

La Vida es
muy Corta
para
Dentaduras
Flojas!



MDL®

Miniaturización: El principio de una era de nueva tecnología

Como en mucho de los aspectos de la medicina y la tecnología, el arte de la miniaturización puede ofrecer un gran número de nuevas ventajas y beneficios excitantes. Esto es especialmente verdadero para los usuarios de dentaduras, quienes a veces están llenos con una multitud de problemas. Los **Implantes MDL®** (el corazón del sistema retentivo) son implantes dentales reducidos a una escala de menor tamaño con la modificación de una punta-piloto para auto-enroscamiento. El proceso de miniaturización también ofrece beneficios significantes... usted ya no tiene que someterse a múltiples cirugías y a largos períodos de cicatrización. El mini implante simplemente es enroscado dentro del hueso y es inmediatamente retenido en su lugar. Este crea su propio "sitio quirúrgico" mientras es colocado y las propiedades elásticas del hueso mandibular proveen la fijación y estabilización inmediata. Este procedimiento puede ser totalmente terminado en una sola cesión al dentista y su dentadura actual pudiera ser fácilmente modificada para el sistema. Gracias a la tecnología el

Sistema de Retención de

Dentadura MDL®, en adición a la sonrisa natural y placentera, usted debiera de ser capaz de tener una dentadura sólida, segura, estable y funcional.



MDL® Mini Implantes Dentales.

El Sistema MDL® consiste de mini implantes dentales auto-roscantes. Debido a su tamaño pequeño no es necesario una incisión para colocarlos. Ellos son enroscados en el hueso a través de la encía y son inmediatamente retenidos debido a las propiedades elásticas del hueso.



La parte superior del implante tiene las mismas características que un implante dental convencional; eso es, un área para proteger las encías y un cabezal diseñado para un propósito específico. En este caso, para asegurar y estabilizar su dentadura. Una vez en su lugar, la localización de cada área de retención es marcada en la parte inferior de la dentadura. La dentadura es entonces adaptada con un dispositivo de retención de precisión que será retenido por el cabezal de cada implante.

MDL® Sistema de Retención de Dentadura. *Tan simple como uno, dos y tres*

1. Su dentadura es fabricada como una dentadura normal.

2. Cuatro o más implantes MDL® son colocados en una visita al dentista. El procedimiento solo requiere de unas gotas de anestesia local. Cada implante es colocado rápido y fácilmente. Su dentadura es procesada para que sea retenida por los cabezales de los mini implantes. El sistema MDL® no requiere cirugías caras y con algún cuidado, estará listo para uso inmediato.

3. **Vaya y disfrute de la vida. Ría, sonría, hable y celebre durante un buena comida o cena....**



El Día del Procedimiento.

Usted probablemente tendrá un pequeño dolor y quizás un sangramiento menor, pero no mucho. Para cuando la anestesia se le haya pasado, usted podrá notar el verdadero sentir de la localización de su dentadura. Deje esta todo el día en su lugar. Su primera comida deber ser una buena, pero coma conservadoramente y despacio. Usted va a tener suficiente tiempo para hacer uso de su dentadura durante las próximas semanas.

Como con todo procedimiento dental/quirúrgico, siga las instrucciones que le ha dado su dentista con para mantener su boca limpia y saludable. El también le dará instrucciones de cómo cuidar de su dentadura.



Los Detalles de su Dentadura Mejorada por los MDL®.

El procedimiento para colocar y remover su dentadura es muy fácil de aprender, similar o mas fácil a lo que sucede cuando una persona comienza a usar lentes de contacto o lentes trifocales por primera vez. Usted probablemente tendrá que practicar hasta que sus manos obtengan el "sentido" de cómo y dónde colocar la dentadura para que ésta se asiente en su lugar. Haga uso de todo aquello que le ayude ... un espejo, o alguien que le ayude a usted al principio. Usted debe de obtener un buen entrenamiento en la consulta de su dentista. Los asistentes dentales son excelentes en estos procedimientos.

MDL®

Dentaduras Retenidas

La combinación perfecta del arte y la tecnología

En un mundo perfecto, todo el mundo que tenga dentaduras obtendrá un ajuste perfecto. Ellos debieran de vivir y funcionar en confort y eficiencia. Sin embargo, muchas de las personas no encajan en este perfil. En algunos casos, una pérdida ósea severa ha ocurrido, en otros, problemas médicos o financieros prohíben los procedimientos quirúrgicos caros. En otros casos, solo un poco de asistencia protésica es necesaria para resolver el



problema. En esta época en que vivimos, las cremas y polvos que se ofrecen para retener las dentaduras proveen una alternativa pobre en comparación con la odontología moderna.

MDL® Mini Implantes-

Tratando mas personas con mayor efectividad.

El Sistema de Mini Implantes MDL® ofrece ahora la opción de tratamientos para una gran gama de candidatos quienes no pueden tolerar los procedimientos quirúrgicos extensivos, tienen un presupuesto limitado, o necesitan una solución rápida, interina en vez de un tratamiento dental complejo. Las personas que usan dentaduras, que están cansados de usar pastas o cremas y sufren de ser apenados por dentaduras flojas o mal ajustadas pudieran reprocesarlas con el Sistema Dental MDL® (Mini Drive-Lock).

Para un nuevo mundo de confort, conversaciones y comidas, pregúntele a su dentista acerca del Sistema MDL®.

Cuidado y Mantenimiento

1. Usted debe de limpiar alrededor de cada soporte MDL[®] con un cepillo de diente convencional o eléctrico para prevenir la acumulación de restos de comidas y bacterias. Los soportes no se dañarán, pero pudieran causar irritación en la encía alrededor de estos o evitar que su dentadura se ajuste debidamente. Cepíllelos de la misma forma que usted cepilla sus dientes.
2. Su dentadura debe ser colocada en una solución de limpieza todas las noches. Antes de colocarse ésta, asegúrese que los receptáculos de retención estén limpios y libres de residuos. Su dentista le indicará los métodos de limpieza apropiados para su caso.



Intra-Lock International, Inc.