

epicite^{hydro}



epicite^{hydro}

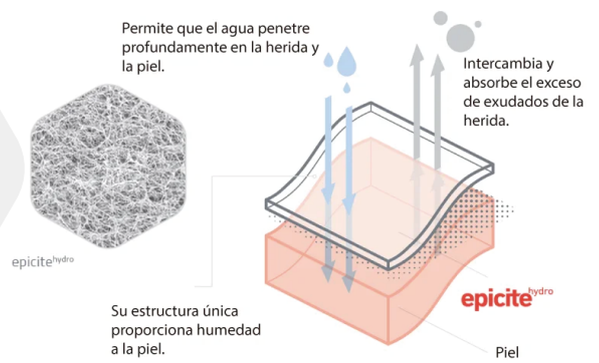
Fabricado en Alemania

“La piel es nuestra pasión”: Nuestra misión es desarrollar productos innovadores de eficiencia, para niños y adultos que han sufrido quemaduras, heridas agudas, abrasiones, laceraciones y zonas donadoras de injertos.

La estructura única de

epicite^{hydro}

proporciona un ambiente adecuado para una buena cicatrización



Producto hidroactivo sintético no biológico que crea un entorno ideal para la cicatrización de quemaduras y heridas. De este modo con epicite, se evita el riesgo de enfermedades producidas por el contacto con tejidos animales como las enfermedades que alteran el sistema inmunológico- llamadas enfermedades por priones.



Día 0



Día 0 con
Epicite



Día 30

Es el único producto HIDROACTIVO de características y espesor patentado ; indicado para el uso de heridas y quemaduras, ya que otros productos deshidratados; son solo para lesiones superficiales y originarían desecación de la dermis en regeneración.

La celulosa derivada de la biotecnología proporciona propiedades ÚNICAS. Contiene 95% de solución salina isotónica. Debido a su estructura promueve la curación mediante el equilibrio hídrico.

Propiedades:

- Absorbe el exceso de exudados de la herida.
- Proporciona un efecto refrescante inmediato después de su aplicación. Al proteger la dermis de manera fisiológica, disminuye marcadamente el dolor.
- Se adapta fácilmente a todo tipo, formas de las heridas y puede ser cortado a cualquier tamaño.
- Se seca durante el proceso de curación, después de una epitelización exitosa, se va desprendiendo fácilmente y casi sin dolor.
- Fácil de almacenar (5-30°C).



epicite^{hydro}

Es el único que se puede asociar a antisépticos y ser usado en zonas potencialmente contaminadas.

Es usado en los centros hospitalarios y unidades de quemados más importantes del mundo.

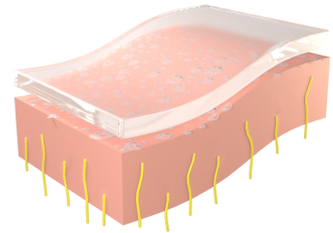
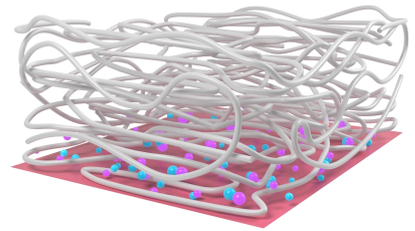
Ventajas:

Usado en los nuevos estándares internacionales para tratamiento **AVANZADO** de quemaduras y heridas



Beneficios de Epicite^{hydro}

- Posee una buena adherencia. No se pega como los productos biológicos o productos secos.
- Proporciona protección contra la invasión de patógenos debido a su nanocelulosa patentada.
- Especialmente adecuado para las partes del cuerpo que son difíciles de tratar.
- Puede ser usado en quemaduras de tercer grado post escarectomía y heridas profundas en espera de injerto definitivo y heridas profundas en espera de cobertura definitiva.
- Versátil en el manejo del paciente en casa (ambulatorio).
- Mitiga el dolor debido a la protección fisiológica de las terminaciones nerviosas
- Reduce el número de curaciones
- Reduce el número de días de hospitalización



Zonas de quemadura:

- Quemaduras térmicas, químicas, superficiales y/o profundas de espesor parcial (II grado).
- Para heridas profundas y/o quemaduras de tercer grado como protector temporal y estimulador de la regeneración en espera de injertos o colgajos definitivos.
- Abrasiones.
- Laceraciones.

Etapas inicial Día 0



Etapas inicial con Epicite



Día 7



Día 21



Quemadura en rostro

Etapa inicial Día 0



Etapa inicial con Epicite



Día 7



Día 28



Etapa inicial Día 0



Etapa inicial con Epicite



Día 7



Día 21



Quemadura en extremidades

Etapa inicial Día 0



Etapa inicial con Epicite



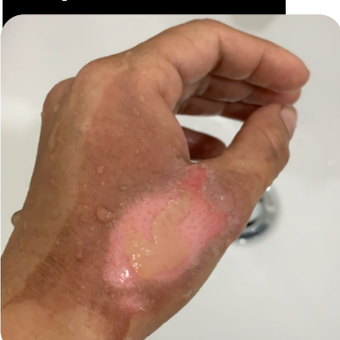
Día 7



Día 30



Etapa inicial Día 0



Etapa inicial con Epicite



Día 7



Día 28



Quemadura en pacientes pediátricos

Etapa inicial día 0



Etapa inicial con epicite



Día 15



Día 28



Etapa inicial día 0



Etapa inicial epicite



Día 21



Día 28

