



PHMB

Power to Protect



Más poder para
proteger, prevenir
y sanar



CardinalHealth™

Essential to care™



Infección. Un ataque contra el sistema.

¿Qué pasaría si pudiera reducir la tasa de infección en su práctica clínica?
¿Y evitar que las incisiones o heridas manejables se conviertan en algo mucho peor?
¿Qué pasaría si tuviera una manera simple de ayudar a prevenir complicaciones como infecciones asociadas a la estancia hospitalaria? ¿Infecciones del sitio quirúrgico (ISQ)? ¿Incluso nunca más tener eventos adversos?

Más pacientes en riesgo

La carga de trabajo de los médicos especialistas en heridas para proteger la integridad de la piel está creciendo rápidamente debido al aumento de los costos de atención médica, el envejecimiento de la población y un fuerte aumento en la incidencia de diabetes y obesidad en todo el país.¹

Un hecho cotidiano

1 de cada 31 pacientes en el hospital adquiere al menos una infección nosocomial durante su estancia hospitalaria.²

Impactando el resultado final

Las infecciones nosocomiales (IAH) son gastos no reembolsables.³ Según el mandato de CMS de 2008

Trabajamos arduamente como usted para prevenir la infección

Los apósitos antimicrobianos AMD de Cardinal Health™ con PHMB le permiten proteger la salud y cuidar la piel de sus pacientes, al proporcionar una prevención antimicrobiana simple y al alcance de todos los pacientes que lo puedan necesitar. Detener la acción bacteriana es la mejor forma de prevenir la infección.



Descubre el poder de PHMB.

Un antiséptico altamente potente y seguro; el PHMB (polihexametileno biguanida) se ha utilizado comercialmente durante más de 75 años. Los productos del portafolio AMD de Cardinal Health™ están impregnados con PHMB. Actúan como una barrera antibacteriana, resistiendo la colonización bacteriana y reduciendo la penetración de bacterias dentro del apósito.

Eficacia comprobada contra un amplio espectro de bacterias.⁴

Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA)

Enterococcus resistente a vancomicina (VRE)

Acinetobacter baumannii

Staphylococcus epidermidis

Pseudomonas aeruginosa

Escherichia coli

Candida albicans

Estafilococo coagulasa negativo

Proteus mirabilis

Serratia marcescens

Enterobacter cloacae

Klebsiella pneumoniae

Enterococcus faecalis

Propionibacterium acnes



El PHMB es fuerte contra las bacterias. Suave con la piel.

Firme contra la infección: el PHMB apunta y mata a un amplio espectro de bacterias, no tiene resistencia bacteriana conocida. Suave con la piel -elimina las bacterias, sin afectar la epitelización



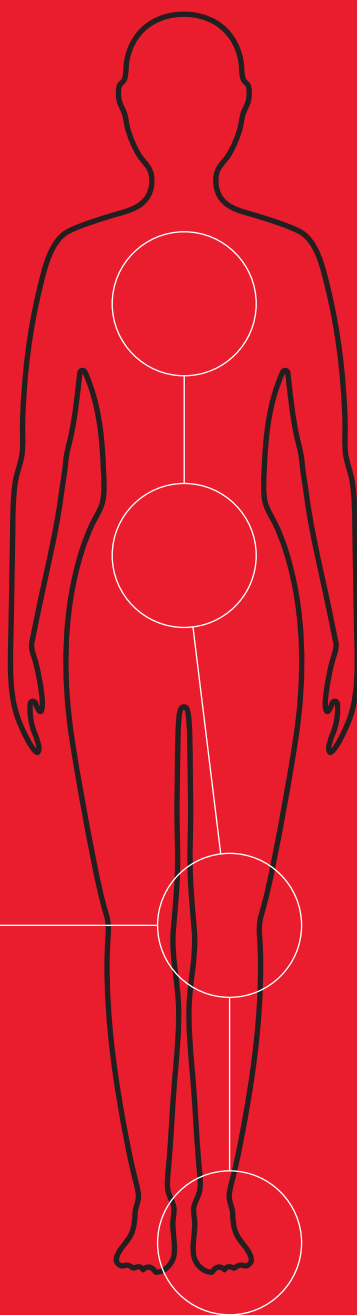
Amplia protección. Menos infecciones.



Seguro y accesible, el PHMB permite ser más proactivo en la lucha contra la infección. Poner esa "onza de prevención" al alcance de todos—desde pacientes quirúrgicos hasta personas con diabetes y de la tercera edad. En todo el espectro de la atención.

Considere que estos pacientes pueden tener un mayor riesgo de infección:

- Inmunosuprimidos
- Diabetes
- Lesiones por presión
- Insuficiencia nutricional
- Obesidad
- Incontinencia
- Piel delicada
- Inflamación prolongada
- Con heridas altamente exudativas
- Enfermedad vascular
- Linfedema
- Enfermedad respiratoria crónica



Ofrezca a más pacientes la prevención que necesitan.

Desde pacientes quirúrgicos hasta personas con diabetes, para pacientes de cirugía cardiotorácica, cirugías ortopédicas, cesáreas y úlceras de extremidad inferior.

Comprobado el PHMB es eficaz para una amplia gama de usos.



Postoperatorio

Los apósitos AMD reducen las ISQs (Infecciones del sitio quirúrgico) y los costos asociados al tratamiento.

Con Telfa™ AMD se redujeron las ISQs en cirugías cardíacas

42%↓

Se redujeron las infecciones del sitio donador.

59%↓

En comparación con los apósitos de gasa simples postoperatorios en un estudio de 1.399 pacientes⁶

Los apósitos no adherentes Telfa™ AMD tienen una cobertura suave que se ajusta alrededor de los sitios postoperatorios para proporcionar protección contra el entorno externo.



Heridas Cavitadas/Tunelizadas

Los apósitos antimicrobianos AMD ayudan a proteger contra la infección.⁴

Las tiras AMD Curity™ son una gasa de malla fina ideal para el vendaje en seco o húmedo de heridas.



Pliegues de la piel

Se ha demostrado que el PHMB resiste la colonización y la penetración bacteriana dentro del apósito.⁴

Los rollos Kerlix™ AMD pueden ayudar a controlar el ambiente delicado y húmedo de los pliegues de la piel y prevenir infecciones.



Los apósitos AMD de Cardinal Health™ con PHMB han demostrado clínicamente que:



- Reducen las tasas de infección del sitio quirúrgico (ISQs)
- Ayudan a proteger la piel
- Reducen los costos de tratamiento de ISQs e infecciones por heridas
- Puntajes de dolor más bajos

Sitios de salida e inserción



Para evitar las infecciones asociadas al uso de un catéter venoso central, los discos de espuma AMD son tan seguros y efectivos como los discos de espuma CHG

En un ensayo aleatorizado, controlado⁷

Se redujeron las tasas de infección del sitio de punción con apósitos **22%** ↓
IV Excilon™ AMD.

En comparación con una gasa simple en 1.932 sitios de pines de fijador⁸

Hasta 7 días de eficacia

Los apósitos fenestrados Excilon™ AMD y los discos de espuma Kendall™ AMD proporcionan una barrera de protección para los sitios de salida e inserción, como el estoma, la inserción de catéteres (CVC/PICC), los sitios de fijaciones ortopédicas y los sitios de drenaje.



Ayudar a reducir costos



Los apósitos antimicrobianos AMD de Cardinal Health™ reducen los costos de tratamiento relacionados con infecciones de heridas en hospitales y centros de atención domiciliaria.

La Telfa™ AMD representa ahorros en la prevención de ISQ en todo el hospital versus una gasa estéril ↓

\$508k (usd)
ahorro anual de costos⁹

Ayuda a reducir los puntajes en escalas de dolor



Los pacientes tratados con apósitos de espuma AMD informaron puntajes de dolor más bajos en el sitio de la herida¹⁰



Los apósitos de espuma AMD ayudan a proporcionar un ambiente ideal para la curación ya que permiten controlar las bacterias y la humedad desde el apósito.

Equilibrar las necesidades clínicas y operativas.

Los apósitos AMD de Cardinal Health™ con PHMB tienen un costo menor que la plata.¹¹ Evidencia clínica demuestra que es eficaz en la prevención de infecciones y reduce el riesgo de complicaciones adicionales en la piel. Ahora, puede proporcionar protección antimicrobiana a más de sus pacientes en riesgo.

Prevención al alcance de todos

- Antimicrobiano de baja concentración y de amplio espectro
- Efectivo por hasta 72 horas en apósitos de gasa
- Efectivo por hasta 7 días en apósitos de espumas
- Está activo ya sea húmedo o seco

Empoderar a todos para combatir las infecciones.

Los equipos de Cardinal Health dedicados a la venta de productos médicos y al cuidado de heridas pueden organizar evaluaciones de productos, llevar a cabo la educación del personal, y proporcionarán asistencia para dar a conocer el uso correcto de los productos. Ofrecemos educación como práctica en vivo, videos, seminarios en web, carteles educativos y programas CEU

Veá los cursos de educación continua en línea en www.cardinalhealth.com/education

FUENTES:

- 1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4887150/>
- 2 <https://www.cdc.gov/hai/data/index.html>
- 3 Centers for Medicare and Medicaid Services. Inpatient Prospective Payment System (IPPS) Fiscal Year (FY) 2009 Final Rule.
- 4 Chirag B. Shah, PH.D; Hansen P. Swaniker, BS; Brian J Dowd, MBA; et al. Efficacy and Mode of Action of a New PHMB Impregnated Polyurethane Foam Dressing. Covidien whitepaper. 2009. Print.
- 5 Johnson S, Leak K, Evaluating a Dressing Impregnated with Polyhexamethylene Biguanide. Wounds UK. 2011;7(2):20-25. Wu C, Chew K, Chen C, Kuo Y. Antimicrobial-Impregnated Dressing Combined with Negative-Pressure Wound Therapy Increases Split-Thickness Skin Graft Engraftment. Advances in Skin & Wound Care. 2015;28(1):21-27. Muangman P, Nitimontont S, Aramwit P. Comparative clinical study of Bactigras and Telfa AMD for skin graft donor-site dressing. Int J Mol Sci. 2011;12(8):5031-5038. Lee et al. Antimicrobial Gauze as a Dressing Reduces Pin Site Infection. Clin Orthop Relat Res. 2012;470:610-615.
- 6 Gaspard et al. Impact of Antimicrobial Dressings in Reducing Surgical Site Infections in Cardiac Surgery Patients. WOUNDS. 2013;25(7):178-185.
- 7 Webster J, Larsen E, Marsh N, Choudhury A, Harris P, Rickard CM. Chlorhexidine gluconate or polyhexamethylene biguanide disc dressing to reduce the incidence of central-line-associated bloodstream infection. Journal of Hospital Infection. 2017;96(3):223-228.
- 8 Lee et al. Antimicrobial Gauze as a Dressing Reduces Pin Site Infection. Clin Orthop Relat Res. 2012;470:610-615.
- 9 Mueller SW, Krebsbach LE. Impact of an antimicrobial-impregnated gauze dressing on surgical site infections including methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections. American Journal of Infection Control. 2008;36(9):651-655.
- 10 Sibbald et al. Reduction of Bacterial Burden and Pain in Chronic Wounds Using a New Polyhexamethylene Biguanide Antimicrobial Foam Dressing—Clinical Trial Results. Adv Skin Wound Care. 2011;24:78-84.
- 11 Para terapia de calor/frío con base en datos de Global Healthcare Exchange de 2019



PHMB
Power to Protect

Hacer más con el poder del PHMB.



Cardinal Health una de las marcas de confianza.

Representando por más de un siglo productos de calidad icónica e innovación.

- **Rollos y gasas Kerlix™ AMD**
- **Apósitos no adherentes Telfa™ AMD**
- **Apósitos para IV y drenajes Excilon™ AMD**
- **Espumas y discos de espuma Kendall™ AMD**

Un portafolio completo de apósitos AMD a su disposición.

Y estamos aquí para ayudar. Vamos a identificar sus poblaciones más expuestas. Y poner el PHMB a trabajar para usted.

Para más información o para hacer un pedido:

Póngase en contacto con su representante de ventas de Cardinal Health.

O visite cardinalhealth.com

AMD		Apósitos antimicrobianos de espuma (cont.)		Apósitos antimicrobianos de espuma (cont.)	
Código	Descripción	Kendall™ AMD		Kendall™ AMD	
Tiras antimicrobianas		55544PAMD		55511AMD	
Curity™ AMD		55548AMD		55512AMD	
7831AMD	¼ pulg. x 1 yd., estéril	55566AMD		Rollos antimicrobianos	
7832AMD	½ pulg. x 1 yd., estéril	55588AMD		Kerlix™ AMD	
7833AMD	1 pulg. x 1 yd., estéril	55544AMD		3332	
Compresas antimicrobianas		55588BAMD		3331-	
Curity™ AMD		55546BAMD		Compresas súper antimicrobianas	
2506-	2 pulg. x 2 pulg., 8 capas, estéril 2s	55523BAMD		Kerlix™ AMD	
2533	4 pulg. x 4 pulg., 12 capas, estéril	55566BAMD		6662	
2539-	4 pulg. x 4 pulg., 12 capas, estéril 10s	55544BAMD		6665	
2146AMD	2 pulg. x 2 pulg., 8 capas, no estéril	55523BAMDG		6660	
Compresas no tejidas antimicrobianas		55544BAMDG		Apósitos antimicrobianos	
Excilon™ AMD		55546BAMDG		Telfa™ AMD	
7084AMD	4 pulg. x 4 pulg., 6 capas, estéril	55566BAMDG		7662-	
Compresas antimicrobianas de drenaje + IV		55577BAMDG		7663	
Excilon™ AMD		55588BAMDG		7665	
7089-	Compresa IV, 2 pulg. x 2 pulg., 6 capas, estéril	55599BAMDG		7666	
7088	Compresa de drenaje, 4 pulg. x 4 pulg., 6 capas, estéril			7667	
Apósitos antimicrobianos de espuma				7668	
Kendall™ AMD					
55522AMD	2 pulg. x 2 pulg., estéril				
55535AMD	3 ½ pulg. x 3 pulg., fenestrados, estéril				
55535PAMD	3 ½ pulg. x 3 pulg., fenestrados con lámina superior, estéril				