

ANTISÉPTICO Gelificante Adhesivo a base de ACEITES ESENCIALES para uso Odontológico Acción expansiva



Rf-ITD021IA

COMPOSICIÓN

- Aceite de Corteza de Canela
- Aceite de Hoja de Mirto Arbol de Té
- Aceite de Hoja de Orégano
- Aceite de Tomillo
- Copolímero de Amino-Alquil-Metacrilato
- Etanol (solvente)

1 vial 1,5 ml de solución patentada 1 jeringa estéril + 1 aguja roma

PROPIEDADES

Eficacia Bactericida superior a la Clorhexidina

(Efecto Prolongado a 10/12 días – Liberación Progresiva)

NO Irritante - No Tóxico

PRINCIPALES BENEFICIOS

Antiséptico de Liberación Prolongada

Cicatrizante

Pro-regenerativo

Antiinflamatorio

Pro-coagulante

Analgésico

Desensibilizante Dentinario

INDICACIONES:

- Protección Gingival (Blanqueamiento y Cementado de Prótesis)
- Sensibilidad dental (Raíces expuestas y Blanqueamiento)

Contraindicaciones:

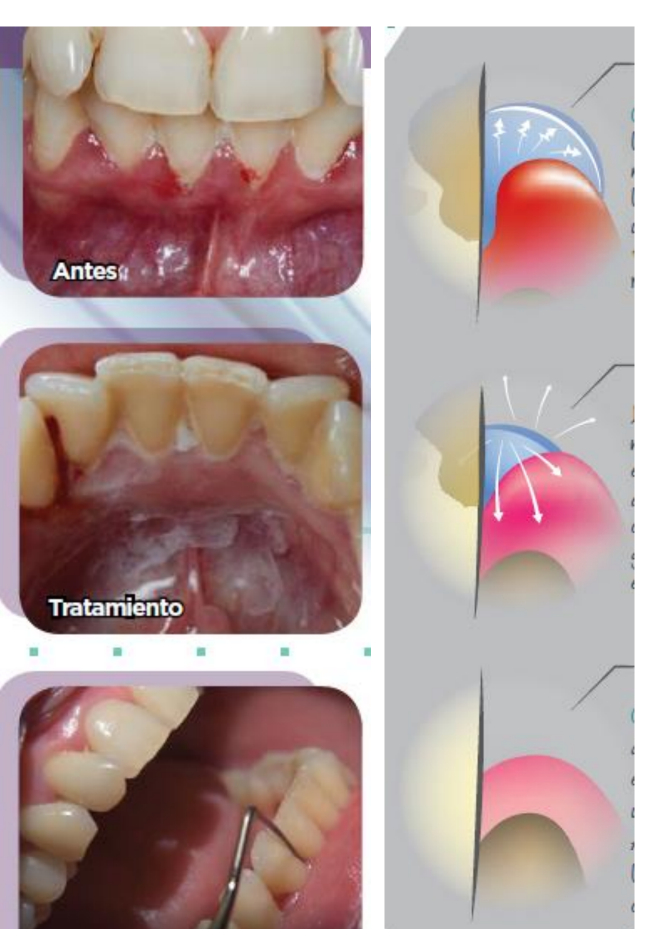
No inyectable
No aplicar bajo colgajo

- Indicado en alérgicos a la Penicilina y embarazadas.
- No produce tinciones.
- Cicatrizante con efecto regenerativo.
- No desencadena sobreinfecciones micóticas o víricas al no tener efecto antibiótico.
- No provoca candidiasis, diarreas, etc.
- Cohíbe el sangrado gingival, protege la encía de los superóxidos y minimiza la sensibilidad dentinaria posterior tras limpieza con ultrasonido y antes del blanqueamiento.
- Indicado para uso en odontopediatría.
- No depende de una mala dosificación del paciente.

Trabajos científicos disponibles

GELCIDE ESSENTIAL GEL Tratamiento de las bolsas

Tratamiento de las bolsas superior a la clohexidina



Después (6 meses)

Al salir líquido, llega al fondo de la bolsa

Sella la zona aplicada en 60 seg.

Trate las bolsas en una sola visita ahorrando tiempo

Actúa de forma continua solo sobre la zona adecuada

Reduce el 90% de la bolsa en 12 días

Biodegradable, activo de 12 a 15 días

Separar el labio al ponerlo
Dosificación constante
sin riesgo de crear resistencias
por mal uso del paciente

Tratamiento post quirúrgico



Extracciones



En heridas abiertas, ayuda a formar coágulo, evitando un sangrado difuso en sabana



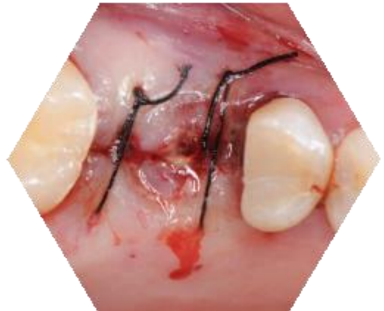
Alveolitis

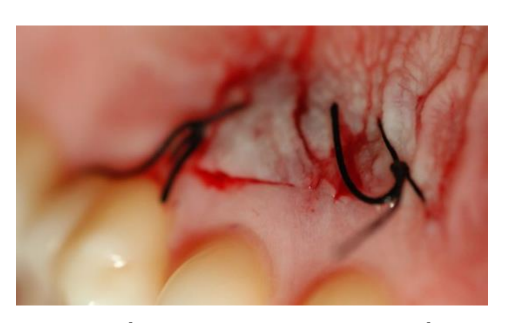


"Sellado" de implantes sin amoxicilinas

Ayuda al cuerpo a luchar contra los gérmenes y cicatriza antes

Descontaminación post operatoria



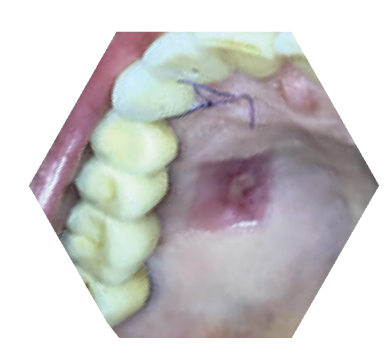


Suturas

Contaminación y exposición quirúrgica

Regeneración tejido blando y protección de heridas





A los 5 días

Antes

Mejora la estética en fumadores evitando retracciones



12 meses después

(Tratamiento del sarro)



Aplicar sobre el sarro y la encía antes de raspar quitar a los 4 días (disminuye la inflamación y el dolor)

Disuelve la enzima betalactamasa acortando el tiempo de limpieza a la mitad





Seguro sin dolor ni sangrado



No irrita, no duele y no deja residuos

Sin efectos secundarios

El paciente no modifica su alimentación ni su limpieza

Tratamiento previo y post raspado y alisado radicular (rar)