



## Productos KIN con cloruro de cetilpiridinio (CPC) y su aplicabilidad en el contexto COVID-19

### KIN GingivalComplex

Cuidado intensivo de las encías.



Enjuague bucal 500 ml

Pasta dentífrica 75 ml



Enjuague bucal 1L+ 1L

#### COMPOSICIÓN

Enjuague bucal: Clorhexidina DG 0,12% + Complejo Alpantha 1,50% + CPC 0,05%

Pasta dentífrica: Clorhexidina DG 0,12% + Complejo Alpantha 0,50% + CPC 0,05%

### KIN B<sub>5</sub>

Mantenimiento y cuidado diario de las encías.



Pasta dentífrica 125 ml



Enjuague bucal 500 ml

#### COMPOSICIÓN

Enjuague bucal: CPC 0,05% + Lactato de Zinc 0,38% + Provitamina B5 0,50% + Vitamina B3 0,10% + 226 ppm Ion Fluoruro + Xilitol 1,00%

Pasta dentífrica: CPC 0,05% + Citrato de Zinc 0,50% + Provitamina B5 1,00% + Vitamina B3 0,20% + 1450 ppm Ion Fluoruro + Xilitol 10,00%

## Productos KIN con cloruro de cetilpiridinio (CPC) y su aplicabilidad en el contexto COVID-19

Desde **Laboratorios KIN** queremos enviarles antes que nada un afectuoso saludo y todo nuestro apoyo y agradecimiento por seguir realizando su necesaria labor.

La irrupción de la COVID-19 ha exigido rápidos cambios en todos los ámbitos y por supuesto en la clínica dental. Ello ha llevado a que a nivel internacional se estén estableciendo protocolos de actuación que incluyen pautas específicas para la clínica dental, con el fin de proteger tanto a los pacientes como al colectivo odontológico, especialmente vulnerable dada la naturaleza de vuestro trabajo.

Recientemente se han publicado estudios, artículos y protocolos que, directa o indirectamente, sugieren el uso en la clínica dental de enjuagues bucales con cloruro de cetilpiridinio (CPC) en concentraciones al 0,05% como medida profiláctica de la transmisión del nuevo coronavirus SARS-CoV-2.

Por este motivo, los protocolos de actuación de distintas organizaciones profesionales de ámbito dental recomiendan su uso para prevenir o minimizar los riesgos de contagio de los coronavirus.

Por su importancia, destacamos el “plan estratégico de acción para el periodo posterior a la crisis creada por el COVID-19”, del Consejo de Dentistas de España, que en su apartado tercero establece unas “medidas específicas en la clínica dental”, antes, durante y después de los cuidados a los pacientes que incluyen el uso de enjuagues bucales con CPC, de manera previa a los procedimientos dentales para disminuir la carga viral de la cavidad bucal.

Deseamos informaros de los productos de Laboratorios KIN que contienen este antiséptico, concretamente **KIN GINGIVAL COMPLEX** y **KIN B5**, nuestras marcas de referencia en la higiene y tratamiento bucodental profesional.

**KIN GINGIVAL COMPLEX** enjuague bucal contiene un 0,05% de CPC libre, con lo que queda incluido dentro del rango que se sugiere efectivo para reducir la carga viral. Por ello sería idóneo para la higiene bucal previamente al examen o intervención intraoral.

Por otro lado, deseamos recordaros que **KIN GINGIVAL COMPLEX** ya se venía utilizando en consulta para disminuir la carga bacteriana debido a su contenido en clorhexidina, que por su amplio espectro de actuación frente a microorganismos gram + y gram- sigue siendo el agente antiséptico más eficaz en el control del biofilm. **KIN GINGIVAL COMPLEX** contiene además como agente diferencial el complejo Alpantha que le confiere propiedades tonificantes y reforzantes sobre mucosas y encías.

**KIN B5** es la línea destinada al mantenimiento y cuidado diario de las encías. Su fórmula además de CPC al 0,05% contiene provitamina B<sub>5</sub>, vitamina B<sub>3</sub>, flúor y xilitol con el fin de proporcionar una protección completa a la cavidad oral.

Estamos seguros de que estos dos productos contribuirán a la protección en la clínica dental tanto de su equipo como de sus pacientes.

Sabemos que las limitaciones en la movilidad aún no nos permiten vernos con total normalidad, pero por supuesto seguimos atentos a sus necesidades, también a través de todos nuestros canales. De nuevo, un afectuoso saludo.

### Seguimos contigo



#### Plataforma de visita digital

Agenda una visita cómodamente en este portal y te atenderemos por videoconferencia.



#### Contacto telefónico

Hemos reforzado esta comunicación con un servicio de televentas activo, de lunes a viernes. Puedes solicitar una llamada en nuestro Servicio de atención al cliente.



#### Portal de ventas on-line

Que funciona, sin descanso, 24x7, con las mismas condiciones comerciales ofrecidas por nuestra red comercial.

**Bibliografía:** 1. Plan estratégico de acción para el periodo posterior a la crisis creada por el COVID-19. Consejo de Dentistas. Organización Colegial de Dentistas de España. Abril de 2020. 2. Basso M, Bordini G, Bianchi F, Prosper L, Testori T, Del Fabbro M. Utilizzo di collutori preoperatori contro il virus SARS-CoV-2 (COVID-19): revisione della letteratura e raccomandazioni cliniche. Quintessenza Internazionale, numero 1-2020. 3. Popkin DL, Zilka S, Dimaano M, Fujioka H, Rackley C, Salata R, Griffith A, Mukherjee PK, Ghannoum MA, Esper F. Cetylpyridinium chloride (CPC) exhibits potent, rapid activity against influenza viruses in vitro and in vivo. Pathogens and Immunity. 2017;2(2):253-69. 4. Wölfel, R., Corman, V.M., Guggemos, W. et al. Virological assessment of hospitalized patients with COVID-2019. Nature (2020). 5. Mukherjee PK, Esper F, Buchheit K, Arters K, Adkins I, Ghannoum MA et al. Randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial to assess the safety and effectiveness of a novel dual-action oral topical formulation against upper respiratory infections. BMC Infect Dis. 2017 Jan 14;17(1):74. 6. Gerardo Ruales-Suárez DDS. MSc. PhD. Medidas preventivas desde la perspectiva odontológica contra el SARS-CoV-2: Respiración Nasal y colutorios con Cloruro de Cetilpiridinio (CPC). - 2020/04/14. [https://www.academia.edu/42767233/Covid\\_Ruales\\_English?auto=download](https://www.academia.edu/42767233/Covid_Ruales_English?auto=download)