

# COBUCAL

## VÍA TÓPICA - NO INGERIR

Un buen medicamento para la mucosa bucal necesita tener varias cualidades importantes: Astringencia, Antisepsia penetrante sin dañar la mucosa y, por último, Analgesia.

El problema de lograr un producto de estas cualidades no es tan fácil de resolver como pudiera parecer a primera vista, pues la terrible delicadeza de la mucosa bucal hace que haya que descartar numerosos compuestos que fácilmente la atacarían. Por ejemplo, las resinas, cortezas, etc., empleadas a menudo como calmantes y desinfectantes, pueden, al raspar el esmalte de los dientes, llegar a producir una caries, al mismo tiempo que por su absoluta insolubilidad impiden la absorción del resto de los componentes.

El laboratorio BIOMED ha obtenido un Antiséptico y Calmante Dental sin resina: COBUCAL.

**RESULTADOS:** Los resultados obtenidos con este producto (de componentes absolutamente solubles) han sido completamente satisfactorios.

Ya desde las primeras aplicaciones (y esta rapidez de efectos se debe a la rapidez de absorción) las encías, tan frecuentemente blandas, oscurecidas y sangrantes, se afirman y endurecen, los dientes movedizos se fijan y las molestias (dolores, inflamaciones, etc.) desaparecen con notable rapidez.

Su acción no se reduce a la antisepsia de una cavidad tan séptica como la boca, sino que por sus efectos astringentes y cicatrizantes cura las afecciones susceptibles de curación y hace más lento el proceso de los incurables, favoreciendo siempre la «restitución de integrum» de los tejidos.

COBUCAL se ha mostrado repetidamente eficaz en los casos siguientes:

- 1º) Para impedir la formación del sarro dentario
- 2º) En la esterilización de polimicrobismo bucal de niños y adultos, necesarios para impedir las complicaciones respiratorias más frecuentes (especialmente bronconeumonías).
- 3º) Como preventivo de la molestísima adenitis cervico-facial de origen bucal.
- 4º) Como profiláctico de la más alta importancia en los períodos pre y post-operatorios para efectuar una buena esterilización del campo.
- 5º) Para lograr la desaparición de los trastornos inconcretos originados por la intoxicación lenta que produce una fistula dentaria, una caries, etc., al introducir en el organismo, por medio de saliva, las toxinas elaboradas en una pieza dental enferma.
- 6º) En el tratamiento de la piorrea. Respecto a esta enfermedad, hemos logrado, no su curación pero sí hacer mucho más lento (y en muchos casos detener) su proceso, cuya evolución es debida, la mayoría de las veces, a un procedimiento de antisepsia insuficiente o equivocado.
- 7º) Por otra parte, usando COBUCAL de un modo continuo y no únicamente en los períodos patológicos, se han conseguido resultados francamente sorprendentes e incluso inesperados, respecto a la regeneración del esmalte de los dientes (con el consiguiente blanqueo de los mismos) y el fortalecimiento de las encías.

“Grupo farmacoterapéutico: A01A1D”

**INDICACIONES:** Fístulas alveolares, estados piorreicos, hipertrofia de las encías, estomatitis, gingivitis simples y ulcerosas, inflamaciones de amígdalas y glándulas salivares, glositis, procesos flemosos, períodos post-operatorios, caries simple o penetrante con o sin destrucción de pulpa.

**NORMAS DE CORRECTA ADMINISTRACIÓN:** Dos cucharadas soperas de CO-BUCAL en un cuarto de vaso de agua templada. Háganse minuciosos y repetidos enjuagues, procurando que el líquido bañe por completo las encías y penetre por los intersticios de los dientes.

**CONTRAINDICACIONES e INTERACCIONES:** Carece de contraindicaciones.

**INCOMPATIBILIDADES:** Carece de incompatibilidades.

**ADVERTENCIA y PRECAUCIONES:** "Vía tópica bucal. No ingerir".

**POSOLOGIA:** Repítanse los enjuagues, tres o cuatro veces al día, según la intensidad de la afección. Cuando los dolores sean intensos y existan ulceraciones o grandes inflamaciones, puede, sin inconveniente, aumentarse la dosis, llegando a la dilución a partes iguales.

**INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO:** A las dosis recomendadas el preparado es totalmente atóxico. En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono: 915 620 420. En caso de omitir la administración de una o varias dosis, o para cualquier aclaración sobre la utilización del producto, consulte con su médico o farmacéutico.

**EFFECTOS SECUNDARIOS:** Carece de efectos secundarios."Consulte consu médico o farmacéutico cualquier efecto adverso no incluido en este prospecto"

**CADUCIDAD:** Este medicamento no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase. Las pequeñas variaciones de transparencia que pueden observarse en el líquido, son debidas a los cambios de la temperatura ambiente, y no supone ninguna alteración en las cualidades terapéuticas del producto.

" Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente".

**COMPOSICIÓN por 100 c.c.:**

TIMOL .....	20 mg.
ÁCIDO SALICÍLICO .....	20 mg.
SULFATO ALUMÍNICO POTÁSICO .....	2.000 mg.
CLORATO SÓDICO .....	1.700 mg.
CLORHIDRATO DE PROCAINA.....	100 mg.
AGUA DE LAUREL CEREZO .....	4.000 mg.
SACARINA SÓDICA .....	20 mg.
ALCOHOL ETÍLICO .....	1.000 mg.
AROMA DE MENTA, COLORANTES E-102, E-131 Y AGUA PURIFICADA .....	c.s.

**PRESENTACIÓN:** Envase conteniendo 150 c.c.

**LABORATORIO TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN:** Lab. Biomed S.L  
C/ Licorers, 169, 170 - Nave 14 - Pol. Ind. Can Robiol - 07141 - Marratxí - Illes Balears.

**RESPONSABLE DE FABRICACIÓN:** Laboratorio Sanitatis SL - TECNALIA  
P.T. ALAVA - C/ Leonardo Da Vinci, 11 - 01510 Miñano (Álava) - Spain.

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS  
DISPENSACIÓN SIN RECETA MÉDICA

Fecha de la última revisión del prospecto: Mayo 2011

"La información detallada y actualizada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.es>"