



***EFFICACITE & PROTECTION
DANS UN ENVIRONNEMENT COMPLEXE.***

SOLUTIONS POUR LES SOINS INTENSIFS

Une gamme complète de produits pour les patients et les professionnels de santé

NOTRE VOLONTÉ : VOUS AIDER À SOIGNER LES PATIENTS ET À PROTÉGER VOS ÉQUIPES.

Quotidiennement les hôpitaux sont à la recherche de solutions et produits de haute qualité pour mieux soigner les patients et protéger leurs équipes.

Medline répond à vos besoins en soins intensifs avec une gamme complète de solutions pour les soins des patients incluant l'hygiène du patient, la gestion de l'intégrité de la peau face à l'humidité et la macération, la prévention des escarres et la gestion des liquides et fluides. Sont aussi disponibles des solutions pour les professionnels de santé avec l'habillage de protection et des gants d'examen.

Nos produits sont pensés pour s'adapter et soutenir vos pratiques standardisées, tout en améliorant les soins patients et en protégeant vos équipes.

SOMMAIRE

Toilette du patient	3
Gestion de l'intégrité de la peau	4
Prévention contre les escarres	4
Aspiration médicale et chirurgicale	5
Habillage de protection	6
Gants d'examen	7

TOILETTE DU PATIENT

Hygiène corporelle du patient avec EasyBath®

La gamme d'hygiène corporelle EasyBath se compose de lingettes et gants de toilette imprégnés qui permettent de laver le patient sans ajout d'eau. Fabriqués avec des matériaux doux et hypoallergéniques, les lingettes et gants EasyBath protègent et hydratent la peau de vos patients et peuvent être chauffés pour plus de confort. En utilisant la famille de produits EasyBath, les soignants font la toilette des patients rapidement. De plus, les produits EasyBath préviennent des escarres en évitant l'accumulation de liquides et fluides contre la peau du patient.

Imprégnées¹

Référence	Description	Lingettes / paquet
MSCE095103A	EasyBath, lingettes, sans parfum	8
MSCE095104	EasyBath +, avec parfum	8
MSCE095105	EasyBath+, sans parfum	8
MSCE095230	EasyBath +, Shampoo cap capiluve, avec parfum	1
MSCE095231	EasyBath+, Shampoo cap capiluve, sans parfum	1
MSCE095232	EasyBath +, Shampoo cap capiluve, avec parfum, avec agent antibactérien	1
MSCE263654	Aloetouch, lingettes, avec parfum	48
MSCE263810	Readyflush, avec parfum	24
WM80300	EasyBath, gants de toilette, avec parfum	8
WM80301	EasyBath, gants de toilette, sans parfum	8
MSCE995302WM	EasyBath, gants de toilette, avec parfum	5
MSCE995310WM	EasyBath, gants de toilette, avec parfum, avec agent antibactérien	8
MSCE995311WM	EasyBath, gants de toilette, sans parfum, avec agent antibactérien	8



Non-imprégnées¹

Référence	Description	Lingettes/paquet
MEDGLOVE01	Gants de lavage à sec, 16 x 23 cm, 75 g	100
MEDGLOVE02	Gants de lavage à sec, 14.5 x 20 cm, 65 g	100
MEDGLOVE03	Gants de lavage à sec, 14.5 x 20 cm, 75 g	100

Soins de bouche du patient avec VAPrevent®²

La gamme de soins de bouche est principalement adressée aux patients sous ventilation mécanique. C'est une solution complète qui permet de maintenir une bonne hygiène buccale et ainsi d'éviter le développement des Pneumopathies Acquisées sous Ventilation Mécanique (PAVM). Tous les éléments sont faciles d'utilisation et vous permettent de réaliser des soins de bouche pour tous vos patients.

Référence	Description
MDS096013MEU*	Kit Oral Care Individuel Standard, 2 DenTips imprégnés, 1 bain de bouche et 1 gel hydratant Medline
MDS096202EU*	Bâtonnet DenTips, non imprégné, emballage individuel
MDS096502EU*	Bâtonnet DenTips, imprégné, emballage individuel
MDS09651300EU**	Kit VAPrevent Oral Care avec bâtonnets aspirants en mousse - sans solution
MDS096513MEU**	Kit VAPrevent Oral Care avec bâtonnets aspirants en mousse - avec bain de bouche et gel hydratant
MDS096525EU**	Bâtonnet mousse imprégné avec aspiration
MDS09657200EU**	Kit VAPrevent Oral Care avec brosse à dents aspirante - sans solution
MDS096572MEU**	Kit VAPrevent Oral Care avec brosse à dents aspirante - avec bain de bouche et gel hydratant
MDS096575EU**	Brosse à dents imprégnée aspirante



GESTION DE L'INTÉGRITÉ DE LA PEAU

Ultrasorbs®³

Ultrasorbs® est une protection sèche unique développée pour la gestion de l'intégrité de la peau dans un environnement humide. Ultrasorbs® absorbe, draine, stocke et bloque tous les fluides corporels (par exemple: incontinence, transpiration excessive ou l'exsudat d'une plaie) et maintient la peau dans un environnement idéal.



Référence	Dimensions	Conditionnement
ULTRASRBE2540	24 x 40 cm	100/carton, 10/emballage
ULTRASRBE4561	45 x 61 cm	60/carton, 10/emballage
ULTRASRBE6191	61 x 91 cm	70/carton, 10/emballage
MSCE4090PUPS	101.6 x 228.6 cm	30/carton
MSCE4090PUPSB	101.6 x 228.6 cm	30/carton, emballage individuel
ULTRSRB4561ST STERILE	45 x 61 cm	60/carton, emballage individuel
ULTRSRB6191STA STERILE	61 x 91 cm	50/carton, emballage individuel
MSCE4090PPSTA STERILE	101.6 x 228 cm	25/carton, emballage individuel
USAPE6191ES	61 x 91 cm	60/carton, 10/emballage
USAP4090ES	101.6 x 228 cm	25/carton, emballage individuel

PRÉVENTION DES ESCARRES

Heelmedix® & HeelRaiser® Pro⁴

Le Heelmedix et le HeelRaiser Pro sont des dispositifs médicaux permettant d'éviter le développement d'escarres des patients immobilisés en redistribuant la pression exercée sur le talon et en facilitant la circulation de l'air.



Référence	Description	Conditionnement
MDTE823330P	Heelmedix, Taille S	1 unité / carton
MDTE823330SW	Heelmedix, avec stabilisateurs	1 unité / carton
MDTE823330XL	Heelmedix, Taille XL, avec stabilisateurs	1 unité / carton
MDTE823200CS	HeelRaiser Pro	4 unités / carton

ASPIRATION MÉDICALE ET CHIRURGICALE

Tubulures d'aspiration & Yankauers

Medline offre une gamme complète de solutions d'aspiration avec des bouches d'aspiration réutilisables, poches souples à usage unique, des tubulures et des canules de type Yankauers.

Systèmes de canisters d'aspiration⁵

La gamme des poches souples à usage unique réduit le risque de fuite des déchets médicaux infectieux et garantit la sécurité du personnel soignant.

Capacité	Canisters réutilisables	Poches à usage unique
1 l	DYNDCL01000	DYNDSC1000
1.5 l	DYNDCL01500	DYNDSC1500
3 l	DYNDCL03000	DYNDSC3000



Tubulures d'aspiration^{6,7}

La tubulure ORNEX possède un connecteur destiné à contrôler l'aspiration et permettant une connexion à un accessoire.

Référence	Description	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX56VC	F/F+MVC	5 mm	1.80 m	50/emballage
ORNEX510VC	F/F+MVC		3 m	50/emballage
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1.80 m	50/emballage
ORNEX610VC	F/MVC		3 m	50/emballage



La tubulure d'aspiration ORNEX est un dispositif médical non stérile idéal pour les services des soins intensifs.

Référence	Diamètre interne	Longueur	Conditionnement
ORNEX5100	5 mm	Rouleau de 30M, soit 16 tubulures de 1,80M avec connecteurs.	1/carton
ORNEX6100	6 mm		1/carton
ORNEX7100	7 mm		1/carton



Canules de type Yankauers⁸

Une gamme complète de canules de type Yankauers de tailles différentes, avec ou sans contrôle de vide, pour s'adapter à vos procédures.

Référence	Description	Longueur	Diamètre	Oeils	Contrôle de vide	Conditionnement
Y1200	Aspiration fine (pédiatrique, ORL, dentaire)	275mm	12 CH	2	Non	50
Y1201		275mm	12 CH	2	Oui	50
Y1500		195mm	15 CH	0	Non	100
Y1501		195mm	15 CH	0	Oui	100
Y1800	Aspiration régulière (pharyngée)	250mm	18 CH	6	Non	50
Y1801		250mm	18 CH	6	Oui	50
Y240FS	Embout droit	297mm	24 CH	4	Oui	50
Y240FB	Embout bulbe	297mm	24 CH	4	Oui	50



HABILLAGE DE PROTECTION

L'habillement de protection Medline aide les équipes de soins et visiteurs à limiter les contaminations croisées dans les unités de soins intensifs. Nous utilisons des matières de haute qualité qui offrent une protection et un confort exceptionnels.

Blouses d'isolation⁹



NONE326CF

La blouse d'examen présente un plastron et des manches fabriquées dans une matière SMS, et des panneaux arrières en spunbond polypropylène. Cette combinaison offre aux utilisateurs protection et confort. Sa coupe et ses dimensions généreuses offrent plus d'aisance et une meilleure couverture. Liens au cou et à la taille/ poignets jersey.

Blouses d'isolation imperméables^{9a}



CRIE4020CF

La blouse d'isolation offre le meilleur de la protection et du confort grâce au plastron et manches fabriquées en bilaminé (imperméable) et le dos en matière SPP (respirant). Liens au cou et à la taille, poignets jersey pour faciliter le gantage.

Pyjamas de bloc¹⁰



Les pyjamas de bloc Medline permettent aux professionnels de la santé de maintenir un niveau d'hygiène élevé dans leur environnement de travail, afin de limiter les contaminations croisées.

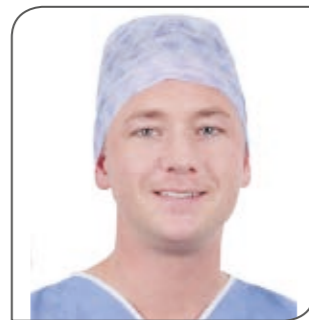
Fabriqués à partir d'une matière SMS respirante, deux gammes de pyjamas de bloc Medline sont disponibles: Advanced et Soft. Ces produits ont été conçus en étroite collaboration avec les professionnels de santé, pour vous offrir le meilleur du confort et de la protection.

Ensemble bleu, taille L : P35PBL
Ensemble vert, taille L : P35PGL

Coiffes¹¹



FS61850A



CRIE1004

Une gamme de coiffes offrant un large choix de coupes adaptées au personnel soignant, aux patients, et aux visiteurs.

Masques de protection¹²



NONE27378 (Type II) NONE27412EL (Type IIR)



Tous les masques de soins Medline sont fabriqués à partir de matériaux biocompatibles soigneusement sélectionnés, et conformes à la norme EN14683. Sans latex.

D'autres modèles de blouses et de masques sont disponibles.

GANTS D'EXAMEN

Medline offre une large gamme de gants d'examen composés à partir de différents matériaux et avec plusieurs longueurs de manchettes pour répondre à tous vos besoins de protection et protéger au mieux le personnel soignant des risques d'infection.

Gants d'examen Restore[®] en nitrile¹³



Les gants d'examen Restore[®] en nitrile sont conformes aux normes MDD et EPI et offrent une protection optimale au personnel soignant.

Les gants Restore ont un revêtement intérieur à base d'avoine colloïdale pour hydrater la peau et éviter les problèmes dermatologiques liés à l'utilisation intensive des gants et le lavage des mains répété. Restore offre résistance, sensibilité tactile et peut être utilisé avec les produits chimiques et cytotoxiques.



Aussi, pour moins de gaspillage, la boîte Restore est équipée d'un film Microstop pour délivrer un gant à la fois.

XS	S	M	L	XL
OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL

Gants d'examen SensiCare[®] Longues Manchettes¹³



Les gants d'examen SensiCare Extended Cuff possèdent également la double certification DM et EPI.

Les gants SensiCare Extended Cuff offrent une épaisseur et une longueur additionnelles pour les situations exigeant une protection supplémentaire. Ils sont résistants aux produits chimiques et cytotoxiques.

S	M	L	XL
MDS1284	MDS1285	MDS1286	MDS1287

Gants d'intervention Medline Sterile Procedure Nitrile¹⁴



Ces gants stériles ont de longues manchettes, sont composés de nitrile et sont emballés individuellement par paire. Ces gants sont à utiliser lorsqu'une protection accrue et des soins stériles sont requis.

S	M	L	XL
MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297

TOILETTE DU PATIENT



GESTION DE L'INTÉGRITÉ DE LA PEAU



PRÉVENTION DES ESCARRES



ASPIRATION MÉDICALE ET CHIRURGICALE



HABILLAGE DE PROTECTION

GANTS D'EXAMEN



Pour parcourir l'ensemble de nos gammes, vous pouvez visiter notre site www.medline.eu/fr ou demander des informations à votre responsable commercial Medline.



ALWAYS ON.

Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 130 05 34 00
Fax: +33 130 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/nl
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

¹Les produits EasyBath, à l'exception du MSCE095309, sont des dispositifs médicaux de classe I non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de la santé.

²Les produits VAPprevent sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I et IIa destinés à être utilisés par des professionnels de la santé.

³Les Ultrasorbs non stériles sont des dispositifs médicaux de classe I. Les Ultrasorbs stériles sont des dispositifs médicaux de classe I destinés à des professionnels de la santé.

⁴Heelmedix et Heel Raiser Pro sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de la santé.

⁵Les réservoirs et les pochettes sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés à être utilisés par des professionnels de la santé.

⁶Le tube ORNEX VC est un dispositif médical stérile de classe I destiné à être utilisé par des professionnels de la santé.

⁷Les tubulures d'aspiration ORNEX sont des dispositifs médicaux de classe I non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de la santé.

⁸Les Yankauer sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de la santé.

⁹Les blouses d'examen sont des dispositifs médicaux de classe I conformément à la réglementation 2017/745, et équipement de protection individuelle de catégorie I conformément à la réglementation 2016/425.

¹⁰Les blouses imperméables sont des équipements de protection individuelle de catégorie I conformément à la réglementation 2016/425.

¹¹Scrub Les pyjamas sont des dispositifs médicaux de classe I non stérile pour une utilisation dans le milieu de la santé.

¹²Les couvre-chef sont des Dispositifs Médicaux de classe I non-stérile et sont destinés à être utilisés par les professionnels de la santé.

¹³Les masques de protection NONE27378 et NONE27412EL sont des dispositifs médicaux de classe I non-stériles destinés à être utilisés dans le milieu de la santé.

¹⁴Les gants d'examen non stériles sont des équipements médicaux de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de la santé.

¹⁵Les gants d'examen stériles sont des équipements médicaux de classe I stériles destinés à être utilisés par les professionnels de la santé.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur pouvant se produire dans cette brochure. © 2019 Medline et le logo Medline

sont des marques déposées de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML491-FR02/AG 06/2019.