



OPTICELL® Ag+

Fibra gelificante antimicrobiana con quitosano

APROVECHAMOS EL PODER DEL OCÉANO.

Opticell Ag+ utiliza Chytoform, la tecnología de fibra gelificante con quitosanos de Medline que ofrece excelentes beneficios a las heridas. Opticell Ag+ tiene una gran capacidad de absorción y se puede humedecer para los cuidados de heridas secas o con exudado ligero.



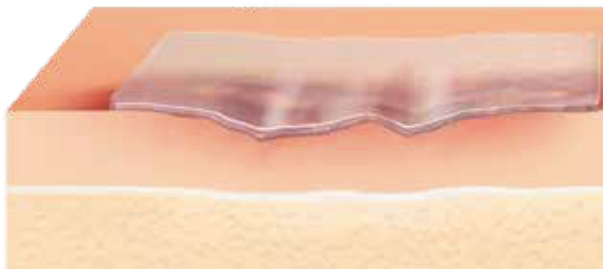
Opticell Ag+ ofrece eficacia antimicrobiana de amplio espectro sin dañar las células cutáneas (no citotóxico).



UN ENTORNO ÓPTIMO PARA LA CURACIÓN.

Opticell Ag+ tiene una alta capacidad de amoldamiento y conserva su forma y tamaño en la herida con más eficacia que otras fibras gelificantes. Esta calidad garantiza que el apósito Opticell Ag+ mantenga un contacto óptimo y completo con la herida, incluso a medida que absorbe la humedad.

Opticell con tecnología Chytoform



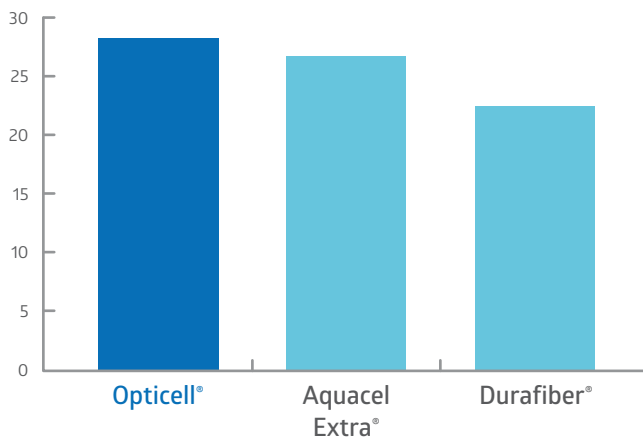
El perfil liso, delgado y amoldable facilita un contacto estrecho con la herida.

Competencia (fibra gelificante cosida)



Las nervaduras del apósito podrían dar lugar a irregularidades en la superficie de contacto con la herida.

RESULTADOS DEL ESTUDIO DE ABSORCIÓN¹

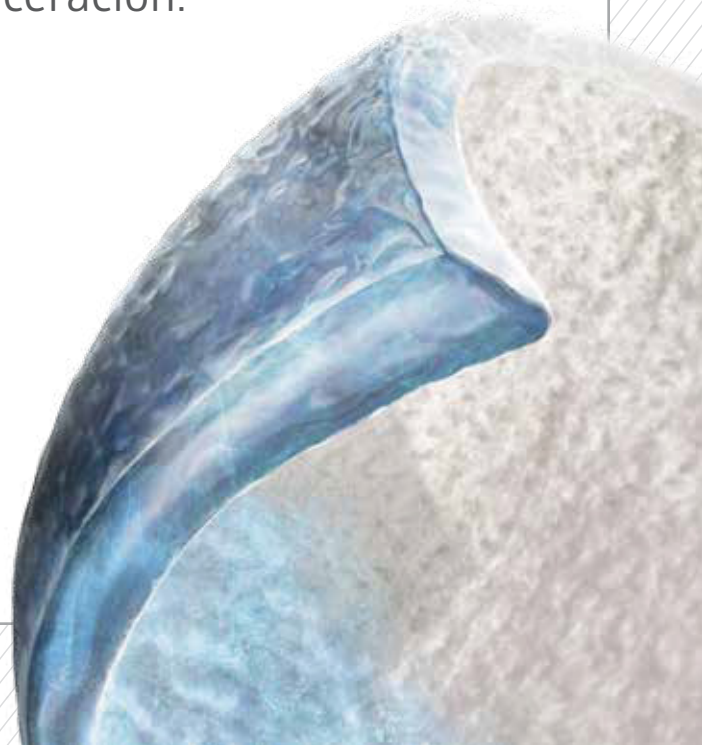


Promedio de fluido absorbido (g/100 cm²)

En pruebas *in vitro* de tres apósitos, Opticell logró en promedio el máximo nivel de absorción.

La excepcional capacidad de absorción de Opticell ayuda a reducir la frecuencia de cambios del apósito y limita la maceración.

Referencias bibliográficas
1. Datos archivados.



OPTICELL® Ag+

Fibra gelificante antimicrobiana con quitosano

USO RECOMENDADO

- » Heridas de cualquier profundidad
- » Cualquier nivel de exudado
- » Como apósito primario

APÓSITOS SECUNDARIOS RECOMENDADOS

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



INDICACIONES

- » Heridas de espesor parcial y total
- » Úlceras por insuficiencia venosa
- » Lesiones / úlceras por presión
- » Quemaduras de primer y segundo grado
- » Úlceras de pie diabético
- » Heridas quirúrgicas
- » Heridas por traumatismos
- » Zonas donantes
- » Úlceras arteriales y úlceras en la pierna de origen mixto

FRECUENCIA DE CAMBIO

- » Puede dejarse en su sitio hasta 7 días
- » La frecuencia de cambio del apósito depende de la cantidad de exudado

CONTRAINDICACIONES

- » Personas sensibles a la plata o al quitosano, que se obtiene de los mariscos
- » Quemaduras de tercer grado

EFICACIA ANTIBACTERIANA *IN VITRO* DE OPTICELL Ag+

Se ha demostrado que Opticell Ag+ destruye eficazmente, durante lapsos de hasta 7 días, microorganismos como¹:

- » *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM) ATCC 33591: bacterias grampositivas
- » *Escherichia coli* ATCC 8739: bacterias gramnegativas
- » *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027: bacterias gramnegativas
- » *Candida albicans* ATCC 10231: levaduras
- » *Enterococcus faecium* resistente a la vancomicina (ERV) ATCC 51575: bacterias grampositivas
- » *Staphylococcus aureus* ATCC 6538: bacterias grampositivas

Referencias bibliográficas
1. Datos archivados.

ACERCA DE OPTICELL Ag+

- » Tecnología de fibra gelificante Chytoform™
- » Acción antimicrobiana de amplio espectro propia de la plata iónica
- » Alta capacidad de amoldamiento
- » Versátil: puede usarse con cualquier nivel de exudado
- » Resistencia cuando el apósito está húmedo 3 veces mayor que la de la fibra gelificante convencional en Aquacel®¹
- » El fluido no se difunde en sentido lateral, lo cual reduce la maceración
- » Gran capacidad de absorción¹
- » Mantiene un entorno húmedo para la curación de la herida
- » Memoria de superficie corporal (MSC): conserva su tamaño
- » Se quita suavemente de la herida
- » Diseñado para minimizar el dolor al quitarse

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.

LÁMINAS DE FIBRA GELIFICANTE OPTICELL Ag+

Ideales para heridas de espesor parcial y total con cualquier nivel de exudado.

N.º del artículo	Descripción	HCPCS	Empaque
MSC9822EP	5.1 x 5.1 cm (2 x 2 pulg.)	A6196	10/caja, 10 cajas/cartón
MSC9845EP	10.2 x 12.7 cm (4 x 5 pulg.)	A6197	10/caja, 5 cajas/cartón
MSC9866EP	15.2 x 15.2 cm (6 x 6 pulg.)	A6197	5/caja, 10 cajas/cartón
MSC98812EP	20.32 x 30.5 cm (8 x 12 pulg.)	A6198	5/caja, 10 cajas/cartón



CUERDA DE FIBRA GELIFICANTE OPTICELL Ag+

Ideal para el llenado de heridas de espesor parcial y total con cualquier nivel de exudado.

N.º del artículo	Descripción	HCPCS	Empaque
MSC9818EP	1.9 x 30.5 cm (0.75 x 18 pulg.)	A6199	5/caja, 10 cajas/cartón

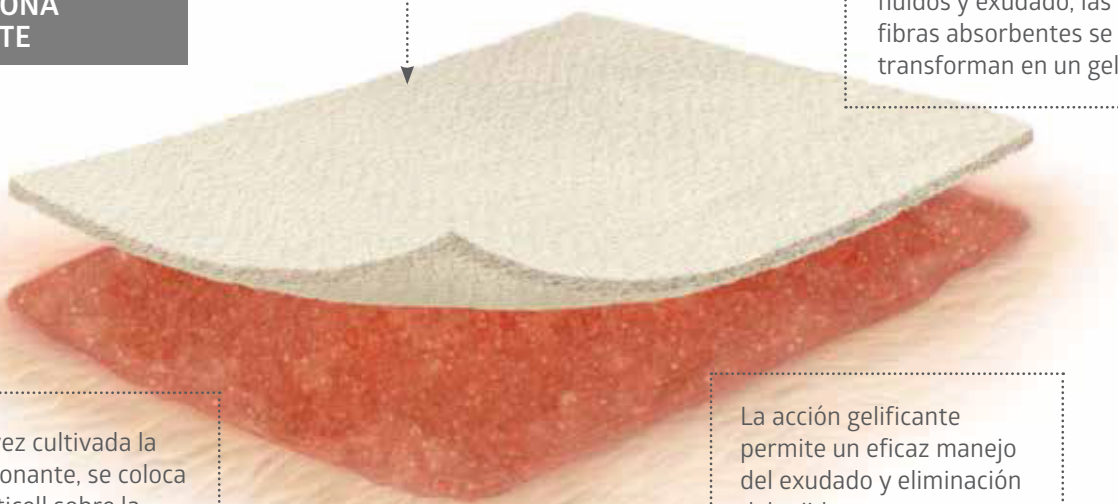


MANEJO DEL DOLOR EN LA ZONA DONANTE

Al humedecerse con fluidos y exudado, las fibras absorbentes se transforman en un gel.

Una vez cultivada la piel donante, se coloca el Opticell sobre la zona donante.

La acción gelificante permite un eficaz manejo del exudado y eliminación del tejido muerto.



¿Qué hay en su interior?

Chytoform es la tecnología de fibra gelificante con quitosanos que se encuentra en el interior de Opticell. Los quitosanos se obtienen de los mariscos, lo que lleva la ciencia del océano al cuidado de las heridas.

¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN CLÍNICA?

medline.com/advancedwoundcare



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

Medline Estados Unidos
1-800-MEDLINE (633-5463)
medline.com | info@medline.com

Medline México
01-800-831-0898
medlinemexico.com | 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