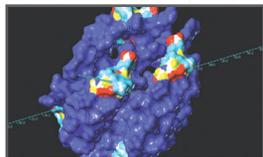
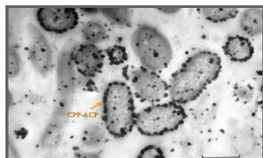




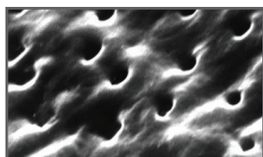
Un Milagro de Minerales Indicados



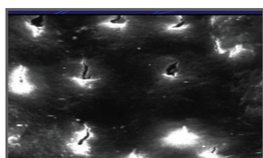
Módulo Molecular del
Complejo CPP-ACP



Recaldent adhiriéndose
a estreptococo
mutants



Desmineralización de
la Dentina causando
Sensibilidad



Dentina
Remineralizada
después de la
aplicación

MI Paste™

Es la solución que estabas esperando. MI Paste™ contiene Recaldent™ (CPP-ACP) un complejo que libera altos niveles de iones de calcio y fósforo - minerales esenciales para una estructura dental saludable. Creado con una tecnología única y avanzada, Recaldent™ (CPP-ACP) provee lo necesario para la remineralización solucionando así la mayoría de los casos de sensibilidad causados por blanqueamientos, ortodoncia, alimentación y problemas de salud. Gracias a MI Paste™ hoy por hoy son fácilmente tratados.

- Minimiza la Sensibilidad
- Múltiples Indicaciones
- Liberación de Calcio y Fósforo
- Variedad de Sabores
- Fortalece el Esmalte
- Fácil de Usar



Un Milagro Natural en tu Boca - Saliva

La saliva es el sistema natural primario de protección contra los ataques de ácido. Remueve la bacteria y la comida de los dientes, actúa como un lubricante, que reduce el desgaste del esmalte. La saliva baña el diente en iones de calcio y fosfato sueltos restituyendo los iones que se perdieron, remineralizando el esmalte.

¿Qué pasa cuando la saliva no puede proteger los dientes? Cuando la saliva es deficiente o de mala calidad, existen malos hábitos de higiene y alimenticios. Se produce la liberación de más iones de calcio y fosfato del esmalte de los que la saliva logra reponer. Este desequilibrio provoca que los ácidos disuelvan los cristales de apatita. Con el tiempo la estructura del esmalte es severamente dañada y el desarrollo de cavidades es inminente.

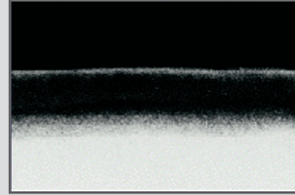
¿Qué es Recaldent™ (CPP-ACP)?

Recaldent™ (CPP-ACP) es una proteína especial derivada de la leche que puede ayudar a proteger los dientes. Recientemente, estudios demostraron que los efectos protectores se deben a una proteína llamada Caseína Fosfo péptida (CPP) que contiene iones de calcio y fosfato en forma de Fosfato de Calcio Amorfo (ACP). El calcio y fosfato son insolubles - es decir forman una estructura cristalina en el PH neutro. Sin embargo, el CPP mantiene el calcio y fosfato en un estado amorfo, no cristalino. Este complejo de CCP-ACP (Recaldent™) es un sistema ideal de suministro de calcio y fosfato.

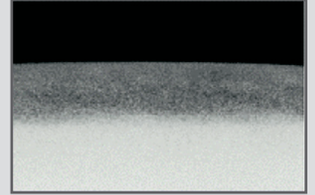
¿Cómo Trabaja Recaldent™ (CPP-ACP)?

Cuando Recaldent™ (CPP-ACP) se añade al medio oral, la parte "pegajosa" CPP del complejo CPP-ACP, se adhiere uniformemente a los tejidos suaves, película, placa dento-bacteriana e hidroxiapatita. Los iones de calcio y fosfato sueltos salen del CPP entran al esmalte y reforman los cristales de apatita.

MI Paste™ es el primer y único producto que contiene tecnología Recaldent™ (CPP-ACP) que favorece el desarrollo del esmalte y al proceso de remineralización.



Superficie Dental Desmineralizada Sin Cavidades



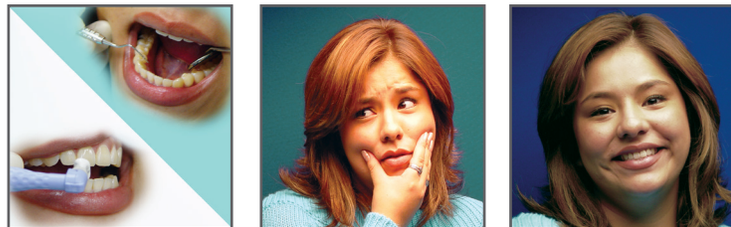
Remineralización Evidente después de 2 semanas de usar MI Paste

¿Cuándo usar MI Paste?

La desmineralización y remineralización son procesos dinámicos naturales que se encuentran en balance y ocurren de manera frecuente en el medio oral. Si se produce un desequilibrio, y desmineralización es más frecuente, el esmalte es altamente comprometido. Por eso MI Paste es recomendado para diversas situaciones como:

Sensibilidad General

- Después de una Limpieza Dental - Por ejemplo en la superficie de raíces
- Pacientes con condiciones médicas que fomentan la producción de ácidos gástricos
- Consumo de bebidas ricas en ácidos - sodas, vinos



Blanqueamiento

- Inmediatamente después del blanqueamiento profesional
- Excelente entre tratamientos de blanqueamiento profesional
- Una vez terminado completamente el tratamiento, aplicar en casa



Ortodoncia

- Como prevención durante el tratamiento para evitar la descalcificación del esmalte
- También se aplica para evitar la formación de manchas blancas
- Pacientes que presentan las típicas manchas blancas una vez removidas las bandas



Tratamiento de Fluorosis con o sin Microabrasión

- Durante y después del tratamiento sin micro abrasión
- Después del tratamiento de micro abrasión
- Como prevención para evitar la reaparición de fluorosis



¿Cómo se usa MI Paste™?



- Aplicar una capa de MI Paste™ con la punta del dedo y distribuirlo con la lengua y dejarlo por 3 minutos
- Cucharilla Personalizada - Extraiga del tubo una capa gruesa en el interior de la cucharilla y colóquela en la boca del paciente por 3 minutos.
- Aplicación con copa para profilaxis - aplique una capa generosa de MI paste™ para un pulido final después de la profilaxis rutinaria.



Recaldent™ es marca registrada de Recaldent™ Pty. Limited y es usado bajo licencia. (CPP-ACP) es un derivado de la caseína láctea y contiene sólo un 0.01% de lactosa, por lo tanto no es recomendado en pacientes con alergia a proteínas lácteas o al bencozole. La tecnología CPP-ACP tiene patente o patente pendiente en Australia, Nueva Zelanda, Europa, Canadá y EE.UU.

(CPP-ACP) se refiere a un complejo de caseína fosfo péptida y fosfato de calcio amorfo en el cual el CPP mantiene y estabiliza los iones de calcio y fosfato en su forma amorfa sin que se cristalice para asegurar así la distribución de los iones en la estructura dental.