES

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Test au Chlorure de Sodium 95 I/ 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
	Masque respi Forme coniqu · élastique de	olyester				
TIM	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/boîte, 120/carton
	Masque respi Bec de canaro · avec valve ·	olyester				
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/boîte, 120/carton
	Forme coniqu	ratoire FFP2 avec e · couches intern élastique de maint	e et externe en po	olypropylène et p	olyester	

MASQUES RESPIRATOIRES

Produit	Référence	Fuite totale vers l'intérieur (%)	Test au Chlorure de Sodium 95 I/ min, % max	Test à l'huile de Paraffine 95 l/ min, % max	EN14683 Type	Cond.
Office of the Control	CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/boîte, 100/carton
	Masque Re	sniratoire FFP3 et Tv	ne IIR			

Masque Respiratoire FFP3 et Type II

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



CYRANO-X ≤ 2 ≤ 0.88 ≤ 0.71 FFP3 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 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



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.



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



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 Sarl

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

[®]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:

es références de masques faciaux commençant par NONxxxx sont sous la responsabilité de Medline Industries.

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

Medline Industries, Inc. Three Lake Drive Northfield, IL 60093, USA

