

**MANUAL TECNICO
SISTEMA DE ANCLAJE LOCATOR® PARA RAIZ**

IMPORTANTE: Este documento contiene las instrucciones de uso más recientes, por favor léalo y reténgalo.

CLASIFICACION:

Anclaje de conexión sobre-radicular, Universal, anclaje elástico, para Raíces con tratamiento de endodoncia.

IDENTIFICACION DE PARTES



**Hembra para Raíz 0 grados
No. 8520**
De Acero Inoxidable y
Cubierta de Nitrato de titanio



**Hembra de 10 grados
NO.8521**
De Acero Inoxidable y
Cubierta de Nitrato de titanio



**Hembra de 20 grados
No. 8522**
De Acero Inoxidable
SIN cubierta de Nitrato de titanio



**Hembra para colar
En poste de Oro No.8528**
De Acero Inoxidable y
De Acero Inoxidable y



**Paquete de piezas macho
Para procesamiento, con
Anillo Espaciador, capsula
De metal con macho
Polietileno negro y 3 nylon
De retención No. 8519**



**Espaciador bloqueador
Blanco No.8514**



**Reemplazo macho
5lbs. Nylon color claro
No.8524**



**Reemplazo macho 3lbs
de retención
Nylon color rosa No.8527**

HERRAMIENTA LOCATOR



**Reemplazo macho de
1.5 libras de retención
Nylon azul No.8529**



Herramienta principal LOCATOR No. 8393
Herramienta removedora de macho
Herramienta insertadora de macho
Desarmador para pilar de implante



**Broca Piloto Locator
No 8924**



**broca de Diamante Locator
No. 8922**



**Análogo de hembra (5mm)
Aluminio No. 8516**



**Poste en Paralelo
De polietileno No.8517**

INDICACIONES

El sistema de Anclaje "LOCATOR", está diseñado para utilizarse con dentaduras completas ó dentaduras parciales retenidas totalmente o en partes por Raíces tratadas con Endodoncia situados en la mandíbula ó maxilar.

CONTRAINDICACIONES

No apropiados en donde se requiere una conexión rígida total.

PRECAUSCIONES

La ley federal de Estados Unidos restringe la venta de estos productos solo a dentistas certificados.

ESTERILIZACION

Todos los instrumentos y componentes son distribuidos **NO-ESTERILIZADOS**. Las Hembras "LOCATOR" para Raíces y todos los instrumentos de metal deben ser esterilizados antes de usarse siguiendo los procedimientos clínicos establecidos.

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE ANCLAJE LOCATOR:

1. PERFIL MAS BAJO; La altura total de el anclaje "LOCATOR" (Hembra mas capsula) es la más baja en el mercado de anclajes, de solo 2.5mm sobre la Raíz.

2. DISEÑO "LOCATOR": Su diseño de Auto-localización que permite al paciente colocar la dentadura en su lugar sin la necesidad de una correcta alineación de los componentes del anclaje.

3. ANCLAJE DE MOVIMIENTO ROTACIONAL: Anclaje "LOCATOR" universal para la dentadura, que proporciona junto con la Capsula de TITANIO movimiento rotacional sobre el macho de nylon que permite una conexión elástica para la prótesis sin ninguna pérdida de retención. El macho de nylon retentivo, permanece completamente en contacto con la hembra mientras que la capsula de titanio de la dentadura hace un completo movimiento rotacional sobre el macho de Nylon.

4. RETENCION INTERNA Y EXTERNA: La patentada innovación de LA DOBLE RETENCION, provee al anclaje "LOCATOR" con mayor retención por área de superficie de la que nunca antes han tenido otros anclajes. La combinación de la retención interna y externa asegura además una mayor durabilidad del anclaje.

5. SELECCION DE ANGULOS Y RETENCION: El aditamento Locator para Raíz es un Diseño supra-radicular que consta con 3 opciones de postes, como son, Poste Recto, y postes con diferentes Ángulos de 10 Grados y de 20 Grados de Divergencia para acomodar Raíces Divergente. Los 3 diferentes machos de retención que le permite seleccionar desde una retención regular, ligera y extra ligera.

A. COLOCACION DE LA HEMBRA PARA RAIZ LOCATOR.

1 Prepare y mida un modelo para determinar el espacio disponible en la Raíz para la hembra Locator, la superficie o diámetro de la Raíz debe ser mayor o igual a 4.0mm.

2. Descorone la Raíz y realice terapia de endodoncia. Remueva la cantidad deseada de Gutta Percha. Siguiendo los procedimientos clínicos regulares.

3. Retoque el contorno de las raíces. La reducción final debe poner la superficie de la Raíz supra-gingival a por lo menos 1mm de la encía. Cuando se seleccionan raíces divergentes, la superficie de la raíz debe ser preparada siguiendo el mismo plano perpendicular, al patrón de inserción deseado.

4. Coloque el anillo de plástico de referencia de profundidad en la broca piloto Locator (referencia Zest#8924) a una profundidad que ligeramente exceda la longitud del poste de la hembra (Fig. 1) El poste puede acortarse si se desea hasta un mínimo de 3.0mm.

5. Prepare el canal con la broca Piloto Locator. El alineamiento de esta preparación inicial generalmente seguirá la dirección del canal. En una Raíz no-paralela, el resultado de la divergencia puede ser corregido usando una Hembra Angulada Locator.

PRECAUCION:

Pilot Drill
#8924

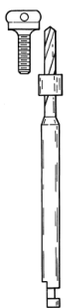


Fig. 1

El peligro de que haya perforación de de la raíz existe cuando la completa longitud de la broca es usada. Medidas Radiográficas preoperatorios de la longitud de la raíz son recomendadas para comparar con la medida de la longitud de la broca establecida.

6. Marque la superficie de la raíz, guiado por el canal, con la broca de diamante Locator (referencia Zest#8922) para formar una plataforma de 360 grados de circunferencia en la superficie oclusal de la raíz. (Fig. 2)

Cuando esté preparando la plataforma en una raíz con canal divergente, la profundidad de la plataforma variara a través de la superficie de la raíz. En el lado más bajo de la preparación, cree un mínimo de espacio con la broca de diamante. (Fig. 3)

NOTA: La mayoría de la superficie exterior de la base de la hembra Locator debe permanecer sobre la cara de la raíz para permitir que el macho ensamble sin ninguna interferencia

7. Una porción de la cavidad original que formo la broca piloto Locator se pierde al usar la broca de diamante en la superficie de la raíz restablezca la completa profundidad de la preparación del canal con la broca piloto usando el anillo de regencia a la medida del poste de la hembra.

8. Usando el poste paralelo Locator (referencia Zest #8517) (Fig. 4) como soporte, coloque una hembra de 0 grados en cada una de la raíz preparada para visualmente aprobar el apropiado acomodo de y la alineación paralela de múltiples anclajes. Si el alineamiento de cualquiera de los anclajes puede ser mejorado. Seleccione la Hembra angulada que mejor acomode (hembra Locator de 10 o 20 grados) y rôtela dentro de la preparación para determinar su posición para un optimo paralelismo o alineado.

NOTA: Colocar Una marca en la base de la hembra y en la superficie de la Raíz ayudara acomodar en la posición correcta a la hembra a la hembra angulada durante proceso de cimentación.

9. Pegue la hembra Locator en el canal con cemento de resina composite o un material adhesivo fuerte de su preferencia.

10. Después de que este proceso es completado redondee las orillas y pula la superficie de la raíz desde el borde del metal hasta el tejido. El poste en paralelo Locator puede ser colocado sobre la hembra para protegerla durante el pulido.(Fig. 5)

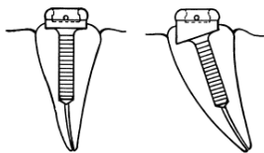


Fig. 4 Siga los pasos en COLOCACION DE EL MACHO EN LA DENTADURA la clínica, o el paso en la sección D, COLOCACION DENTADURA POR EL LABORATORIO utilizando el método indirecto.

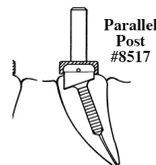


Fig. 5 la Sección C, POR EL DENTISTA. En DEL MACHO EN LA

B. LOCATOR COLADO A POSTE DE ORO:

Una hembra especial Locator con poste en paralelo Ref. # 8528 es usada en los casos de que la capucha de oro es necesaria para cubrir y proteger la superficie de la raíz el procedimiento a seguir es recomendado.

1. El tratamiento de endodoncia debió ser terminado y el diente reducido a nivel de encía. Es recomendado que la hembra esté preparada con un hombro cónico o un margen chanfleado.

Spotface Diamond Bur #8922

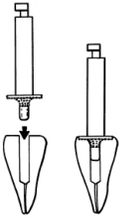


Fig. 2

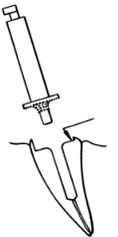


Fig. 3

Cast-to-Female #8528



Pilot Drill #8924



Fig. 1

2. Alinee el anillo de referencia en la broca piloto a una profundidad que exceda un poco la longitud del poste de la Hembra para colar Locator Como se muestra en la fig. #1.

3. Taladre el canal con la broca piloto siguiendo la dirección del canal hasta el nivel del anillo de referencia.

4. Complete la preparación del sitio (raíz) con brocas de diamante dentales asegurándose de que el colado de la cubierta de oro completamente rodee al poste de la Hembra Locator.

NOTA: La mayoría de la superficie de la base de La Hembra para colar Locator debe permanecer sobre el nivel de la cubierta de Oro para permitir que la capsula de metal enganche sin ninguna interferencia.

5. Una impresión debe ser tomada al principio de la preparación para asegurarse de incluir otros anclajes o suficiente anatomía para que muestre el patrón de inserción de la dentadura. El molde maestro y las replicas de raíz son preparados.

6. Usando una herramienta aparejadora o estabilizadora (surveyer), coloque el poste paralelo (con la hembra para colar ensamblada a este), En paralelo con otros anclajes Locator.

7 Incluya la hembra para colar en el patrón de cera dentro de las replicas (die). La cera debe llegar hasta la esquina inferior de la base de la hembra, esto es, a nivel de la herramienta aparejadora (o estabilizadora surveyer) dejando la mayoría de la superficie de afuera en la base sobre el nivel del colado.

8. Remueva el poste paralelo, dejando el anclaje de acero inoxidable abierto para que el material del colado fluya hacia adentro.

9. Canal de Vaciado O vaciado: corra el canal a un Angulo de 45 grados de la hembra para colar para que el oro "nolten" fluya hacia abajo y hacia los lados de la hembra. El canal de colado no debe ser dirigido a la hembra porque cabria la posibilidad de que la hembra se deforme cuando se cuele.

10. Es recomendable que se utilice de-burbujeante para reducir la tensión de superficie durante el proceso de colado.

11. Invirtiendo: el más exitoso colado ha sido utilizando Ceramigold. Por la Corporación Whip mix, o un material para inversión equivalente de alto calor usando anillos de colado durante todo el procedimiento.

12. Mezcle el radio de Liquido/polvo de ceramigold usando 12ml por 60grs de polvo para cada paquete de mezcla que necesite. Mezcle por 90 segundos (a 350-345 RPM). El material de inversión deberá ser pintado cuidadosamente dentro de cada cavidad del anclaje para evitar atrapar burbujas y prevenir que el oro valla dentro de la hembra.

El remanente de inversión vaciado dentro del anillo estabilizara a la hembra durante el Horneado. Coloque el anillo a baño de agua por una hora luego déjelo enfriar sobre el alambre por media hora

13. Cosido: coloque el anillo en el horno frío (con el canal de vaciado hacia abajo) y eleve la temperatura **lentamente** a un máximo de 1500 F. Use un rango de elevación de 0 a 1500F máximo sobre un periodo de 1 hora. Mantenga la temperatura 1500F máximo. Hasta que el cosido es completado, (Revise las instrucciones de los fabricantes para ver la sugerencia de duración del cosido o horneado).

14. CASTING: use solo aleaciones preciosas o semipreciosas para los colados de coping para raíz usando temperaturas recomendadas por los fabricantes. . La hembra de Acero inoxidable permanecerá en buenas condiciones a una temperatura máxima de 2000F sin que tenga ningún cambio dimensional.

No permita que la temperatura de colado exceda los 2000F lo cual puede provocar que la hembra se derrita.

15. DESMOLDAR (desmoldar) después del colado deje enfriar por 20 minutos y empuje hacia fuera del colado y la inversión con las apropiadas herramientas.

No se debe martillar pues podría distorsionar el colado.

16. TERMINADO Y PULIDO; cuando lo pula debe usar una banda de goma y practique cuidado de no dañar la superficie de la hembra. Se utiliza un poste paralelo para proteger a la superficie de la hembra.
17. Después de colar el poste de oro, o colado se coloca el macho de procesamiento en cada hembra para verificar el correcto acoplado.
18. El poste de oro colado y la hembra se coloca en la raíz preparada y se cementa. Se puede procesar el macho en la dentadura siguiendo el procedimiento el punto B.

C. COLOCACION DEL MACHO LOCATOR EN LA DENTADURA POR EL DENTISTA

1. La Inserción de la apropiado Hembra para Raíz LOCATOR a nivel de tejido dentro de la Raíz, debe ser completado (ver sección A-1) antes de empezar el procedimiento de colocación del "Macho LOCATOR".
2. Colocar el "Aro Blanco Espaciador LOCATOR" encima de la cabeza de cada Hembra LOCATOR" (Fig.6) El espaciador se utiliza para proteger la superficie inmediata que rodea al "Pilar LOCATOR". El espacio creado permitirá la completa función resellante y de rotación de la capsula de metal sobre el macho de nylon. **NOTA: Si el anillo blanco bloqueador no llena completamente el espacio entre el tejido y la capsula de metal, será necesario bloquear cualquier espacio libre para prevenir que al poner la resina de acrílico esta penetre entre la dentadura y el pilar evitando así que se peguen. Esto se logra apilando más espaciadores blancos hasta cubrir el espacio completamente.**

Aro blanco Espaciador #8519

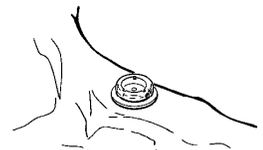
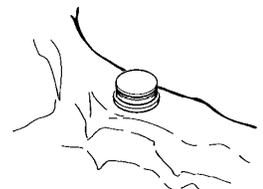


Fig. 6

3. Insertar La "Capsula de Metal LOCATOR" con el macho procesador negro (referencia Zest #8519) en cada uno de los "pilares para implante LOCATOR", dejando el "Aro Espaciador LOCATOR" debajo de estas. (Fig.7). El macho de procesamiento negro mantendrá la dentadura en el límite superior de su elasticidad vertical durante el periodo de Procesamiento.

Cápsula con Macho de procesamiento #8519

Fig. 7



4. Prepare una cavidad dentro de la dentadura para acomodar La Capsula macho LOCATOR protuberante. No debe existir ningún contacto entre la dentadura y la capsula de titanio. Si la dentadura descansa sobre la capsula de metal, resultara un exceso de presión sobre el implante. Es necesario preparar un pequeño orificio hacia el lingual de la prótesis que nos sirva para evacuar los excesos de material.

Juego de jeringas de Acrílico #9403

5. Utilice en la clínica El juego de jeringas de resina de acrílico de foto polimerización Zest (referencia Zest #9403) (Fig. 8 & 9) para foto polimerizar, ó mezcle acrílico permanente auto polimerizable y coloque una porción pequeña en la cavidad de la dentadura, en la parte superior y alrededor de la capsula de metal en la boca del paciente.



Fig. 8

6. Colocar la dentadura en posición dentro de la cavidad oral. Guié al paciente a oclusión manteniendo una adecuada relación entre la mandíbula del paciente y el arco dental opuesto. **Mientras la resina se solidifica, mantenga la dentadura en condición pasiva asegurándose de no comprimir el tejido blando. Si se aplica un exceso de presión durante el fraguado, puede conducir al retroceso del tejido de la encía por la base de la dentadura, lo que podría ocasionar el desgaste o dislocación de los Machos de Nylon.**



Fig. 9

7. Después de que la resina acrílica haya curado, remueva la dentadura y descarte el espaciador blanco. Utilizar una fresa para eliminar el exceso de acrílico. Pulir la base de la dentadura antes de cambiar el macho negro de procesamiento por el macho definitivo. Utilizar la Herramienta removedora (contenida en la Herramienta principal LOCATOR, referencia Zest #8393) para remover el macho de procesamiento negro de la capsula de metal. Desenrosque la nueva Herramienta removible macho (8397) (Fig.9) dándole tres vueltas en dirección contraria a las manecillas del reloj (observará un intervalo visible). Para remover un macho de nylon del LOCATOR de la caja de titanio:

Herramienta principal Locator #8393



Herramienta removedora Locator



Fig. 9

simplemente inserte la nueva punta en el montaje de la cubierta/macho y empuje hacia la parte inferior del macho de nylon. Luego incline la herramienta para que el borde afilado de la punta pueda asir el macho y retirarlo de la cubierta. Para desechar el macho de nylon de la nueva punta de la Herramienta básica: apunte la herramienta hacia abajo y en dirección contraria a usted, y asegure nuevamente la nueva Herramienta removible macho en la dirección de las manecillas del reloj en la Herramienta básica. Eso activará la clavija removible y desalojará al macho de nylon de la punta de la Herramienta removible macho. Separe la sección de la Herramienta removible macho de la Herramienta Básica LOCATOR y use el extremo de la Herramienta de asiento macho de las dos secciones restantes para colocar un nuevo macho de nylon en la caja de titanio vacía.

9. La parte media de la herramienta o insertador (contenida en la Herramienta principal LOCATOR, referencia Zest #8393) también se utiliza para insertar a presión firmemente el macho de reemplazo LOCATOR, dentro de la capsula de metal en la dentadura. (Fig10) El macho de reemplazo debe ensamblar a presión dentro de la capsula de metal, quedando al nivel del contorno de la capsula de metal.

NOTA: Los Machos de reemplazo no se sostienen por si solos en la herramienta cuando esta se voltea, por lo que es mejor Sostener la prótesis con el lado de la base hacia abajo e introducir a presión con un golpe seco, dentro de la capsula de metal (Fig. 11)

10. Instruya al paciente como insertar la prótesis. Hacer que el paciente se coloque y se quite la prótesis varias veces.

D. COLOCACION DEL MACHO LOCATOR POR EL LABORATORIO. EN EL CONSULTORIO:

1. Cemente la hembra Locator o poste para colar en la raíz y termine el contorno de la raíz antes de empezar el procedimiento de colocación del Macho Locator (Vea Sección A-1)

2. Colocar la capsula de Titanio Locator con el macho negro de procesamiento (referencia Zest #8519) en cada uno de las hembras Locator ya pegadas. El espacio ya construido de la falda del macho de procesamiento negro mantendrá a la dentadura en su límite superior de su elasticidad vertical durante el proceso de procesamiento. (Fig. 12)

3. **Tomar una impresión usando material de impresión de cuerpo firme, ejerciendo precaución de no comprimir el tejido blando. (Fig. 12)** cuando la impresión es tomada, la capsula de titanio con macho de procesamiento quedaran sobre las hembras.

4. Remueva cada unas de las capsulas de metal de enzima de las hembras y colóqueles los Análogos de hembra Locator (referencia Zest #8516) y reposicione este ensamblaje dentro de la impresión asegurándose de que esté completamente ensamblada (Fig.13). **NOTA.** Una Alternativa Técnica de impresión para Realineado utilizando la prótesis del paciente, es posible también con el uso del La capsula de metal con el macho de procesamiento LOCATOR (referencia Zest paquete #8519) Cuando la impresión es tomada, con la capsula de metal de procesamiento esta quedara pegada a la hembra LOCATOR. Se remueve la capsula de metal de cada hembra LOCATOR y se le ensambla Análogo de hembra LOCATOR a la capsula. Reposicione este ensamblaje en la impresión asegurándose que esté completamente asentada.

5. Vaciar el modelo maestro para procesamiento. Al separar el molde, El análogo de Hembra LOCATOR queda incorporado al modelo maestro siendo esto la réplica de la posición de los Pilares para implantes LOCATOR de la cavidad oral.

Fig. 10

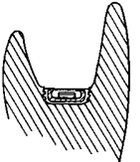


Fig. 11
Dentadura con capsula de metal

Processing Cap
Male #8519
Package
Impression
Material

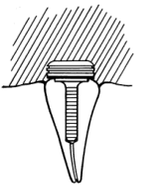


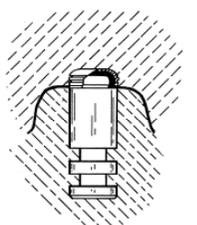
Fig. 12

Female Analog
(5mm) #8516



Fig. 13

Base de la
dentadura



6. Antes de llegar a la FACE de encerado y procesado de la dentadura, colocar La Capsula de Metal con el macho de procesamiento en cada uno de los análogos de Hembra del modelo maestro. (Fig.14) asegurándose de que el macho está completamente asentado.

7. Poner los dientes y encere la prótesis. Proceda con la técnica de procesamiento de su preferencia.

8. Después de eliminar la cera, remueva la Capsula de metal. Colocar un Aro Blanco espaciador LOCATOR sobre cada uno de los análogos de hembra LOCATOR. El espaciador se utiliza para proteger la superficie inmediata que rodea al "Pilar LOCATOR". El espacio creado permitirá la completa función resellante y de rotación de la capsula de metal sobre el macho de nylon.

9. Insertar La "Capsula de Metal LOCATOR" con el macho procesador negro (referencia Zest #8519) en cada uno de los análogos de hembra LOCATOR", dejando el "Aro blanco Espaciador LOCATOR" debajo de estas. El macho de procesamiento negro mantendrá la dentadura en el límite superior de su elasticidad vertical durante el periodo de Procesamiento.

10. Completar el procesamiento y descarte el espaciador blanco. Utilizar una fresa para eliminar el exceso de de acrílico, y pulir la base de la dentadura antes de cambiar el macho negro de procesamiento por el macho definitivo.

E. COMO CAMBIAR EL MACHO LOCATOR DE NYLON

1. Para remover el macho de procesamiento negro de la capsula de metal. Desenrosque la nueva Herramienta removible macho (8397) (Fig.15) dándole tres vueltas en dirección contraria a las manecillas del reloj (observará un intervalo visible). Para remover un macho de nylon del LOCATOR de la caja de titanio: simplemente inserte la nueva punta en el montaje de la cubierta/macho y empuje hacia la parte inferior del macho de nylon. Luego incline la herramienta para que el borde afilado de la punta pueda asir el macho y retirarlo de la cubierta. Para desechar el macho de nylon de la nueva punta de la Herramienta básica: apunte la herramienta hacia abajo y en dirección contraria a usted, y asegure nuevamente la nueva Herramienta removible macho en la dirección de las manecillas del reloj en la Herramienta básica. Eso activará la clavija removible y desalojará al macho de nylon de la punta de la Herramienta removible macho. Separe la sección de la Herramienta removible macho de la Herramienta Básica LOCATOR y use el extremo de la Herramienta de asiento macho de las dos secciones restantes para colocar un nuevo macho de nylon en la caja de titanio vacía.

2. La parte media de la herramienta (contenida en la Herramienta principal LOCATOR, referencia Zest #8393) también se utiliza para insertar a presión firmemente el macho de reemplazo LOCATOR, dentro de la capsula de metal en la dentadura. (Fig16) El macho de reemplazo debe ensamblar a presión en su lugar dentro de la capsula de metal, quedando al nivel del contorno de la capsula de metal. El uso de múltiples anclajes LOCATOR en el mismo arco dental (3 o más) requerirá del uso del Macho de reemplazo LOCATOR rosa de 3libras (retención ligera) (referencia Zest #8527) ó el uso del Macho de Reemplazo LOCATOR Azul de 1.5 libras (retención extra-ligera) (referencia Zest #8529), para que el paciente remueva su prótesis fácilmente.

NOTA: Los Machos de reemplazo no se sostienen por si solos en la herramienta cuando esta se voltea, por lo que es mejor Sostener la prótesis con el lado de la base hacia abajo e introducir a presión con un golpe seco, dentro de la capsula de metal.

Fig. 14
Modelo maestro de
procesamiento

Herramienta
principal
Locator #8397
Fig. 15



Fig. 16

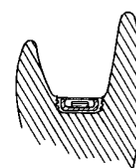


Fig. 17
Dentadura con
cápsula de
metal

F. REALINEADO

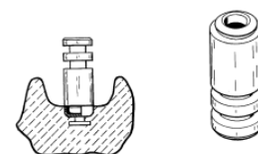
1. Remueva cada macho de nylon existente en la capsula de metal de la dentadura siguiendo el procedimiento el paso de cómo CAMBIAR EL MACHO DE REEMPLAZO (SECCION E). Reemplace el macho con un Macho Negro de Procesamiento (referencia Zest #8515). El espacio creado por el macho de procesamiento negro mantendrá la dentadura en el límite superior de su elasticidad vertical durante el proceso de realineado.

2. Tomar una impresión de realineado usando la dentadura existente como charola de impresión. La capsula de metal con macho de procesamiento ensamblara sobre el Pilar del implante LOCATOR y sostendrá la dentadura en su lugar durante el fraguado del material de impresión. (Fig. 18)

3. Una vez tomada la impresión el macho de procesamiento negro de reemplazo se quedara en la capsula de metal sobre el pilar en la boca.

4. Remover la capsula de metal con el macho de procesamiento negro, de la cabeza del Pilar LOCATOR y debe reacomodarla en la impresión, ensamblar el análogo de hembra LOCATOR (referencia Zest #8530-4mm y #8516-5mm) en cada una de las capsulas de metal y vacié el modelo maestro.

5. Después de procesar el realineado y pulir la base de la dentadura, reemplace el macho de procesamiento negro LOCATOR por los machos de reemplazo definitivo LOCATOR como se muestra en las figuras 15, 16 y 17.



Análogo de Hembra

Fig. 18

G. CUIDADO DEL PACIENTE.

Una buena higiene oral es vital para el éxito del Implante. “El Pilar para Implante LOCATOR” debe ser limpiado completamente a diario. El uso de cepillos suaves, o hilos dentales para pulir los Pilares debe ser enseñado. Se recomienda utilizar una pasta dental no abrasiva y un sistema de limpieza por irrigación para mantener la cabeza del Pilar LOCATOR limpia.

Los pacientes deben asistir a la clínica para la limpieza y evaluación de los implantes cada 3 o 4 meses. El área circundante que rodea al implante es la que primordialmente se tiene que considerar. Utilice instrumentos de plástico para descostrar los pilares. No utilice instrumentos metálicos que puedan crear rayones en la superficie de los pilares. Examine al paciente para detectar signos de inflamación alrededor de los Pilares de implantes, y para ver si existe movimiento en los implantes. Use la Herramienta atornillador de color oro (contenida en La Herramienta Principal LOCATOR, Zest #8393) para asegurar de que el Pilar para implante LOCATOR esta apretado antes de desplazarlo.

POLIZA DE DEVOLUCIONES

Verifique con su distribuidor sus pólizas para devoluciones.

GARANTIA

Zest Anchors inc. Provee una garantía limitada para sus productos de la compra original por defectos de Manufactura y materiales bajo uso y servicio normal, por un periodo de un año de la fecha de compra. Zest Anchors inc. Bajo esos términos substituirá el producto devuelto que se compruebe defectuoso en el periodo que cubre la garantía, por un producto similar al ordenado libre de cargo.

GARANTIA

Zest Anchors inc. Continuamente se esfuerza para mejorar sus productos y es por esto que, se reserva el derecho a mejorar, modificar o descontinuar productos en cualquier momento, sin previo aviso ni sujeto a ninguna obligación.

El comprador asume todo el riesgo y responsabilidad que resulte del uso de los productos de Zest Anchors inc. Ya sea que se usen por separado o en combinación con otros productos, no manufacturados por Zest Anchors inc.

Zest Anchors Inc.



2061 Wineridge Place; Escondido, CA 92029 USA
LOCATOR US Patent No. 6.030.219 & 6.299.447.
LOCATOR is a register trademark of Zest Anchors inc.
Pictures by Elaine Brown
Translation by Lourdes Corona

AN0408