



**FAIRE DE VOTRE SÉCURITÉ
UNE PRIORITÉ**

Habillage à usage unique

Pour la prévention des contaminations croisées

Pourquoi choisir l'habillement de protection à usage unique Medline?

Nos produits offrent un niveau de protection élevé et un confort optimal.

L'habillement de protection individuelle constitue un élément essentiel pour la sécurité et le confort des équipes médicales. C'est pourquoi nous utilisons des matières adaptées aux exigences en termes de protection et de confort. Nous appliquons en outre les normes de qualité les plus strictes à nos produits et dans nos usines.



Medline a reçu la certification ISO 13485-2003.
Medline fabrique l'habillement de protection depuis plus de 40 ans.

Sommaire

Guide des matières	3
Niveaux de protection	3
Guide des blouses d'isolation	4-5
Blouses d'isolation standards	6
Blouses d'isolation résistantes aux fluides	7
Blouses d'isolation imperméables	8-9
Blouses Prevention Plus	10
Blouses d'isolation stériles	11
Surchaussures et couvre-bottes	12
Kits patients et visiteurs	13
Blouses patients	14
Blousons de bloc	15
Pyjamas de bloc	16-17
Tenues "Clean Air Suits"	18-19
Coiffes	20-23



GUIDE DES MATIÈRES

Medline propose un large choix de matières afin d'offrir le meilleur compromis entre protection, confort et économie. Pour vous permettre de choisir la matière correspondant à vos besoins, sont résumés ci-dessous, les caractéristiques et bénéfiques des matières principales de nos produits.

Spunbond Polypropylène

Matière non-tissé souvent utilisée pour l'habillement de protection standard. Cette matière à l'aspect proche du tissé, est fabriquée à partir de fibres longues qui confèrent à cette couche unique une grande résistance mécanique. Principaux avantages : matière économique et confortable.



Matière multi-couches (SMS)

Matière constituée de couches internes en meltblown polypropylène (fibres courtes) et de couches externes en spunbond polypropylène (fibres longues). Cette matière multi-couches résistante, naturellement déperlante et respirante, assure une protection et un confort optimal.



Matière adaptée pour les procédures avec une exposition aux fluides faible à modérée. Disponible en plusieurs grammages (léger et intermédiaire).

Polypropylène avec revêtement polyéthylène

Matière composée de spunbond polypropylène associée à un film de polyéthylène imperméable. Idéal pour les situations exigeant un niveau de protection élevé contre les fluides. Disponible en différents grammages (intermédiaire et élevé).



Polyéthylène

Cette couche unique de film polyéthylène présente une excellente barrière aux fluides. Matière adaptée aux procédures avec une exposition aux fluides élevée.



Prevention Plus

Matière totalement imperméable et respirante composée d'un film hybride laminé enveloppé entre deux couches de spunbond polypropylène. Matière imperméable testée contre les virus et les produits de chimiothérapie.



Niveaux de protection

Directives et normes européennes applicables à l'habillement à usage unique

Les produits de ce catalogue sont classifiés par les autorités compétentes Européenne en tant que: EPI (Équipements de Protection Individuelle) catégorie I selon la Directive 89/686/EEC ou DM (Dispositifs Médicaux) classe I non stérile selon la Directive 93/42/EEC. Veuillez-vous référer aux Fiches Techniques des produits pour connaître leur classification.

La Directive 93/42/EEC, applicable aux Dispositifs Médicaux et leurs accessoires. Un Dispositif Médical est un instrument, appareil, équipement ou encore un logiciel destiné, par son fabricant, à être utilisé chez l'Homme à des fins, notamment, de diagnostic, de prévention, de contrôle, de traitement, d'atténuation d'une maladie ou d'une blessure.

La Directive 89/686/EEC, applicable aux EPI (Équipement de Protection Individuelle), fixe les conditions régissant la commercialisation et la libre circulation au sein du marché de la Communauté Européenne, ainsi que les exigences de sécurité auxquelles les EPI doivent répondre afin d'assurer la protection et la sécurité des utilisateurs.



BLOUSES D'ISOLATION MEDLINE

Famille de produit	Référence	Taille	Longueur (cm)	Couleur	Matière	Poignets	Fermeture du cou	Résistance à la pénétration des liquides (cmH2O) - EN20811	Résistance à la pénétration microbienne en milieu humide - EN14126: ISO 22610	Résistance à la pénétration de particules solides contaminées - EN 14126 : ISO 22612	Recommandations d'utilisation
Blouses d'isolation standards	CRIE4000	L	114		Polypropylène (SPP)	Élastique	Liens	N/a	N/a	N/a	Blouses légères conçues pour limiter la propagation des particules. Essentiellement destinées aux visiteurs. Ne procure pas de protection contre les bactéries et les fluides.
	CRIE4000G	L									
	CRIE4000B	L									
	CRIE4001	XL	127			Jersey					
	CRIE4001G	XL									
	CRIE4001B	XL									
	CRIE4001CF	XL									
CRIE4001BCF	XL										
Blouses d'isolation résistantes aux fluides	NONE27SMS3	L	114		Polypropylène (SMS)	Élastique	Liens	20	N/a	N/a	Recommandées pour les procédures avec une faible exposition aux fluides non-biologiques. Recommandées pour les procédures avec une exposition modérée aux fluides non-biologiques. Blouses d'isolation confortables, respirantes, avec une coupe ample pour plus d'aisance aux mouvements.
	NONE27SMS3XL	XL	127				Liens	20			
	NONELV200	L	114				Bande adhésive	28.4			
	NONELV200XL	XL	127		Bande adhésive	28.4					
	NONELV200C	L	114		Polypropylène (SMS)	Jersey	Liens	28.4			
	NONELV200CXL	XL	127								
	NONE386CF*	L	118		Polypropylène (SMS)	Jersey	Liens	57.3	Classe 1	Classe 3	
	NONE386XLCF*	XL	135								
	NONE326CF	L	118								
NONE326XLCF	XL	135	Polypropylène (SMS)	Velcro							
Blouses d'isolation imperméables	CRIE4040C*	L	114		Bilaminé Polypropylène/polyéthylène	Jersey	Liens	124	Classe 6	Classe 3	Recommandées pour les procédures avec une exposition aux fluides élevée.
	CRIE4041C*	XL	135					124			
	CRIE4020CF*	L	114					78			
	CRIE4021VCF*	L	114				Velcro	> 149			
	CRIE4022VCF*	XXL	140								
	CRIE4010CF	L	114				Liens	> 120			
	CRIE4011CF	XL	127					> 120			
	CRIE4010RCF	L	114					91			
	NONE27116	L	114					111			
	NONE27116XL	XL	127				111				
	NONE272790HXL	XL	127				111				
	CRIE5000	L	114		Polyéthylène	Passe-pouces	Type tablier	50.5			
	CRIE5001	XL	134								
Blouses d'isolation de chimiothérapie	NONE27457	L	114		Prevention Plus	Jersey	Velcro	> 200	Classe 6	Classe 3	Recommandée pour les procédures avec un risque important d'exposition aux fluides et aux virus. Blouses testées contre les produits cytotoxiques utilisés en chimiothérapie. Convient pour la préparation et l'administration de produits de chimiothérapie.
	NONE27457XL	XL	127				Velcro	> 200			
Blouses d'isolation stériles	CRIE4020CE*	L	114		Bilaminé Polypropylène/polyéthylène	Jersey	Liens	78.5	Classe 6	Classe 3	Recommandée pour les procédures avec une exposition modérée aux fluides non-biologiques. Blouse d'isolation confortable, respirante, avec une coupe ample pour une meilleure aisance aux mouvements.
	NONE326XLCCE	XL	135				Polypropylène (SMS)	Velcro	57.3	Classe 1	Classe 3



* Les panneaux arrières de cette blouse sont fabriqués dans une matière respirante

BLOUSES D'ISOLATION STANDARDS

Blouses d'isolation – Polypropylène léger

Adaptées au personnel de soins et aux visiteurs pour limiter la propagation des particules.

- Très couvrant, respirant et confortable
- Liens au cou et à la taille
- Poignets élastiques ou jersey

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
Blouses d'isolation avec poignets élastiques			
CRIE4000	L	Jaune	10/sachet 50/carton
CRIE4000G	L	Vert	10/sachet 50/carton
CRIE4000B	L	Bleu	10/sachet 50/carton
CRIE4001	XL	Jaune	10/sachet 50/carton
CRIE4001G	XL	Vert	10/sachet 50/carton
CRIE4001B	XL	Bleu	10/sachet 50/carton
Blouses d'isolation avec poignets jersey			
CRIE4001CF	XL	Jaune	10/sachet 50/carton
CRIE4001BCF	XL	Bleu	10/sachet 50/carton



CRIE4001



CRIE4001G



CRIE4001BCF

BLOUSES D'ISOLATION RÉSISTANTES AUX FLUIDES

Blouses d'isolation résistantes aux fluides - SMS léger

Adaptées pour les gestes avec une faible exposition aux fluides non-biologiques

- Matière confortable et respirante
- Liens à la taille
- Liens ou bande adhésive au cou
- Poignets élastiques ou jersey

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
Liens au cou et à la taille, poignets élastiques			
NONE27SMS3	L	Bleu	10/sachet 100/carton
NONE27SMS3XL	XL	Bleu	10/sachet 100/carton
Poignets élastiques, bande adhésive au cou			
NONELV200	L	Jaune	10/sachet 100/carton
NONELV200XL	XL	Jaune	10/sachet 100/carton
Poignets jersey, liens au cou et à la taille			
NONELV200C	L	Jaune	10/sachet 100/carton
NONELV200CXL	XL	Jaune	10/sachet 100/carton



NONE27SMS3

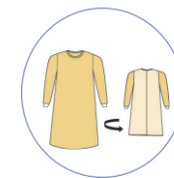
Blouses d'isolation résistantes aux fluides - SMS intermédiaire

Adaptées pour les procédures avec une exposition modérée aux fluides non-biologiques.

Blouse offrant une protection accrue à la pénétration des fluides non-biologiques, tout en gardant respirabilité et confort.

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
Poignets jersey, liens au cou et à la taille, dos respirant			
NONE386CF	L	Jaune	10/sachet 100/carton
NONE386XLCF	XL	Jaune	10/sachet 100/carton
Poignets jersey, velcro au cou, liens à la taille			
NONE326CF	L	Jaune	10/sachet 100/carton
NONE326XLCF	XL	Jaune	10/sachet 100/carton

⚠ La blouse NONE326XLCF est également disponible en version stérile: NONE326XLCSE



NONE386CF et NONE386XLCF ont un plastron et des manches en SMS déperlant et un dos en spunbond polypropylène respirant.



NONE326CF

BLOUSES D'ISOLATION IMPERMÉABLES

Blouses d'Isolation Imperméables - Bilaminé (polypropylène + polyéthylène)

Adaptées pour les procédures avec une exposition élevée aux fluides, nécessitant une protection imperméable.

- Poignet jersey
- Liens à la taille et au cou
- NONE2727900HXL: enfilage type tablier, dos ouvert, à manches longues

- Classe 6: Résistance à la pénétration microbienne en milieu humide (EN ISO 22610 par EN14126)
- Classe 3: Résistance à la pénétration des particules solides biologiquement contaminées (EN ISO 22612 par EN14126)



CRIE4011CF



CRIE4010RCF

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
CRIE4010CF	L	Jaune	10/sachet 50/carton
CRIE4011CF	XL	Jaune	10/sachet 50/carton
CRIE4010RCF	L	Rouge	10/sachet 50/carton
NONE27116	L	Bleu	10/sachet 50/carton
NONE27116XL	XL	Bleu	10/sachet 50/carton
NONE272790HXL	XL	Bleu	10/sachet 50/carton

Blouses d'Isolation Imperméables avec dos respirant - Bilaminé (polypropylène + polyéthylène)

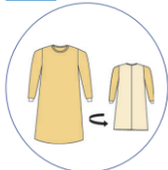
Adaptées pour les procédures avec une exposition aux fluides élevée. Cette matière a été testée contre la pénétration des virus selon la norme ASTM F1671 ou ISO 16604.

Le plastron et les manches de cette blouse à usage unique sont conçus à partir d'une matière imperméable, et le dos d'une matière non tissée respirante. Grâce à cette combinaison, ce produit offre une bonne protection mais également un meilleur confort. Cette blouse d'isolation est fabriquée avec des poignets jersey, des liens ou bande auto-agrippantes au cou, et des liens à la taille.

- Classe 6: Résistance à la pénétration microbienne en milieu humide (EN ISO 22610 par EN14126)
- Classe 3: Résistance à la pénétration des particules solides biologiquement contaminées (EN ISO 22612 par EN14126)

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement	Performance de la matière
CRIE4040C	L	Jaune	10/sachet 100/carton	Testé pour ISO 16604 classe 6- EN 14126
CRIE4041C	XL	Jaune	10/sachet 100/carton	Testé pour ISO 16604 classe 6- EN 14126
CRIE4020CF	L	Jaune	10/sachet 100/carton	Testé pour ISO 16604 classe 6- EN 14126
CRIE4021VCF	L	Jaune	10/sachet 100/carton	La matière validée par le test ASTM F1671: Pas de pénétration de bactériophages
CRIE4022VCF	XL	Jaune	10/sachet 100/carton	

⚠ CRIE4020CF est également disponible en version stérile: CRIE4020CE



CRIE4040C, CRIE4041C, CRIE4020CF, CRIE4021VCF, CRIE4022VCF ont un plastron et des manches en polyéthylène imperméable et un dos en spunbond polypropylène respirant.



CRIE4022VCF

Blouses d'Isolation Imperméables - Polyéthylène

Adaptées pour les gestes avec risque exposition aux fluides élevée, ou dans les services à risque tels que les urgences ou les unités de soins intensifs.

Blouse d'isolation en polyéthylène imperméable, enfilage type tablier et manches avec passe-pouces. Emballées individuellement dans une boîte distributrice.

- Classe 6: Résistance à la pénétration microbienne en milieu humide (EN ISO 22610 par EN14126)
- Classe 3: Résistance à la pénétration des particules solides biologiquement contaminées (EN ISO 22612 par EN14126)
- Résistance à la pénétration des liquides (jusqu'à 50.5 cmH2O)

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
CRIE5000	L	Bleu	15 sachets/boîte, 75/carton
CRIE5001	XL	Bleu	15 sachets/boîte, 75/carton



CRIE5001

Tablier polyéthylène

Protection contre les projections de fluides, idéale pour être portée en complément d'une tenue imperméable (pyjama, blouse...). Solution économique pour se protéger et prévenir des contaminations.

Référence	Description	Conditionnement
NONE24274W	Grammage intermédiaire, dimensions 71x116 cm Emballés individuellement dans une boîte distributrice	50/boîte 250/carton



NONE24274W

BLOUSES DE SOINS PREVENTION PLUS

Blouse de soins Haute Performance fabriquée à partir d'une matière trilaminée imperméable et respirante testée contre les produits de chimiothérapie et virus. Adaptée pour la manipulation de produits de chimiothérapie ou lors d'un geste avec risque de contamination virale.

- Bande adhésive au cou
- Liens à la taille
- Poignets jersey
- Classe 6: Résistance à la pénétration microbienne en milieu humide (EN ISO 22610 par EN14126)
- Classe 3: Résistance à la pénétration des particules solides biologiquement contaminées (EN ISO 22612 par EN14126)
- Résistance à la pénétration des liquides: >200 cmH2O

Testée contre les produits de chimiothérapie*

Les blouses Prevention Plus sont testées avec les produits de chimiothérapie suivants selon la norme ASTM F739-99a:

- Etoposide (Toposar)
- Mitomycin C
- Carmustine (BICNU)
- Paclitaxel (Taxol)
- Vincristine Sulfate
- Cyclophosphamide (Cytoxan)
- Thio-Tepa
- Dacarbazine
- Doxorubicin Hydrochloride
- Cisplatine
- 5-Fluorouracil

(*Résultats de test disponibles sur demande)



NONE27457- Blouse
NONE27348PXL- Surbottes

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
NONE27457	L	Bleu	10/sachet 30/carton
NONE27457XL	XL	Bleu	10/sachet 30/carton

Pour une protection complète, pensez également aux surbottes **NONE27348PXL**

Disponible également en version stérile (casaque de chirurgie) pour les interventions chirurgicales avec utilisation de produits de chimiothérapie (CHIP)

BLOUSES D'ISOLATION STERILE

Blouse d'isolation stérile en SMS

Offre une protection stérile pour des procédures avec une exposition aux fluides modérée.

Fabriquée à partir d'une matière SMS respirant, cette blouse d'isolation offre une bonne protection contre les fluides non-biologiques et la pénétration microbienne.

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
NONE326XLCE	XL	Jaune	50/carton

Blouse d'isolation stérile en bilaminé polyéthylène et polypropylène

Offre une protection stérile lors de procédure avec risque de contamination microbienne.

Blouse avec manches et plastron en bilaminé imperméables (zones critiques). Les panneaux arrières sont fabriqués à partir de spunbond polypropylène respirant. Ce design apporte à l'utilisateur une protection élevée et confort.

- Classe 6 pour la résistance de la matière à la pénétration des pathogènes via les fluides corporels (EN ISO 22612 conformément à EN14126)
- Classe 6 pour la résistance à la pénétration bactérienne en milieu humide (EN ISO 22612 conformément à EN14126)
- Classe 3 pour la résistance à la pénétration des particules solides biologiquement contaminées (EN ISO 22612 conformément à EN14126)

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
CRIE4020CE	L	Jaune	50/carton

SURCHAUSSURES

La gamme de surchaussures Medline propose une diversité de modèles et de matières (polyéthylène ou polypropylène) avec semelles antidérapantes pour offrir le meilleur de la protection et du confort.

Référence	Taille	Matières	Caractéristique	Conditionnement
CRIE2002	Taille unique	Polypropylène non-tissé	Standard	100/boîte, 300/carton
CRIE2010	Taille unique	Film polyéthylène	Imperméable	1000/carton
CRIE2102W	Taille unique	Polypropylène non-tissé	Standard	500/boîte, 1000/carton
CRIE2020	Taille unique	Film polyéthylène et Polypropylène non-tissé	Imperméable	200/carton
NONE28858	L	Polypropylène non-tissé	Résistant aux fluides	100/boîte, 300/carton
NONE28859	XL	Polypropylène non-tissé	Résistant aux fluides	100/boîte, 200/carton



SURBOTTES

Les surbottes Medline sont fabriquées à partir de matières respirantes, confortables et résistantes aux fluides. Afin d'assurer un bon confort d'utilisation, des bandes auto-agrippantes ou bandes élastiques assure un bon maintien à la cheville.

Référence	Taille	Caractéristiques	Conditionnement
NONE27143XL	Taille unique	Résistant aux fluides	50/boîte, 150/carton
NONE27144	Taille unique	Imperméable	50/boîte, 150/carton
NONE27348PXL	Taille unique	Imperméable et respirant	50/boîte, 150/carton

NONE27143XL

- Partie supérieure à la cheville en matière respirante et résistante aux fluides
- Haute résistance aux fluides sur la partie inférieure à la cheville
- Antidérapant



NONE27143XL

NONE27144

- Matière imperméable avec revêtement polyéthylène
- Haute résistance aux fluides sur la partie inférieure à la cheville
- Bande auto-agrippante ajustable



NONE27144

NONE27348PXL

- Matière imperméable Prevention Plus (résistante aux produits de chimiothérapie)
- Bande auto-agrippante ajustable
- Semelles antidérapantes



NONE27348PXL

KITS PATIENTS ET VISITEURS

Le kit patient est une solution pratique pour simplifier la prise en charge des patients. L'ensemble de l'habillement nécessaire à la préparation du patient est contenu dans un seul et même kit.

Référence	Composition des kits	Conditionnement
Kit patient standard NONE27046KIT	- 1 chemise patient à manches courtes, liens au cou et à la taille, bleu, L, 114x139 cm - 1 sous-vêtement, bleu foncé - 1 charlotte à clip, blanc, 53 cm - 2 surchaussures CRIE2102W	50 sachets/carton
Kit patient enfant enfant (4 à 9 ans) NONE27K1TK	- 1 chemise patient enfant à manches courtes, liens au cou et à la taille, bleu, 70x105 cm - 1 sous-vêtement enfant, bleu foncé - 1 charlotte à clip enfant, blanc, 40 cm - 2 surchaussures enfant, blanc, 32 cm	50 sachets/carton
Kit patient debout NONE35LKIT	- 1 chemise patient à manches courtes, liens au cou et à la taille, bleu, L - 1 pantalon bleu SMS, 35 g/m ² , L - 1 charlotte à clip, blanc, 53 cm - 2 surchaussures CRIE2020	50 sachets/carton
Kit patient debout NONE352XLKIT	- 1 chemise patient à manches courtes, liens au cou et à la taille, bleu, 2XL - 1 pantalon bleu SMS, 35 g/m ² , 2XL - 1 charlotte à clip, blanc, 53 cm - 2 surchaussures CRIE2020	50 sachets/carton
Kit patient debout KIT1030	- 1 chemise patient à manches courtes, liens au cou et à la taille, bleu, L, 114x139 cm - 1 peignoir manches longues, liens à la taille, 120x185 cm, bleu - 1 sous-vêtement, bleu foncé - 1 charlotte à clip, bleue, 53 cm - 1 paire de chaussettes antidérapantes rouges, XL	40 sachets/carton

Référence	Composition des kits	Conditionnement
Kit visiteur CRIE4000BKIT	- 1 blouse visiteur bleu, avec liens au cou et à la taille, poignets avec élastique, L - 1 masque de soins type II, à élastiques auriculaires - 1 charlotte à clip, 53 cm - 2 surchaussures blanches, L	50 sachets/carton

CHEMISES PATIENT

Les chemises pour patients sont fabriquées à partir d'une matière SMS respirante et déperlante, avec une excellente opacité pour respecter l'intimité du patient.

Référence	Description	Taille	Conditionnement
NONE27046	Sans manches, avec liens à la taille et au cou, bleu	L	50/Carton
NONE27046XL	Sans manches, avec liens à la taille et au cou, bleu	XL	50/Carton
NONE27246SLV	Avec manches auto-agrippantes, avec liens à la taille et au cou, bleu	L	50/Carton
NONE27046SL	Manches courtes, avec liens à la taille et au cou, bleu	L	50/Carton
NONE275LK	Manches courtes, avec liens à la taille et au cou, bleu	Taille enfant (4 à 9 ans)	100/Carton
CRIE4060K	Peignoir à manches longues, liens à la taille et au cou, 120x185 cm, bleu	L	60/Carton



CAPE PATIENT

- Matière SMS
- Avec bande adhésive au cou
- En complément de la chemise patient pour se protéger du froid

Référence	Couleur	Matière	Conditionnement
NONE27036	Bleu	SMS	100/Carton



CAPE AVEC COL

Procure au personnel une protection contre le froid du bloc opératoire.

Référence	Couleur	Taille	Matière	Conditionnement
SPTÉ-UG1317	Bleu	Standard	Spunlace 70gsm	50/sachet, 100/Carton



SPTÉ-UG1317

BLOUSONS DE BLOC

Une gamme de blousons de bloc confortables pour offrir au personnel une protection contre le froid dans le bloc opératoire ou dans les services.

- Matière SMS déperlante et confortable
- 5 boutons pression
- Poches renforcées
- Col et poignet jersey

Référence	Description	Manches	Conditionnement
NONERP600S	Bleu S	Long	10/sachet, 30/carton
NONERP600M	Bleu M	Long	10/sachet, 30/carton
NONERP600L	Bleu L	Long	10/sachet, 30/carton
NONERP600XL	Bleu XL	Long	10/sachet, 30/carton
NONERP700M	Bleu, M	Courte - sans jersey	10/sachet, 30/carton
NONERP700L	Bleu, L	Courte - sans jersey	10/sachet, 30/carton
NONERP700XL	Bleu, XL	Courte - sans jersey	10/sachet, 30/carton
NONERP800S	Bleu, S	3/4	10/sachet, 30/carton
NONERP800M	Bleu, M	3/4	10/sachet, 30/carton
NONERP800L	Bleu, L	3/4	10/sachet, 30/carton
NONERP800XL	Bleu, XL	3/4	10/sachet, 30/carton



NONERP600L



NONERP700L



NONERP800L

PYJAMAS DE BLOC MEDLINE À USAGE UNIQUE

Les pyjamas de bloc Medline permettent aux professionnels de santé de limiter les contaminations croisées tout en conservant le confort nécessaire tout au long de la journée. Fabriqués à partir d'une matière SMS respirante, les pyjamas de bloc Medline sont disponibles en deux gammes: Advanced et Soft. Ces produits ont été conçus en collaboration avec les professionnels de santé, pour vous offrir le meilleur du confort et de la protection.

Gamme Advanced



- Matière SMS 42 g/m² offrant une opacité et une souplesse optimale.
- Matière déperlante, avec un faible relargage particulaire et traitement antistatique.
- 7 tailles disponibles: XS à 3XL.
- Disponible en bleu, vert et violet.
- Les pyjamas bleus et verts sont disponibles sous deux formats : tunique et pantalon emballés ensemble ou séparément.
- Les pyjamas violets sont disponibles avec la tunique et le pantalon emballés ensemble.
- Sans latex.

Gamme Soft

- Matière SMS 35g/m² offrant une opacité et une souplesse optimale.
- Matière déperlante, avec un faible relargage particulaire et traitement antistatique.
- 7 tailles disponibles: XS à 3XL.
- Disponible en bleu et vert.
- Les pyjamas bleus et verts sont disponibles sous deux formats: tunique et pantalon emballés ensemble ou séparément.
- Sans latex.



Gamme Soft - Ensembles

Taille	Ensembles Bleus	Cond.	Ensembles Verts	Cond.
XS	P35PBXS	25	P35PGXS	25
S	P35PBS	25	P35PGS	25
M	P35PBM	25	P35PGM	25
L	P35PBL	25	P35PGL	25
XL	P35PBXL	25	P35PGXL	25
2XL	P35PB2XL	25	P35PG2XL	25
3XL	P35PB3XL	25	P35PG3XL	25

Gamme Soft - Emballages séparés

Taille	Tuniques bleus	Cond.	Pantalons bleus	Cond.
XS	PXS9110S	50	PXS9110P	50
S	PS9110S	50	PS9110P	50
M	PM9110S	50	PM9110P	50
L	PL9110S	50	PL9110P	50
XL	PXL9110S	50	PXL9110P	50
2XL	P2XL9110S	50	P2XL9110P	50

Gamme Advanced - Ensembles

Taille	Ensembles Bleus	Cond.	Ensembles Verts	Cond.
XS	P42PBXS	25	P42PGXS	25
S	P42PBS	25	P42PGS	25
M	P42PBM	25	P42PGM	25
L	P42PBL	25	P42PGL	25
XL	P42PBXL	25	P42PGXL	25
2XL	P42PB2XL	25	P42PG2XL	25
3XL	P42PB3XL	25	P42PG3XL	25

Taille	Tuniques violettes	Cond.
XS	P42PPXS-S	25
S	P42PPS-S	25
M	P42PPM-S	25
L	P42PPL-S	25
XL	P42PPXL-S	25
2XL	P42PP2XL-S	25
3XL	P42PP3XL-S	25

Gamme Advanced - Emballages séparés

Taille	Tuniques bleus	Cond.	Pantalons bleus	Condi.	Taille	Tuniques verts	Cond.	Pantalons verts	Cond.
XS	P42PBXS-S	50	P42PBXS-P	50	XS	P42PGXS-S	50	P42PGXS-P	50
S	P42PBS-S	50	P42PBS-P	50	S	P42PGS-S	50	P42PGS-P	50
M	P42PBM-S	50	P42PBM-P	50	M	P42PGM-S	50	P42PGM-P	50
L	P42PBL-S	50	P42PBL-P	50	L	P42PGL-S	50	P42PGL-P	50
XL	P42PBXL-S	50	P42PBXL-P	50	XL	P42PGXL-S	50	P42PGXL-P	50
2XL	P42PB2XL-S	50	P42PB2XL-P	50	2XL	P42PG2XL-S	50	P42PG2XL-P	50
3XL	P42PB3XL-S	50	P42PB3XL-P	50	3XL	P42PG3XL-S	50	P42PG3XL-P	50

TENUES DE BLOC MEDLINE "CLEAN AIR SUIT"- LE MEILLEUR DU CONFORT!

La tenue "Clean Air Suit" est un produit unique et innovant, pour procurer un maximum de confort pour le personnel soignant et une meilleure sécurité pour le patient. En effet, les Clean Air Suits Medline sont conçues spécifiquement pour garantir un haut niveau d'hygiène de l'environnement et contribuer à réduire les risques de contaminations croisées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la brochure dédiée aux Clean Air Suits.



Les Clean Air Suits contribuent à réduire les risques de contamination de l'air dans les bloc opératoires ou dans les services.

Les tenues Clean Air Suits Medline répondent à la norme EN 13795. Les résultats de tests démontrent ses performances en termes de protection et contribution à limiter les risques des contaminations croisées.

	Critères EN 13795	Méthodes de test	Exigences de la norme EN13795 pour les Clean Air Suits	Résultats de tests**
Tests de performance de la matière	Résistance à la pénétration microbienne en milieu sec (CFU)	EN ISO 22612	≤300	0
	Propreté microbienne (CFU/100cm²)	EN ISO 11737-1	≤300	<9
	Propreté particulaire (IPM)	EN ISO 9073-10	≤3,5	1,9
	Relargage particulaire (Log10 (Nombre de particules))	EN ISO 9073-10	≤4,0	1,9

**Résultats basées sur une moyenne.

Design spécifique

La tenue Medline Clean Air Suits a été conçue en collaboration avec de nombreux professionnels de la santé. Cette grande attention aux détails a permis à Medline de concevoir une tenue répondant aux besoins de l'équipe du bloc opératoire ainsi qu'à une exigence stricte en terme d'hygiène.



Jersey aux manches



Poche à la poitrine avec porte-badge



Col rond



Jersey à la taille, avec 2 poches latérales



3 boutons pression au cou



2 grandes poches latérales sur le pantalon



Jersey aux chevilles



Liens ajustables à la taille



Tunique et pantalons emballés séparément

XS to 3XL

7 tailles disponibles

Tunique Clean Air Suit

Taille	Référence	Cond.
XS	PCLBXS-S	50
S	PCLBS-S	50
M	PCLBM-S	50
L	PCLBL-S	50
XL	PCLBXL-S	50
2XL	PCLB2XL-S	50
3XL	PCLB3XL-S	50

Pantalon Clean Air Suit

Taille	Référence	Cond.
XS	PCLBXS-P	50
S	PCLBS-P	50
M	PCLBM-P	50
L	PCLBL-P	50
XL	PCLBXL-P	50
2XL	PCLB2XL-P	50
3XL	PCLB3XL-P	50

COIFFES MEDLINE

Gamme Comfort

La gamme Comfort est la gamme de coiffes Medline préférée des utilisateurs. Ces produits sont fabriqués à partir d'une matière souple et respirante pour offrir un excellent confort. La gamme Comfort propose une grande variété de coupes et types de coiffes vous permettant d'allier la protection à l'esthétique.

La gamme préférée des utilisateurs



Cagoule		
FS61100	100/boite 600/ carton	
Cagoule · vert		



Cagoule		
FS61150A	100/boite 600/carton	
Cagoule · bleu		



Cagoule		
FS61250	50/boite 300/carton	
Cagoule avec bande anti-transpirante · bleu		



Charlotte bouffante		
FS61300	100/boite 600/carton	
Charlotte bouffante avec élastique sans latex · vert · Taille 53 cm		



Charlotte bouffante		
FS61350	100/boite 600/carton	
Charlotte bouffante avec élastique sans latex · bleu · Taille 53 cm		



Calot		
FS61450	100/boite 600/carton	
Calot · bleu		



Coiffe élastique		
FS61500	100/boite 600/carton	
Coiffe élastique · élastique au cou · coupe ajustée au front · vert		



Coiffe élastique		
FS61550A	100/boite 600/carton	
Coiffe élastique · élastique au cou · coupe ajustée au front · bleu		



Coiffe élastique		
FS61600	75/boite 450/cs	
Coiffe à élastique pour cheveux longs · élastique sur la longueur · vert		



Coiffe élastique		
FS61650	75/boite 450/cs	
Coiffe à élastique pour cheveux longs · élastique sur la longueur · bleu		



Coiffe à nouer		
FS61750A	100/boite 600/cs	
Coiffe à nouer profonde · pour cheveux longs · bleue		



Coiffe à nouer		
FS61850A	100/boite 600/cs	
Coiffe à nouer · pour cheveux courts · bleue		



Coiffe élastique		
FS61950	100/boite 600/cs	
Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · vert		

Gamme Colorful

La gamme Colorful est fabriquée à partir d'une matière spunlace viscosse, souple et respirante. Cette gamme offre des coupes confortables et différentes couleurs.



Coiffe élastique		
FS60950B	100/boite 600/cs	
Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · bleu		



Coiffe élastique		
FS60950G	100/boite 600/cs	
Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · vert		

Coiffe élastique

FS60950P 100/boite
600/carton

Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · violet

Coiffe élastique

FS60950PK 100/boite
600/carton

Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · rose

Coiffe élastique

FS60950W 100/boite
600/carton

Coiffe élastique · élastique au cou · coupe large au front · blanc

Gamme Basic

Les coiffes de la gamme Basic sont fabriquées à partir de la matière spunbond polypropylène de grammage 12 g/m² à 20 g/m². Différents coloris disponibles.

Cagoule

FS63150 100/boite
600/carton

Cagoule légère · hauteur: 17 cm · bleu

Charlotte bouffante

FS63300 100/boite
600/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · verte

Charlotte bouffante

FS63360 100/boite
600/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · blanc

Charlotte bouffante

FS63350 100/boite
600/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · bleu

Charlotte bouffante

FS64360 200/boite
2'000/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · blanc

Charlotte bouffante

CRIE1000 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · vert

Charlotte bouffante

CRIE1002 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 53 cm · blanc

Charlotte bouffante

CRIE1003 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 60 cm · blanc

Charlotte bouffante

CRIE1004 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 60 cm · bleu

Charlotte bouffante

CRIE1005 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 60 cm · vert

Charlotte bouffante

NONE28233F 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 60 cm · impressions papillons

Charlotte bouffante

NONE28234P 100/boite
500/carton

Charlotte bouffante · taille 60 cm · impressions multicolor

Charlotte à clip

FS65360 1'000/
carton

Charlotte à clip · blanc

Bonnet

FS67050 100/boite
600/carton

Bonnet · taille unique · bleu

Calot

NONE28625 100/boite
500/carton

Coiffe à lien ajustable · dessus SMS, partie latérale en matière renforcée absorbante · taille unique · bleu clair

Découvrez les gammes de masques de chirurgie, d'examen et respiratoires.



MEDLINE

**PROTECTION ET CONFORT
SANS COMPROMIS.**

MASQUES DE PROTECTION
de Chirurgie, Soins & Respiratoires



ALWAYS
ON

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 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Suisse

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans cette brochure.

©2018 Medline et le logo Medline sont des marques déposées de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA.

ML179-FR05/FL - 04/2018.



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