

Gama octenilin®

Solución de Irrigación y
Gel para Heridas.



we protect lives
worldwide



octenilin® Solución de Irrigación para una limpieza más rápida y eficiente de las heridas

Ventajas

- Excelente compatibilidad con la piel y los tejidos.
- octenilin® Solución de Irrigación de Heridas consiste en una combinación única de Octenidina y Etilhexilglicerina.
- La Octenidina inhibe el crecimiento de bacterias y hongos en la solución y en el apósito.
- La Etilhexilglicerina reduce la tensión superficial y garantiza una excelente limpieza, incluso en zonas de difícil acceso.
- El poder limpiador de octenilin® Solución de Irrigación de Heridas, facilita el desprendimiento del biofilm.
- Aplicación indolora.
- Formato estéril.

Como aplicar el producto

- Irrigando a presión directamente desde la botella.
- Aplicando con una gasa empapada, o en forma de fomentos.

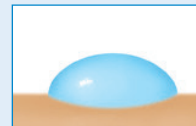
Aplicaciones

- Para la limpieza rápida y eficaz de las heridas.
- Facilita la eliminación de costras, residuos y tejidos necróticos.
- Humedece las heridas y crea un entorno ideal para su cicatrización.
- Humectación de vendajes y coberturas de heridas, facilitando su eliminación.

Propiedades hidratantes de las soluciones de irrigación de heridas en la piel



octenilin® Solución de Irrigación de Heridas



Solución de irrigación de heridas con polihexanida



Solución de Ringer

octenilin®, la Solución de Irrigación con la tensión superficial más baja del mercado



octenilin® Solución de Irrigación de Heridas

Para una irrigación rápida, eficaz y suave de las heridas.

Información sobre el producto

Composición: Agua purificada, glicerina, etilhexilglicerina, octenidina HCl.

Formato

Botella 350 ml

Referencia

70002817





octenilin® Gel para Heridas ayuda al proceso de cicatrización.

Ventajas

- Hidrata y limpia eficazmente las heridas.
- Permite reducir el número de cambios de apósito necesarios, con la ventaja de causar menos dolor y molestias a los pacientes.
- Reduce la tasa de infecciones, sin reacciones cutáneas ni irritabilidad.
- La Octenidina crea una barrera eficaz contra la entrada de gérmenes invasivos en la herida, protegiéndola de infecciones.
- Es indoloro, incoloro y absorbe olores.
- Formato estéril.

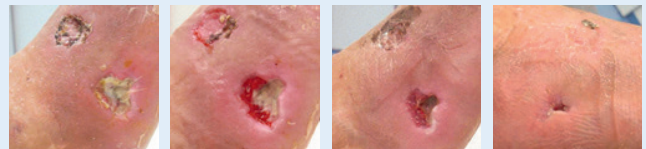
Como aplicar el producto

- Aplicar octenilin® Gel para Heridas directamente sobre la superficie de la herida. Dependiendo de cada caso, una capa de gel de 3-5 mm de espesor suele ser suficiente.
- Cubrir mediante un apósito.
- Proteger los bordes de la herida contra la maceración, por ejemplo utilizando una crema para el cuidado de la piel o una lámina de contacto.
- Cambiar el apósito cada 1-3 días.

Aplicaciones

- Para la humectación y limpieza de heridas crónicas y/o complejas.
- Para preservar la humedad de la herida bajo el apósito.
- Para aflojar y desprender restos endurecidos.
- Para apoyar el proceso de curación natural.
- Para el cuidado de heridas térmicas (quemaduras).

Úlcera de pie diabético tras una amputación parcial del antepié.
Proceso de cicatrización de la herida bajo tratamiento con octenilin® Gel para Heridas.



Primer día

Después de 1 semana

Después de 3 semanas

Después de 8 semanas



octenilin® Gel para Heridas

Gel para la hidratación y limpieza de heridas y quemaduras cutáneas abiertas, contaminadas y crónicas.

Información sobre el producto

Composición: Agua purificada, propilenglicol, hidroxietilcelulosa, octenidina HCl.

Formato

Envase 20 ml

Referencia

-

CE
0297

Gama octenilin®



La octenidina tiene mayor velocidad de acción *in vitro* que el resto de antisépticos con efecto remanente, en presencia de materia orgánica.



El Índice de Biocompatibilidad* de la octenidina es el más alto entre los antisépticos con efecto remanente.
*Ratio máxima de eficacia antiséptica respecto a citotoxicidad para los fibroblastos.



Ausencia total de ingredientes con potencial de toxicidad y/o alergias.
• El historial CERO de anafilaxis en uso clínico hace que octenilin® sea ideal para madres gestantes y bebés.



octenilin® posee una formulación internacionalmente recomendada para el manejo de heridas complejas.
• La bibliografía más actual sostiene su uso frente a Multirresistentes, biofilms, y en conjunción con Terapias de Presión Negativa.

Utilice octenilin® Solución de Irrigación de Heridas para:

- Limpieza rápida y humectación de la mayoría de tipos de heridas.
- Humectación de apósitos y coberturas de heridas como gasas, almohadillas, etc., sin dañar el tejido.
- Uso combinado con Terapia de Presión Negativa.
- Al cambiar los vendajes, para liberar el material de vendaje incrustado u otros recubrimientos.

Utilice octenilin® Gel para Heridas para:

- Humectación y limpieza de heridas crónicas.
- Preservar la humedad de la herida bajo apósitos y recubrimientos.
- Aflojar y desprender restos endurecidos.
- Apoyo del proceso de curación natural.
- Para el cuidado de heridas térmicas (quemaduras).

