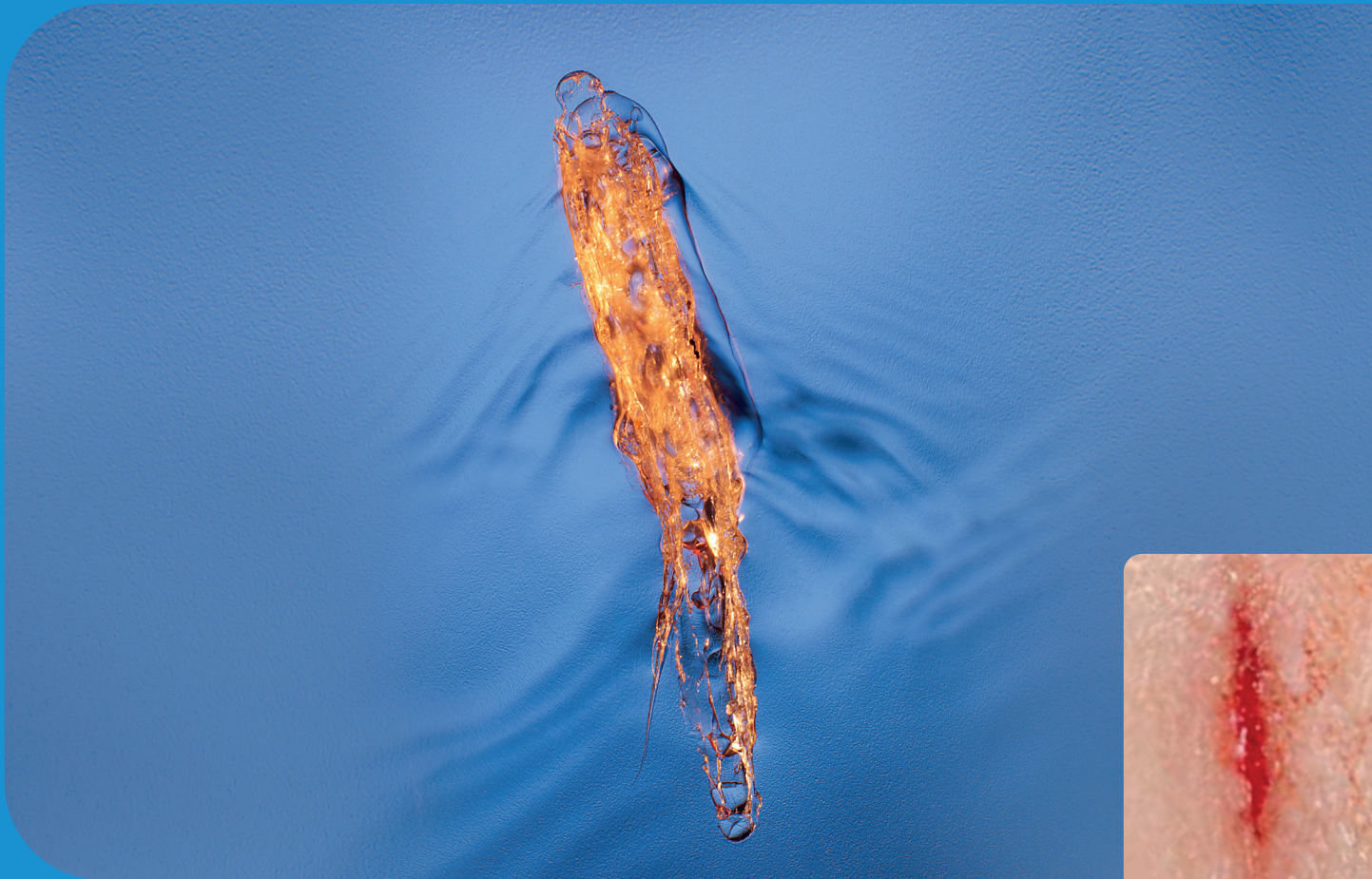


Stratamed®

película protectora para
el cuidado avanzado de heridas

Avance en el cuidado de heridas

Cicatrización más rápida y prevención anticipada
de cicatrices anómalas



www.es.stratamed.com

 **Stratapharma**
Iberia

La importancia del cuidado de las heridas

Los médicos realizan muchas intervenciones complejas y diversas que requieren un alto nivel de experiencia. A pesar de seguir el tratamiento correcto, incluso con las tecnologías y técnicas más novedosas, existen algunos factores de riesgo que el médico no puede controlar, como el **cumplimiento del cuidado de la herida por parte del paciente, el riesgo de infección y otras complicaciones de la cicatrización de la herida, así como la genética.**¹

Un retraso en la epitelización de más de 10 a 14 días **incrementa drásticamente** la incidencia de cicatrices hipertróficas.²

Ya se trate de una herida quirúrgica, estética, aguda o crónica, **el tratamiento adecuado de las heridas y los cuidados post-procedimiento rápidos y apropiados son fundamentales** para conseguir el mejor resultado médico y estético posible, reducir el riesgo de infección y la formación de cicatrices anómalas, acortar el tiempo de recuperación y lograr la satisfacción general del paciente.³

El aspecto y los efectos secundarios de las cicatrices pueden **mejorar significativamente** si la prevención comienza inmediatamente después de la sutura o una vez que se ha producido la herida.⁴

Tratamientos actuales y dificultades

Hay muchas opciones disponibles para el tratamiento de diferentes heridas, sin embargo, muchos desafíos siguen siendo persistentes, como la **resistencia a los antibióticos, la recaída en la infección y el uso de apósitos no óptimos para las heridas.**⁵

Entre los **efectos negativos más significativos producidos por los antibióticos tópicos** en las heridas postoperatorias incluyen retraso en la cicatrización de las heridas, dermatitis de contacto, condritis inflamatoria, anafilaxia y síndrome de Stevens-Johnson.⁶

El 75% de los pacientes (en EE.UU.) siguen utilizando antibióticos tópicos a base de vaselina **sin receta médica**, y el **21,6% de ellos desarrollan dermatitis de contacto.**⁶

En estudios clínicos recientes, **Stratamed** demostró la misma eficacia que los antibióticos tópicos* en la prevención de infecciones tras las intervenciones quirúrgicas, pero **sin efectos secundarios.**^{6,7}

Muchos apósitos físicos sólo son adecuados para heridas en superficies planas. En consecuencia, estos apósitos físicos no permiten un contacto total con la superficie de muchas heridas (es decir, heridas cerca de las articulaciones, en zonas muy contorneadas, heridas profundas o heridas tunelizadas). También se ha demostrado que las partes adhesivas de estos apósitos causan reacciones alérgicas que provocan retrasos o complicaciones en el resultado de la curación de la herida.⁸⁻¹¹

El producto ideal para el cuidado de las heridas debería ser transparente, permeable a los gases y fácil de aplicar a todas las superficies de la herida. Además, debería acelerar el proceso de epitelización, reducir los síntomas (picor, hinchazón, eritema y dolor) prevenir las infecciones y la aparición de cicatrices anómalas.¹²

*Bacitracina Zinc, Sulfato de Neomicina y Sulfato de Polimixina B (Neosporin® Original). | Bacitracina Zinc (Bacitracin®).

Stratamed® - Un apósito flexible y de contacto total que proporciona un entorno óptimo para la curación de la herida y evita la formación de cicatrices anómalas

Se ha demostrado clínicamente que Stratamed cura las heridas **2 veces más rápido**¹³ en comparación con el tratamiento estándar** en quemaduras y **reduce el tiempo de recuperación.**¹⁴

Stratamed permite que la **prevención de la cicatrización anormal** comience inmediatamente después de la sutura o una vez que se ha producido la herida.

Stratamed es una **alternativa viable a los antibióticos tópicos** en la prevención de infecciones sin el riesgo de dermatitis de contacto.⁶

Un tubo de Stratamed **sustituye la necesidad de múltiples productos para el cuidado de las heridas, como los apósitos tradicionales**, los hidrogeles para la curación húmeda de las heridas y los antibióticos tópicos utilizados para la prevención de las infecciones.

**Tratamiento estándar: apósitos de plata, colagenasas, alginatos



Indicaciones de Stratamed®

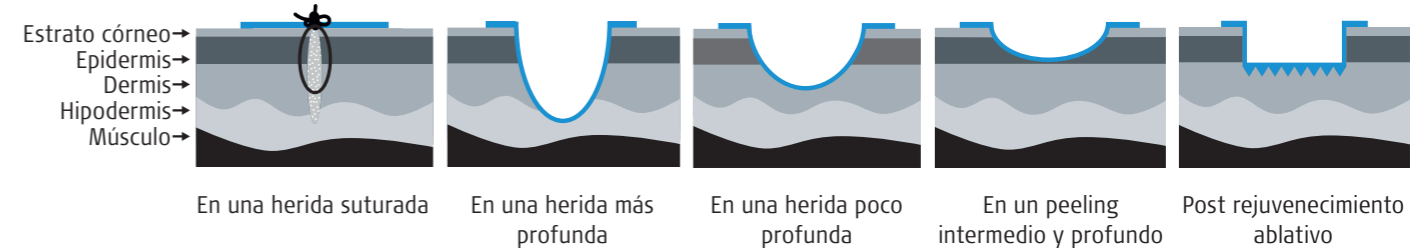
Stratamed es un apósito flexible y avanzado para heridas que se utiliza **inmediatamente** después de intervenciones médicas y estéticas, en heridas agudas o crónicas y en superficies cutáneas comprometidas. Stratamed ha sido desarrollado con una consistencia especial para asegurar que permanece en **pleno contacto** con el lecho de la herida o superficie dañada.

INDICACIONES MÉDICAS/ INTERVENCIONES

- Incisiones y escisiones quirúrgicas
- Biopsias y ED & C's
- Cirugía general con sutura (por ejemplo, cirugía de Mohs, cesárea)
- Heridas crónicas (por ejemplo, úlceras venosas, de presión y diabéticas)
- Quemaduras de primer y segundo grado
- Barrera cutánea dañada por accidentes y/o traumatismos
- Criocirugía (por ejemplo, para la queratosis actínica) y dermoabrasión
- Terapia posterior al 5-FU
- Tatuajes médicos (por ejemplo, después de una reconstrucción mamaria)
- Enfermedades inflamatorias cutáneas

INDICACIONES/PROCEDIMIENTOS COSMÉTICOS

- Intervenciones con láser (ablatoivo de campo completo)
- Terapia con plasma rico en plaquetas (PRP)
- Peeling químico (intermedio y profundo)
- Cirugía estética facial (por ejemplo, blefaroplastia, lifting, rinoplastia)
- Cirugía estética corporal (por ejemplo, aumento/reducción de pecho, lifting, abdominoplastia)
- Eliminación de tatuajes
- Tatuaje cosmético y paramédico



¿Por qué Stratamed® es un producto innovador?



FORMA UNA PELÍCULA FLEXIBLE, DE CONTACTO TOTAL

El gel Stratamed se seca para formar un apósito fino y flexible que asegura un contacto constante con la piel.



REEPITELIZACIÓN MÁS RÁPIDA Y MENOR TIEMPO DE CURACIÓN

Stratamed favorece un entorno de cicatrización húmedo que permite una reepitelización más rápida y un menor tiempo de curación.



PREVENCIÓN DE CICATRICES ANÓMALAS

Stratamed permite que la prevención de cicatrices anómalas comience inmediatamente (antes de retirar las suturas).



HIDRATACIÓN Y PERMEABILIDAD

Stratamed es semioclusivo, lo que permite que la piel respire y se mantenga hidratada.



ALIVIO SINTOMÁTICO

Stratamed proporciona un alivio sintomático del picor, de la sensación de quemazón y las molestias, y reduce el enrojecimiento y la decoloración asociados a la piel dañada.



PROTECCIÓN

Stratamed es bacteriostático, protege la piel comprometida de la invasión química y microbiana, a la vez que reduce el riesgo de dermatitis de contacto.



APÓSITOS SECUNDARIOS

Stratamed puede utilizarse con o sin un apósito protector secundario, en combinación con otras terapias de cuidado de heridas y agentes tópicos.



ZONAS DIFÍCILES DE TRATAR

Stratamed es adecuado para zonas expuestas como la cara y el cuello, así como para las articulaciones y las zonas con vello, sin necesidad de afeitarse.



NO REACTIVO

Stratamed es inerte, no tiene un pH medible, y no contiene esteroides, alcohol, parabenos o fragancias, por lo que es adecuado para bebés, niños, personas con piel sensible, durante el embarazo y la lactancia.



FÁCIL DE USAR

Stratamed es fácil de aplicar sin necesidad de retirarlo antes de volver a aplicarlo y puede ser utilizado por los pacientes en casa.



Stratamed® frente a los antibióticos tópicos

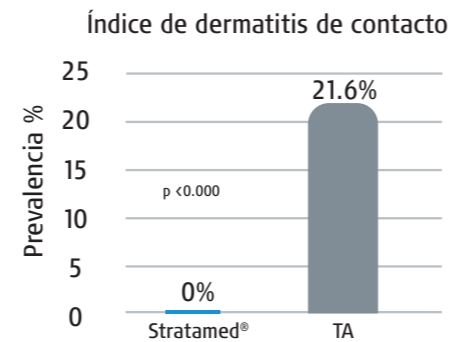
En EE.UU. se llevó a cabo un estudio abierto, aleatorio y ciego para 231 pacientes con el fin de comparar Stratamed y un ungüento tópico antibiótico triple (Bacitracina Zinc, Sulfato de Neomicina y Sulfato de Polimixina B, Neosporin® Original) para la tasa de infección, la prevalencia de la dermatitis de contacto y la calidad de la cicatrización.⁶

Benedetto, AV, Staidle, JP, Schoenfeld, J., Benedetto, EA, Benedetto, PX (2021). 'Comparing the use of a novel antibiotic-free film-forming topical wound dressing versus a topical triple antibiotic in dermatologic surgical procedures including Mohs micrographic surgery', *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 35(1), pp. 247-255.

Stratamed, como gel sin antibióticos, es una alternativa viable al triple antibiótico (TA) o a cualquier otro producto a base de vaselina, con o sin antibióticos.

Stratamed es **tan eficaz como el TA** en la prevención de infecciones sin el riesgo de dermatitis de contacto.

Stratamed favorece una **cicatrización más rápida, reduce el eritema y mejora la calidad del tejido recién formado.**



Resultados clínicos

Stratamed
Stratamed es bacteriostático



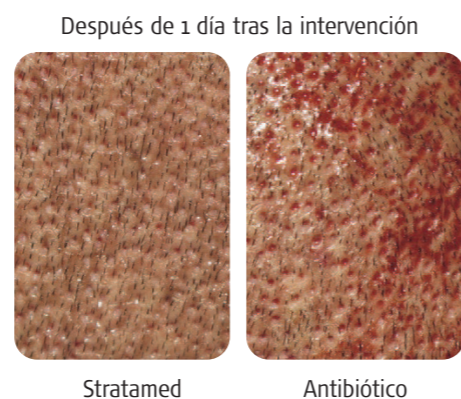
En EE.UU. se llevó a cabo un ensayo aleatorio, ciego y dividido de 19 pacientes para comparar Stratamed y un antibiótico tópico (Bacitracin Zinc, Bacitracin®) evaluando el edema, el eritema, la formación de costras, la respuesta de cicatrización y la preferencia de resultados tras el trasplante capilar FUE (Follicular Unit Extraction).⁷

James, IB, Turer, DM, DiBernardo, BE (2022). 'Comparison of a Novel Silicone Gel Wound Dressing vs Bacitracin After Follicular Unit Extraction Hair Transplantation', *Aesthetic Surgery Journal Open Forum*, 4, pp. 1-8.

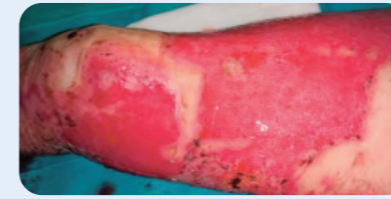
Stratamed **evita la resistencia bacteriana y no altera significativamente el microbioma de la piel.**

Se observó una respuesta de **curación más rápida desde el primer día** en el grupo de Stratamed.

- Stratamed **es tan eficaz como los antibióticos tópicos** para reducir la inflamación (edema, eritema y costras).



Resultados clínicos: Quemaduras



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 6 días de tratamiento con Stratamed

- Stratamed **no mostró ninguna infección secundaria de la herida ni reacciones alérgicas.**
- Stratamed tuvo una **menor incidencia de dolor y prurito** en comparación con el tratamiento estándar.

Lucattelli, E., Cipriani, F., Pascone, C., Di Lonardo, A. (2021). 'Non-Healing Burn Wound Treatment With A Sterile Silicone Gel', *Annals of Burns and Fire Disasters*, 34(1), pp. 53-57.

*Tratamiento estándar: apósitos de plata, colagenasas, alginatos

Quemadura con reepitelización retardada - pierna¹³

Stratamed acelera el proceso de cicatrización: la cicatrización de la herida es 2 veces más rápida en comparación con el tratamiento estándar*.

La media para alcanzar el 95% de reepitelización fue de 5,4 días en el grupo de Stratamed frente a 12,5 días en el grupo de tratamiento estándar.



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 7 días de tratamiento con Stratamed



Después de 18 días de tratamiento con Stratamed

Quemadura de segundo grado - cara¹⁵

Un niño de 6 años sufrió una quemadura de segundo grado en la cara.

Hospital Municipal de Quemados, Buenos Aires, Argentina



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 6 días de tratamiento con Stratamed



Después de 9 días de tratamiento con Stratamed

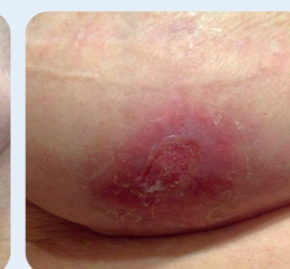
Quemadura de segundo grado - pie¹⁵

Un niño de 2 años sufrió una quemadura de segundo grado en el pie derecho.

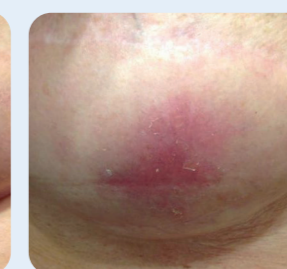
Hospital Municipal de Quemados, Buenos Aires, Argentina.



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 11 días de tratamiento con Stratamed



Después de 36 días de tratamiento con Stratamed

Quemadura de segundo grado - pecho¹⁶

Una mujer de 75 años sufrió una quemadura de segundo grado de 5 x 4 cm no infectada en la mama derecha.

Dr. Cubiró, Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, España

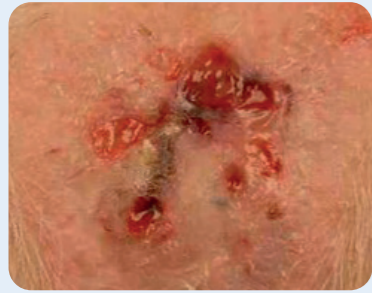
Resultados clínicos: Heridas crónicas



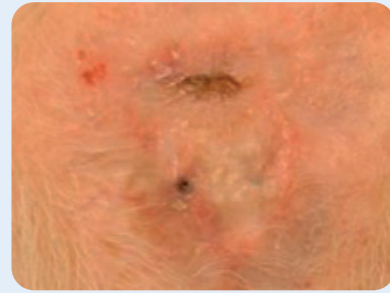
4 meses después de la cirugía, inicio del tratamiento con Stratamed¹⁷



Después de 7 días de tratamiento con Stratamed



2 años después de la cirugía, inicio del tratamiento con Stratamed¹⁷



Después de 5 semanas de tratamiento con Stratamed

Monk, E., et al. (2014). 'Successful Treatment of Nonhealing Scalp Wounds Using a Silicone Gel', *Dermatologic Surgery*, 40(1), pp. 76-79.



Inicio del tratamiento con Stratamed¹²

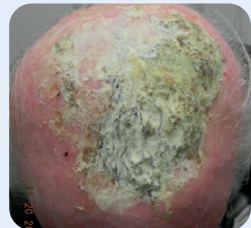


Después de 7 días de tratamiento con Stratamed



Después de 6 semanas de tratamiento con Stratamed

Marini, L et al. (2017). 'Importance of Scar Prevention and Treatment—An Approach From Wound Care Principles', *Dermatologic Surgery*, 43, S85-S90.



Antes del tratamiento con Stratamed¹⁸



Inmediatamente después del desbridamiento de la gran corteza. Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 2 semanas de tratamiento con Stratamed

Uva, L., et al. (2015). 'Erosive pustular dermatosis successfully treated with a novel silicone gel', *International Journal of Dermatology*, 55(1), pp. 89-91.

"Creemos que este gel fue una de las principales razones por la que todos los pacientes tuvieron una mejora y curación de sus heridas en el cuero cabelludo después de un período prolongado de no curación".

"Stratamed para nuestros pacientes utiliza las propiedades únicas de los geles que forman una película en una formulación que puede ser ideal para estas heridas".

Prof. Anthony Benedetto, MD, DO, FACP, Philadelphia, USA

- Stratamed en heridas crónicas proporciona un eficaz "impulso curativo" al tejido de granulación biológicamente inactivo, induciendo la reepitelización incluso después de sólo una semana de tratamiento.
- Stratamed es eficaz para desafiar lesiones ulcerosas persistentes secundarias a cirugía seguida de injertos de piel de espesor parcial.
- Stratamed evita la maceración del tejido a la piel circundante de la herida, lo que permite cambios de apósitos menos frecuentes, aunque los apósitos secundarios no fueron necesarios en ninguno de los casos publicados.

Resultados clínicos: Otras indicaciones



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 15 días de tratamiento con Stratamed



Después de 40 días de tratamiento con Stratamed



Después de 78 días de tratamiento con Stratamed



Después de 90 días de tratamiento con Stratamed

*Tratamiento inicial: hidrogel e hidrofibras con alginato, colagenasa con pomada de cloranfenicol, aceite de girasol con ácidos grasos.

Úlcera por presión - Sacro¹⁹

Hombre de 26 años con lesión de presión sacra de grado 3 causada por una hospitalización prolongada. Antecedentes de obesidad de grado II.

Tamaño de la herida: 12 x 8 cm

La expectativa de tiempo de curación era de 1,5-3 años con el tratamiento* utilizado antes de comenzar la aplicación de Stratamed.

Después de 7 días de tratamiento la reducción de la exudación y la aceleración de la aproximación de los bordes de la herida se identificaron.

Tras 90 días de tratamiento, la úlcera de presión se curó y el paciente fue dado de alta.

Vanessa Neckel, Brazil



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 18 días de tratamiento con Stratamed



Después de 31 días de tratamiento con Stratamed

Síndrome del Pie Diabético²⁰

Madrid, España



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 14 días de tratamiento con Stratamed



Después de 21 días de tratamiento con Stratamed

Síndrome de Ulcus Cruris (grave)²¹

Parte inferior de la pierna, >90 días abierta

Dr. Strohal, Hospital Académico Federal, Feldkirch, Austria



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 7 días de tratamiento con Stratamed

Herida de espesor total en la zona donante²²

Datos en archivo, Stratpharma AG.

Resultados clínicos: Cirugías



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 10 días de tratamiento con Stratamed



Después de 1 mes de tratamiento con Stratamed

Carcinoma de células basales - cabeza¹⁶

Dr. Cubiró, Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, España



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 2 meses de tratamiento con Stratamed

Carcinoma de células escamosas - cabeza¹⁶

Escisión quirúrgica y reconstrucción con colgajo de piel.

Paciente prediabético.

Dr. Cubiró, Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, España



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 2 meses de tratamiento con Stratamed

Cirugía de Mohs - labio²³

Escisión quirúrgica en el labio superior.

Datos en el archivo, Stratpharma AG

Incisión lineal - cabeza¹⁴

Dr. Sandhofer, Linz, Austria



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 8 semanas de tratamiento con Stratamed

Resultados clínicos: Intervenciones estéticas



Antes del tratamiento con Stratamed



Después de la intervención, inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 7 días de tratamiento con Stratamed

Rejuvenecimiento con láser (cicatrices de acné)¹⁴

Tratamiento con Stratamed en combinación con Thermage® y láser fraccional de CO₂.

Dr. Sandhofer, Linz, Austria



Antes del tratamiento con Stratamed



Durante el procedimiento e inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 10 semanas de tratamiento con Stratamed

Cicatriz hipertrófica tras cirugía de tórax¹⁴

Tratamiento con Stratamed en combinación con rejuvenecimiento láser fraccional CO₂/Mosaico y radiofrecuencia.

Dr. Sandhofer, Linz, Austria



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 5 meses de tratamiento con Stratamed

Cicatriz hipertrófica post reducción mamoplastia¹⁴

Stratamed en combinación con láser de CO₂.

Dr. Sandhofer, Linz, Austria



Inicio del tratamiento con Stratamed



Después de 11 días de tratamiento con Stratamed

Terapia de luz pulsada intensa - brazo²⁴

Sydney, Australia

¿Cómo aplicar Stratamed®?

- Asegúrese de que la piel o la herida afectadas estén limpias.
- Secar suavemente todo el exceso de exudado o líquido de la herida de la zona como sea posible antes de la aplicación del gel.

En la piel dañada o rota que no requiera un apósito secundario:



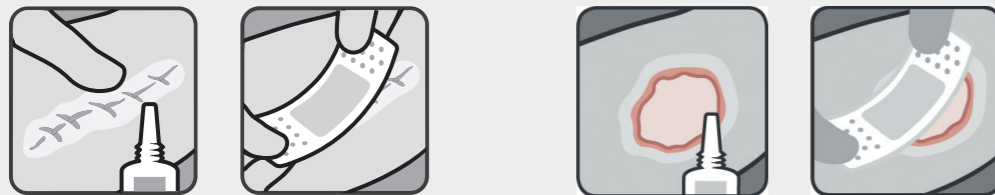
Aplique una capa **muy fina de Stratamed** en la zona afectada y deje que el gel se seque.

Si se aplica correctamente en las zonas afectadas, Stratamed debería estar seco en **5-6 minutos**. Si tarda más tiempo en secarse, es probable que haya aplicado demasiado. Retire suavemente el exceso con un pañuelo de papel o una gasa limpia y deje que continúe el proceso de secado.

Stratamed debe aplicarse **una vez al día, o dos veces al día** en las zonas expuestas o según aconseje el médico.

Una vez seco, Stratamed puede cubrirse con protector solar, cosméticos, prendas de presión o yesos.

En pieles dañadas o heridas que requieran un apósito secundario:



Aplicar una fina capa de Stratamed y luego cubrir con el apósito secundario. **No es necesario el secado.**

Stratamed debe volver a aplicarse **cuando se cambie el apósito o se compruebe la evolución de la herida**, o según aconseje el médico.

Direcciones adicionales

- Para obtener los mejores resultados, Stratamed debe mantenerse en **contacto continuo** con la piel (24 horas al día / 7 días a la semana). Stratamed puede volver a aplicarse más a menudo para asegurar un contacto constante con la piel, o para reducir los síntomas.
- El lavado probablemente eliminará Stratamed. Si Stratamed se ha eliminado con el lavado, debe volver a aplicarse.
- Stratamed puede aplicarse **directamente** sobre la herida utilizando el dedo, un hisopo, etc.
- Stratamed **no absorbe** el exudado o el líquido de la herida. La película formada por Stratamed no impedirá que el líquido salga de la herida.
- Stratamed **no necesita ser frotado o masajado**, ya que no penetra por debajo del nivel del estrato córneo y no potenciará su efecto.
- Stratamed puede utilizarse en combinación con apósitos absorbentes. Aplicar Stratamed directamente sobre la herida o sobre el lado de contacto del apósito secundario.
- La aplicación de Stratamed en los bordes de la herida ayudará a prevenir la maceración.
- Si no se seca completamente, Stratamed puede manchar la ropa. El lavado normal no eliminará el producto de la ropa. Si se mancha, la limpieza en seco debería poder eliminarlo sin dañar el tejido.

Stratamed® y otros productos

Stratamed **no debe aplicarse sobre medicamentos tópicos** a menos que lo aconseje un médico.

IMPORTANTE:

Debido a que Stratamed es semioclusivo:

- Stratamed puede potenciar el efecto de un principio activo si Stratamed se aplica sobre el principio activo.
- Stratamed puede impedir o reducir la absorción de ingredientes activos si se aplican sobre Stratamed.

¿Qué cantidad de Stratamed® necesito?

Stratamed es una formulación avanzada que **requiere menos producto** por aplicación que las típicas cremas o geles hidratantes.



Stratamed 5g
es suficiente para tratar una incisión lineal de 2-4 cm dos veces al día durante más de 90 días
C.N.: 192572.5



Stratamed 10g
es suficiente para tratar una incisión lineal de 5-8 cm dos veces al día durante más de 90 días
C.N.: 192573.2



Stratamed 20g
es suficiente para tratar una incisión lineal de 10-12 cm dos veces al día durante más de 90 días o un área de 6 x 12 cm dos veces al día durante más de 60 días.
C.N.: 192574.9

Duración recomendada del tratamiento

- Stratamed se recomienda para el tratamiento **inmediato después de una intervención** y debe continuarse hasta que la piel se haya recuperado completamente.
- Para las intervenciones de rejuvenecimiento y ablativas, se recomienda el uso continuado durante un tratamiento **mínimo de 30 días** o hasta que no se observe ninguna mejora.

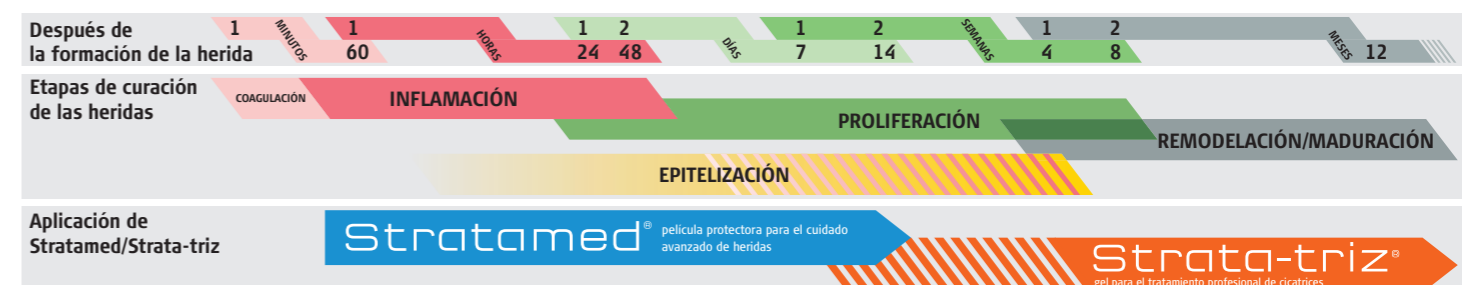
Una vez que la herida haya cicatrizado o se hayan retirado las suturas:

Strata-triz - Para la prevención y el tratamiento de cicatrices anómalas, tanto antiguas como nuevas

- Fácil de aplicar una vez al día*
- Suaviza y aplanan las cicatrices elevadas
- Alivia el picor y las molestias de las cicatrices
- Reduce el enrojecimiento y la decoloración asociados a las cicatrices

Strata-triz®

gel para el tratamiento profesional de cicatrices



*Consulte el folleto de información para el paciente.

Avance en la curación de heridas y prevención de cicatrices anómalas

Stratamed:

- Está indicado para su uso inmediatamente después de intervenciones estéticas y médicas, en heridas crónicas o agudas y en superficies cutáneas comprometidas.
- Promueve un entorno de cicatrización húmedo que permite una reepitelización más rápida y un menor tiempo de curación.
- Permite que la prevención de cicatrices anómalas comience antes que nunca (antes de la retirada de las suturas).
- Es permeable a los gases, lo que permite que la piel respire y se mantenga hidratada.
- Es bacteriostático, lo que reduce el riesgo de infección.
- Alivia el picor, las molestias y reduce el enrojecimiento y la decoloración asociados a la piel dañada.
- Es inerte, no contiene alcohol, parabenos ni fragancias.
- Es fácil de aplicar en todas las superficies de la herida sin necesidad de retirarlo antes de volver a aplicarlo.



Para consultas o pedidos: Email: es.pedidos@stratpharma.com | Teléfono: +34 659 100 762

www.es.stratamed.com

Precauciones: Leer siempre la etiqueta, utilizar sólo como se indica. Sólo para uso externo. Stratamed no debe entrar en contacto con los ojos. Stratamed no debe aplicarse sobre medicamentos tópicos a menos que lo aconseje su médico. Stratamed puede manchar la ropa si no está completamente seca. Si se mancha, la limpieza en seco debería poder eliminarla sin dañar el tejido. Para una correcta conservación, vuelva a cerrar bien el tubo con el tapón. Si su herida muestra signos de infección o no se cura después de 30 días de la aplicación inicial del producto, consulte a su médico. Si se produce irritación, interrumpa su uso y consulte a su médico. No es adecuado para heridas muy exudativas, heridas tunelizadas o quemaduras de tercer grado. Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar después de la fecha de caducidad (EXP) impresa en el tubo. La fecha de caducidad (EXP) no cambia una vez abierto el tubo. No utilizar si el tubo está dañado. Stratamed no requiere métodos especiales de eliminación. Por favor, siga las normas locales de eliminación. Para más instrucciones, consulte el folleto de información al paciente. Estéril hasta su apertura. **Ingredientes:** Polisiloxanos, resina de siloxano.

Referencias: 1. Marini, L. (2017). *J of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 32(1), pp. 113-116. 2. Gauglitz, GG, et al. (2011). *Mol Med*, 17(1-2), pp. 113-125. 3. Upton, Z., et al. (2011). *Wounds International*, 2(1), pp. 1-2. 4. Bayat, A., et al. (2003). *BMJ*, 326, pp. 88-92. 5. Gold, M., Biron, J. (2019). *J Cosmet Dermatol*, 18(2), pp. 524-529. 6. Benedetto, AV, et al. (2021). *J Eur Acad Dermatol Venereol*, 35(1) pp. 247-255. 7. James, IB, et al. (2022). *Aesthetic Surgery Journal Open Forum*, 4, pp. 1-8. 8. Whitney, J., et al. (2006). *Wound Repair Regen*, 14, pp. 663-679. 9. Steed, DL, et al. (2006). *Wound Repair Regen*, 14, pp. 680-692. 10. Hopf, HW, et al. (2006). *Wound Repair Regen*, 14, pp. 693-710. 11. Bamberg, R., et al. (2002). *Wounds*, 14, pp. 314-327. 12. Marini, L., et al. (2017). *Dermatologic Surgery*, 43, 585-90. 13. Lucattelli, E., et al. (2021). *Annals of Burns and Fire Disasters*, 34(1), pp. 53-57. 14. Sandhofer, M., Schauer, P. (2012). *SKINmed*, 10, 51-57. 15. Data on file, 2016 (Hospital Municipal de Quemados. Buenos Aires, Argentina). Stratpharma AG. 16. Cubiró Raventós, X., et al. (2018). *SKINmed*. 17(5), pp. 298-304. 17. Monk, E., et al. (2014). *Dermatologic Surgery*, 40(1), pp. 76-79. 18. Uva, L., et al. (2015). *International Journal of Dermatology*, 55(1), pp. 89-91. 19. Data on file, 2022 (Nurse Vanessa Neckel, Brazil), Stratpharma AG. 20. Data on file, 2010 (Madrid, Spain). Stratpharma AG. 21. Data on file, 2016 (Federal Academic Teaching Hospital. Feldkirch, Austria). Stratpharma AG. 22. Data on file. Stratpharma AG. 23. Presented in International Society for Dermatologic Surgery (ISDS) 2015. (Spring) by Dr. Benedetto, Cartagena (Colombia). 24. Data on file (Sydney, Australia). Stratpharma AG.

Fabricado por: Stratpharma AG, CH-4051 Basilea, Suiza

Stratpharma Iberia SL: Po de la Castellana, 216 - 8a Planta (Torre Realía), 28046 Madrid, Espana



Producto Sanitario de Clase IIa
Registrado por la FDA