



# GELCIDE

El nuevo tratamiento mejorado  
para infecciones bacterianas y  
Periodontitis



## ¿Qué es Gelcide?

Gelcide es una potente solución patentada de piperacilina y tazobactam que, junto con la mezcla de un potente copolímero permite llevar sus componentes activos a lo más profundo de la bolsa periodontal, creando un film sobre el área infectada, sellando las bolsas o heridas y previniendo la contaminación.

## ¿Por qué Gelcide?

Este método maximiza la acción del RAR a la vez que minimiza muchos de los problemas de los antibióticos orales como efectos colaterales o el aumento de la resistencia bacteriana.

## 4 RAZONES PARA ESCOGER GELCIDE:

### 1 – FÁCIL APLICACIÓN

- ✓ **Eficaz:** Al ser aplicado en estado líquido, permite llegar a lo más profundo de la bolsa periodontal.
- ✓ **Protector:** Una vez aplicado, Gelcide "sella" la bolsa, transformando en gel el contenido interno y creando un film de alta resistencia en contacto con el aire a nivel gingival.
- ✓ **Completo:** Todos los elementos necesarios para su administración ya están incluidos.
- ✓ **Rápido:** No hay ninguna necesidad de preocuparse acerca del cumplimiento del tratamiento por parte del paciente.

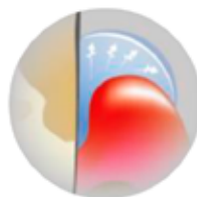
**Todo se hace en una sola visita.**



# GELCIDE

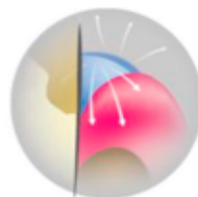
## 2 – MEJORAS INCREMENTALES:

- **Protector:** La acción protectora de GELCIDE está garantizada gracias a sus componentes activos.
- **Biodegradable** y activo entre 7 a 12 días
- **Seguridad del tratamiento:** la aplicación local minimiza la resistencia bacteriana y los efectos de antibióticos de uso sistémico. Su utilización permite disminuir considerablemente las dosis de antibióticos administrados convencionalmente de forma sistemática.



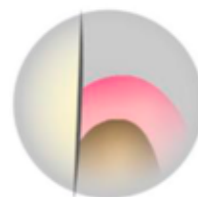
### Día 1:

Gelcide se aplica en forma líquida. En la bolsa periodontal, hasta que se llena, se gelifica y se crea un film protector.



### Días 2 al 10:

Se mantiene el film protector en el área afectada, y la protege de ataques bacteriológicos y manteniendo la eficacia del tratamiento.



### Días 10 al 12:

Gelcide se mantiene en la bolsa 10-12 días, y permite una rápida recuperación generando una protección duradera al paciente.



## 3 – BENEFICIOS PARA LA CLÍNICA

- ✓ **Sin efectos secundarios:** La alta concentración de antibiótico no genera efectos colaterales al estar totalmente localizado, en comparación con las terapias sistémicas.
- ✓ **Ahorro tiempo:** La liberación dosificada del producto y la posibilidad de hacer el tratamiento en una sola visita eliminan visitas adicionales de los pacientes.
- ✓ **Sin molestias:** La tecnología que crea el film sellador de alta resistencia permite que el paciente no modifique sus hábitos alimentarios e higiénicos durante el tratamiento.
- ✓ **Sin dolor:** Aplicación indolora con supresión casi inmediata del sangrado.

## 4 – BENEFICIOS PARA EL PACIENTE

- ✓ **Tasas de éxito:** El cumplimiento del paciente con los tratamientos sistémicos suele ser inferior al 60% mientras que con GELCIDE alcanzan casi el 100%.
- ✓ **Fidelización:** Al mejorar el cumplimiento de la terapia se tiene un mayor control de los resultados incrementando la fidelidad del paciente con el profesional.
- ✓ **Prestigio:** El doctor construye confianza y lealtad al ofrecer tratamientos modernos y seguros sin que estos afecten negativamente a la vida diaria del paciente.