



MI Paste - Casos Clínicos de Ortodoncia



Ortodoncia

Dr. Hayashi Yokohama, Japón



Inmediatamente después de retiro de los brackets



Resultados obtenidos al mes luego de 2 aplicaciones diarias de 5 minutos cada una



Después de 3 meses

ORTODONCIA

Dr. Hayashi Yokohama, Japón

Recaldent™ (CPP-ACP) ha demostrado tener un efecto contundente en manchas blancas, especialmente en los pacientes que se encuentran en tratamiento ortodóntico.

Esta serie de fotografías clínicas fue proporcionada por un ortodoncista que utilizó una "pasta prototipo" que contenía el 5% Recaldent™ (CPP-ACP), después del retiro de los brackets. Para evitar la aparición de manchas blancas, se recomienda aplicar MI Paste™ dos veces al día durante todo el período en que los brackets estén colocados en la boca o cuando se está utilizando una aparatología extraoral.

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



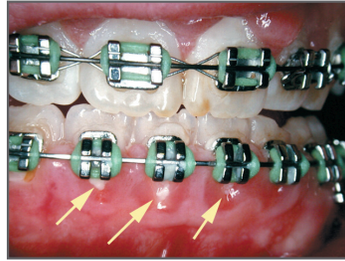
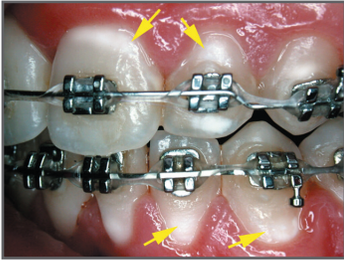
La aparatología fija o removible ortodóntica retiene placa fácilmente porque las bacterias cariogénicas prefieren crecer en superficies duras y retentivas. Con el incremento en los niveles de bacterias cariogénicas en la boca, el riesgo de caries aumenta durante el tratamiento ortodóntico como se puede apreciar en las imágenes presentadas.

MI Paste™ puede ayudar a prevenir la acumulación de la placa bacteriana alrededor de los brackets, arcos, resortes y otras aparatologías y puede también ayudar a la saliva en su acción búfer sobre los ácidos producidos por la placa dental. De esta manera el uso regular de MI Paste™ durante el tratamiento ortodóntico puede prevenir el desarrollo de áreas de descalcificación. Las lesiones de manchas blancas pueden ser detenidas y revertidas pero es importante utilizar MI Paste™ rutinariamente durante el transcurso completo del tratamiento ortodóntico.

Al finalizar el tratamiento de ortodoncia, MI Paste™ ofrece un tratamiento de perfecto acabado para optimizar el aspecto del esmalte, especialmente de los incisivos superiores.

Es común que queden pequeños excesos de resina sobre el diente luego del retiro de los brackets y estos hacen que baje la reflectividad de la superficie. Estos residuos no son visibles al ojo humano, pero fácilmente vistos si se graba la superficie del diente por 10-15 segundos. Luego del pulido de la superficie, vuelva a grabar los dientes para comprobar que todos los excesos de resina han sido quitados. Finalmente, una suave microabrasión prepara el esmalte para la acción de MI Paste™. Este tratamiento debe idealmente realizarse en la cita de desarmado de la boca. Además, se le da al paciente un tubo de MI Paste™ para utilizar en su casa en las siguientes semanas.

Vistas extra e intraorales después del decementado de brackets



MI Paste luego de la Remoción de la Aparatología Ortodóntica

Prof. Laurie Walsh, Universidad de Queensland



Aplicación del gel de ácido fosfórico sobre la superficie de los incisivos superiores, sin tocar el margen gingival



Los residuos de la resina se observan fácilmente contrastando con el esmalte grabado



Luego de la remoción de la resina excesiva, un segundo grabado nos confirma que la superficie del esmalte es uniforme



Inmediatamente después de la microabrasión. Se realizó una mínima remodelación y alineación de los bordes incisal



Una vez que MI Paste™ es aplicada inmediatamente después de la microabrasión un cambio favorable puede verse al final de esa misma visita médica



Luego de aplicar MI Paste™ cada noche durante una semana, el aspecto final demuestra aún más mejoras en la textura superficial y las reflexiones más uniformes, dando un aspecto más claro sin la necesidad de un tratamiento blanqueador



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 benzoato. 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 fosfopéptida 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.