



# MAXORB® EXTRA Ag+

Apósitos antimicrobianos de carboximetilcelulosa/alginato

## USO RECOMENDADO

- » Heridas de cualquier profundidad
- » Niveles de exudado de moderados a abundantes
- » Como apósito primario

## APÓSITOS SECUNDARIOS RECOMENDADOS

- » Optifoam® Gentle
- » Stratasorb® Composite
- » Bordered Gauze



## INDICACIONES

- » Lesiones por presión<sup>6,7</sup>
- » Úlceras en la pierna
- » Quemaduras de primer y segundo grado<sup>8</sup>
- » Heridas de espesor parcial y total con exudado de moderado a abundante
- » Úlceras de pie diabético
- » Heridas quirúrgicas
- » Zonas donantes y de injerto
- » Heridas por traumatismos

## FRECUENCIA DE CAMBIO

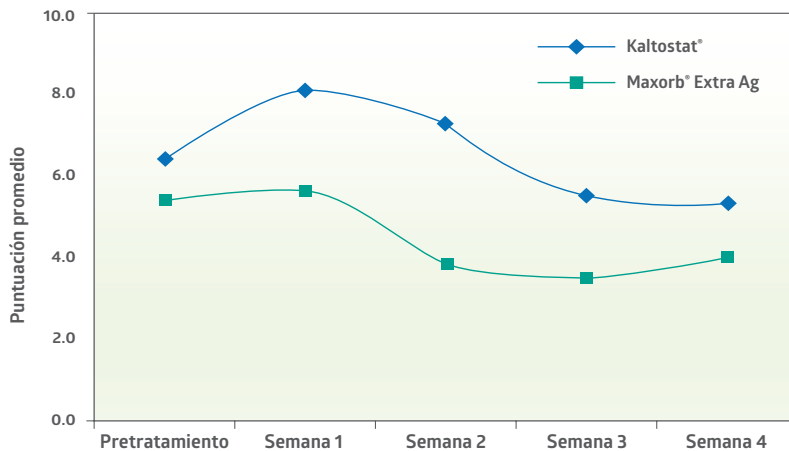
- » Maxorb Extra Ag+ puede dejarse en su sitio hasta 21 días<sup>9</sup>
- » La frecuencia de cambio del apósito depende de la cantidad de exudado

## CONTRAINDICACIONES

- » Quemaduras de tercer grado
- » Heridas secas o con exudado ligero
- » Pacientes con sensibilidad confirmada al alginato o la plata
- » Para controlar hemorragias profundas
- » Como implante quirúrgico

## ACERCA DE MAXORB Ag+

- » Ayuda a manejar la contaminación bacteriana<sup>1,2</sup>
- » Liberación controlada de iones de plata
- » Rentable<sup>4</sup>
- » Fáciles cambios de apósito
- » Gran capacidad de absorción<sup>5</sup>
- » Reduce los olores<sup>6</sup>
- » El fluido no se difunde en sentido lateral
- » Hasta 21 días de protección antimicrobiana<sup>1,3</sup>
- » Cuerda reforzada de carboximetilcelulosa/alginato y plata
- » La cuerda es ideal para heridas con tunelizaciones o socavaciones



## ÍNDICE MODIFICADO DE ASEPSIA<sup>9</sup>

El índice de asepsia es una medida compuesta por 10 parámetros relativos a la curación de heridas. Son preferibles las puntuaciones más bajas.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Para hacer pedidos por caja, agregue una "Z" al final del número del artículo.  
 Para hacer pedidos por apósito, agregue una "H" al final del número del artículo.

### MAXORB EXTRA Ag+

Ideal para heridas con exudado de moderado a abundante.

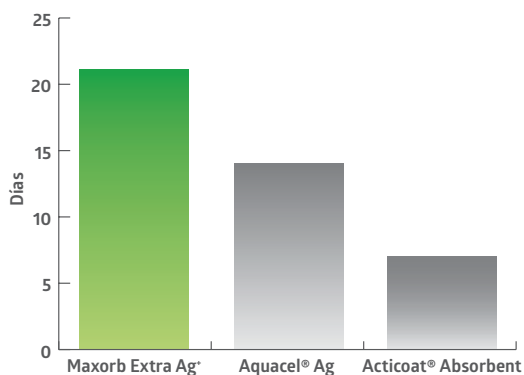
N.º del artículo	Descripción	HCPCS	Empaque
MSC9422EP	5.1 x 5.1 cm (2 x 2 pulg.)	A6196	10/caja, 5 cajas/cartón
MSC9445EP	10.2 x 12.1 cm (4 x 4.75 pulg.)	A6197	5/caja, 10 cajas/cartón
MSC9448EP	10.2 x 20.3 cm (4 x 8 pulg.)	A6197	5/caja, 10 cajas/cartón
MSC9466EP	15.2 x 15.2 cm (6 x 6 pulg.)	A6197	5/caja, 10 cajas/cartón
MSC94812EP	20.3 x 30.5 cm (8 x 12 pulg.)	A6198	5/caja, 10 cajas/cartón



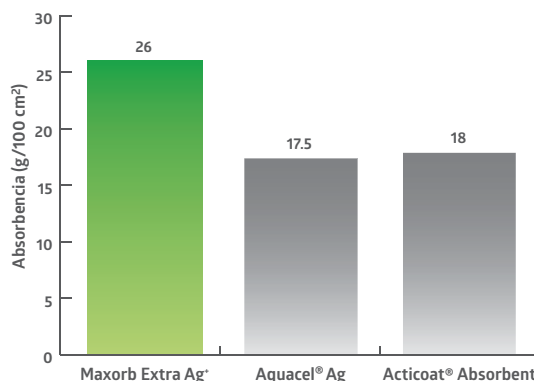
### MAXORB EXTRA Ag+ RIBBON/MAXORB ES Ag+ RIBBON

Ideal para heridas de profundidad con exudado de moderado a abundante.  
 Maxorb ES Ag+ está reforzado, lo que le da una mayor resistencia.

N.º del artículo	Descripción	HCPCS	Empaque
MSC1918EP	1.91 x 45.72 cm (0.75 x 18 pulg.) ES	A6199	5/caja, 10 cajas/cartón
MSC9412EP	2.5 x 30.5 cm (1 x 12 pulg.) Extra	A6199	20 por cartón, 4 cajas/cartón



TIEMPO MÁXIMO DE USO<sup>3</sup>



COMPARACIONES DE ABSORBENCIA<sup>6,7</sup>

#### Referencias bibliográficas

1. Chakravarthy D, Falconio-West M. A comparison of the antimicrobial efficacy of two silver ion containing absorptive fiber dressings. Presentado en SAWC. Las Vegas, NV, EE. UU. 2006.
2. Chakravarthy D, Fleck C, Falconio-West M. An evaluation of two polysaccharide-silver based high absorbency wound dressings. Presentado en SAWC. Las Vegas, NV, EE. UU. 2006.
3. Freeman R, Bradford C. 21 day in vitro study of sustained antimicrobial activity of a new silver alginate dressing. Presentado en Wounds UK. Harrogate. 2006.
4. DeLeon J, Nagel M, Hill D, Fudge M, Lucius A, Garcia B. Cost comparison of silver impregnated Hydrofiber® and alginate dressings. Presentado en SAWC. Las Vegas, NV, EE. UU. 2006.
5. Datos archivados.
6. Chakravarthy D, Freeman R, Beele H, Meuleneire F, Nahuys M. Detailed clinical report: prospective randomized open label pilot study to evaluate a new silver alginate antimicrobial wound dressing on critically colonized chronic wounds. Informe interno archivado.
7. Freeman R, Beele H, Meuleneire F, Nahuys M. Results of a multicentre randomized prospective open label pilot study to evaluate a new silver alginate antimicrobial wound dressing on critically colonized chronic wounds. Presentado en la conferencia Wounds UK. Harrogate. 2006.
8. Serena T, Chakravarthy D. Maxorb® Ag in the treatment of burn wounds. Symposium on Advanced Wound Care. Tampa, FL EE. UU. 2007.
9. Bradford C, Freeman R, Percival SL. In vitro study of sustained antimicrobial activity of a new silver alginate dressing. The Journal of the American College of Certified Wound Specialists, volumen 1, ejemplar 4, páginas 117-120.

# ¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN CLÍNICA?

[medline.com/advancedwoundcare](http://medline.com/advancedwoundcare)



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

Medline Estados Unidos  
1-800-MEDLINE (633-5463)  
[medline.com](http://medline.com) | [info@medline.com](mailto:info@medline.com)

Medline México  
01-800-831-0898  
[medlinemexico.com](http://medlinemexico.com) | [mexico@medline.com](mailto:mexico@medline.com)

SÍGANOS



DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DE HCPCS: Los códigos HCPCS y los códigos de facturación consolidados de cuidados domiciliarios ofrecidos por Medline tienen el propósito exclusivo de servir como pautas generales. Medline no garantiza la cobertura o el reembolso de ningún producto. El cliente deberá dirigir todas las cuestiones sobre cobertura y reembolso (incluida la exactitud y validez de los códigos) a sus propios pagadores. El cliente deberá responsabilizarse de garantizar la exactitud e idoneidad de cada reclamación que presente, de conformidad con todos los requisitos vigentes del pagador.

Puede que algunos productos no estén disponibles en todos los países. La compañía se reserva el derecho de corregir la información publicada en este folleto.  
© 2016 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. MKT1779412 / LIT049ESLA / 2.5M / AL / 30