



3M

Tegaderm™

Apósito para el Aseguramiento del Sitio I.V.
con Gluconato de Clorhexidina (CHG)

**Todo lo que
necesita, en
un solo apósito.**



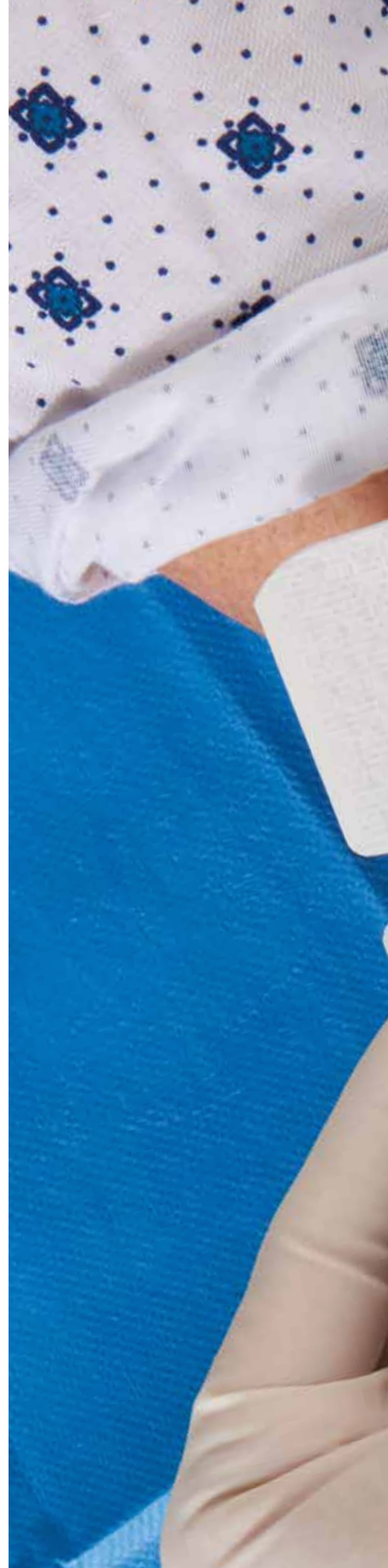
Todo lo que necesita, en un solo apósito.

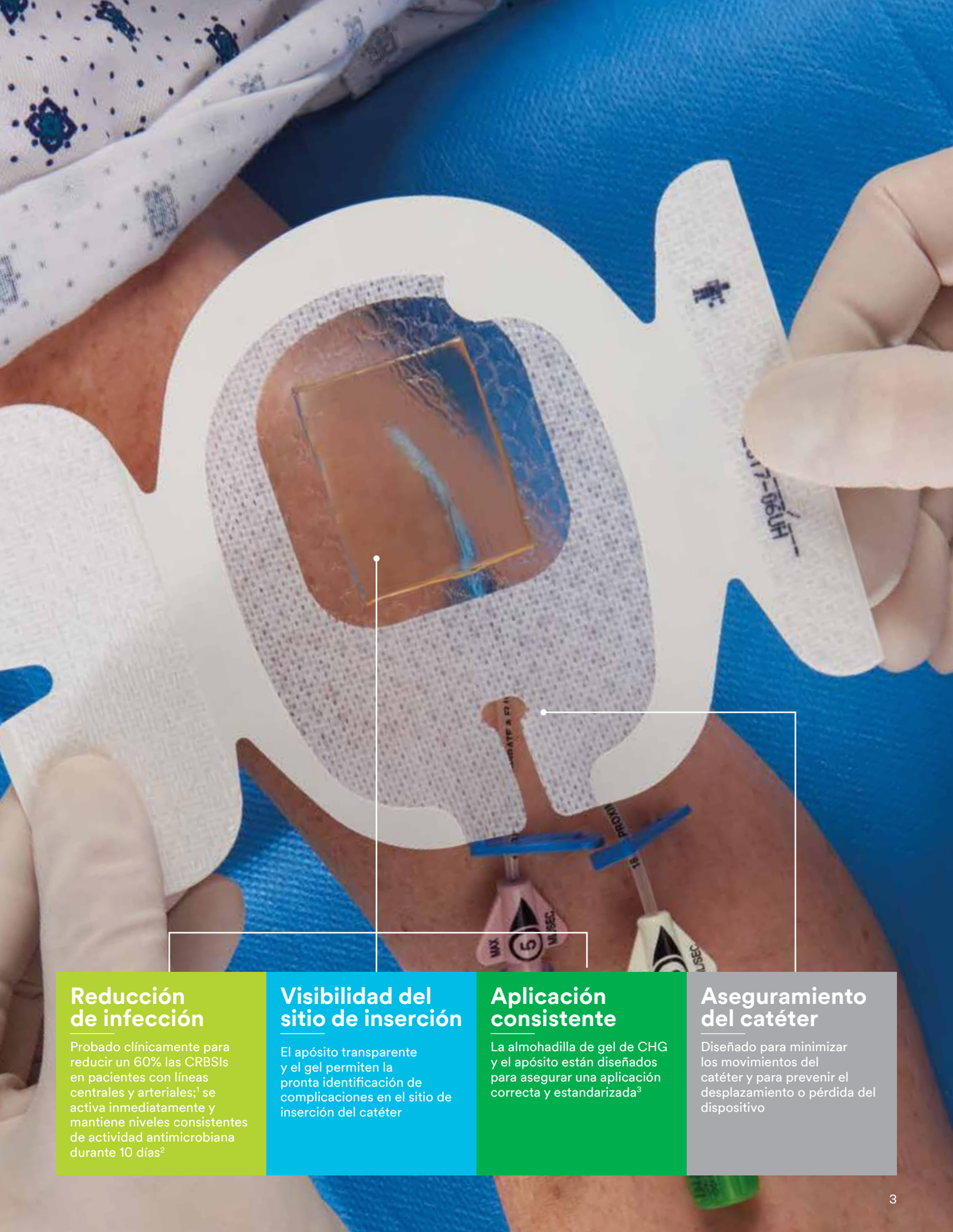


Cada sitio de inserción presenta el potencial para una serie de complicaciones, como pueden ser infecciones, desplazamiento o pérdida del catéter y lesiones de la piel, entre otras. Usted necesita productos y protocolos basados en evidencias para minimizar los riesgos de las complicaciones del acceso vascular y para ayudarle a lograr mejores resultados para los pacientes.

El Apósito 3M™ Tegaderm™ CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina es el único apósito transparente aprobado por la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos) y probado para reducir las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas al catéter (CRSBI) y la colonización del catéter vascular, alineado con Guías y Estándares de Práctica basadas en evidencia.

- Reducción de infección
- Visibilidad del sitio de inserción
- Aplicación consistente
- Aseguramiento del catéter





Reducción de infección

Probado clínicamente para reducir un 60% las CRBSIs en pacientes con líneas centrales y arteriales;¹ se activa inmediatamente y mantiene niveles consistentes de actividad antimicrobiana durante 10 días²

Visibilidad del sitio de inserción

El apósito transparente y el gel permiten la pronta identificación de complicaciones en el sitio de inserción del catéter

Aplicación consistente

La almohadilla de gel de CHG y el apósito están diseñados para asegurar una aplicación correcta y estandarizada³

Aseguramiento del catéter

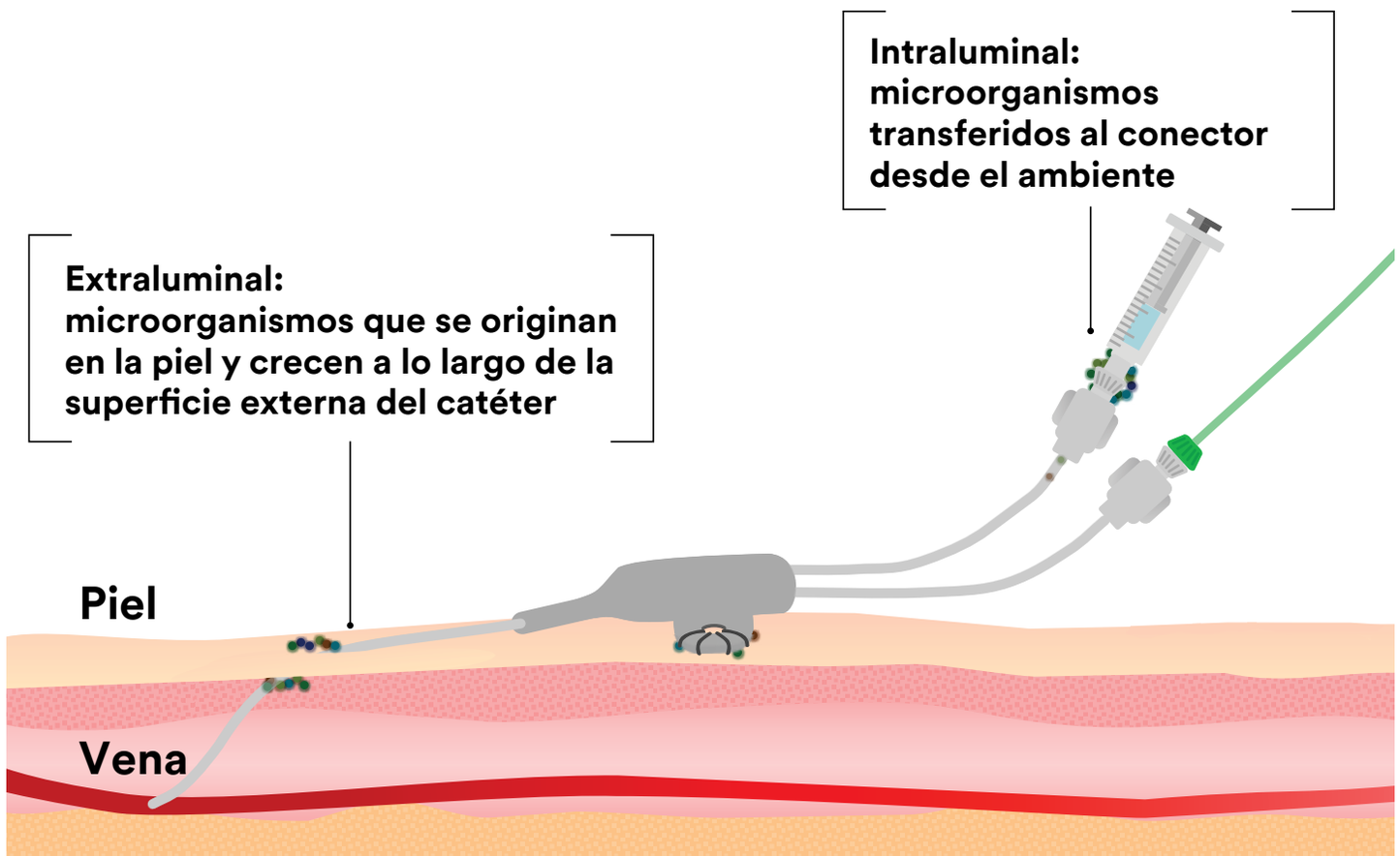
Diseñado para minimizar los movimientos del catéter y para prevenir el desplazamiento o pérdida del dispositivo

Clínicamente probado para reducir las CRBSIs.

La contaminación es causada por diferentes fuentes: extraluminales (microorganismos que se originan en la piel y crecen a lo largo de la superficie externa del catéter), e intraluminales (microorganismos transferidos al conector desde el ambiente) y el resto proviene de otras fuentes.⁴

Las soluciones antisépticas a base de CHG se usan para minimizar la contaminación en el sitio de inserción, sin embargo, los microorganismos penetran la piel a niveles más profundos y la recolonización puede ocurrir en las siguientes 24 horas.⁵

Los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina protegen contra la contaminación extraluminal y está comprobado que reducen las CRBSIs y la colonización del catéter.



Alinee sus protocolos con los estándares de la práctica

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Atlanta (CDC), la Sociedad de Enfermeras de Infusión (INS), la Asociación para Profesionales en Control de Infecciones y Epidemiología (APIC), la Sociedad de Epidemiología Americana para el Cuidado de la Salud (SHEA), y otras organizaciones de Estados Unidos ofrecen las mejores prácticas basadas en evidencia para ayudar a minimizar las complicaciones del Sitio I.V. Elija los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina y siéntase seguro de que está cumpliendo con buenas prácticas para los mejores resultados, tanto para los pacientes como en términos económicos.

Reducción de infecciones

APIC, INS y el Compendio de SHEA recomiendan los apósitos impregnados con CHG.^{6,7,8} A lo largo de 50 años de uso, se ha comprobado que el Gluconato de Clorhexidina es un antimicrobiano efectivo. La resistencia bacteriana al Gluconato de Clorhexidina ha sido una situación raramente identificada.⁹

Visibilidad del sitio de inserción

CDC y los *Estándares de Práctica de la Sociedad de Enfermeras de Infusión* recomiendan el uso de apósitos transparentes, porque éstos permiten la inspección visual continua del sitio de inserción.^{6,10}

Aplicación consistente

La Organización Internacional de Normalización (ISO) promueve la importancia del diseño de los dispositivos médicos para garantizar su uso correcto, la seguridad del paciente, la satisfacción del usuario y para reducir errores asociados a los dispositivos médicos.¹¹

Aseguramiento del catéter

CDC y los *Estándares de Práctica de la Sociedad de Enfermeras de Infusión* recomiendan el uso de dispositivos de aseguramiento libres de suturas para minimizar los riesgos de movimiento, desplazamiento o pérdida del catéter y lesiones por punción.^{6,10}



Elija el apósito correcto para usted.

Los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina vienen en múltiples medidas y formas para adaptarse a una amplia variedad de sitios y de dispositivos de acceso vascular.



PICC



Periférico



Arterial



Puerto implantado



Subclavia



Femoral

Inspirado en usted.

En los últimos 35 años, los Profesionales de la Salud han llegado a confiar en los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina. Desde entonces, hemos escuchado, hemos aprendido y hemos respondido.

Hemos aplicado la ciencia de maneras creativas para:

- Crear apósitos más cómodos
- Hacer que sea más fácil para los Profesionales de la Salud proveer una protección antimicrobiana confiable
- Asegurar que los catéteres permanezcan en su lugar sin causar dolores o sufrimiento injustificado

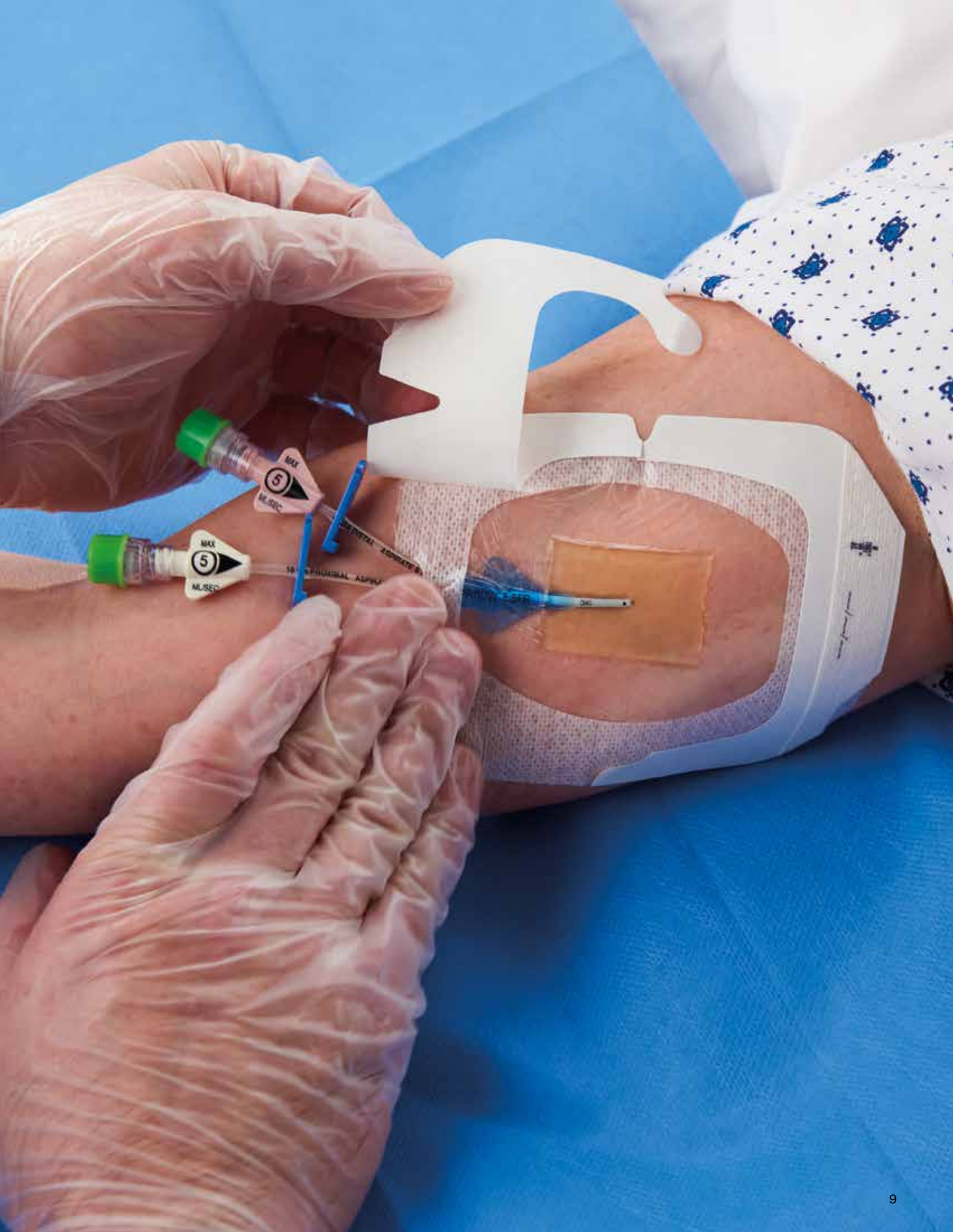
Toda la línea de Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina puede usarse hasta por 7 días y provee:

- Protección antimicrobiana con CHG
- Adhesión segura
- Remoción suave
- Visibilidad del Sitio I.V.
- Transpirabilidad
- Comodidad del paciente



Apósito Transparente Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina

El único apósito transparente que se ha comprobado que reduce CRBSI y la colonización del catéter vascular. La almohadilla de gel provee 2% de CHG a la superficie de la piel inmediatamente, sin requerir humedad para activarse. El diseño integrado asegura una aplicación consistente, apegándose a los lineamientos basados en evidencia y los estándares de la práctica.



Veamos la evidencia usted mismo.

Se ha probado que reducen las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con el catéter (CRBSI) y la colonización del catéter vascular¹

La indicación se basa en los resultados de un ensayo clínico controlado y aleatorizado, que consistió en 1,379 sujetos con 4,163 catéteres venosos centrales y arteriales desarrollados en 11 hospitales que mostraron el uso de Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina. El apósito de aseguramiento redujo la incidencia de CRBSI en un 60% en pacientes con catéteres centrales y arteriales.

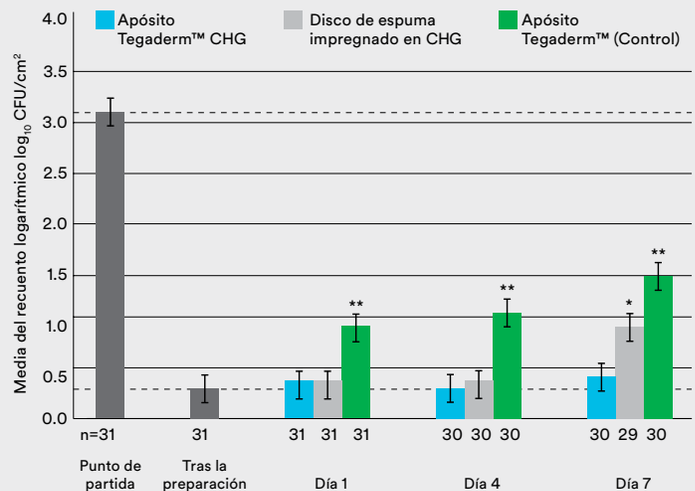
Ofrecen constante actividad antimicrobiana²



Análisis *in vitro* demostraron que el depósito de CHG en las almohadillas de gel estaba disponible y era tan efectivo en el día 10 como en el día 1.

Mantienen una cuenta de organismos cutáneos más baja que la del disco de espuma impregnado en CHG⁵

Todas las pruebas por pares se hicieron en contraste con los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina y usaron la prueba T con ajuste gradual de Holm para comparaciones múltiples.



* Representa valores $p > 0.01$. ** Representa valores $p < 0.001$. Un sujeto tuvo como punto de partida $< 2.5 \log_{10} \text{CFU/cm}^2$, uno perdió el Apósito Transparente Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina el día 4 y otro perdió el disco de espuma impregnado en CHG el día 7.

Los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina han sido el tema de varios estudios clínicos de investigadores líderes en prevención de infecciones y terapia de infusión. Para ver más de la evidencia que apoya el desempeño, visite 3M.com/TegadermCHG.

Los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina.

Están diseñados para garantizar una aplicación correcta y consistente³

Porcentaje más alto de CHG aplicados correctamente

Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina.



n=120

Disco de espuma impregnado en CHG



n=128

Provee un área más grande para la protección antimicrobiana



El tamaño exclusivo, forma y composición de la Almohadilla de gel de CHG provee un área de actividad antimicrobiana más amplia que la de los Discos de espuma impregnados en CHG.

Absorbe sangre y otros fluidos¹¹



La almohadilla de CHG puede absorber sangre y otros fluidos sin comprometer la actividad antimicrobiana.

Información para pedidos

Producto	Número de producto	Tamaño de la almohadilla de gel CHG	Tamaño del apósito	Dispositivos sugeridos
Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina				
	1657	3 cm x 4 cm 1½ in x 1⅝ in	8.5 cm x 11.5 cm 3½ in x 4½ in	Todos los CVC, arterial, diálisis, línea media y otros dispositivos percutáneos

Referencias

1. Timsit JF et al. Randomized controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing catheter-related infections in critically ill adults. *Am J Crit Care Med.* 2012; 186(12): 1272-1278 <http://www.atsjournals.org/doi/pdf/10.1164/room.201206-1038OC>.
2. Schwab D. Antimicrobial Activity of a CHG-Impregnated Gel Pad for IV Site Protection. *Infusion Nurses Society (INS)*, May 2008.
3. Kohan C., MT, MS, CIC, Boyce J., MD. *American Journal of Infection Control (AJIC)*; 2013; Vol 41, Issue 6, S142-S143; doi <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajic.2013.03.283>
4. Souza E, Burillo A, Munoz P. Catheter-related infections: diagnosis and intravascular treatment. *Clinical Microbiology and Infection*, 2002; 8(5): 265-274.
5. Bashir MH, Olson LK, Walters SA. Suppression of regrowth of normal skin flora under chlorhexidine gluconate dressings applied to chlorhexidine gluconate-prepped skin. *Am J Infect Control.* 2012; 40(4): 344-8.
6. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011. Available at: <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bci-guidelines-2011.pdf>
7. APIC Implementation Guide: Guide to Preventing Central Line-Associated Bloodstream Infections, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology, Inc. (APIC) 2015.
8. Strategies to Prevent Central Line-Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. *Infect Control Hosp Epidemiol.* July 2014; Vol 35, No 7.
9. Denton GW. Chlorhexidine. Taken from: Blook SS, ed. *Disinfection, Sterilization, and Preservation*. 5th ed. Philadelphia, PA: Lippincott, Williams & Wilkins; 2001;321-336.
10. *Infusion Nurses Society (INS). Infusion Therapy Standards of Practice.* INS; 2016.
11. International Electrochemical Commission: IEC 62366-1:2015 IEC 201
12. Olson C, Heilman J. Clinical Performance of a New Transparent Chlorhexidine Gluconate Central Venous Catheter Dressing. *Journal of the Association for Vascular Access.* 2008; March; Vol 13, No 1; 13-19.

Para saber más sobre los Apósitos Transparentes Tegaderm CHG para el Aseguramiento del Sitio I.V. con Gluconato de Clorhexidina, visítenos en **3M.com/TegadermCHG**, comuníquese con su representante de 3M División de Soluciones Médicas o llame a la línea de atención al cliente de 3M Health Care al 1-800-228-3957.



División de Soluciones Médicas
3M Health Care
 2510 Conway Avenue
 St. Paul, MN 55144 USA
 1-800-228-3957
www.3M.com/C3SD

Información de seguridad sobre Tegaderm™ CHG:

No utilice Tegaderm™ CHG en prematuros o menores de 2 meses de edad. El uso de este producto en prematuros puede provocar reacciones de hipersensibilidad o necrosis de la piel.
 La seguridad y efectividad de Tegaderm™ CHG no se ha establecido en menores de 18 años.
 Para mayor información sobre las indicaciones, consulte las instrucciones de uso del producto.

3M y Tegaderm son marcas registradas de 3M.
 Por favor recicle.
 © 3M, 2011, 2019. Todos los derechos reservados.
 70-2009, 9596-0