

QuickSuite® et Ultrasorbs®

Catalogue de solutions



**Salle
d'opération
Bloc opératoire
efficience
et protection**

QuickSuite permet une meilleure gestion de votre bloc opératoire. Il offre plus d'ingéniosité, de souplesse et de sécurité.

Chaque minute compte.

Les blocs opératoires des hôpitaux sont une ressource essentielle mais coûteuse dans le processus de soins. L'efficacité et l'utilisation des blocs opératoires ont une incidence sur les finances, l'efficacité clinique et les résultats généraux pour les patients hospitalisés.¹

Gardez le contrôle de vos interventions avec les solutions de bloc opératoire QuickSuite et Ultrasorbs pour des rotations plus rapides et plus efficaces.

Il y a un réel besoin de protection.

Les répercussions des escarres chez les patients en chirurgie ne cessent d'augmenter.³ En plus de la pression, l'humidité, la température, les frottements et les cisaillements sont les quatre principaux facteurs extrinsèques au développement d'escarres. Maintenir la peau des patients au sec est essentiel pour contribuer à lutter contre les escarres et les lésions cutanées associées à l'humidité (MASD).

Choisissez parmi une sélection de draps jetables, de kits ou de composants individuels conçus pour évacuer l'humidité de la peau.

Prévenir pour guérir.

Le rôle de la contamination par les surfaces dans la transmission des agents pathogènes nosocomiaux est de plus en plus reconnu. L'environnement inanimé dans les blocs opératoires (p. ex. tables, sols et surfaces des équipements) est considéré comme une source potentielle d'agents pathogènes qui peuvent causer des infections du site opératoire (SSI).⁵

Nos solutions jetables aident à réduire le risque de contamination croisée et à maximiser les barrières de protection pendant les rotations des programmes du bloc opératoire.

Améliorer l'efficacité

Le coût que représente le manque d'efficacité, en raison de retards de rotation, est estimé à **plus de 27 €** par minute.²

Améliorer la sécurité

Environ **23 %** des escarres acquis à l'hôpital se développent pendant les interventions chirurgicales de plus de 3 heures.⁴

optimiser les coûts

Le coût des SSI pour le Service national de santé est de **11 660 euros** supplémentaires par patient.⁶

Tous les niveaux de protection

Améliore la sécurité des patients et l'efficacité opérationnelle au sein du bloc avec les protections de table absorbantes Sahara et les protections sèches Ultrasorbs de chez Medline

Choisissez la solution optimale pour vos interventions chirurgicales :

- **Protections de table d'opération Sahara** pour les interventions standards avec une perte liquidienne faible à moyenne
- **Protection de table d'opération super-absorbante et respirante Ultrasorbs** pour les interventions avec une perte liquidienne élevée (intervention cardiaque, générale/thoracique, orthopédique) ; offre une meilleure gestion de l'humidité et maintient un microenvironnement optimal pour la peau

Les deux solutions présentent une conception imperméable qui protège les tables d'opération contre les fluides, réduisant ainsi le risque d'héberger des bactéries.

Protection de table d'opération Sahara

Ce champ offre une protection efficace pour la table d'opération lors d'interventions courtes et avec un écoulement de fluides faible. Il dispose d'une couche inférieure imperméable durable et d'une couche supérieure douce non tissée.



Protection super-absorbante pour table d'opération Sahara

Cette protection super-absorbante vous aide à améliorer le confort et la sécurité des patients lors d'interventions standards en protégeant simultanément la peau de votre patient et la table d'opération contre les fluides.

Elle est également disponible dans une configuration ajustée qui garantit une application rapide et facile.



Protections sèches respirantes Ultrasorbs

Cette protection multicouche jetable ultra-douce et respirante offre une solution spécialement conçue pour une gestion rapide et efficace de l'humidité. Son cœur en polymère super-absorbant évacue l'humidité de la peau des patients et procure un toucher sec en quelques minutes.

Recommandée pour les patients à haut risque de dégradation de la peau, la protection est disponible avec une couche inférieure renforcée pour le retournement et le repositionnement des patients (capacité de poids de 150 à 170 kg). Une version stérile est disponible.

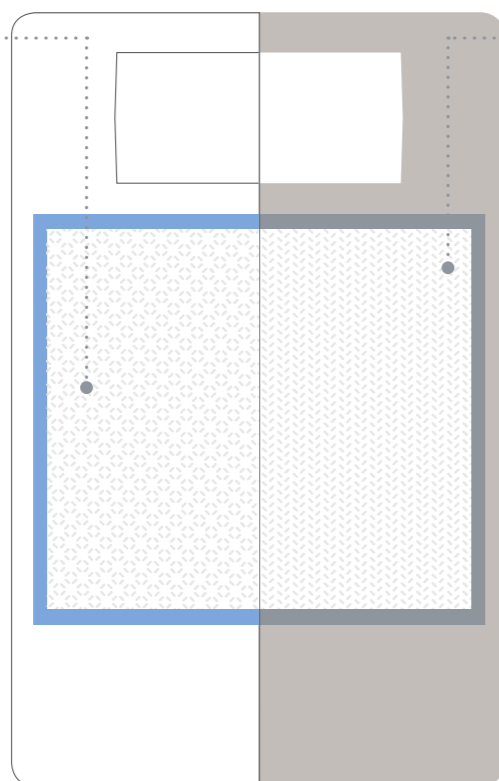


Choisissez la solution la plus appropriée pour votre bloc opératoire

Une comparaison entre Sahara et Ultrasorbs

Sahara

- Technologie à base de polymère pour évacuer rapidement l'humidité ; maintient l'intégrité de la peau*
- Surface matelassée pour plus de douceur ; améliore le confort du patient*
- Disponible en 3 tailles pour différents types d'intervention :
 - » 102 x 230 cm
 - » 102 x 152 cm
 - » 100 x 310 cm
- Couche inférieure antidérapante Sahara pour une adhérence accrue à la surface de la table d'opération
- Faible risque d'héberger des bactéries car le dispositif est jetable



Ultrasorbs

- Perméable à l'air, technologie ultra-absorbante évacuant rapidement l'humidité ; diminue l'accumulation de la chaleur corporelle et maintient un microenvironnement optimal pour l'intégrité de la peau
- Couche supérieure souple pour un meilleur confort du patient afin d'aider à réduire les frottements et les cisaillements
- Disponible en version stérile et avec une couche inférieure renforcée ; vous permet de retourner, repositionner et soulever des patients pesant jusqu'à 170 kg
- Capacité d'absorption améliorée
- Faible risque d'héberger des bactéries car le dispositif est jetable

(*) Sauf Sahara Protective

Vous trouverez ci-dessous les informations de commande pour les différentes configurations des produits mentionnés ci-dessus.

Produit	Référence	Taille	Niveau d'absorption	Faible relargage particulière	Perméable à l'air	Couche inférieure antidérapante	Capacité de lavage	Stérile	Conditionnement
Sahara®	DYND4090NA	102 x 230 cm	Faible	X		X			40
	DYND4060SBE	102 x 152 cm	Elevé	X		X			20
	DYND4090SBE	102 x 230 cm	Elevé	X		X			20
	DYNDE4090FTD	102 x 230 cm	Elevé	X		X			20
	QSS01 (Angio)	100 x 310 cm	Elevé	X					20
Ultrasorbs®	MSCE4090PUPS	101 x 228 cm	Très élevé	X	X				30
	MSCE4090PPSTA	101 x 228 cm	Très élevé	X	X			X	25
	USAP4090ES	101 x 228 cm	Très élevé	X	X		170 kg		25
Extrasorbs®	EXTRASRBE150	80 x 210 cm	Très élevé	X	X			150 kg	30

Barrière de protection

Les kits de draps QuickSuite protègent vos matelas de table d'opération contre les fluides corporels et les bactéries, et réduisent les coûts de remplacement.



Également à la recherche d'une protection de sol ? Demandez à votre Responsable commercial Medline les caractéristiques de tapis de sol Liqui-Loc™

Choisissez le kit parfait ...

Le temps, c'est de l'argent, et la sécurité, c'est un tout. Accélérez vos processus de mise en place et de nettoyage grâce à un kit complet pour table d'opération QuickSuite.

Kit QuickSuite

Chaque ensemble est à usage unique, pour repartir à chaque fois sur des bases saines. Et tout est à portée de main dans un kit pratique. Vous pouvez commander un kit QuickSuite avec divers composants pour différents types d'interventions chirurgicales et en fonction de vos besoins. La possibilité de personnaliser vos kits aide à réduire le gaspillage.

Articles	Protection absorbante pour table d'opération Sahara		Drap de repositionnement/transfert	Housse pour appui-bras	Housse pour oreiller	Housse ajustée pour appui-bras	Sangle à usage unique	Protections (2 unités)	Conditionnement
	102 x 152 cm	102 x 230 cm							
DYKQSUITEL2CEA		X	X						24
DYKQSUITEL2CEASB*		X	X						24
DYKQSUITEL3CEA		X	X	X					16
DYKQSUITEL4CEA		X	X	X	X				16
DYKQS01	X		X	X					30
DYKQSC01		X	X			X	X		16
DYKQSC02	X		X					X	16

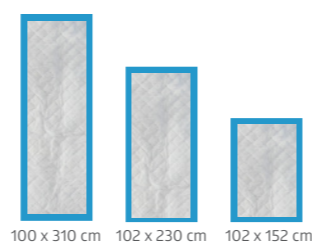
... comment commander des articles individuels

Choisissez dans notre catalogue et n'achetez que les articles jetables dont vous avez besoin.

Protection de table d'opération Sahara

La protection Sahara intègre une technologie à base de polymère qui évacue rapidement l'humidité et aide à maintenir l'intégrité de la peau. Son motif matelassé aide l'humidité à se répartir uniformément sur l'ensemble de la surface et, grâce aux bords scellés, toute fuite de liquide est impossible. De plus, la couche imperméable et la conception jetable réduisent le risque de prolifération des bactéries.

Référence	Description	Taille	Conditionnement
DYND4060SBE	Protection super-absorbante pour table d'opération Sahara	102 x 152 cm	20
DYND4090SBE	Protection super-absorbante pour table d'opération Sahara	102 x 230 cm	20
QSS01(*)	Protection absorbante pour table d'angiographie Sahara	100 x 310 cm	20
DYND4090NA	Protection de table d'opération Sahara Protective	102 x 230 cm	40
DYNDE4090FTD	Protection ajustée absorbante Sahara	102 x 230 cm	20



(*) Ces éléments disposent d'une couche inférieure standard. Toutes les autres protections Sahara disposent d'une couche inférieure antidérapante.

Composants individuels

Ces produits sont disponibles en tant qu'articles individuels ou intégrés aux composants du kit de table d'opération QuickSuite de Medline. Chaque kit contient un assortiment de composants jetables qui peuvent être utilisés pour protéger facilement et efficacement la table d'opération.

Drap de repositionnement/transfert

Les draps de transfert souples jetables de Medline sont parfaits pour repositionner et transférer les patients vers et depuis la table d'opération. Des configurations avec poignées sont également disponibles ; conçus pour les systèmes de levage sur rail.

Référence	Description	Taille	Conditionnement	Capacité de charge
DYNDDS4060E	Drap de repositionnement/transfert ; blanc	102 x 152 cm	20	Jusqu'à 200 kg
DYNDDS6078E	Drap de repositionnement/transfert ; blanc	152 x 198 cm	20	Jusqu'à 224 kg
QSL501	Drap de repositionnement/transfert avec poignées	90 x 175 cm	20	Jusqu'à 220 kg



Housses pour tête, pour appui-bras et jambières

Conçus pour protéger la tête de la table d'opération, les appui-bras et les jambières pendant les interventions chirurgicales. La couche imperméable de polyéthylène maintient l'équipement propre et sec, réduisant le risque de contamination croisée et prolonge la durée de vie d'une table d'opération.

Référence	Description	Taille	Conditionnement
QSACOVER	Housse avec sangle pour appui-bras	72,5 x 33,5 cm	100
QSACEL01	Housse ajustée avec sangle pour appui-bras	152 x 198 cm	100
QSLCEL01	Housse pour porte-jambes ajustée avec sangles	102 x 52 cm	100
DYKQSHPC1CEA	Housse pour tête de table d'opération	38 x 39 cm	300



Couverture à usage unique pour patient

La couverture à usage unique Medline garantit chaleur, confort et dignité aux patients pendant les examens et les interventions chirurgicales, en pré, péri et postopératoires.

Référence	Description	Taille	Conditionnement
DORB01	Couverture à usage unique pour patient	110 x 210 cm	30
DORB02	Couverture à usage unique pour patient (conditionnement en vrac)	110 x 210 cm	26



Sangles pour patient

Il s'agit de sangles en mousse souples et solides pour sécuriser le patient sur la table d'opération ou sur le brancard et limiter les mouvements indésirables et les blessures pendant les interventions chirurgicales.

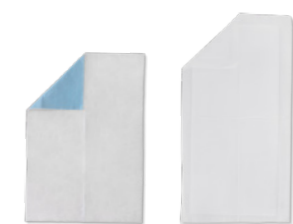
Référence	Description	Taille	Conditionnement
ORS01	Sangle à usage unique ; fermeture velcro, x2	10 x 83,5 cm	24



Protections de sol

Notre gamme complète de protection de sol permet de faire face aussi bien aux risques de chute qu'à la nécessité d'une élimination rapide des fluides pour améliorer la sécurité de l'environnement de travail.

Référence	Description	Taille	Niveau d'absorption	Anti-dérapant	Conditionnement
ORLLPBS	Liqui-Loc ; taille S	71,1 x 101,6 cm	2,2 l	Oui	13/carton
ORLLPBM	Liqui-Loc ; taille M	71,1 x 142,2 cm	3,0 l	Oui	10/carton
ORLLPBL	Liqui-Loc ; taille L	71,1 x 182,8 cm	3,9 l	Oui	8/carton
ORDSFMAT	Tapis de sol double face	75 x 38 cm	7,0 l	Non	50/carton



Cherchez-vous aussi à protéger votre sol ?

Un coup de pouce pour la réussite

Nous comprenons que l'intégration de nouveaux protocoles ou produits peuvent représenter un investissement important de temps et d'efforts. Nous sommes là pour vous aider. Notre équipe d'experts vous propose une assistance technique et clinique pour vous aider à assurer une mise en œuvre réussie.

Notre équipe d'experts peut vous fournir :

- Services et formation liés aux produits
- Informations spécialisées sur l'utilisation des produits et des bonnes pratiques
- Un programme complet de gestion de la peau.

En savoir plus sur nos services de soutien clinique et de formation. Contactez votre représentant Medline dès aujourd'hui.

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou de consulter notre site internet sur : fr.medline.eu



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
Fax: +33 1 30 05 34 43

fr.medline.eu
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
Fax: +32 2 400 19 39

fr.medline.eu
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
Fax. +41 848 244 100

fr.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

SUIVEZ-NOUS  

1. Meredith, J. O. et al. (2011) "travaillons-nous efficacement? Une analyse continue des rotations de salle d'opération", Recherche en gestion du programme opératoire, 4 (3-4), pp. 89-988.
2. Ang, W. W. et al. (2016) «Le coût de l'inefficacité au bloc opératoire en traumatologie», Annales de médecine et de chirurgie (2012), 7, pp. 24-29
3. Chen, Hong-Lin, Chen X., Wu J. (2012). L'incidence des escarres chez les patients après chirurgie au cours des 5 dernières années: Une revue systématique Plaies, 24 (9), 234-241.
4. Primiano, M., Friend, M., McClure, C., Nardi, S., Fix, L., Schäfer, M., Savochka, K., McNett, M. (2011). Prévalence des escarres et facteurs de risque lors d'interventions chirurgicales prolongées AORN journal, 94(6), 555-66.
5. Donskey, C. J. (2013) «L'amélioration du nettoyage et de la désinfection des surfaces réduit-elle les infections associées aux soins de santé?», American journal of infection control, 41 (5 Suppl), pp. S12-9
6. McDonald, S. et Bott, A. (2020) «Infections du site opératoire», Chirurgie, 38 (3), pp. 150-154

Les kits QuickSuite, les protections Sahara, les draps de repositionnement/transfert, les housses pour têtère, les housses pour appui-bras, les housses pour jambières et les sangles sont des dispositifs médicaux de classe I et doivent être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice correspondante.

Les produits Ultrasorbs et Extrasorbs sont des dispositifs médicaux de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions d'usage sur la notice correspondante.



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

© 2021 Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1087_FR 03/2021