

INDISPENSABLE EN...



Cirugías
Dermatología
Dental
Pediatría
Traumatología
Ginecología
Urología
Urgencias
Ortopedia
Podología
Veterinaria
Etc...

Indispensable en:

Enfermerías y primeros auxilios en todo tipo de empresas, centros formativos, centros comerciales, campings, clubes y centros deportivos, hoteles, etc...



AHORRA EN TIEMPO

TRATAMIENTO
CON EPIGLU



10 MINS.

TRATAMIENTO
TRADICIONAL



50 MINS.

Un tratamiento tradicional con suturas requiere aproximadamente, 50 minutos (incluyendo inspeccionar la herida, esterilizar instrumentos, anestesiarse, coser, depurar el equipo de trabajo y extraer los puntos de sutura). Para el tratamiento de heridas con EpiGlu, necesitamos tan solo 10 minutos.



MONODOSIS

Cajas con envases individuales monodosis en blister de aluminio con capacidad de tratar hasta 3 cm. de herida. El mismo envase sirve de aplicador. Listo para usar.

- **EPISDP10** Caja con 10 envases monodosis individuales de 0,3ml.
- **EPISDP25** Caja con 25 envases monodosis individuales de 0,3ml.

TUBOS

Cajas con tubo de 3gr. y accesorios con capacidad para cerrar hasta 200 cm. de herida. Listos para usar.

- **EPIGLU01** 1 tubo 3gr. + 20 pipetas + 4 paletas
- **EPIGLU02** Twin Pack 2 tubos 3gr. + 40 pipetas + 4 paletas

IMPORTADOR

EuroKlee
Import · Export · Distribution

Cami de Can Calders 11, 1º 1ª
08173 San Cugat del Vallès
BARCELONA
Tel. 93 580 02 81
ventas@euroklee.com
www.euroklee.com

DISTRIBUIDOR

ADHESION EN VEZ DE SUTURAS



Flexible, resistente al agua, sin dolor, agujas, puntos y anestesia, ciatriza y sella rápidamente.

Nunca antes el tratamiento de heridas había sido tan práctico, rápido, eficiente y económico

El primer Etil-2 Cianocrilato más económico que las suturas

EPIGLU

CE 0482

www.euroklee.com

¿ QUE ES EPIGLU ?

Epiglu es un adhesivo tisular de Etil-2-Cianocrilato al 99,23 % en contacto con el tejido, polimeriza y crea una capa que une los bordes de la herida de manera segura incluso bajo tensión. Actúa como sustitución a las suturas o como soporte adicional y protector contra infecciones.

Epiglu es de uso externo y se aplica en mucosa, cavidades orales, áreas genitales externas, laceraciones frescas, abrasiones e incisiones quirúrgicas, como protector y cierre en lesiones superficiales (nevus, verrugas, lunares, pecas seniles, etc...)

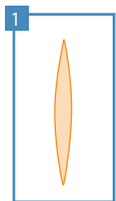
Cierra incisiones y heridas de forma simple, efectiva e indolora y su fácil aplicación, rápida polimerización hacen de Epiglu un producto indispensable.

PRINCIPALES VENTAJAS

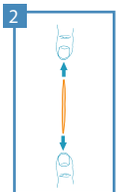
- Polimerización rápida. En tan solo unos segundos se consigue un cierre seguro de la herida.
- Gran flexibilidad. Fija los bordes de las heridas en zonas de alta movilidad y bajo tensión.
- Gran resistencia al agua. El paciente puede proseguir con sus tareas cotidianas, aseo, duchas, etc...
- De muy fácil aplicación.
- Sin dolor. Especialmente indicado para niños.
- Sin anestesia, sin tener que retirar puntos, ni molestias.
- Cicatrización rápida y segura. Al formarse capas de piel nuevas (5 a 10 días). Se desprende como una costra.
- Sella la herida evitando infecciones externas.
- Excelentes resultados cosméticos. Casi sin queloides.
- Más rápido, cómodo y económico que las suturas.

MÁS INFORMACIÓN EN
www.euroklee.com

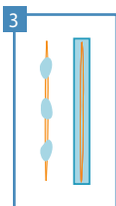
MODO DE EMPLEO



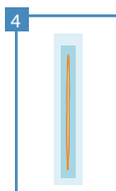
1 Esperar hasta que se complete la hemostasia. Quitar posibles agentes extraños de la herida y limpiar bien el área alrededor con alcohol o similar. No aplicar cremas o ungüentos ya la mezcla con otro producto resta eficacia. La herida debe quedar bien seca antes de aplicar **Epiglu**.



2 Aplanar y unir los bordes sin fruncir la piel antes de la aplicación. Puede ayudarse de unas pinzas o similar.



3 Aplicar unos primeros puntos de adhesivo en la herida, dejando que entre en el interior y esperar 10 segundos hasta que polimerice la primera capa.



4 Aplicar una segunda capa más extensa sin excesos e incluyendo los bordes sanos. Esperar 2-3 minutos hasta que endurezca. Si es necesaria una tercera capa puede seguir el mismo procedimiento.
Es recomendable taponar la herida si está en una zona de rozadura o si es de gran tamaño.
En unos 5-10 días el producto se desprenderá solo sin necesidad de volver a visitar el centro médico.

CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS SECUNDARIOS

No usar en heridas infectadas o inflamadas, abrasiones extensas o mordeduras. No usar para cerrar heridas de órganos internos, la superficie cerebral o el sistema nervioso central o periférico. La aplicación en estas áreas puede dañar el tejido y causar complicaciones. Se deben evitar la aplicación íntima y de vasos sanguíneos de comunicación, ya que podría provocar una trombosis vascular y de daño de la pared vascular. No usar en casos de hipersensibilidad al producto.

Si el adhesivo no es aplicado de forma correcta o en excesiva cantidad puede producir daño térmico debido a la polimerización del producto. No se conocen reacciones alérgicas.

CASOS CLÍNICOS

Cirugía Palpebral



Lipomas



Adhesión de Membranas e injertos de piel



Veterinaria - Cicatrización de heridas



Refuerzo de suturas y aplicación en zonas difíciles

