

OR Necessities

Dispositifs chirurgicaux stériles à destination du bloc opératoire



**Sécurité et
conformité**



Sommaire

Introduction	3
Gamme Gold Standard pour la sécurité.....	3
Principaux domaines d'action pour améliorer la sécurité des patients et du personnel	4
Sécurité des objets tranchants	5
Sécurité péri-opératoire des patients	7
Marqueurs et crayons dermographiques.....	7
Boîtes à aiguilles.....	8
Accessoires	9
Housses pour poignée de scialytique	9
Agrafeuse à peau et ôte-agrafe	10
Bol à ciment.....	10
Medi-Loop® (lacs vasculaires).....	11
Embouts de protection de pince	11

Introduction

Harmonisation des composants immédiatement disponibles

La gamme de produits OR Necessities de Medline comprend tous les composants stériles qui se trouvent dans vos packs chirurgicaux. Le stockage séparé des composants de packs vous aide à :



Faciliter la standardisation des besoins

- Accès facilité aux produits - accédez facilement aux dispositifs de remplacement des composants lors des interventions ou à des dispositifs additionnels lorsque les procédures durent longtemps.
- Moins de références - nous examinons les articles présents dans vos stocks et dans vos packs, afin d'améliorer la cohérence et d'éliminer les redondances.



Accroître la sécurité

- Aide à la mise en conformité avec la réglementation de l'UE.
- Sécurité des objets tranchants - boîtes à aiguilles avec rétracteur de lame intégré, etc.
- Niveau élevé d'acceptation clinique – les produits de la gamme OR Necessities® de Medline sont utilisés par les établissements de santé depuis plus de 40 ans.



Maîtriser les coûts

- Réduction des déchets - stockez uniquement les composants nécessaires.
- Élimination des intermédiaires - réduction des coûts en achetant directement auprès du fabricant.

Gamme Gold Standard pour la sécurité



En matière de sécurité, Medline est un véritable partenaire. Nous nous efforçons en permanence de trouver de nouveaux moyens d'aider nos clients afin d'améliorer la sécurité. La gamme de produits Gold Standard est conçue pour rendre les techniques de bonnes pratiques plus intuitives pour les cliniciens. Vous pouvez ajouter ces composants à vos packs ou les stocker séparément. Ils sont faciles à mettre en œuvre et n'exigent que peu ou pas de changement de procédure.

La couleur dorée des produits se démarque de celle des produits de bloc typiquement bleus et verts.

Les produits Gold Standard présentent des caractéristiques de sécurité innovantes qui mettent en avant :

- l'adéquation du site opératoire
- la sécurité des objets tranchants
- le respect des initiatives et de la réglementation européennes en matière de sécurité des patients.

La prévention avant tout

Les produits Gold Standard font partie de notre programme « Prévention avant tout ». Pour ce programme, nous avons réuni les professionnels de santé les plus qualifiés en matière de sécurité, de politique et de pratique, afin qu'ils nous aident à développer des solutions adaptées aux besoins des équipes chirurgicales.

Principaux domaines d'action pour améliorer la sécurité des patients et du personnel

l'adéquation du site opératoire

Le New England Journal of Medicine a publié une étude menée entre octobre 2007 et mars 2009 aux Pays-Bas, montrant que l'utilisation d'une check-list permet de réduire les complications chirurgicales de plus d'un tiers et les décès de près de la moitié (de 1,5 % à 0,8 %) dans les hôpitaux testés, par rapport aux hôpitaux de contrôle.* Les erreurs de site opératoire sont un problème dans le monde entier. Aux Etats-Unis, on estime entre 1 500 et 2 500 par an, le nombre d'incidents dus à des erreurs de site opératoire. † L'utilisation d'une check-list de sécurité au bloc opératoire (voir exemple à droite) de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et d'outils de contrôle mis en place par Medline, comme le drapeau de sécurité S.T.O.P., peut contribuer à améliorer la sécurité des patients.

Le protocole universel de prévention de l'erreur de site, l'erreur de procédure et l'erreur de patient en matière d'erreur chirurgicale repose sur 3 principes :

- Processus de vérification préopératoire
- Marquage du site opératoire (marqueur cutané)
- Temps d'arrêt immédiatement avant le début de la procédure (drapeau de sécurité S.T.O.P.).

Sécurité des objets tranchants

Une autre problématique importante est la prévention des blessures par objets tranchants dans les hôpitaux. Chaque année, des centaines de milliers de blessures sont causées par des instruments tranchants dans les salles d'opération. Les estimations américaines se situent entre 600 000 et 800 000 blessures. ‡

Afin d'attirer l'attention sur ces questions de sécurité, les organisations de partenaires sociaux européens, l'association européenne des employeurs du secteur hospitalier et sanitaire (HOSPEEM) et la fédération syndicale européenne des services publics (EPSU), ont collaboré avec la Communauté Européenne à l'élaboration d'un accord-cadre sur la prévention des blessures par objets tranchants dans les hôpitaux et le secteur des soins de santé. Ils ont élaboré la directive européenne 2010/32/UE, qui garantit que les partenaires sociaux introduisent les mesures nécessaires, par accord, au plus tard le 11 mai 2013. Cet accord-cadre vise à protéger les travailleurs exposés au risque de blessure par tous les objets tranchants à usage médical (y compris les piqûres d'aiguille) et à prévenir le risque de blessures et d'infections causées par des objets tranchants à usage médical.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.europeanbiosafetynetwork.eu/resources. Medline prend cette initiative très au sérieux et propose des produits de sécurité Gold Standard, tels que des boîtes à aiguilles, des plateaux de transfert, des tapis d'instruments et des porte-bistouris, afin de réduire le risque de blessures pour le personnel clinique pendant les procédures chirurgicales.



*De nouvelles données scientifiques confirment les conclusions de l'OMS : une checklist chirurgicale pourrait sauver des centaines de milliers de vies. www.who.int/patientsafety/safesurgery/checklist_saves_lives/en

†Organisation Mondiale de la Santé. Directives de l'OMS pour une chirurgie sans risque 2009 : Une chirurgie sûre sauve des vies. Genève, Suisse : Organisation Mondiale de la Santé 2009.

‡Centres de prévention et de contrôle des maladies Institut national pour la Sécurité et la Santé au Travail (NIOSH). Alerte NIOSH : Prévention des blessures par piqûre d'aiguille dans les établissements de soins de santé. Publié en novembre 1999. Publication NIOSH 2000 - 108. <http://www.cdc.gov/niosh/docartone/2000-108/pdfs/2000-108.pdf>. Consulté en février 2012.

Sécurité des objets tranchants

Les produits suivants favorisent la sécurité des objets tranchants et aident le personnel soignant à se conformer à la directive européenne 2010/32/EU.

Boîte à aiguilles avec rétracteur de lame

- Le rétracteur de lame permet d'éviter les blessures accidentelles lors du retrait de la lame du manche d'un bistouri.

Référence	Description	Emballage	N° du pack
GSNCF10MBRCE	10 pièces	50/carton	80305-EU
GSNCF20MBRCE	20 pièces	50/carton	49814-EU
GSNCF40MBRCE	40 pièces	50/carton	49255-EU



GSNCF20MBRCE

Plateaux de transfert

- Zone neutre stable
- Permet de passer les instruments tranchants, tels que les aiguilles et les lames, en gardant les mains libres.
- La cannelure intérieure facilite la prise en main.
- Adhésif au dos du plateau pour le fixer au champ du patient, à la table de Mayo ou au plan de travail.

Référence	Description	Emballage	N° du pack
GSTTA1CE	10 x 23 cm	50/carton	49293-EU



GSTTA1CE

Support pour bistouri

- Maintient le bord tranchant en position basse pour éviter les blessures.
- Pour les bistouris conventionnels lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Adhésif de fixation au dos du support.

Référence	Description	Emballage	N° du pack
GSSH01CE	Support pour bistouri	100/carton	49237-EU

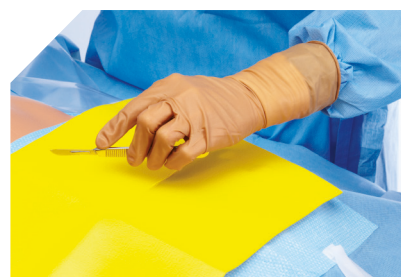


GSSH01CE

Tapis d'instruments antidérapant¹

- Le tapis de couleur vive offre une zone neutre très visible pour le passage des objets tranchants.
- La texture unique permet de saisir les instruments et d'éviter qu'ils ne tombent du champ stérile.
- Peut être placé sur le champ stérile ou sur la table Mayo.
- Dispose de 2 bandes adhésives au dos

Référence	Description	Emballage	N° du pack
GSASM1CE	25 x 41 cm	80/carton	82658



GSASM1CE

Sécurité des patients en peropératoire

Optimisez la sécurité peropératoire des patients grâce à notre gamme complète de marqueurs cutanés, boîtes à aiguilles, tapis antidérapants pour instruments, etc. Nous proposons des marqueurs cutanés à pointe standard et à pointe fine, ainsi qu'un marqueur utilitaire pour le marquage des coupelles, des bols et des étiquettes.

Nos boîtes à aiguilles sont disponibles avec ou sans rétracteur de lame, et notre tapis magnétique pour instruments est suffisamment grand pour accueillir en toute sécurité une grande variété d'instruments.

Marqueurs et règles²

Crayons dermatographiques sans violet de gentiane

En 2021, le Centre international de recherche sur le cancer (IARC), qui fait partie de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), a mis en évidence les risques cancérogènes potentiels du violet de gentiane. En conséquence, Medline a développé un crayon dermatographique sans violet de gentiane pour le marquage aisé et sûr des sites chirurgicaux.

- Convient à toutes les nuances de peau.
- Non toxique, non salissant et non irritant.
- Flux d'encre constant facilitant un marquage net
- Destiné à un usage unique.
- Disponible avec pointe classique, fine ou double

Référence	Description	Emballage	N° du pack
SM01	Marqueur cutané ; bleu foncé, pointe classique, avec règle	50/carton	NS-SM01 (sans règle)
SM03	Marqueur cutané ; bleu foncé, pointe fine, avec règle	50/carton	NS-SM03 (sans règle)
SMD02	Marqueur cutané ; bleu foncé, pointe double, avec règle	100/carton	NS-SMD02 (sans règle)



SM01, SM03, SMD02

Marqueur

- Encre noire, écriture sans bavure
- Peut être utilisé sur la plupart des surfaces pour l'étiquetage
- Disponible avec une règle de 15 cm

Référence	Description	Emballage	N° du pack
SM06	Pointe utilitaire, avec règle	50/carton	37998 (marqueur)



SM06

Boîtes à aiguilles

Des bandes adhésives permettent de fixer les boîtes à aiguilles sur n'importe quel plan de travail ; le compteur se divise en deux parties pour un double utilisation.

- Choix entre différentes configurations : bloc de mousse, adhésifs, bandes de mousse et partie aimantée.
- Les boîtes peuvent varier de 10 à 60 aiguilles

Rétracteurs de lame

Nous disposons de plusieurs options de boîte à aiguille avec rétracteur de lame, pour réduire le risque de blessure lors du retrait de la lame du manche d'un bistouri. Ils sont disponibles en version Gold Standard et en version rouge.

Boîtes à aiguilles avec bloc de mousse avec rétracteur de lame

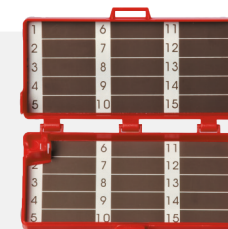
Référence	Description	Emballage	N° du pack
NCF20ABRCE	Bloc de mousse avec adhésif, 20 pièces	50/carton	40837-EU



NCF20ABRCE

Boîtes à aiguilles magnétiques avec rétracteur de lames

Référence	Description	Emballage	N° du pack
NC30MMBRCE	30 pièces avec double aimant	50/carton	40575-EU
NC60MMBRCE	60 pièces avec double aimant	50/carton	40579-EU



NC30MMBRCE

Boîtes à aiguilles avec bloc de mousse sans rétracteur de lame

Référence	Description	Emballage	N° du pack
NCF10MCE	10 pièces, bloc de mousse avec aimant	96/carton	s/o



NCF10MCE

Boîtes à aiguilles avec bande de mousse sans rétracteur de lame

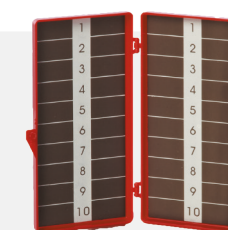
Référence	Description	Emballage	N° du pack
NCFS60MCE	60 pièces, bandes de mousse avec aimant	64/carton	08251-EU



NCFS60MCE

Boîte à aiguilles magnétiques sans rétracteur de lame

Référence	Description	Emballage	N° du pack
NC20MMCE	20 pièces avec double aimant	168/carton	05755-EU
NC60MMCE	60 pièces avec double aimant	64/carton	s/o



NC20MMCE

Accessoires

Tapis magnétique pour instruments¹

Le tapis magnétique pour instruments permet un accès sûr et rapide aux instruments.

- Conception flexible qui s'adapte aux contours du corps du patient
- Le dos en mousse antidérapante permet d'éviter le glissement sur le champ opératoire.
- Les aimants réduisent le risque de chute des instruments hors du champ stérile



MDL1CE

Référence	Description	Emballage	N° du pack
MDL1CE	41 x 51 cm	20/carton	MDL1CE

Housses pour poignée de scialytique³

Avec ces housses à usage unique, vous réduisez les coûts de retraitement des housses réutilisables et réalisez un gain de temps considérable. Medline propose plusieurs types de housses pour poignées de scialytique.

- Flexibles, semi-rigides, les housses sont insérées sur la poignée de scialytique.
- Emballées à plat ou enroulées dans un sachet pelable (moins d'emballage)
- Les housses pour poignée universelles s'adaptent à la plupart des scialytiques sans adaptateur



16558A

Référence	Description	Emballage	N° du pack
16558A	Housse universelle pour poignée de scialytique	200/carton	9053EU-BULK
FLHC1	Housse pour poignée de scialytique flexible (1 unité), à plat dans un sachet pelable	400/carton	9100A-EU
FLHC2	Housse pour poignée de scialytique flexible (2 unités), à plat dans un sachet pelable	200/carton	s/o
LHCB01	Housse de protection pour poignée de scialytique (1 unité)	60/boîte, 480/carton	9100A-SB
LHCB02	Housse de protection pour poignée de scialytique (2 unités)	30/boîte, 240/carton	9100A-SB
BFLHC9	Housse de protection pour poignée de scialytique à base de mousse bleue, sac en PE de 9 cm	50/boîte, 400/carton	s/o
BFLHC15	Housse de protection pour poignée de scialytique à base de mousse bleue, sac en PE de 15 cm	50/boîte, 400/carton	06-LK701-SB



FLHC1



LHCB01



BFLHC9

Vous recherchez des adaptateurs universels pour poignées de scialytique ?

Veuillez contacter votre responsable de compte Medline ou nous rendre visite à l'adresse suivante : www.medline.eu/uk

Agrafeuse à peau⁴

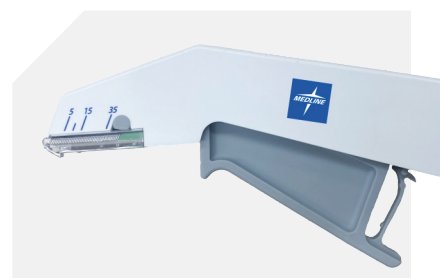
Les agrafeuses chirurgicales sont utilisées pour la fermeture de la peau dans une grande variété d'interventions chirurgicales.

- Elles contiennent des agrafes en acier inoxydable de qualité médicale.
- La conception de la poignée permet une application aisée et une force d'actionnement régulière.

Référence	Description	Emballage	N° du pack
F-35WB	Agrafeuse avec 35 agrafes grande taille Dimensions de l'agrafe après fermeture : 7,2 x 4,9 mm	5/boîte, 100/carton	9080-EU
F-35RB	Agrafeuse avec 35 agrafes taille standard Dimensions de l'agrafe après fermeture : 5,9 x 3,9 mm	5/boîte, 100/carton	9081-EU
STAPLER-35R	Agrafeuse cutanée à relargage progressif, 35 agrafes régulières Dimensions de l'agrafe après fermeture : 5,8 x 4,1 mm	6/boîte, 60/carton	s/o
STAPLER-35W	Agrafeuse cutanée à relargage progressif, 35 agrafes larges Dimensions de l'agrafe après fermeture : 6,5 x 3,8 mm	6/boîte, 60/carton	s/o



F-35WB



STAPLER-35W

Ôte-agrafe⁵

Ce produit permet d'enlever facilement les agrafes cutanées de toutes marques.

- Type ciseaux
- Retire les agrafes dans le même sens que celui dans lequel elles ont été implantées, ce qui rend le retrait simple et peu douloureux.

Référence	Description	Emballage	N° du pack
C-W	Extracteur d'agrafes cutanées à usage unique	20/boîte, 200/carton	C-W



Bol de mélange et spatule pour ciment⁶

Notre ensemble bol et spatule aide l'équipe chirurgicale à mélanger le ciment osseux pour obtenir une texture idéale.

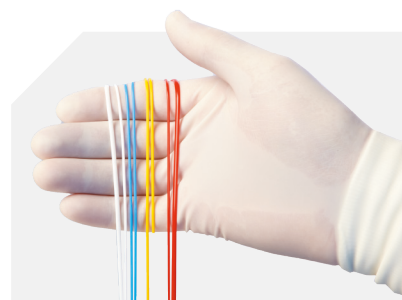
Référence	Description	Emballage	N° du pack
CMIXIT	Bol à ciment	20/carton	81247-EU



Medi-Loop (lacs vasculaires)⁷

Les lacs vasculaires sont utilisées pour occlure, rétracter et identifier les vaisseaux, les veines, les nerfs et les tendons pendant les interventions chirurgicales.

- Disponibles en 4 couleurs vives pour une identification facile.
- Visibles tout au long de la procédure.
- Fabriquées en silicone médical durable et radio-opaque.
- Répulsif aux fluides.
- Emballage soigné pour éviter les enchevêtrements.
- Disponibles en 3 tailles : Boucles Super-maxi (4,7 mm de large, 1,3 mm d'épaisseur), Boucles Maxi (2,5 mm de large, 1 mm d'épaisseur) et Boucles Mini (1,3 mm de large, 0,9 mm d'épaisseur).



Référence	Description	Emballage	N° du pack
VLSMAXB	Bleu, Super-maxi	2/pq, 8pq/boîte, 80pq/carton	VLSMAXB
VLMAXB	Bleu, Maxi	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMAXB
VLMAXR	Rouge, Maxi	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMAXR
VLMAXW	Blanc, Maxi	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMAXW
VLMAXY	Jaune, Maxi	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMAXY
VLMINB	Bleu, Mini	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMINB
VLMINR	Rouge, Mini	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMINR
VLMINW	Blanc, Mini	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMINW
VLMINY	Jaune, Mini	2/pq, 10pq/boîte, 100pq/carton	VLMINY

Embouts de protection⁸

Les embouts pour instrument/hémostatiques protègent les sutures et permettent une identification et une manipulation aisées.

- Ils permettent aux chirurgiens de saisir les sutures sans les endommager.
- Détectables aux rayons X
- Emballés dans des blocs de mousse pour faciliter le comptage.
- Disponible en 2 tailles : embouts de taille standard (diamètre intérieur de 1,6 mm) et embouts de grande taille (diamètre intérieur de 2,4 mm).

Référence	Description	Emballage	N° du pack
051003PBX	Jaune, 5 paires/bloc, standard	5 blocs/carton	7010003-BU
051014PBX	Blanc, 5 paires par bloc, standard	5 blocs/carton	s/o
051012PBX	Bleu, 5 paires par bloc, standard	5 blocs/carton	s/o
051011PBX	Rouge, 5 paires/bloc, standard	5 blocs/carton	7010007-BU
051004PBX	Rose, 5 paires par bloc, grand	5 blocs/carton	7010008-BU
051015PBX	Assortis, 5 paires par bloc, standard	5 blocs/carton	7010004-BU



**SPT**

Sterile Procedure Trays



Medline offre une gamme complète de produits stériles tels que les plateaux pour procédures stériles (SPT).

Visitez le site
www.medline.eu/fr pour en savoir plus sur nos produits.

**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 

¹ Les tapis pour instruments sont des dispositifs médicaux stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

² Les marqueurs cutanés chirurgicaux sont des dispositifs médicaux stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de la santé. MDL1CE est un dispositif médical stérile de classe I.

³ Les housses pour poignée de scialyrique sont des dispositifs médicaux de classe I stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

⁴ Les agrafeuses chirurgicales F-35WB et F-35RB sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

⁵ L'extracteur d'agrafes cutanées C-W est un dispositif médical stérile de classe I destiné à être utilisé par des professionnels de santé.

Les agrafeuses cutanées STAPLER-35R et STAPLER-35W sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.

⁶ Le bol CMIXIT est un dispositif médical stérile de classe I destiné à être utilisé par des professionnels de santé.

⁷ Les lacs vasculaires sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

⁸ Les embouts de protection sont des dispositifs médicaux de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé.

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.

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

© 2025 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML176_FR 04/2025