

Productos para el baño de pacientes sin aclarado

Para una mejor prevención de infecciones



**El baño de los
pacientes más
fácil seguro y
agradable que
nunca**



Riesgos del baño tradicional

El 98% de las palanganas utilizadas para la higiene de los pacientes están contaminadas con bacterias potencialmente peligrosas, como el *S. aureus*, VRE, SARM, *P. aeruginosa*, *C. albicans* y *E. coli*.¹

El control del riesgo de infección en pacientes críticos es crucial para su recuperación. Bañar a los pacientes es una de las actividades de enfermería más importantes y ayuda a mejorar la atención al paciente y su calidad de vida. Sin embargo, estudios recientes demuestran que también puede ser un gran foco de contaminación en las unidades de cuidados intensivos (UCI).²

Las palanganas, el jabón y el agua no solo incrementan la probabilidad de propagación de infecciones, sino que muchos jabones pueden resultar agresivos para la piel y terminar dejándola seca y vulnerable ante otros tipos de daño.



EasyBath® un baño más efectivo

Olvide el baño con agua

Existen muchos motivos por los que el baño en la cama con EasyBath es superior al baño tradicional con palangana, jabón y agua.



Un cuidado consistente, de un paño a otro, de un paciente a otro y de un profesional a otro.

El baño

EasyBath

EasyBath permite un baño cómodo, consistente y clínicamente efectivo en la cama y está disponible en guantes impregnados o manopla de lavado. Ayuda a mantener una sensación de piel sana, porque su fórmula sin aclarado limpia e hidrata la piel sin rasgarla.



Toallitas de higiene corporal

Referencia	Descripción	Envasado
MSCE095309A	Estándar; sin fragancia	8 toallitas/paquete; 30 paquetes/caja

Conjunto de Manoplas



Referencia	Descripción	Envasado
WM80300	Estándar; con fragancia	8 manoplas/paquete; 30 paquetes/caja
WM80301	Estándar; sin fragancia	8 manoplas/paquete; 30 paquetes/caja
MSCE995302WM	Estándar; con fragancia	5 manoplas/paquete; 24 paquetes/caja



Manoplas de tejido sin tejer para limpieza en seco

Referencia	Descripción	Envasado
MEDGLOVE01	16,5 x 23 cm, 75 g/m ²	100 manoplas/paquete; 20 paquetes/caja
MEDGLOVE02	14,5 x 20 cm, 60 g/m ²	100 manoplas/paquete; 20 paquetes/caja
MEDGLOVE03	14,5 x 20 cm, 75 g/m ²	100 manoplas/paquete; 20 paquetes/caja



Las manoplas de limpieza en seco son el complemento perfecto para la gama EasyBath, al ofrecer una solución económica que resulta cómoda y práctica para el paciente.

Cuidado del cabello

Gorros champú

Usar champú en pacientes postrados es un desafío. Sin las molestias y los derrames de las palanganas, la espuma del jabón, los enjuagados y la recolocación, los gorros champú EasyBath con y sin fragancia hacen que lavar el pelo sea un placer para todos los involucrados. Los gorros champú EasyBath limpian y suavizan el cabello, dejándolo fresco y preparado para peinarlo. También permiten a los profesionales sanitarios proporcionar un suave masaje capilar relajante.



Referencia	Descripción	Envasado
SC230	Estándar; con fragancia	1 gorro/paquete; 30 paquetes/caja
SC231	Estándar; sin fragancia	1 gorro/paquete; 30 paquetes/caja



Comodidad para el paciente

Calentador inteligente

Para la máxima comodidad para el paciente o residente, el exclusivo calentador inteligente EasyBath mantiene los paquetes de EasyBath a una temperatura homogénea y segura para un agradable baño tibio. Los indicadores luminosos se encienden al alcanzarse la temperatura ideal. Estos indicadores también ayudan a controlar el inventario e indican qué paquete está más atemperado, para que se mantenga una rotación de productos en la que se saque primero el producto que antes se haya introducido.



Referencia	Ranuras	Tamaño	Peso
MSCEWARMER14S	14	33 x 46 x 34 cm	10,6 kg
MSCEWARMER28S	28	56 x 46 x 34 cm	12,9 kg

Limpieza personal

AloeTouch®

El cierre Flip 'N Seal™ de los paquetes de AloeTouch reduce un 71% la cantidad de plástico de la tapa y mantiene las toallitas como nuevas durante semanas. A diferencia de los cierres tradicionales con película, el cierre Flip 'N Seal se abre fácilmente con una mano y permanece abierto hasta que usted lo cierre.

AloeTouch es la opción ideal para quienes esperan algo más de las toallitas de limpieza. La solución limpiadora, suave y sin sulfatos, y los acondicionadores cutáneos ricos en aloe permean estas toallitas de mayor peso. Verá cómo utiliza menos toallitas para terminar la labor.

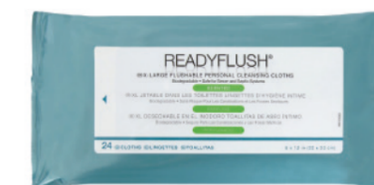


Referencia	Descripción	Envasado
MSCE263654	Toallitas spunlace; con fragancia, 20 x 30 cm	48 toallitas/paquete; 12 paquetes/caja

ReadyFlush®

Para ser etiquetadas como «desechables por el inodoro» por EDANA,* las toallitas ReadyFlush han tenido que superar siete ensayos que evaluaron su capacidad para desintegrarse, biodegradarse y despejar sistemas sépticos y líneas de alcantarillado. Es decir, se descomponen igual que el papel higiénico al desecharse por el inodoro, de forma que no generan obstrucciones. Son biodegradables en un 98% y seguras para los sistemas sépticos y de desagüe.

ReadyFlush se puede guardar junto a la cama o en el baño. Estas toallitas resisten una limpieza energética, mientras que su fórmula ligera suaviza la piel.



Referencia	Descripción	Envasado
MSCE263810	Toallitas desechables por el inodoro con fragancia, 20 x 30 cm	24 toallitas/paquete; 24 paquetes/caja

*EDANA: European Disposables and Nonwovens Association (Asociación europea de desechables y productos no tejidos)

¡Estandarice su protocolo de limpieza ahora!

Tres sencillos pasos:

1 Evaluación de las necesidades del cliente con el personal clínico de Medline

2 Información para enfermeros

3 Información para el paciente y su familia

Para obtener más información, puede ponerse en contacto con su delegado comercial de Medline o visitar: es.medline.eu



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

¹Johnson D, Lineweaver L, Maze LM. Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. Am J Crit Care. 2009. 18(1):31-38.
²Decker BK, Palmore TN. The role of water in healthcare-associated infections. Curr Opin Infect Dis. 2013;26(4):345-351. doi:10.1097/QCO.0b013e3283630adf
³Kron-Chalupa J, Benda T, Williams B. The basinless bath: A study on skin dryness and patient satisfaction. Iowa City Vettrans Affairs Medical Center. 2006.