

CICASTICK

SOLUCIÓN DE USO TÓPICO PARA LA CICATRIZACIÓN DE LA PIEL ¡SISTEMA STAND UP!



ANTES



DESPUÉS

¡SUTURA INTRADÉRMICA EN 30 sg!

CARACTERÍSTICAS

El adhesivo tisular CICASTICK es uno de los productos **más innovadores** respecto a las **suturas** que hoy en día existen en el mercado. Las principales **características** y **ventajas** del producto son:

- Gran flexibilidad.
- Mas económico que las suturas.
- Resistente al agua.
- Fácil aplicación, tubos de 2 g.
- Cicatriza de manera rápida, segura e indolora.
- Fija los bordes de heridas aun bajo tensión.
- Casi sin queloides.
- Aplicable en mucosas.
- Excelentes resultados cosméticos.
- El paciente puede seguir con sus tareas cotidianas inmediatamente.
- Sin anestesia, sin necesidad de retirar puntos, ni molestias...
- Aplicable en zonas de alta movilidad.
- De polimerización muy rápida. En tan solo unos segundos.
- Se evitan infecciones y se cura más rápido gracias a su sellado.

¿QUÉ ES CICASTICK?

CICASTICK es un adhesivo tisular de uso veterinario, flexible y con alta fuerza de adhesión, indicado para el cierre de incisiones quirúrgicas de hasta 9 cm, como alternativa a las suturas o las grapas.

Gracias a su innovadora composición permite unir tejidos en zonas sometidas a tensiones y deformaciones con gran rapidez, adaptándose fácilmente a la anatomía de cada zona y proporcionando uniones fuertes, rápidas, flexibles y elásticas.

COMPOSICIÓN

99,23% Etil-2 Cianocrilato + polimetilmetacrilato



Chemical Ibérica
Productos veterinarios

ALUDERMIN

CICATRIZANTE PROTECTOR DE HERIDAS



COMPOSICIÓN

• Aluminio micronizado 50% • Excipiente c.s.

ESPECIES DE DESTINO

Perros, gatos, hurones, conejos, caballos y todos los animales de producción.

PRESENTACIÓN

Spray con 270 ml

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Pulverizar una capa fina sobre la superficie de la piel dañada a una distancia de 15-20 cm.

Utilizar 1-2 veces al día.

Antes de emplear ALUDERMIN sobre la herida es conveniente limpiarla adecuadamente.



DESCRIPCIÓN

Aerosol tópico a base de aluminio en polvo que **ayuda a la cicatrización de las heridas** y las **protege de la suciedad** y **agentes externos** como insectos.

El aluminio posee propiedades astringentes que le confieren actividad antimicrobiana, **sin toxicidad** para el animal.

Es un producto **exento de efectos secundarios**. No penetra en el tejido mucoso.

PROPIEDADES Y USOS RECOMENDADOS

- Cicatrizante fisiológico que forma una pantalla muy adherente y de larga duración sobre la piel dañada.
- Acelera la regeneración tisular evitando el acceso a la herida de agentes infecciosos.
- Actúa como **coadyuvante de la hemostasia**.
- Estimula las células productoras de elastina.
- **Favorece la biosíntesis del colágeno** y la **precipitación de proteínas**.
- Crea una película protectora que repele los líquidos.
- **Evita la formación sobredimensionada del tejido cicatrizal**.
- Absorbe las secreciones de la herida.
- **Recomendado** especialmente en la **protección de heridas quirúrgicas**.

RECOMENDACIONES

- Consultar al veterinario antes de su utilización.
- En caso de ingesta accidental o por lamido no tiene efectos tóxicos, ni se acumula en los tejidos. No se absorbe.
- Conservar a temperatura ambiente, sin exposición excesiva al calor.
- Revisar y respetar la fecha de caducidad que aparece en el envase.



Chemical Ibérica
Productos veterinarios