



FEROZ COMO TÚ

ELIMINA LAS BARRERAS A LA CURACIÓN CON
LA GESTIÓN DE HERIDAS DE B. BRAUN

La gestión de heridas es mucho más que protocolos y procedimientos. Una cicatrización exitosa requiere disciplina, paciencia y organización.

B. BRAUN es el socio adecuado para quienes desafían **las barreras de la cicatrización de heridas** en todo sentido. Con una amplia gama de productos, B. BRAUN facilita la óptima cicatrización de la mayoría de las heridas en todas sus fases.

B. BRAUN ofrece más que un simple producto. Se trata de una combinación única de tecnologías focalizadas y que incluyen la infección de la herida, la gestión del exudado y el cuidado de la piel.

Esta guía te ayudará a encontrar la solución óptima para cualquier desafío que presente una herida.

«Feroz como tú».

CONTENIDOS

4

Controlar y actuar

INFECCIÓN DE LA HERIDA

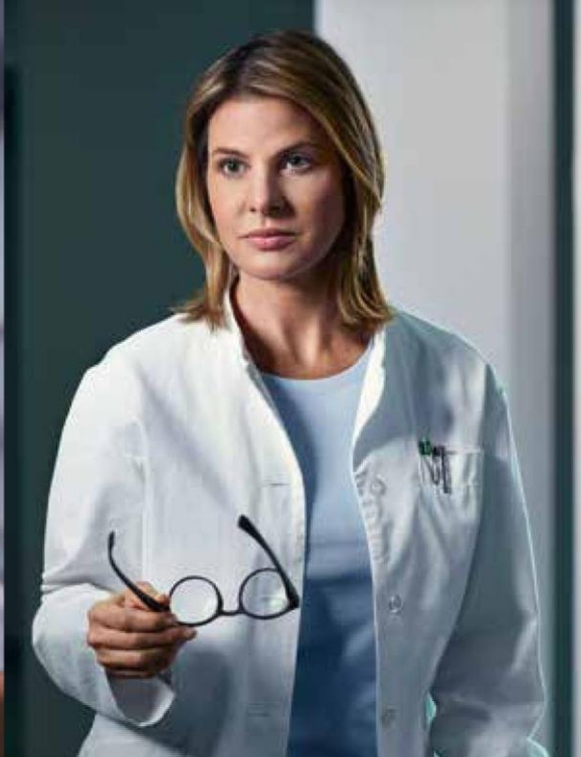
| | |
|--|---|
| Prontosan® Solución para el lavado de heridas Prontosan® Gel® Wound Gel X | 6 |
| Prontosan® Almohadilla para desbridamiento | 7 |
| Askina® Calgitrol® Ag Askina® Calgitrol® THIN | 8 |
| Askina® Calgitrol® Paste | 9 |

10

Tratar y cuidar

CONTROL DEL EXUDADO

| | |
|---|----|
| Askina® Foam Askina® Foam Cavity Askina® Trachea | 12 |
| Askina® Heel | 13 |
| Askina® DresSil | 14 |
| Askina® DresSil Border | 15 |
| Askina® DresSil Sacrum | 16 |
| Askina® DresSil Heel | 17 |



18

Prevenir, proteger y reparar

CUIDADO DE LA PIEL

| | |
|--|----|
| Linovera® | 20 |
| Askina® Barrier Film Askina® Barrier Cream | 21 |
| Askina® Scar Repair | 22 |

24

Línea básica

| | |
|--|----|
| Askina® Gel Askina® Sorb | 26 |
| Askina® Absorb+ Askina® SilNet | 27 |
| Askina® Transorbent® | 28 |
| Askina® Hydro Askina® Biofilm® Transparent | 29 |
| Askina® THINSite Askina® Derm | 30 |
| Braunovidon® Pomada Askina® Carbosorb | 31 |
| Askina® Soft Askina® Soft Clear | 32 |
| Askina® Soft I.V. Askina® Soft Clear I.V. | 33 |

Información obligatoria para publicidad 34

Información de pedido 35

Controlar y actuar

Las heridas agudas y crónicas tienden a infectarse y poner en riesgo la normal cicatrización, lo que genera una mayor carga para los sistemas de salud, discapacidades de largo plazo y un desmedro generalizado en la calidad de vida del paciente.



HERIDAS

2,2 a 3 millones
de heridas en la UE ⁽¹⁾

Mayor prevalencia
La prevalencia de heridas en la población de la UE es de 3-4/1.000 personas.



BIOFILM

60% de heridas crónicas
con biofilm ⁽²⁾

El 60% de las heridas crónicas contiene biofilm, que juega un papel en la infección de las heridas.



INFECCIÓN

50% de heridas crónicas
infectadas ⁽³⁾

Se estima que la mitad de las heridas crónicas están infectadas.

1. J. Posnett, F. Gottrup, H. Lundgren and G. Saal: The resource Impact of wounds on health-care providers in Europe. J. Wound Care, Vol. 18, N° 4, Abril 2009.
2. T. Swanson et al: International Wound Infection Institute (IWII) Wound infection in clinical practice. Wounds International 2016.
3. C. Dowsett: Adopting the two-week challenge in practice: making the case for silver dressings, Wounds UK, Vol. 10, N° 2, 2014.



INFECCIONES DEL SITIO QUIRÚRGICO

38% de todas las infecciones en pacientes quirúrgicos ⁽⁴⁾

La ISQ es considerada la complicación más frecuente en pacientes quirúrgicos.



LARGO DE LA ESTADÍA

3 a 20 días De aumento en la duración de la hospitalización (ISQ) ⁽⁵⁾

Las infecciones del sitio quirúrgico incrementan la duración de la hospitalización entre 3 y 20 días.



COSTO ESTIMADO

Hasta **10 veces** mayores costos por complicaciones ⁽⁶⁾

Los costos de la recuperación aumentan en la medida en que lo hacen también el tiempo que requiere y la incidencia de complicaciones.

4. European Center for Disease Prevention and Control, Surveillance of surgical site infections in European hospitals –HAISSI protocol, version 1.02, 2012.

5. Organización Mundial de la Salud: La higiene de manos y el recorrido del paciente quirúrgico. http://www.who.int/gpsc/5may/EN_PSP_GPSC1_5May_2016/en/ (visitado en Ag. de 2016), 2016.

6. G. Bennett, C. Dealey and J. Posnett: The cost of pressure ulcers in the UK, Age and Aging, 33, 2004.

Prontosan® Solución para el lavado de heridas

Prontosan® Gel | Wound Gel X

La preparación del lecho de la herida tomada en serio

INDICACIONES

Prontosan® Solución para el lavado de heridas y **Prontosan® Gel / Wound Gel X** están indicados para limpiar y humidificar heridas cutáneas agudas, crónicas e infectadas, quemaduras de primer y segundo grado (también de tercero para Prontosan Wound Gel X). Impiden la formación de biofilm.

Prontosan® Solución para el lavado de heridas también es ideal para humidificar apósitos o vendajes incrustados antes de retirarlos y para la instilación en combinación con terapia de presión negativa para heridas.

Prontosan® Gel y Wound Gel X actúan como una efectiva barrera para reducir la penetración microbiana a través del apósito y para descontaminar el lecho de la herida entre cambios de apósito.

VENTAJAS

- Gestión y prevención de la formación de biofilm. ^{(1) (2)}
- Ayuda a prevenir infecciones. ⁽³⁾
- Mejores resultados para el paciente, incluido el tiempo de recuperación. ⁽⁴⁾
- Sustancias conocidas con bajo potencial alergénico. ⁽⁵⁾
- Puede utilizarse hasta ocho semanas después de abierto.



Prontosan® Solución para el lavado de heridas se puede usar para saturar compresas, gasas o almohadillas para limpiar según sea necesario. La aplicación debe realizarse con frecuencia para obtener y conservar una herida visiblemente limpia.



Para su uso en heridas profundas o tunelizadas, cavitadas y áreas de difícil acceso, aplique una capa de 3 a 5 mm de espesor de **Prontosan® Gel** y cubra con un apósito secundario.



En heridas de gran superficie aplique una capa de 3 a 4 mm de espesor de **Prontosan® Wound Gel X** y cubra con un apósito secundario.

| Prontosan® | Tamaño | Uni/Paq |
|------------------|----------|---------|
| Vaina | 40 ml | 24 |
| Botella | 350 ml | 1 |
| Botella | 1.000 ml | 1 |
| Prontosan® | | |
| Gel de heridas | 30 ml | 1 |
| Gel de heridas X | 50 g | 1 |
| Gel de heridas X | 250 g | 1 |

Referencias:

1. Efficacy of various wound irrigation solutions against biofilms. Seipp HM, Hofmann S, Hack A, Skowronski A, Hauri A., ZfW 2005;4(5):160-163.
2. Davis SC, Harding A, Gil J, Parajon F, Valdes J, Solis M & Higa A "Effectiveness of a polyhexanide irrigation solution on methicillin-resistant Staphylococcus aureus biofilms in a porcine wound model" in International Wound Journal ISSN 1742-4801, 2017, 1-8, © 2017 Medicalhelplines.com Inc and John Wiley & Sons Ltd doi: 10.1111/iwj.12734.
3. Moore, M 0.1% Polyhexanide-Betaine Solution as an Adjuvant in a Case-Series of Chronic Wounds, Surg Technology International, 2016.
4. Bellingeri, A. et al. "Effect Of A Wound Cleansing Solution On Wound Bed Preparation And Inflammation In Chronic Wounds: A Single-Blind RCT". Journal of Wound Care 25.3 (2016): 160-168. Web.
5. Evaluation of the efficacy and tolerability of a solution containing propyl betaine and polyhexanide. Romanelli M, Dini V, Barbanera S, Bertone MS. Skin Pharmacol Physiol 2010;23(Suppl 1):41-44.

Prontosan® Almohadilla para desbridamiento

Remoción mecánica suave de esfacelo y detritos

INDICACIONES

Prontosan® Almohadilla para desbridamiento ha sido diseñada para apoyar la preparación del lecho de la herida con **Prontosan® Solución para el lavado de heridas**.

Prontosan® Almohadilla para desbridamiento libera la herida de la cobertura y residuos de células muertas (detritos) y absorbe el exceso de exudado y esfacelo. El tejido intacto no es afectado. **Prontosan® Almohadilla para desbridamiento** produce buenos resultados incluso con coberturas escamosas y necróticas, si fueron sometidas previamente a un tratamiento autolítico.

VENTAJAS

Buena limpieza y desbridamiento gracias a la tecnología de microfibra. Desbridamiento suave, sin irritar los tejidos.

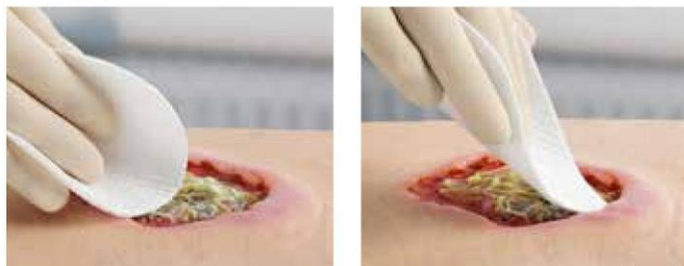
Forma única en gotas para permitir el desbridamiento de cavidades y áreas de difícil acceso.

Envasado al vacío para permitir un humedecimiento seguro y aséptico de la almohadilla antes de su uso.

Hoja de limpieza compuesta de poliéster y microfibra de polipropileno soportada por una capa de refuerzo hecha de polipropileno.



Prontosan® Almohadilla para desbridamiento está pensada para un solo uso.



APLICACIÓN

El lado sin marcar de la almohadilla debe ser humidificado con 15 a 20 ml de **Prontosan® Solución para el lavado de heridas***.

Si existen pautas locales, deben seguirse. Aplique una presión suave, frote el lado humidificado sobre la herida y/o la piel adyacente con un movimiento circular.

Después del desbridamiento, es aconsejable limpiar cuidadosamente la herida por segunda vez con **Prontosan® Solución para el lavado de heridas** y continuar con el tratamiento estándar.

| Prontosan® Almohadilla para desbridamiento | Cant/Paq | Referencia |
|--|----------|------------|
| | 3 | 3908456 |
| | 10 | 3908457 |

Askina® Calgitrol® Ag | Askina® Calgitrol® THIN

Apósitos para heridas con alta eficacia antimicrobiana ⁽¹⁾ Askina® Calgitrol®, con una matriz de alginato y plata iónica.

Misma tecnología, diferentes presentaciones adaptadas al tipo de lecho de la herida.

INDICACIONES⁽¹⁾

Askina® Calgitrol® Ag, Askina® Calgitrol® THIN, Askina® Calgitrol® Paste están indicadas para la gestión de heridas de profundidad parcial a total, con exudado, escaras en grados 1 a 4, úlceras venosas, quemaduras de segundo grado y zonas donantes.

Askina® Calgitrol® Paste es ideal para la gestión de heridas tunelizadas y fístulas pequeñas, como en el pie diabético. ⁽⁴⁾

VENTAJAS

- Gran eficacia antimicrobiana. ⁽¹⁾
- Disponibilidad inmediata de iones de plata. ⁽²⁾
- Liberación controlada y sostenida al lecho de la herida durante el uso del apósito. ⁽²⁾
- Tolerable. ⁽³⁾
- Fácil de usar, adaptable. ⁽⁴⁾



Askina® Calgitrol® Ag es un apósito estéril que consta de dos capas:

- una capa de espuma de poliuretano permeable para absorber el exudado de la herida.
- una matriz de alginato de plata iónica para una gran eficacia antimicrobiana y la reducción de la carga bacteriana.



En contacto con el exudado de la herida, la matriz de alginato y plata iónica de Calgitrol® forma un gel blando que permite la liberación de iones de plata.



Askina® Calgitrol® THIN es una delgada capa de matriz de alginato y plata iónica. Suave y adaptable, es adecuada para heridas profundas y difíciles de cubrir.



Askina® Calgitrol® THIN también es adecuado para heridas cavitadas.

| Askina® Calgitrol® Ag | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-------------------------|------------|---------|------------|
| | 10 x 10 cm | 10 | 6211010 |
| | 15 x 15 cm | 10 | 6211510 |
| | 20 x 20 cm | 10 | 6212010 |
| Askina® Calgitrol® THIN | | | |
| | 5 x 5 cm | 10 | 6205510 |
| | 10 x 10 cm | 10 | 6201010 |
| | 10 x 20 cm | 10 | 6202110 |
| | 20 x 20 cm | 10 | 6202010 |
| | 20 x 40 cm | 3 | 6202403 |

1. Instrucciones de uso: Askina® Calgitrol® Ag, Askina® Calgitrol® THIN, Askina® Calgitrol® Paste.

2. Opananon S, Magnette A, Meuleniére F, Harding K. Askina® Calgitrol® Made Easy. Wounds International 2012; 3(1). Disponible en www.woundsinternational.com.

3. Trial C, Darbas H, Lavigne J-P, Sotto A, Simoneau G, Tillet Y, et al. Assessment of the antimicrobial effectiveness of a new silver alginate wound dressing: a RCT. J Wound Care. 2010 Jan;19(1):20-6.

4. Wounds International. Using Askina® Calgitrol® Paste for the treatment of diabetic foot infection: case studies. London: Wounds International 2013. Disponible en www.woundsinternational.com.

Askina® Calgitrol® Paste

Pasta con alta eficacia antimicrobiana (1)

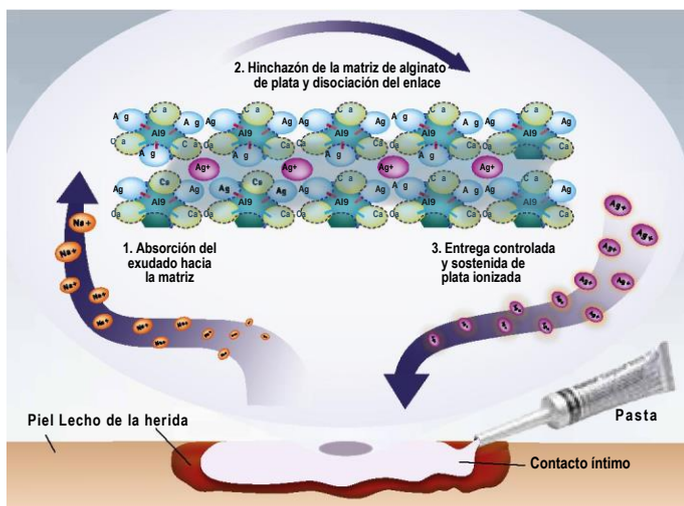
Askina® Calgitrol®, con una matriz de alginato y plata iónica patentada

Misma tecnología, diferentes presentaciones adaptadas al tipo de lecho de la herida



Askina® Calgitrol® Paste
Su capacidad de adaptación permite un contacto muy cercano entre la matriz de alginato y plata iónica activa y el lecho de la herida, cosa particularmente valiosa en heridas difíciles de gestionar, como tunelizadas y fistulas.

MODO DE USO



CÓMO UTILIZAR

- Agite el tubo / frasco antes de usar.
- Aplique una gruesa capa de la pasta en toda la superficie.
- Cubra completamente la superficie de la herida. **Askina® Calgitrol® Paste** es fácil de aplicar y queda en la herida.
- Cubra con un apósito secundario adecuado.



La absorción de la humedad a través de la matriz lleva al ablandamiento e hinchazón de la estructura de alginato, que facilita la liberación controlada y estable de la plata iónica en la herida.

| Askina® Calgitrol® Paste | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------------------|--------|---------|------------|
| Tubo | 15 g | 5 | 6241505 |
| Tubo | 100 g | 1 | 6241001 |
| Frasco | 250 g | 1 | 6242501 |
| Frasco | 500 g | 1 | 6245001 |

Tratar y cuidar

Manejar heridas crónicas es un desafío para todo enfermero hospitalario y comunitario. Existe potencial para una mejor gestión del paciente y un mejor cuidado de heridas, como un diagnóstico efectivo, tratamiento y prevención de complicaciones de la herida.

Esto puede ayudar a reducir los costos de tratamiento, dejando más tiempo libre para cuidar del paciente.



CARGA

1,5 a 2 millones de heridas en la UE ⁽¹⁾

Creciente carga

Para el año 2025, se espera que la población de la UE-27 mayor de 65 años crezca en 25,5 M (13%), en comparación con un aumento de solo un 1% de la población general.



HERIDAS CRÓNICAS

Hasta un **85%** de las úlceras de pierna son tratadas de forma ambulatoria

Tratamiento ambulatorio

Cualquier paciente con úlceras de pierna debe ser evaluado de manera integral por un profesional competente, generalmente enfermeros, y debe tener un tratamiento a la medida.



DOLOR

50% de pacientes con heridas crónicas ⁽³⁾

Heridas dolorosas

El dolor está presente en casi la mitad de los pacientes con heridas crónicas.

1. J Posnett et al: The Resource Impact of Wounds on Health-care Providers in Europe. Journal of Wound Care, 2009; 18(4):154-161.

2. C Lindholm et al. Chronic wounds and nursing care. Journal of Wound Care, 1999; 8(1)5-10.

3. J Guest et al. Health economic burden that wounds impose on the National Health Service in the UK. BMJ Open, 2015;5:e009283. doi: 10.1136/bmjopen-2015-009283.



TIEMPO DE ENFERMERÍA

Hasta **50%** del tiempo de enfermería ambulatorio ⁽⁴⁾

Casi la mitad del tiempo de enfermería se dedica a la gestión de heridas crónicas.



IMPACTO

3% del gasto total de salud ⁽⁵⁾

Las heridas crónicas causan dolor, pérdida de la función y la movilidad, depresión, angustia y ansiedad, vergüenza, aislamiento social y morbilidad prolongada.

4. H Edwards et al. Health service pathways for patients with chronic leg ulcers: identifying effective pathways for facilitation of evidence based wound care. BMC Health Services Research, 2013; 13(86), <https://doi.org/10.1186/1472-6963-13-86>.

5. K Järbrink et al. Prevalence and incidence of chronic wounds and related complications: a protocol for a systematic review. Systematic Reviews, 2016; 5(1):152.

Askina® Foam | Askina® Foam Cavity

Askina® Trachea

Apósitos de espuma hidrófila

INDICACIONES

Askina® Foam está indicado para la gestión de heridas con exudado moderado, de profundidad parcial a total.

- Úlceras por presión.
- Quemaduras de primer y segundo grado.
- Úlceras de pierna venosas y arteriales.
- Úlceras del pie diabético.

VENTAJAS

- Características de manipulación de fluidos.
- Mantiene un ambiente húmedo.



Askina® Foam es un apósito de espuma no adherente de dos capas, una de espuma transpirable de poliuretano hidrófilo suave y una película protectora de poliuretano delgada y transparente.

- Capacidad de manipulación de fluidos, resistente al agua y bacterias
- Prevención de la rotura de la piel
- En caso de úlceras de pierna venosas se puede usar en la terapia de compresión ⁽¹⁾



Askina® Foam Cavity está hecha del mismo material de espuma que Askina® Foam, sin el refuerzo de poliuretano. Su forma específica, capacidad de absorción y resistencia la hacen ideal para recubrir heridas profundas y con alta exudación.

- Heridas cavitadas profundas.
- Fístulas.
- Heridas tunelizadas.

Askina® Trachea es un apósito de espuma hidrófilo y estéril que incluye una superficie de contacto de espuma de poliuretano con una abertura circular diseñada para encajar perfectamente alrededor de un tubo de traqueostomía u otro drenaje o estoma.

- Apósito de espuma absorbente con abertura para el estoma creado por traqueotomía o para zonas de drenaje de heridas.

| Askina® Foam | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|---------------------|--------------|---------|------------|
| | 5 x 7 cm | 10 | 7240710 |
| | 10 x 10 cm | 10 | 7241010 |
| | 10 x 20 cm | 10 | 7241210 |
| | 20 x 20 cm | 5 | 7242005 |
| Askina® Foam Cavity | | | |
| | 2,5 x 40 cm | 10 | 7244010 |
| Askina® Tráquea | | | |
| | 9,5 x 8,5 cm | 10 | 7248510 |

1. Instrucciones de uso: Askina® Foam, Askina® Foam Cavity, Askina® Trachea, Askina® Heel.

Askina® Heel

Apósitos de espuma hidrófila

Apósito hidrocelular para talón con forma anatómica



VENTAJAS

- Concepto "listo para usar".
- Diseño anatómico innovador que cubre el maléolo.
- Espuma reductora de presión, ayuda a prevenir úlceras grado 1.⁽¹⁾
- Buena protección contra la fricción y la presión por cizalla.

Askina® Heel es un apósito de espuma anatómico no adherente, de dos capas que incluye una correa de espuma de seguridad y dos ganchos autoadhesivos que permiten que el apósito permanezca en su lugar incluso cuando hay movimiento.

- Úlceras por presión en grados 1 a 4.
- Incisiones quirúrgicas.
- Quemaduras de primer y segundo grado.



CÓMO UTILIZAR

- 1 Aplicar etiquetas autoadhesivas en ambas caras de **Askina® Heel**
- 2 Aplicar el apósito suavemente sobre el área del talón y fijarlo con la correa.
- 3 **Askina® Heel** correctamente posicionado: cubre el tobillo.
- 4 El apósito también se puede fijar con una media de compresión.

| Askina® Heel | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------|----------------------------------|---------|------------|
| | superficie = 225 cm ² | 5 | 7240105 |

Askina® DresSil

Apósitos de espuma con adhesivo de silicona

INDICACIONES⁽¹⁾

Askina® Dressil, Askina® Dressil Border, Askina® Dressil Heel, y Askina® Dressil Sacrum están indicados para la gestión de heridas con exudación moderada, de profundidad parcial a total, como:

- Úlceras por presión.
- Úlceras de pierna venosas.
- Úlceras de pierna arteriales.
- Úlceras del pie diabético.
- Quemaduras de primer y segundo grado.
- Zonas donantes.
- Desgarros en la piel.

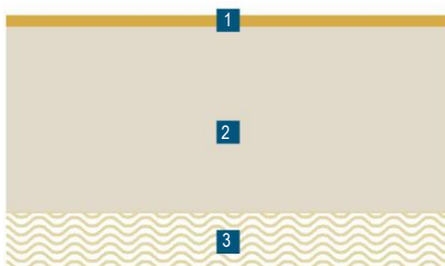
VENTAJAS

La capa de silicona adhesiva ofrece varias ventajas:

- Adherencia suave y segura
- Trauma minimizado durante los cambios de apósito ⁽¹⁾
- Buena adaptabilidad en áreas difíciles de cubrir y contornos de la piel
- Se puede cortar para darle forma
- Mejora la comodidad del paciente ⁽²⁾



Askina® DresSil es un apósito de espuma autoadherente con adhesivo de silicona blanda en un lado y una película resistente al agua pero permeable al vapor en el otro. Combina la capacidad de absorción de la espuma con la suave adhesión de la capa de contacto de silicona.



ESTRUCTURA DEL APÓSITO

- 1 Película protectora de poliuretano • Altamente transpirable
- 2 Capa de espuma hidrófila • Suave y adaptable
- 3 Capa adhesiva de silicona • Adherencia segura a la piel circundante para una remoción no traumática



EJEMPLO DE USO

Askina® DresSil se puede usar en conjunto con la terapia de compresión ⁽³⁾

| Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|------------|---------|------------|
| 5 x 7 cm | 10 | 5295710 |
| 10 x 10 cm | 10 | 5291010 |
| 15 x 15 cm | 10 | 5291510 |
| 10 x 20 cm | 10 | 5291210 |
| 20 x 20 cm | 5 | 5292005 |

1. Thomas S Atraumatic dressings. WorldWideWounds, 2003.

2. Meuleneire F, Rücknagel H Soft Silicone Made Easy, Wounds International, May 2013.

3. Instrucciones de uso: Askina® Dressil, Askina® Dressil Border, Askina® Dressil Heel, Askina® Dressil Sacrum 14.

Askina® DresSil Border

Apósitos de espuma con adhesivo de silicona
Borde adhesivo adicional para mayor seguridad



VENTAJAS

Especialmente adaptado para áreas difíciles de cubrir o con movimiento (rodillas, codos, pliegues de la piel).

Askina® Frontera DresSil tiene la misma estructura que Askina® DresSil, con un borde adhesivo adicional de 1,5 cm de largo.



VENTAJAS

- Diseñado específicamente para la úlcera del pie diabético.
- Espuma isla con forma.
- Adecuado para heridas pequeñas y profundas (úlceras del pie diabético).



Nota

- Askina® DresSil Border permite al paciente tomar una ducha

| Askina® DresSil | Tamaño apósito total isla de espuma | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------|---------------------------------------|---------|------------|
| Border | 6 x 6 cm 3 cm Ø | 10 | 5396610 |
| | 7,5 x 7,5 cm 4,5 x 4,5 cm | 10 | 5397510 |
| | 10 x 10 cm 7 x 7 cm | 10 | 5391010 |
| | 10 x 20 cm 7 x 17 cm | 10 | 5391210 |
| | 15 x 15 cm 12 x 12 cm | 10 | 5391510 |
| | 15 x 20 cm 12 x 17 cm | 10 | 5395210 |
| | 20 x 20 cm 17 x 17 cm | 5 | 5392005 |

Askina® DresSil Sacrum

Apósitos de espuma con adhesivo de silicona



VENTAJAS

- Adherencia suave y segura
- Trauma minimizado durante los cambios de apósito ⁽¹⁾
- Adaptabilidad a áreas difíciles de cubrir y contornos de la piel
- Mejora la comodidad del paciente ⁽²⁾
- Úlceras por presión
- Desgarros de la piel

Askina® DresSil Sacrum cubierto con silicona alrededor de la espuma para permitir el contacto íntimo.

NOTA

- El cambio de apósito dependerá por completo del estado de la herida y la cantidad de exudado

| Askina® DresSil | Tamaño apósito general isla de espuma | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------|---|---------|-------------------|
| Sacrum | 16 x 17,5 cm 13 x 14,5 cm | 5 | 5491605 |
| | 21 x 22 cm 17 x 18 cm | 5 10 | 5492105 5492110 |

1. Thomas S Atraumatic dressings. WorldWideWounds, 2003

Askina® DresSil Heel

Apósito de espuma con forma anatómica con adhesivo de silicona

VENTAJAS

- Remoción no traumática del apósito
- Buena capacidad de absorción
- Suave y adaptable
- Autoadherente sin necesidad de fijación secundaria
- Resistente a la ducha

Askina® DresSil Heel también se puede usar para prevenir las úlceras por presión

- Protege el talón y el maleolo



CÓMO POSICIONAR

- Retire el forro superior transparente que protege las dos "orejas"
- Ubique el pie en el apósito
- Cubra el tobillo con las "orejas" del apósito. Retire el forro inferior transparente
- Envuelva y cubra el talón con la parte inferior del apósito

| Askina® DresSil | Tamaño apósito general isla de espuma | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------|---|---------|------------|
| Heel | 22 x 21,6 cm 18,9 x 18,5 cm | 5 | 5592205 |

Prevenir, proteger y reparar

La piel circundante es particularmente frágil y aunque puede parecer saludable, suele presentar problemas. Los médicos que atienden a pacientes con heridas reconocen que juegan un papel clave en la prevención de trastornos a la piel circundante que pueden afectar negativamente la calidad de vida de un paciente.



HUMEDAD Sobrehidratación

Causa hinchazón y alteración del estrato córneo ⁽¹⁾

Tras la exposición a excesiva humedad, la piel se vuelve húmeda, blanda y sudada, puede perder su permeabilidad y es susceptible a sufrir daños a causa de la fricción o la presión por cizalla.



ALCALINIDAD el pH de la piel aumenta debido a la orina y las heces ⁽²⁾

El aumento en el pH ácido normal de la piel (4-6,8) debido a la alcalinidad de la orina y las heces fomenta la colonización bacteriana.

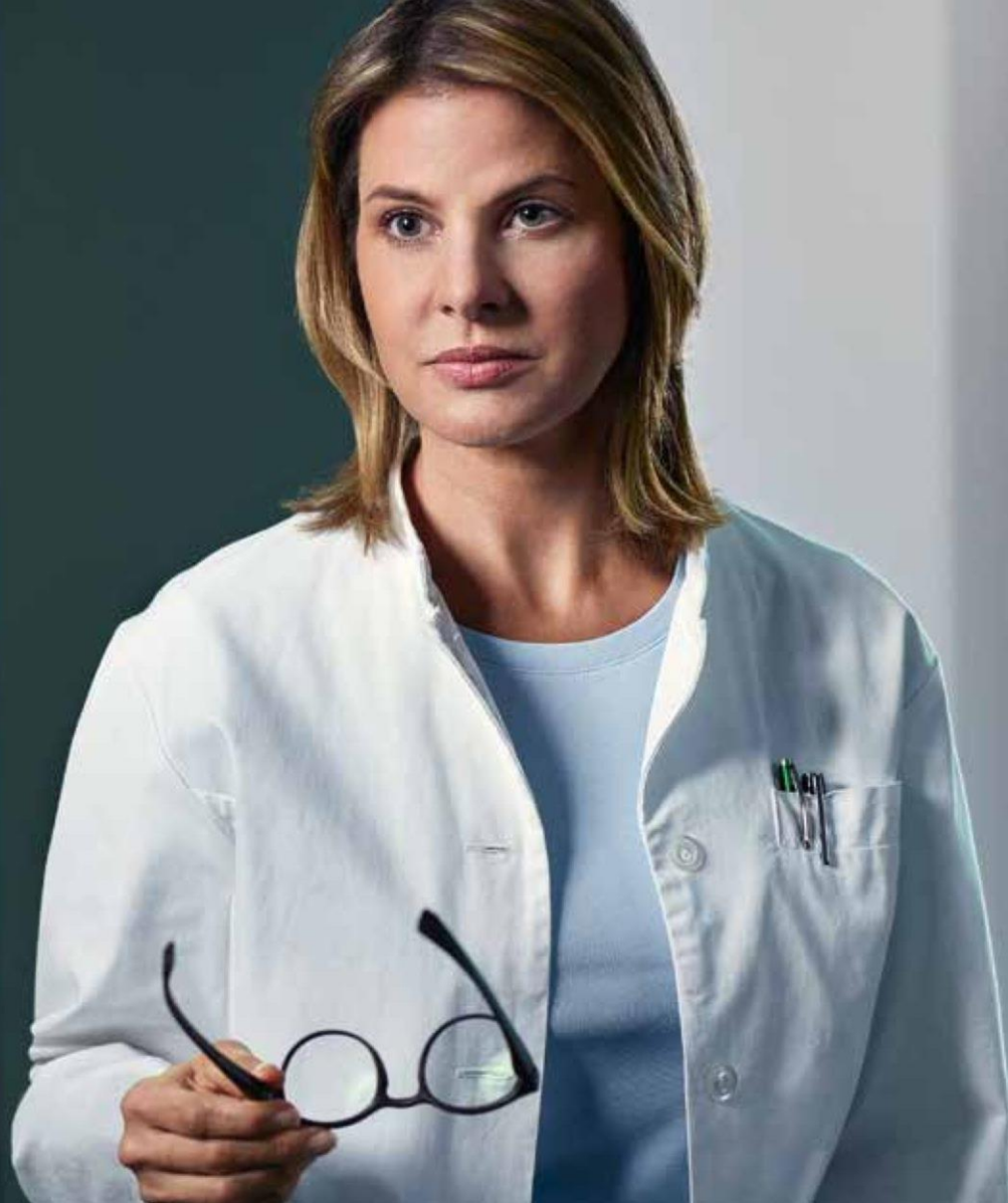


INCONTINENCIA 27% de la incontinencia se asocia a la dermatitis ⁽³⁾

La dermatitis asociada a la incontinencia, una manifestación clínica del daño cutáneo asociado a la humedad, es una consideración común en pacientes con incontinencia fecal y/o urinaria.

1. D Beeckman et al. Proceedings of the Global IAD Expert Panel. Incontinence associated dermatitis: moving prevention forward. Wounds International 2015. Disponible en www.woundsinternational.com.

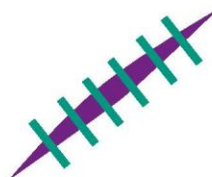
2. K Ousey et al. Identificación y gestión de lesiones húmedas. Wounds UK, 2012; Moisture Lesions Supplement. Wounds UK, London.



CICATRICES

100 millones de pacientes presentan cicatrices ⁽⁴⁾

Cada año, un total de 100 millones de pacientes presenta cicatrices solo en el mundo desarrollado, como resultado de 55 millones de operaciones electivas y 25 millones de operaciones después de un traumatismo.



CICATRIZACIÓN ANORMAL

40% a 70% de cicatrización hipertrófica ⁽⁴⁾

Las tasas de incidencia de cicatrización hipertrófica varían de 40% a 70% tras una cirugía, según la profundidad de la herida.

3. All Party Parliamentary Group on Skin. Report on the Enquiry into Skin Diseases in Elderly People. 2000; Associate Parliamentary Group on Skin, London.

4. G Gauglitz et al. Hypertrophic Scarring and Keloids: Pathomechanisms and Current and Emerging Treatment Strategies. Molecular Medicine, 2011; 17(1-2):113-125.

Linovera®

Solución de ácidos grasos hiperoxigenados

INDICACIÓN

- Prevención y tratamiento de úlceras por presión grado 1

VENTAJAS

Los extractos vegetales - aloe vera y *Centella asiática* - tienen un importante efecto de protección y cicatrización sobre la piel:

- Recuperan la circulación capilar ⁽¹⁾
- Estimulan la síntesis de colágeno ⁽¹⁾
- Tienen un efecto hidratante y cicatrizante ⁽²⁾

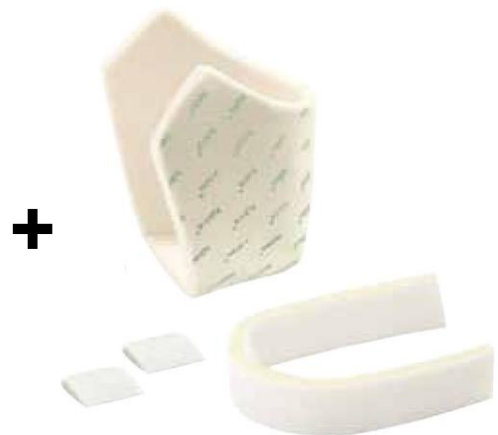


COMPOSICIÓN

- Ácidos grasos esenciales hiperoxigenados (ácido linoleico)
- Tocoferoles
- Aloe Vera
- *Centella asiática*
- Aroma



Centella asiática



CÓMO UTILIZAR

- Rociar **Linovera®** 2 o 3 veces al día en la zona afectada y frotar suavemente para distribuir de manera uniforme el producto hasta que se absorba por completo

NOTA

- Usar junto con **Askina® Heel** para una óptima protección de la piel no afectada del área del talón contra las úlceras por presión

| Linovera® | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|----------------------------------|--------|---------|------------|
| GB ES PT IT | 30 ml | 1 | 467933 |
| Linovera® Aceite - Cosméticos | | | |
| GB (para países fuera de Europa) | 50 ml | 1 | 481187 |

1. Cravotto G. et al. An evaluation of the potential of 1000 plants. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, 2010 35:1:11-48.

2. M. De Pera, Evic Hispania (Barcelona, Spain), Assessment of moisturizing effect in humans, Study report n°05- 0144/1/05.0137, 22 Mar 2005.

Askina® Barrier Film | Askina® Barrier Cream

Barrera cutánea transpirable | Barrera protectora y contra la humedad



Askina® Barrier Film es una barrera cutánea de secado rápido, transparente y transpirable.

INDICACIONES

Askina® Barrier Film está indicada para su uso en la piel intacta o dañada y actúa como una barrera protectora:

- Contra la irritación por fluidos corporales
- Para pieles sensibles y frágiles
- Bajo los apósitos adhesivos para reducir el impacto sobre el nuevo tejido cicatrizado
- Para piel dañada
- Para desgarros en la piel
- Para proteger las áreas circundantes y periestomales
- Para pequeños cortes y desgarros
- En puntos de fijación de tubos de drenaje y catéteres externos



Askina® Barrier Film es una crema blanca concentrada que forma una capa protectora cuando se aplica sobre la piel.

Askina® Barrier Cream está indicada para su uso en piel intacta o dañada y actúa como una barrera contra la maceración causada por la incontinencia o los fluidos corporales

- Para proteger la piel sensible, frágil y reseca, incluidas las áreas circundantes
- Para evitar la irritación de la piel.

COMO UTILIZAR



Askina® Barrier Film

- Mantenga la boquilla de pulverización a 10 - 15 cm de la piel, presione la boquilla y aplique una suave capa de película sobre el área requerida
- Deje que la película se seque durante 30 segundos



Askina® Barrier Cream

- Seque completamente la piel antes de la aplicación
- Aplique una delgada capa de **Askina® Barrier Cream** sobre el área afectada
- En piel de limpieza frecuente, puede ser necesario aplicar diariamente

| Askina® Barrier Film | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------------|--------|---------|------------|
| Botella de aerosol | 28 ml | 1 | 4002801 |
| Askina® Barrier Cream | | | |
| Tubo | 92 g | 1 | 4119201 |

Askina® Scar Repair

Apósito de silicona suave para la gestión de las cicatrices

INDICACIONES

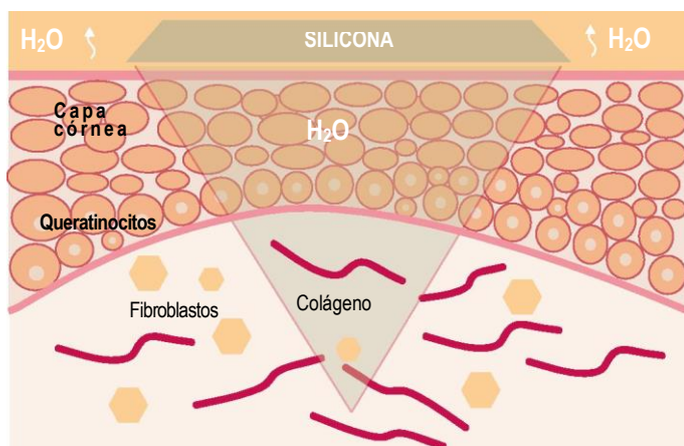
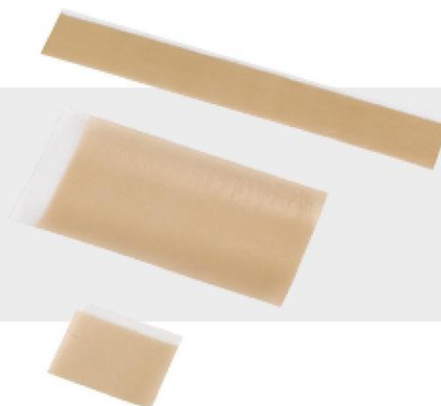
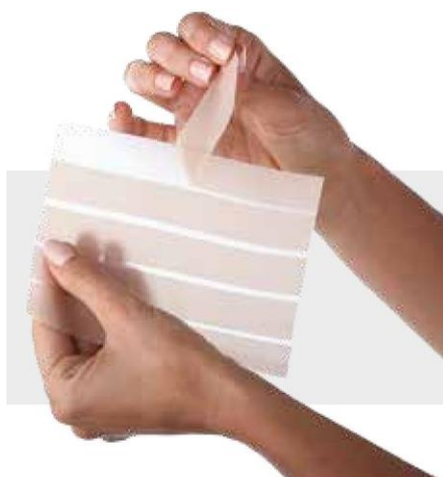
Askina® Scar Repair está indicado para:

- Gestión de cicatrices hipertróficas y queloides
- Prevención de cicatrices hipertróficas o queloides después de una cirugía en heridas cerradas

VENTAJAS

Los beneficios de utilizar láminas autoadhesivas y oclusivas de silicona blanda como Askina® Scar Repair son:

- Evita la formación de tejido cicatrizal excesivo, que ha demostrado ser el tratamiento de cicatrices no invasivo más eficiente. ⁽⁴⁾
- Reduce el enrojecimiento, la picazón y la sensación de tirantez.
- Ha sido diseñado para suavizar antiguas cicatrices.
- Fácil de utilizar:
 - Delgado y cómodo.
 - Se puede usar en distintas partes del cuerpo.
- Rentable: reutilizable, sin fijación adicional.
- Otorga protección ultravioleta. ⁽⁵⁾



¿CÓMO FUNCIONA?

- Las propiedades oclusivas de Askina® Scar Repair permiten mantener un nivel de hidratación óptimo de la piel.
- Esto influye positivamente en el proceso de remodelación bajo la superficie de la piel y previene la formación de tejido cicatrizal excesivo ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾.

NO SE ESCONDA, HAGA SU CICATRIZ MENOS VISIBLE

¿Sabías que existe un **50% de riesgo de cicatrización anormal** ⁽¹⁾ para cualquier cicatriz que se forma tras una intervención quirúrgica? ¿Sabías que **niños y jóvenes tienen un mayor riesgo de desarrollar cicatrices hipertróficas** en comparación con la población general, debido a su mayor producción de colágeno? ⁽²⁾

LA CICATRIZ HIPERTRÓFICA, ROJA O QUELOIDE ES UNA GRAN CARGA PARA UN PACIENTE

Para minimizar el riesgo de cicatrización anormal y obtener el mejor efecto estético, es importante aconsejar al paciente que siga las medidas preventivas desde el inicio de un proceso de remodelación, en cuanto la herida cierre completamente. ⁽³⁾



Cesárea



Heridas quirúrgicas cerradas



Heridas traumáticas cerradas



Cicatriz hipertrófica tras una cirugía



| Askina® Scar Repair | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|---------------------|------------|---------|------------|
| | 5 x 7,5 cm | 5 | 5695705 |
| | 4 x 30 cm | 5 | 5694305 |
| | 10 x 18 cm | 5 | 5691805 |
| | 2 x 14 cm | 3 | 5691403 |

1. McCarty M., Del Rosso J., An evaluation of evidence regarding application of silicone gel sheeting for the management of hypertrophic scars and keloids, J Clin Aesthet Dermatol., 2010; 3(11): 39-43.

2. Sharma M., Wakure A., Scar revision, Indian J Plast Surg, 2013; 46(2): 408-418.

3. Meaume S., The medical treatment of Scars, SOINS, 2013; 34 -37.

4. Monstrey S., et al, Updated scar management practical guidelines: Non-invasive and invasive measures, J Plast Reconstruct Aesthet Surg., 2014; 67: 1017-1025.

5. IFU Askina® Scar Repair.

6. Mustoe T., Gurjala A., The role of the epidermis and the mechanism of action of occlusive dressings in scarring, Wound Repair Regen., 2011; 19(01):s16-s21.

7. Choi J., et al., Regulation of transforming growth factor β1, platelet-derived growth factor, and basic fibroblast growth factor by silicone gel sheeting in early-stage scarring, Arch Plast Surg, 2015; 42: 20-27.

* Muchos factores influyen en el proceso de curación. Es difícil predecir el resultado del proceso de cicatrización.

Línea básica

Tecnologías adicionales para ayudar a la cicatrización de heridas en cada fase

NECRÓTICA

FIBRINA SECA

FIBRINA HÚMEDA



Askina® Gel
Hidrogel



Askina® Sorb
Alginato



Askina® Derm
Película de poliuretano



Askina® Silnet
Capa de silicona de contacto con la herida

GRANULACIÓN

EPITELIZACIÓN

INFECCIÓN



Askina® Transorbent
Espuma con hidrogel
seco



**Askina® Biofilm
Transparent**
Hidrocoloide

Askina® Absorb+
Superabsorbente



Askina® Hydro
Hidrocoloide



**Askina®
THINsite**
Hidrogel seco

Askina® Derm
Película de poliuretano



Askina® Carbosorb
Apósito de carbón



**Braunovidon®
Pomada**
Antiséptico



Askina® Gel

Apósito para heridas con hidrogel

INDICACIONES

Askina® Gel, que proporciona un ambiente húmedo en la superficie de la herida, ayuda con el desbridamiento y la remoción de material necrótico y otro material desvitalizado de las heridas con baja exudación.

Askina® Gel puede utilizarse para ablandar e hidratar el tejido necrótico, ayudando a rehidratar heridas secas granuladas.

VENTAJAS

- Fácil aplicación con una sola mano, en cualquier posición.
- Permanece en su sitio tras la aplicación.
- Cánula especial para facilitar la aplicación con **Askina® Gel** 15 g.
- Gel transparente, permite una evaluación precisa de la herida.

| Askina® Gel | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-------------|--------|---------|------------|
| | 15 g | 5 | 001419 S |
| | 15 g | 10 | 001419 N |
| | 100 g | 1 | 0014291 |



Askina® Sorb

Apósito de alginato ultra absorbente



VENTAJAS

- Adaptable y fácil de aplicar.
- Alta capacidad de absorción.
- Forma un gel suave que puede retirarse de una sola vez, sin dejar residuos.
- Proceso de absorción vertical.
- Sin penetración lateral.
- Diseñado para evitar la maceración de la herida.
- Remoción no traumática del apósito.

INDICACIONES

Askina® Sorb es un apósito para heridas esterilizado primario, hecho de fibras que contienen 85 % de alginato de calcio y 15% de carboximetilcelulosa (CMC). **Askina® Sorb** es ideal para la gestión de heridas con exudación moderada a fuerte, como las úlceras por presión, úlceras de pierna venosas/arteriales, úlceras del pie diabético, heridas por traumatismo, lesiones dérmicas.

| Askina® Sorb | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------|-------------|---------|------------|
| Apósito | 6 x 6 cm | 10 | 2115S |
| | 6 x 6 cm | 15 | 2100S |
| | 10 x 10 cm | 3 | 2107S |
| | 10 x 10 cm | 10 | 2116S |
| | 10 x 10 cm | 15 | 2101S |
| | 15 x 15 cm | 3 | 2108S |
| | 15 x 15 cm | 10 | 2102S |
| Cinta plana | 2,7 x 34 cm | 10 | 2105S |

Askina® Absorb+

Apósito para heridas no adherente superabsorbente



INDICACIONES

Askina® Absorb+ es un apósito altamente absorbente que puede retener y bloquear grandes cantidades de exudados de la herida. Está indicado para heridas con exudación moderada a fuerte, como úlceras por presión, úlceras de pierna venosas y arteriales, úlceras del pie diabético, quemaduras de primer y segundo grado y heridas traumáticas.

VENTAJAS

- Alta y duradera capacidad de absorción.
- Alta retención (sin efecto esponja).
- Absorción gradual sin "bloqueo de gel".
- Sigue suave y flexible incluso saturada.
- Superficie de contacto con la herida de baja adherencia.
- Sin "derrame seco" del material ultra absorbente.

| Askina® Absorb+ | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------|------------|---------|------------|
| | 10 x 10 cm | 10 | 3331010 |
| | 10 x 10 cm | 10 | 3331210 |
| | 20 x 20 cm | 5 | 3332005 |

Askina® SilNet

Capa de silicona blanda de contacto con la herida



Askina® SilNet está indicado para la gestión de una amplia variedad de heridas, de profundidad parcial a total, como quemaduras de segundo grado, injertos de piel, zonas donantes, heridas postoperatorias, desgarros en la piel, laceraciones, úlceras por presión en grados 1 a 4, venosas, arteriales y neuropáticas.



VENTAJAS

- No adherente: protege el tejido de granulación frágil.
- Cambios de apósito no traumáticos. ⁽¹⁾
- Suave y adaptable.
- Permite que los exudados pasen a través del apósito. Cualquiera de los lados puede encarar la herida.

| Askina® SilNet | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|----------------|-------------|---------|------------|
| | 5 x 7,5 cm | 10 | 5195710 |
| | 10 x 7,5 cm | 10 | 5197510 |
| | 10 x 18 cm | 10 | 5191810 |
| | 20 x 30 cm | 5 | 5192305 |

1. Thomas S Atraumatic dressings. WorldWideWounds, 2003.

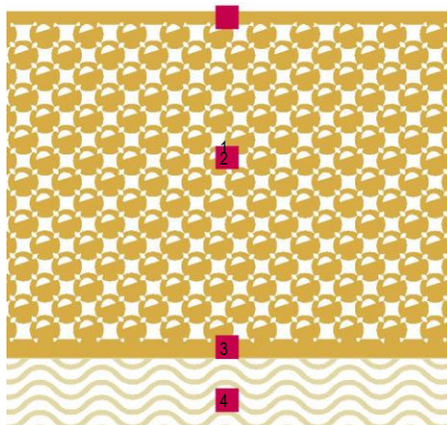
Askina® Transorbent®

Apósito de espuma con capa de hidrogel seco



INDICACIONES

Transorbent® está indicado para úlceras por presión, úlceras de pierna venosas y arteriales, úlceras del pie diabético, quemaduras de primer y segundo grado y ayuda también a prevenir la rotura de la piel.



ESTRUCTURA

- 1 Fina capa de película de poliuretano. Impermeable a líquidos y bacterias, pero permeable al vapor.
- 2 Capa de espuma. Ofrece una vía de escape para el vapor, dándole al apósito comodidad, suavidad y capacidad de adaptación.
- 3 Capa de hidrogel seca. Absorbe los exudados de la herida y preserva un ambiente de cicatrización húmedo. El exceso de exudado se evapora a través de la espuma y la película.
- 4 Capa adhesiva. Se adhiere a la piel circundante intacta y seca, pero no a la superficie de la herida.

VENTAJAS

- No se pega a la superficie de la herida.
- No deja maceración ni residuos.
- Se puede cortar en distintos tamaños y formas.

| Askina® Transorbent® | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|----------------------|------------|---------|------------|
| | 5 x 7 cm | 10 | 0072786 R |
| | 10 x 10 cm | 5 | 0072789 U |
| | 15 x 15 cm | 5 | 0072790 V |
| | 20 x 20 cm | 5 | 0072791 W |



Askina® Transorbent® Sacrum

Forma triangular adaptada para su uso en la zona sacra.

- La autoadhesión segura de los bordes garantiza la protección de la piel contra los fluidos corporales.
- El efecto de acolchado de la capa de espuma ayuda a prevenir las úlceras por presión.

| Askina® Transorbent® Sacrum | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-----------------------------|---------------------------|---------|------------|
| | 16 x 18 cm 12 x 14 cm | 3 | 0072795Z |
| | 18 x 20 cm 15 x 16,5 cm | 5 | 0072792X |
| | 18 x 20 cm 15 x 16,5 cm | 10 | 0072799X |

Askina® Hydro

Apósito hidrocoloide

INDICACIONES

Askina® Hydro se puede utilizar para la gestión de heridas con exudación moderada a fuerte, de profundidad parcial a total, como úlceras de pierna venosas, arteriales, por presión, quemaduras de primer y segundo grado, zonas donantes y abrasiones.



| Askina® Hydro | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|---------------|------------|---------|------------|
| | 10 x 10 cm | 10 | F72041 |
| | 15 x 15 cm | 10 | F72045 |
| | 20 x 20 cm | 10 | F72047 |

Askina® Biofilm® Transparent

Apósito hidrocoloide transparente

INDICACIONES

Askina® Biofilm® Transparent es un apósito hidrocoloide transparente estéril y delgado para el tratamiento de heridas húmedas con la capacidad de tratar heridas crónicas superficiales con baja exudación (por ejemplo, úlceras por presión, úlceras de pierna), heridas agudas superficiales, quemaduras de primer y segundo grado, abrasiones), heridas postoperatorias.



| Askina® Biofilm® Transparent | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|------------------------------|------------|---------|------------|
| | 15 x 15 cm | 10 | F72097 |
| | 20 x 20 cm | 10 | F72098 |

VENTAJAS

- Delgado diseño que se adapta a todos los contornos.
- Transparente, permite el control visual de la herida.
- Fácil de aplicar.

Askina® THINSite

Apósito delgado absorbente con tecnología hidrogel seco

INDICACIONES

Askina® THINSite es un apósito hidrocélular delgado estéril de múltiples capas indicado para la gestión de heridas de profundidad parcial a total, úlceras por presión en grados 1 a 4, úlceras de pierna arteriales y venosas por estasis y para ayudar a prevenir la rotura de la piel.

VENTAJAS

- Se adapta y compensa contornos anatómicos difíciles.
- Previene que se arrugue o pliegue si el paciente se mueve.
- Permite la inspección visual de los exudados absorbidos.
- Una capa adherente que se pega a la piel intacta pero no a la herida.



EPITELIZACIÓN

| Askina® THINSite | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|------------------|------------|---------|------------|
| | 10 x 10 cm | 10 | 0072888T |
| | 15 x 15 cm | 10 | 0072894V |

Askina® Derm

Apósito con película de poliuretano

INDICACIONES

Askina® Derm está indicado para el tratamiento de quemaduras leves, zonas donantes, áreas de presión, heridas postoperatorias, abrasiones y laceraciones.

Askina® Derm también se utiliza como protección contra la rotura de la piel debido a la fricción o la exposición continua a la humedad.

VENTAJAS

- Mantiene un ambiente húmedo.
- Evita la formación de costras.
- Fácil de aplicar.
- Película de alta CTVA.
- Impermeable a líquidos y bacterias.
- Transparente: permite la inspección visual de la herida.

| Askina® Derm | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------|------------|---------|------------|
| | 6 x 7 cm | 10 | F72032 |
| | 6 x 7 cm | 100 | F72033 |
| | 10 x 12 cm | 5 | F72034 |
| | 10 x 12 cm | 10 | F72035 |
| | 10 x 12 cm | 50 | F72036 |
| | 10 x 20 cm | 10 | F72037 |
| | 15 x 20 cm | 10 | F72038 |
| | 30 x 20 cm | 10 | F72039 |



NECROTICO, FIBRINA Y EPITELIZACIÓN



COMO UTILIZAR

- Retire con cuidado el papel impreso protector del lado adhesivo del apósito.
- Ubique el apósito sobre el sitio de la herida con las pestañas en el lado adhesivo que enfrenta a la herida. Aplique presión suave al apósito que se adhiere a la herida. Retire lentamente las pestañas y aplique suavemente el resto del apósito sobre la piel circundante seca.
- Una vez que el apósito esté asegurado, retire el portador de plástico tirando de las pestañas en la dirección de las flechas.

Braunovidon® Pomada

Tratamiento antiséptico para piel y heridas

INDICACIONES

Braunovidon® Pomada es un tratamiento antiséptico para la piel dañada (por ejemplo, escaras, úlceras diabéticas), heridas/quemaduras superficiales y dermatosis infectada.

VENTAJAS

- Se esparce fácilmente debido a su consistencia acuosa.
- Se licua a temperatura corporal.
- La formulación no grasa de la pomada Braunovidon® es compatible con la mayoría de los apósitos para heridas (excepto aquellos que contienen plata).
- Activo contra bacterias y hongos (incluido el SARM)

*Las descripciones de los productos Braunovidon® se han preparado en base a sus autorizaciones alemanas como productos medicinales. Tanto los nombres de los productos como las indicaciones autorizadas pueden variar de un país a otro. Para obtener información exacta de las características del producto, siempre debe consultarse el resumen específico del país. Para información obligatoria sobre publicidad consulte la página 58.



INFECCIONES

| Braunovidon® | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------|--------|---------|------------|
| Pomada | | | ?? |
| Tubo | 20 g | 1 | ? |
| Tubo | 100 g | 1 | ? |
| Tubo | 250 g | 1 | ? |
| Pote | 250 g | 1 | ? |

Ingredientes de la pomada:

10.0 g povidona yodada (1.0 g yodo disponible, ingrediente activo) por cada 100 g; macrogol 400, macrogol 4.000, agua purificada, carbonato ácido de sodio

Askina® Carbosorb

Apósito de carbón



HERIDAS INFECTADAS Y CON OLOR DESAGRADABLE

INDICACIONES

Askina® Carbosorb se puede usar para la gestión de heridas con exudación, de profundidad parcial a total, en particular cuando hay infección y/u olor desagradable.

VENTAJAS

- Adaptable.
- Uso por sí solo en heridas de baja exudación con mal olor.
- Se puede combinar con otros apósitos absorbentes para heridas de exudación moderada a fuerte con olores desagradables.

| Askina® Carbosorb | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-------------------|------------|---------|------------|
| | 10 x 20 cm | 10 | 9025014 |

Askina® Soft | Askina® Soft Clear

Apósito postoperatorio esterilizado para heridas

INDICACIONES

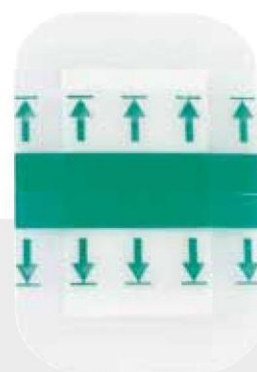
Askina® Soft y **Askina® Soft Clear** están indicados para la gestión de heridas postoperatorias. Combinan una almohadilla absorbente no adherente con un material de polar transpirable (**Askina® Soft**) o una película transparente semipermeable (**Askina® Soft Clear**).

VENTAJAS

- Adhesivo amigable con la piel
- Fácil de aplicar, incluso en áreas difíciles



Askina® Soft



Askina® Soft Clear

- Barrera impermeable que permite el control visual

| Askina® Soft | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|--------------------|------------|---------|------------|
| | 7,5 x 5 cm | 50 | 9086480 |
| | 9 x 5 cm | 50 | 9086501 |
| | 9 x 10 cm | 50 | 9086510 |
| | 9 x 15 cm | 40 | 9086528 |
| | 9 x 20 cm | 30 | 9086536 |
| | 9 x 25 cm | 30 | 9086544 |
| | 9 x 30 cm | 30 | 9086552 |
| Askina® Soft Clear | | | |
| | 7,5 x 5 cm | 50 | 9086803 |
| | 9 x 10 cm | 50 | 9086821 |
| | 9 x 20 cm | 30 | 9086839 |
| | 9 x 25 cm | 30 | 9086848 |

Askina® Soft I.V. | Askina® Soft Clear I.V.

Apósito fija cánula intravenosa

INDICACIONES

Apósito de fijación de una **cánula intravenosa esterilizada** con una almohadilla de absorción no adherente. Hecha de materiales blandos adaptables y cómodos no tejidos.

- Adhesivo amigable con la piel.
- Hendidura para pasar por los tubos.
- Almohadilla adicional para acolchado.
- Almohadilla absorbente no adherente.

VENTAJAS

- ✓ Adhesivo amigable con la piel.
- Apertura para envolver alrededor del tubo.
- Almohadilla adicional para acolchado.
- Almohadilla absorbente no adherente.



| Askina® Soft I.V. | Tamaño | Uni/Paq | Referencia |
|-------------------------|----------|---------|------------|
| | 8 x 6 cm | 50 | 9086919 |
| Askina® Soft Clear I.V. | | | |
| | 8 x 6 cm | 50 | 9086893 |

Información obligatoria para publicidad

Según la información del producto autorizada en Alemania

BRAUNOVIDON® POMADA / BRAUNOVIDON® POMADA GASA

Ingredientes activos: Povidona yodada

COMPOSICIÓN

○ Braunovidon® pomada:

100 g de pomada contienen 10 g de povidona yodada con un contenido de 10% de yodo disponible. Otros ingredientes: macrogol 400, macrogol 4.000, agua purificada, carbonato ácido de sodio (la gasa de Braunovidon pomada también contiene tela de algodón, parafina blanca blanda).

○ Gasa Braunovidon® pomada:

Un trozo de apósito impregnado de 7,5 x 10 cm contiene 10,5 g de pomada (equi. a 1,05 g de povidona yodada), un trozo de apósito impregnado de 10 x 20 cm contiene 28,0 g de pomada (equi. a 2,8 g de povidona yodada).

○ Indicaciones terapéuticas.

Antiséptico para repetidas aplicaciones durante un periodo de tiempo limitado en la piel dañada. Por ejemplo, úlceras de decúbito (escaras), úlcera vascular (úlceras en la parte inferior de la pierna), heridas superficiales y quemaduras, dermatosis infectadas.

CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a la povidona yodada o a cualquier otro ingrediente.
- Hipertirodismo u otras enfermedades tiroideas.
- Enfermedad de la piel dermatitis herpetiforme.
- Terapia de yodo radiactivo planificada o administrada (hasta el final del tratamiento).
- Recién nacidos y bebés hasta 6 meses.

EFFECTOS NO DESEADOS

- El tratamiento prolongado puede afectar el proceso de cicatrización de la herida y producir dolor transitorio, ardor y sensación de calor.
- Rara vez: Reacción cutánea debida a hipersensibilidad (alergia).
- Rara vez: Reacciones agudas del sistema inmunológico (reacciones anafilácticas) con participación de otros órganos (por ejemplo, piel, vías respiratorias, sistema circulatorio).
- Tras un uso prolongado de povidona yodada o con el tratamiento de quemaduras de gran escala, muy raramente se han informado alteraciones en la osmolaridad electrolítica y sérica y la acidosis metabólica. En estos casos puede producirse también una insuficiencia renal.
- Pacientes con enfermedades tiroideas deben monitorear regularmente su función tiroidea si se usa Braunovidon a gran escala o con frecuencia, particularmente sobre la piel dañada.

Titular de la autorización de comercialización
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Alemania
(03 / 2011)

Información de pedido

| Producto | Tamaño | Uni/Paq | Referencia | Cantidad |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| Askina® Absorb+ | 10 x 10 cm | 10 | 3331010 | |
| | 10 x 20 cm | 10 | 3331210 | |
| | 20 x 20 cm | 5 | 3332005 | |
| Askina® Barrier cream | 92 g | 1 | 4119201 | |
| Askina® Barrier Film | 28 ml | 1 | 4002801 | |
| Askina® Biofilm® Transparent | 15 x 15 cm | 10 | F72097 | |
| | 20 x 20 cm | 10 | F72098 | |
| | 10 x 10 cm | 10 | 9025006 | |
| Askina® Carbosorb | 10 x 20 cm | 10 | 9025014 | |
| | 10 x 10 cm | 10 | 6211010 | |
| Askina® Calgitrol® Ag | 15 x 15 cm | 10 | 6211510 | |
| | 20 x 20 cm | 10 | 6212010 | |
| Askina® Calgitrol® Pasta | 15 g | 5 | 6241505 | |
| | 100 g | 1 | 6241001 | |
| | 250 g | 1 | 6242501 | |
| | 500 g | 1 | 6245001 | |
| Askina® Calgitrol® THIN | 5 x 5 cm | 10 | 6205510 | |
| | 10 x 10 cm | 10 | 6201010 | |
| | 10 x 20 cm | 10 | 6202110 | |
| | 20 x 20 cm | 10 | 6202010 | |
| Askina® Derm | 6 x 7 cm | 10 | F72032 | |
| | 6 x 7 cm | 100 | F72033 | |
| | 10 x 12 cm | 5 | F72034 | |
| | 10 x 12 cm | 10 | F72035 | |
| | 10 x 12 cm | 50 | F72036 | |
| | 10 x 20 cm | 10 | F72037 | |
| | 15 x 20 cm | 10 | F72038 | |
| | 30 x 20 cm | 10 | F72039 | |
| | 5 x 7 cm | 10 | 5295710 | |
| Askina® DresSil | 10 x 10 cm | 10 | 5291010 | |
| | 15 x 15 cm | 10 | 5291510 | |
| | 10 x 20 cm | 10 | 5291210 | |
| | 20 x 20 cm | 5 | 5292005 | |
| | 6 x 6 cm 3 cm Ø | 10 | 5396610 | |
| 7,5 x 7,5 cm* | 10 | 5397510 | | |
| 10 x 10 cm* | 10 | 5391010 | | |
| Askina® DresSil Border | 10 x 20 cm* | 10 | 5391210 | |
| 15 x 15 cm* | 3 10 | 5391503 5391510 | | |
| 15 x 20 cm* | 3 10 | 5395203 5395210 | | |
| 20 x 20 cm* | 5 | 5392005 | | |
| Askina® DresSil Heel | 22 x 21,6 cm* | 5 | 5592205 | |
| Askina® DresSil Sacrum | 16 x 17,5 cm* | 5 | 5491605 | |
| | 21 x 22 cm* | 5 10 | 5492105 5492110 | |
| | 5 cm x 7 cm | 10 | 7240710 | |
| Askina® Foam | 10 x 10 cm | 10 | 7241010 | |
| | 10 x 20 cm | 10 | 7241210 | |
| | 20 x 20 cm | 5 | 7242005 | |
| Askina® Foam Cavity | 2,5 x 40 cm | 10 | 7244010 | |
| Askina® Gel | 15 g | 5 | 001419.S | |
| | 15 g | 10 | 001419.N | |
| | 100 g | 1 | 0014291 | |
| Askina® Heel | superficie = 225 cm ² | 5 | 7240105 | |
| Askina® Hydro | 10 x 10 cm | 10 | F72041 | |
| | 15 x 15 cm | 10 | F72045 | |
| | 20 x 20 cm | 10 | F72047 | |
| Askina® Scar Repair | 5 x 7,5 cm | 5 | 5695705 | |
| | 4 x 30 cm | 5 | 5694305 | |
| | 10 x 18 cm | 5 | 5691805 | |
| | 2 x 14 cm | 3 | 5691403 | |
| | 5 x 7,5 cm | 10 | 5195710 | |
| Askina® SilNet | 10 x 7,5 cm | 10 | 5197510 | |
| | 10 x 18 cm | 10 | 5191810 | |
| | 20 x 30 cm | 5 | 5192305 | |
| Askina® Sott | 7,5 x 5 cm | 50 | 9086480 | |
| | 9 x 5 cm | 50 | 9086501 | |
| | 9 x 10 cm | 50 | 9086510 | |
| | 9 x 15 cm | 40 | 9086528 | |
| | 9 x 20 cm | 30 | 9086536 | |
| | 9 x 25 cm | 30 | 9086544 | |
| Askina® Soft Clear | 9 x 30 cm | 30 | 9086552 | |
| | 7,5 x 5 cm | 50 | 9086802 | |
| | 9 x 10 cm | 50 | 9086821 | |
| | 9 x 25 cm | 30 | 9086848 | |

| Producto | Tamaño | Uni/Paq | Referencia | Cantidad |
|---|--------------------|---------|------------|----------|
| Askina® Soft I.V. | 8 x 6 cm | 50 | 9086919 | |
| Askina® Soft Clear I.V. | 8 x 6 cm | 50 | 9086893 | |
| | 6 x 6 cm | 10 | 2115S | |
| | 6 x 6 cm | 15 | 2100S | |
| Askina® Sorb Apósito | 10 x 10 cm | 3 | 2107S | |
| | 10 x 10 cm | 10 | 2116S | |
| | 10 x 10 cm | 15 | 2101S | |
| | 15 x 15 cm | 3 | 2108S | |
| | 15 x 15 cm | 10 | 2102S | |
| Askina® Sorb Tiras | 2,7 x 34 cm | 10 | 2105S | |
| Askina® THINSite | 10 x 10 cm | 10 | 0072888T | |
| | 15 x 15 cm | 10 | 0072894V | |
| Askina® Trachea | 9,5 x 8,5 cm | 10 | 7248510 | |
| | 5 x 7 cm | 10 | 0072786 R | |
| Askina® Transorbent® | 10 x 10 cm | 5 | 0072789 U | |
| | 15 x 15 cm | 5 | 0072790 V | |
| | 20 x 20 cm | 5 | 0072791 W | |
| Askina® Transorbent® Sacrum | 16 x 18 cm* | 3 | 0072795Z | |
| | 18 x 20 cm* | 5 | 0072792 X | |
| | 18 x 20 cm* | 10 | 0072799X | |
| Braunovidon® Pomada | Tubo 20 g | 1 | | |
| | Tubo 100 g | 1 | | |
| | Tubo 250 g | 1 | | |
| | Pote 250 g | 1 | | |
| Linovera® | GB ES PT IT | 30 ml | 467933 | |
| | GB | 50ml | 481187 | |
| Prontosan® Solución para el lavado de heridas | Vaina 40 ml | | | |
| | Botella 350 | | | |
| | Botella | | | |
| | Prontosan® Gel | | | |
| Prontosan® | 50 g | 1 | | |
| Wound Gel X | 250 g | 1 | | |
| | Prontosan® Aerosol | | | |

Fabricantes:
Prontosan®, Braunovidon®:
B. Braun Medical AG, Control de Infecciones, Seesatz, 6205 Sempach, Suiza
Productos Askina®: B. Braun Hospicare Ltd., Collooney, Co. Sligo, Irlanda
Linovera®: B. Braun Medical SA, Carretera de Terrassa, 121, 08191 Rubí (Barcelona), España

Hecho por (versión en inglés):

B. Braun Hospicare Ltd. | Collooney | Co. Sligo | Irlanda

B. Braun Medical AG | Infection Control | Seesatz 17 | 6204 Sempach | Suiza

B. Braun Medical SA | Carretera de Terrassa 121 | 08191 Rubí (Barcelona) | España

www.bbraun.com/wound-management

Este documento y sus contenidos, incluida la información institucional, datos, marcas registradas y logos mencionados en este documento, son propiedad exclusiva de B. Braun. Cualquier representación y/o reproducción, total o parcial, de este documento y sus contenidos sin el consentimiento expreso de B. Braun está estrictamente prohibida y constituye una infracción a los derechos de propiedad intelectual de B. Braun. Documentos y fotografías no vinculantes. Solo para el uso de profesionales de la salud.