



# COBERTORES DE MESA QUIRÚRGICA

## Mejore la seguridad del paciente y la eficiencia operativa en el quirófano con los cobertores absorbentes Sahara y Ultrasorbs® de Medline.

La incidencia de las úlceras por presión en pacientes quirúrgicos sigue en aumento.<sup>1</sup> Además de la presión, la humedad, la temperatura, la fricción y la cizalla son cuatro de los principales factores extrínsecos asociados al desarrollo de úlceras por presión. Medline ofrece los cobertores Sahara y Ultrasorbs para ayudarle a gestionar estos problemas en su quirófano.<sup>2</sup>

Los estudios demuestran que el 23 % de las úlceras por presión intrahospitalarias se desarrollan durante las cirugías que duran más de tres horas.<sup>3</sup> Teniendo esto en cuenta, Medline recomienda:

- Sábana Sahara para procedimientos con pocos fluidos que duran menos de tres horas.
- Ultrasorbs para procedimientos con muchos fluidos (cardíacos, generales, torácicos, ortopédicos) que duran más de tres horas para ofrecer mejor control de la humedad y el microambiente de la piel.

Ambos productos también son eficaces a la hora de proteger la superficie de la mesa, agilizando los tiempos de rotación en quirófano.

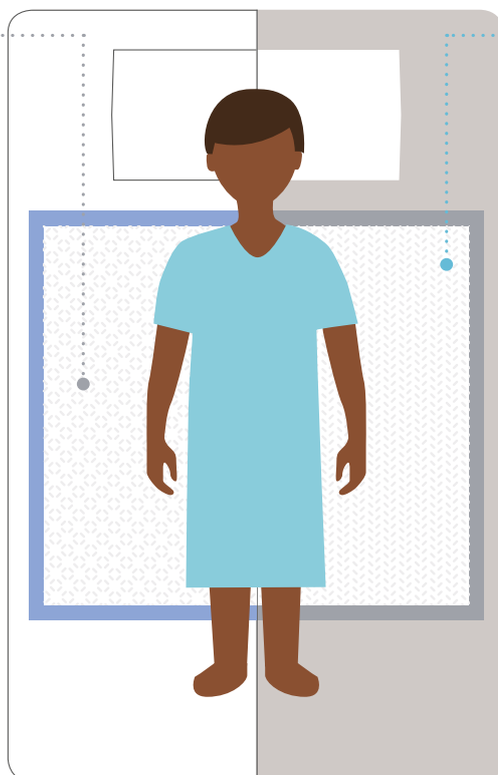


# Elija correctamente según sus necesidades

## Una comparativa entre Sahara y Ultrasorbs

### Sahara

- » Tecnología de polímero para alejar rápidamente la humedad, manteniendo la integridad de la piel
- » Acolchada para capa superficie suave y comodidad al paciente
- » Disponible en 3 tamaños para diferentes procedimientos: 102 x 230 cm, 102 x 152 cm y 100 x 310 cm
- » Sahara antideslizante diseñada idealmente para procedimientos quirúrgicos que requieran una posición inclinada
- » Menor riesgo de albergar bacterias ya que es desechable



### Ultrasorbs

- » Tecnología superabsorbente transpirable para alejar rápidamente la humedad, reduciendo la acumulación de calor corporal y manteniendo un microambiente óptimo para la integridad de la piel
- » Sábana superior suave para mayor comodidad del paciente y para reducir las fuerzas de fricción y de cizalla
- » Disponible en versiones estériles y con una ofrecer una posterior reforzada, lo que permite poder mover, reposicionar y trasladar pacientes de hasta 170 kg
- » Mayor absorción
- » Bajo desprendimiento de partículas de acuerdo con las normas ISO 9073-10 y EN 13795
- » Menor riesgo de albergar bacterias ya que es desechable

| Producto    | Referencia    | Tamaño       | Absorción | Menos generación de pelusas | Transpirable | Cara posterior antideslizante | Capacidad de elevación | Estéril | Unidades |
|-------------|---------------|--------------|-----------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|------------------------|---------|----------|
| Sahara      | DYND4060SBE   | 102 x 152 cm | Alta      | x                           |              | x                             |                        |         | 20       |
|             | DYND4090SBE   | 102 x 230 cm | Alta      | x                           |              | x                             |                        |         | 20       |
|             | QSS01         | 100 x 310 cm | Alta      | x                           |              |                               |                        |         | 20       |
| Ultrasorbs® | MSCE4090PUPS  | 101 x 228 cm | Muy alta  | x                           | x            |                               |                        |         | 30       |
|             | MSCE4090PPSTA | 101 x 228 cm | Muy alta  | x                           | x            |                               |                        | x       | 25       |
|             | USAP4090ES    | 101 x 228 cm | Muy alta  | x                           | x            |                               | 170 kg                 |         | 25       |
| Extrasorbs® | EXTRASRBE150  | 80 x 210 cm  | Muy alta  | 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.

¿También quiere proteger el suelo?  
Pregúntele al responsable comercial sobre las alfombras Liqui-Loc™.

Sahara no estéril: Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



Ultrasorbs y Extrasorbs  
no estériles:



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



Ultrasorb estéril  
MSCE4090PPSTA:



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



Estos productos son productos sanitarios de clase I, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes de su uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en este folleto.

© 2019 Medline Industries, Inc. Medline es una marca registrada de Medline Industries Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU ML772-ES/AN 03/2019