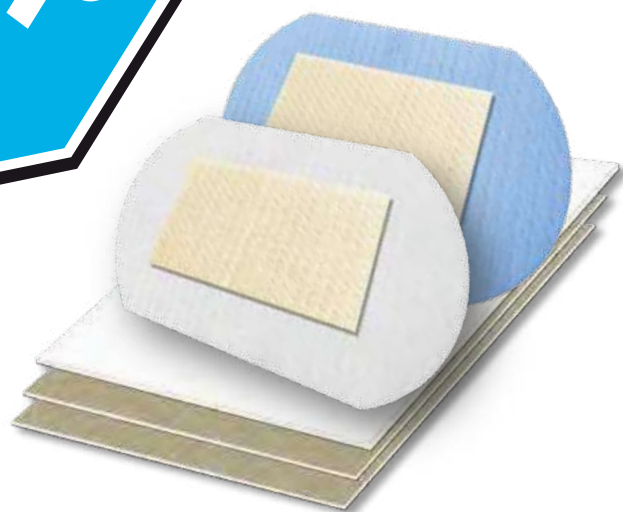


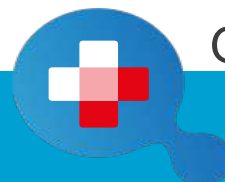
# APÓSITO QUIRÚRGICO ÚNICO



Productos Sanitarios innovadores para el cuidado de heridas  
Solución de nanotecnología de plata patentada

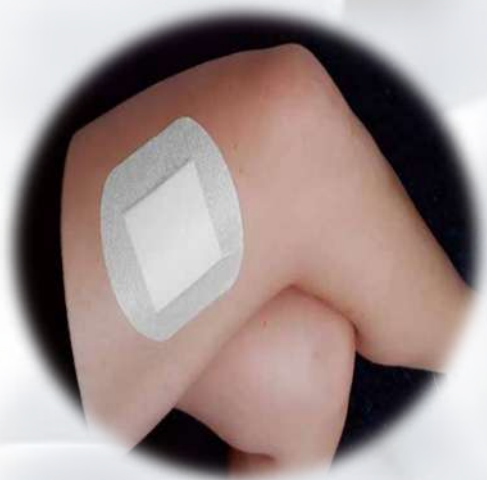


[www.stopbac.eu](http://www.stopbac.eu)



GRADE  
MEDICAL

# PRODUCTO STOPBAC STERILE



## APÓSITO ADHESIVO ESTANDAR

- Apto para heridas agudas y posoperatorias
- Ideal como barrera de protección preventiva
- Reduce el riesgo de infección y previene complicaciones relacionadas

## APÓSITO ADHESIVO AQUASTOP

- Aporta la misma prevención protectora que el modelo estándar
- Impermeable. Permite la higiene del paciente mientras mantiene protegida la herida
- La parte adhesiva es transparente lo que permite inspeccionar visualmente el área alrededor de la herida



## COMPRESA NO ADHESIVA

- Apta para el tratamiento de heridas crónicas
- Para heridas con potencial de infección o ya infectadas
- Proporciona un efecto antimicrobiano uniforme y a largo plazo
- Reemplazo idóneo de apósito de gasa húmeda que contiene plata



Con sus propiedades únicas, los productos STOPBAC STERILE constituyen una nueva categoría entre un apósito simple y sin modificaciones y la curación de húmedo a seco. En comparación con un apósito simple representa una forma de tratamiento más rentable gracias a su efecto de barrera preventiva, que protege la herida de complicaciones durante el proceso de cicatrización. La compresa, en particular, puede actuar como un sustituto adecuado de un apósito de gasa húmeda que contiene plata, proporcionando un efecto antimicrobiano a largo plazo, comparable en términos de su eficacia, pero a un precio mucho más asequible.



**GRADE  
MEDICAL**

# STOPBAC: METODO EFECTIVO EN EL TRATAMIENTO DE HERIDAS

StopBac STERILE es una gama completa de productos sanitarios para el tratamiento de heridas. Gracias a su nanotecnología patentada de cationes de plata, proporciona la protección preventiva ideal contra la contaminación de las heridas, reduce el riesgo de infección y evita el desarrollo de complicaciones relacionadas con la infección, que dan lugar a un aumento masivo de los costes de tratamiento y tienen un impacto devastador en la salud del paciente.

Con su acción única, StopBac STERILE permite por una lado una cicatrización más rápida de las heridas y por otro, acortar el tiempo de hospitalización, reduciendo el número de apósitos y ayudando de igual forma a aminorar el consumo de analgésicos y antibióticos.

StopBac es, por tanto, un método rentable de tratamiento de heridas crónicas y posoperatorias, que mejora la atención al paciente, contribuye a una cicatrización más rápida y eficaz de las heridas y ahorra tiempo en la praxis clínica.

## NANOTECNOLOGÍA INNOVADORA DE STOPBAC

El innovador tratamiento hipoalergénico de heridas quirúrgicas StopBac STERILE se basa en la nanotecnología sol-gel única y patentada. El oligómero híbrido orgánico-inorgánico con cationes de plata unidos en una solución de nitrato de plata asegura una acción antimicrobiana duradera, incluso en varias cepas resistentes a los antibióticos. El agente antimicrobiano son los cationes de plata, que provocan cambios irreversibles en las células bacterianas y su muerte celular, donde la propia composición de la solución proporciona un soporte sinérgico a este efecto.

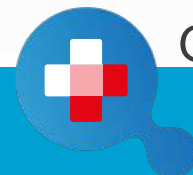
## EXCELENTES PROPIEDADES FUNCIONALES

- Prueba antimicrobiana testada
- Reducción de la frecuencia de cambio de apósitos
- Gran capacidad de absorción de exudado
- No se adhiere en el suelo de la herida
- Diseño ligero y elástico
- Excelentes propiedades adhesivas

### TESTADO DERMATOLOGICAMENTE

No detectada irritación alguna en pieles sensibles.

(Certificado según ISO 10993-10: 2010)



GRADE  
MEDICAL





**Principalmente indicado para cirugía, ortopedia y traumatología, cirugía plástica, dermatología correctiva y ginecología.**

## STOPBACK STERILE ADHESIVO

Las complicaciones durante el proceso de curación y las infecciones de la herida después de una lesión (por ejemplo, infección después de una cirugía de reemplazo articular, etc.) son un problema fundamental que no solo tiene un impacto devastador en la salud del paciente, sino que también se traduce en enormes aumentos de costes del tratamiento. La solución a este problema es la prevención y el cuidado de las heridas postoperatorias, que, según las últimas investigaciones, se asegura mejor con un apósito antibacteriano adecuado en forma de cationes de plata, que se liberan de manera uniforme y a largo plazo.

StopBac STERILE, en sus versiones Standard y Aquastop, es un apósito postoperatorio adhesivo diseñado para heridas postoperatorias y agudas. Su solución antibacteriana única, que contiene cationes de plata, garantiza una prevención ideal en forma de barrera que protege las heridas de la contaminación y las complicaciones asociadas. StopBac STERILE contribuye a un tratamiento más rápido y eficaz de las heridas y reduce los tiempos de tratamiento.

### Apósito adhesivo StopBac STERILE

- Gracias al tratamiento más rápido de las heridas, contribuye a reducir tiempos de hospitalización.
- Ahorra costes al reducir la frecuencia de cambio de apósitos (lo que también reduce el riesgo de exponer heridas al ambiente externo)
- Contribuye a la reducción del consumo de antibióticos y analgésicos
- Reduce significativamente el riesgo de contaminación de la herida, lo que conlleva evitar complicaciones e incrementar costes asistenciales
- Ahorra tiempo en la praxis clínica

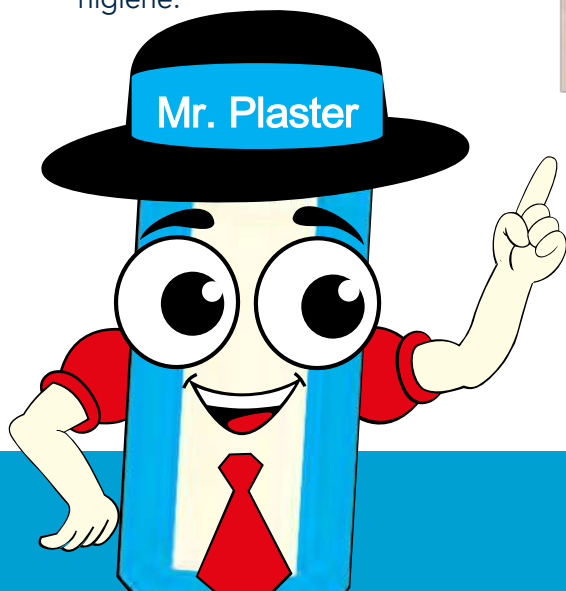
En comparación con los apósitos simples sin antibiótico, StopBac STERILE ahorra costes de tratamiento y protege mejor las heridas de complicaciones graves en forma de infecciones de heridas.

### Apósito adhesivo posoperatorio AQUASTOP

- Aproveche del diseño impermeable que permite a los pacientes ducharse.
- Reducen la cantidad de cambios de apósito en el mismo tiempo que mantienen los estándares de higiene.



están indicados para cirugía plástica y cirugía estética, que brindan a sus clientes un mayor nivel de lujo, gracias a la calidad adicional que brindan. Los bordes transparentes permiten la inspección del área alrededor de la herida.



iY tengo alguno consejo para tí!  
Recomiendo abrir el envoltorio desde el centro, es mucho más fácil. La lámina azul extraíble permite un mejor manejo de AQUASTOP



**GRADE  
MEDICAL**

STIVO  
ac  
ERILE

TAMBIEN DISPONIBLE EN  
TODOS LOS TAMAÑOS  
DE LA PRESENTACION



AQUASTOP

PREMIUM PAD  
ABSORPTION

5 x 7,5 cm  
pack 50 uds

SBSA-03

SBSA-03

1,5 x 4 cm  
pack 50 uds

SBSN-02 / SBSA-02

2 x 2 cm  
pack 50 uds

SBSN-01 / SBSA-01

SN-03

SBSA-04

SBSA-06

10 x 20 cm  
pack 50 uds

SBSN-06

10 x 30 cm  
pack 20 uds

TRANSPARENTE  
IMPERMEABLE

FILM

COMFORTABLE  
SIN TEJER

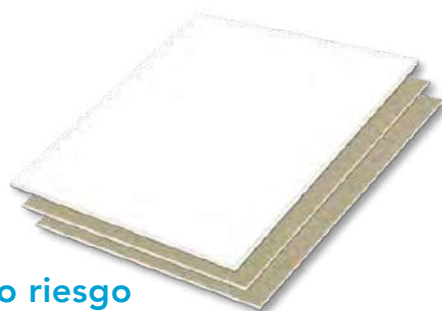
TEXTIL

FILM RETIRABLE  
(AQUASTOP)

SBSN-08

SBSA-08

La excelente adherencia del apósito a la piel gracias al adhesivo de última generación de BASF, junto con un fácil manejo, reduce las molestias que implica el cambio de apósitos



principalmente indicado para heridas crónicas y de alto riesgo

## STOPBAC STERILE COMPRESS

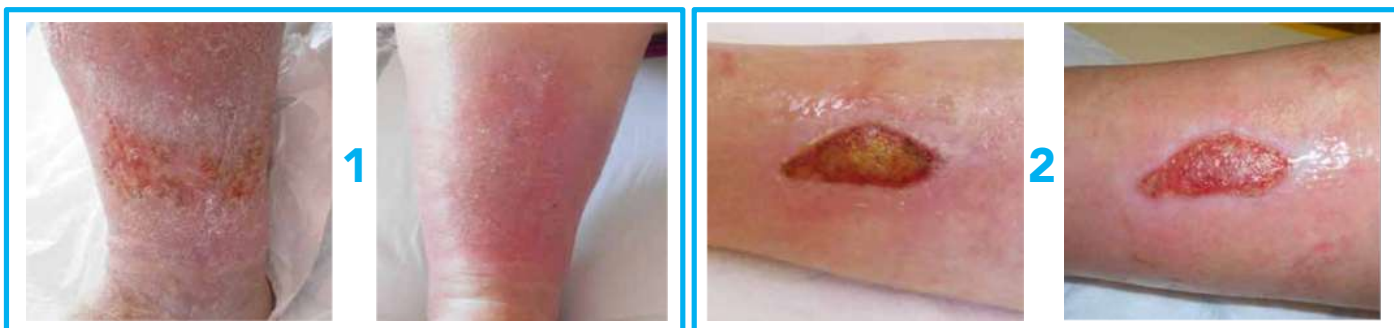
El tratamiento de las heridas crónicas es actualmente uno de los desafíos más difíciles para las enfermeras. El uso de apósitos inadecuados y el desarrollo de infecciones por la presencia de microorganismos en la herida son una causa frecuente de cicatrización lenta y aparición de heridas crónicas. Las infecciones no solo tienen un impacto devastador en la salud del paciente, sino que también aumentan los costos del tratamiento muchas veces.

La compresa STERILE StopBac no adhesiva ha sido especialmente desarrollada para el tratamiento de heridas crónicas. Se basa en una nanotecnología sol-gel única y patentada. Los iones de plata unidos en una solución de nitrato de plata junto con la solución en sí, garantizan una acción antimicrobiana a largo plazo con una liberación uniforme, incluso contra una serie de bacterias resistentes a los antibióticos. Por tanto, el apósito proporciona una barrera preventiva ideal contra la contaminación de la herida, previene la infección y reduce las complicaciones existentes relacionadas con la infección.

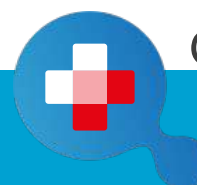
### StopBac STERILE Compresa

- Promueve una curación más rápida de heridas, incluso las infectadas
- Reduce la estancia de hospitalización del paciente
- Extiende los periodos entre cambios de apósitos, reduciendo así el riesgo de introducción de microorganismos
- Contribuye a la reducción del consumo de antibióticos y analgésicos
- Ahorra tiempo en la praxis clínica

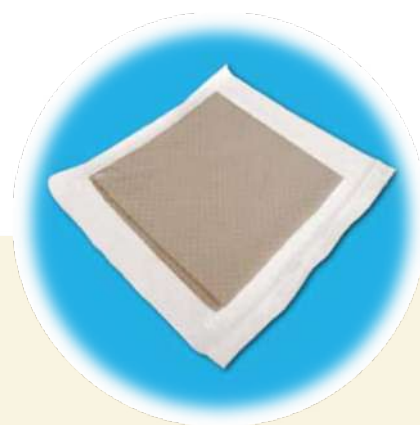
StopBac STERILE Compresa, por tanto, contribuye a una cicatrización más rápida y eficaz de las heridas y es un sustituto adecuado de los apósitos húmedos con plata, proporcionando un efecto antimicrobiano comparable, pero a un precio mucho más asequible.



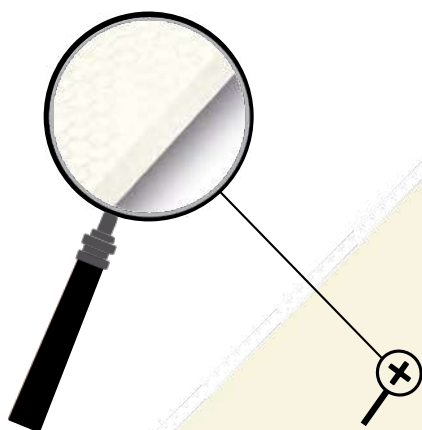
**FOTOS:** 1) ANTES, 30 Mayo. DESPUES, 11 Junio. Mujer, 58 años, úlceras múltiples. 2) ANTES, 5 de Junio. DESPUES, 18 Julio. Mujer, 65 años, úlcera postraumática con P. Aeruginosa. Estancamiento del proceso de curación durante un mes con el uso de otros tipos de apósitos. Después de la aplicación de StopBac, la infección se curó.



**GRADE  
MEDICAL**



PREMIUM PAD  
ABSORCION



SBSC-04

Pack 3 uds  
**17 x 22 cm**

SBSC-03

Pack 3 uds  
**10 x 15 cm**  
SBSC-03

SBSC-02

**12 x 12 cm**  
Pack 3 uds

SBSC-01

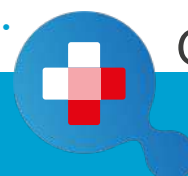
**10 x 10 cm**  
Pack 3 uds

**TAMBIEN DISPONIBLE EN  
TODOS LOS TAMAÑOS DE  
LA PRESENTACION PLUS**



Stopbac compresses are designed to be applied with braun side directly to the wound, held in place by a standard secondary dressing.

Compresas mostradas a tamaño real



GRADE  
MEDICAL





Apósitos cicatrizantes antibacterianos con plata, desarrollados para tratar heridas más pequeñas, así como heridas más profundas y que cicatrizan mal.

## EXCELENTES CARACTERISTICAS DE USO

- Efecto antimicrobiano que permite acelerar la curación
- Gran capacidad de absorción
- No se adhiere a la herida
- Reduce la frecuencia de cambio de apósitos
- Diseño transpirable
- Adhesividad idónea del apósito

La zona activa acolchada utiliza un diseño nanotecnológico patentado único y un Sol antibacteriano que contiene cationes de plata. Gracias a esta tecnología especial StopBac CARE TREND es un producto sanitario innovador no estéril que proporciona un alto efecto antibacteriano durante todo el tiempo de aplicación.

StopBac CARE TREND presenta una barrera de protección preventiva ideal contra la contaminación de la herida y las complicaciones durante el proceso de cicatrización. Gracias a su efecto antimicrobiano único, ayuda a una cicatrización significativamente más rápida y eficaz de la herida, lo que acorta el tiempo total de tratamiento. Además, no es necesario cambiar el apósito con tanta frecuencia, lo que también limita el riesgo de exponer la herida al entorno externo.

Aunque el coste de adquisición es más alto en comparación con los apósitos comunes, la inversión en StopBac es en general más rentable. Agrega valor en forma de una mejor protección del paciente, así como en prevención de complicaciones durante el proceso de curación que podrían prolongar el tratamiento y tener un efecto negativo en el paciente.

Además, los apósitos Aquastop son estériles y tienen la ventaja de ser impermeables con un borde transparente, lo que permite lavar la zona afectada y también permite una inspección visual próxima en el área de la herida.





## VENTAJAS de StopBac



ÓPTIMA PREVENCIÓN DE  
CONTAMINACIÓN DE HERIDAS



EFEECTO ANTIMICROBIANO  
DEMOSTRADO



ABSORBE DE FORMA EFICAZ  
EL EXUDADO



UTILIZA UNA SOLUCIÓN ÚNICA  
DE NITRATO DE PLATA ( $\text{AgNO}_3$ )

## DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN IBERIA



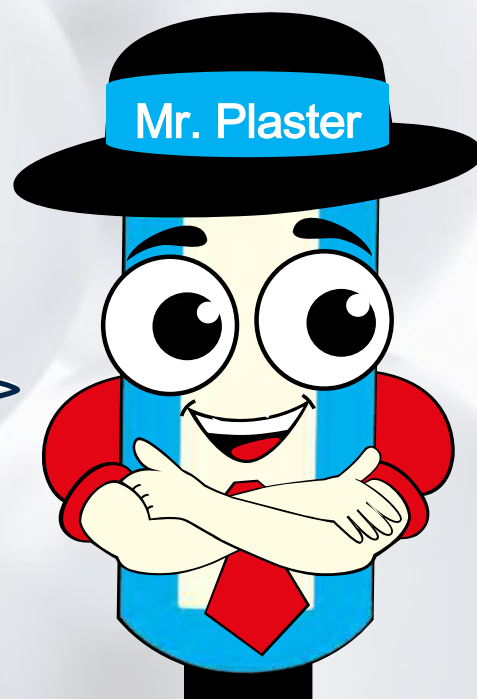
Healthvisors, S.L.

Emilio Mario, 6-B. 28002 MADRID

[www.healthvisors.com](http://www.healthvisors.com)

[info@healthvisors.com](mailto:info@healthvisors.com)

Las complicaciones durante la curación de heridas no solo pueden ser dramáticas para la salud del paciente, sino que también dilatan el proceso de tratamiento y dan lugar a costes mucho más altos que serán cubiertos por los presupuestos de los centros de salud. La respuesta de un equipo de profesionales especialistas de GRADE MEDICAL ha sido encontrar una solución = STOPBAC



Version 2.3



GRADE  
MEDICAL