



KITS DE PROTECTION POUR TABLE DE SALLE D'OPÉRATION

Augmentez la sécurité pour le patient et les performances au bloc opératoire avec Sahara et Ultrasorbs® les protections absorbantes de Medline.

Les cas d'escarres chez le patient continuent d'augmenter¹. La pression, l'humidité, la température, les frottements et les entailles sont les principales raisons du développement d'ulcères de pression. Pour vous aider à gérer ces problèmes dans votre établissement, choisissez entre les protections absorbantes Sahara et Ultrasorb.²

Des recherches ont démontré que 23% des escarres sont développés après des chirurgies de plus de trois heures³. D'après ces statistiques, Medline recommande :

- La feuille **Sahara** pour les procédures de moins de trois heures.
- Pour les procédures à flux élevé de plus de trois heures (cardiaque, générale/thoracique, orthopédique), **Ultrasorbs** apporte une amélioration de la gestion de l'humidité et des micro environnements.

Ces deux produits sont également efficaces pour la protection de la table d'opération et permettent ainsi une rotation plus rapide de la salle d'opération.

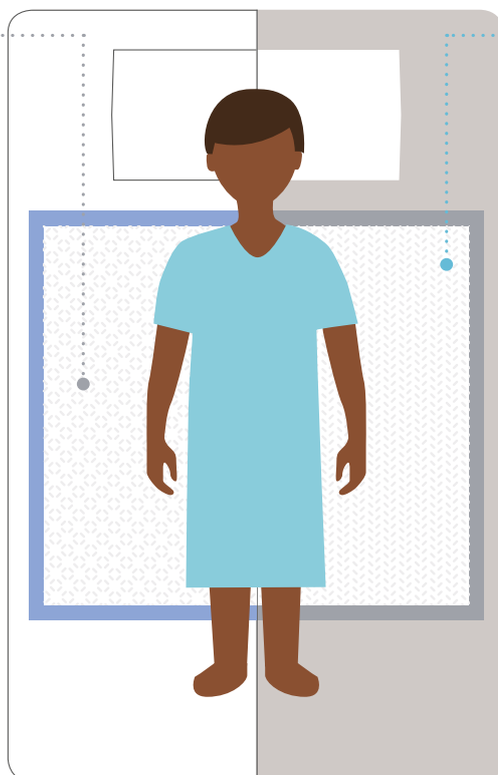


Faites le meilleur choix adapté à vos besoins

Une comparaison entre Sahara et Ultrasorbs

Sahara

- » Technologie à base de polymère ultra absorbant, protège la peau de l'humidité et réduit le risque de lésions cutanées
- » Surface douce pour un meilleur confort du patient
- » Disponible en 3 tailles pour différentes indications : 102 x 230 cm, 102 x 152 cm et 100 x 310 cm
- » Protection antidérapante idéale pour les procédures chirurgicales nécessitant une position inclinée
- » Faible risque d'abriter des bactéries car dispositif jetable



Ultrasorbs

- » Perméable à l'air, protection ultra absorbante évacuant rapidement l'humidité, diminue l'accumulation de la chaleur corporelle et maintient un microenvironnement optimal pour la peau
- » Couche supérieure souple pour le confort du patient. Aide à réduire le frottement sur la peau du patient
- » Disponible en version stérile avec une feuille arrière renforcée, ce qui vous permet de tourner, repositionner et soulever des patients pesant jusqu'à 170 kg
- » Capacité d'absorption améliorée
- » Faible peluchage selon les normes ISO 9073-10 et EN 13795
- » Faible risque d'abriter des bactéries car dispositif jetable

Produit	Référence	Taille	Capacité d'absorption	Faible peluchage	Perméable à l'air	Tissu arrière antidérapant	Capacité de levage	Stérile	Quantité
Sahara	DYND4060SBE	102 x 152 cm	Elevée	x		x			20
	DYND4090SBE	102 x 230 cm	Elevée	x		x			20
	QSS01	100 x 310 cm	Elevée	x					20
Ultrasorbs®	MSCE4090PUPS	101 x 228 cm	Très élevée	x	x				30
	MSCE4090PPSTA	101 x 228 cm	Très élevée	x	x			x	25
	USAP4090ES	101 x 228 cm	Très élevée	x	x		170 kg		25
Extrasorbs®	EXTRASRBE150	80 x 210 cm	Très élevée	x	x		150 kg		30

- Chen, Hong-Lin, Chen X., Wu J. (2012). The Incidence of Pressure Ulcers in Surgical Patients of the Last 5 Years: A Systematic Review. WOUNDS, 24 (9), 234-241.
- Primiano, M., Friend, M., McClure, C., Nardi, S., Fix, L., Schafer, M., Savochka, K., ... McNett, M. (2011). Pressure ulcer prevalence and risk factors during prolonged surgical procedures. AORN journal, 94(6), 555-66.
- ibid.

Vous souhaitez aussi protéger votre sol ? Demandez à votre responsable commercial pour les tapis protecteurs Liqui-Loc™.

Sahara non stérile :  Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Ultrasorbs non stériles
et Extrasorbs :



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



Ultrasorb stérile
MSCE4090PPSTA :



Raguse Gesellschaft für medizinische Produkte mbH
Südfield 6
59387 Ascheberg - Herbern, Germany



Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, consulter et respecter les instructions et les précautions d'emploi sur l'étiquette correspondante.

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

© 2019 Medline Industries, Inc Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML772-FR/AN 02/2019