

Zest Dental Solutions



Locator Attachment System	8
Locator Implant Attachment	10
Locator Bar Attachment	13
Locator Root Attachment	15
Listado de referencias Locator Implant	16
Accesorios Locator Implant	18
Locator Overdenture Implant	19
Locator R-Tx™	29
Locator F-Tx™	41
Chairside Denture Prep & Polish Kit	52
Chairside Trepine Bur	53
Chairside Attachment Processing Material	54
Chairside Denture Removal Tool	55

Ancladén

Apostamos por los **profesionales**



LOCATOR®

LOCATOR® ATTACHMENT SYSTEM

LOCATOR IMPLANT, BAR, Y ROOT ATTACHMENTS



ZEST | DANVILLE MATERIALS | PERIOSCOPY

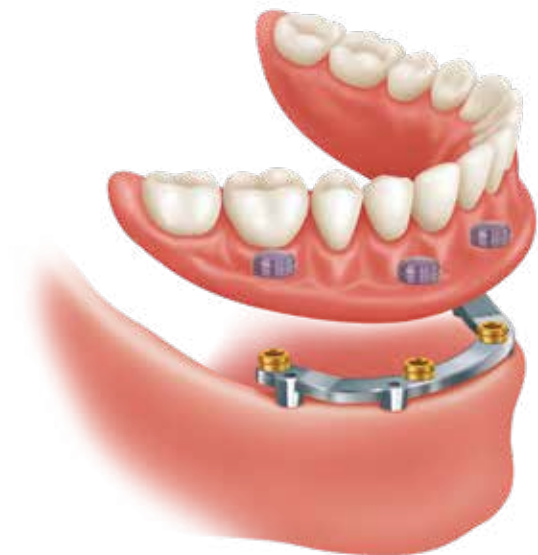


IMPLANT ATTACHMENT

El LOCATOR de Zest es el principal sistema para sobredentaduras retenidas sobre implantes. El Abutment se atornilla directamente sobre el implante. La cápsula que se resina en la prótesis, contiene las retenciones de Nylon.

BAR ATTACHMENT

En los casos de anclajes sobre barras el LOCATOR permite disponer de un sistema resiliente, de larga duración y bajo perfil. Locator Bar ofrece tres opciones: roscado, soldadura laser o sobrecolado.

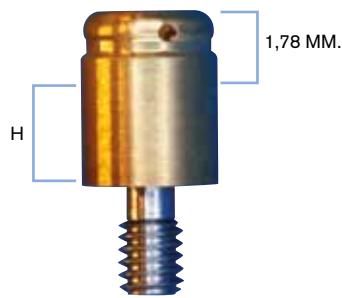


ROOT ATTACHMENT

El LOCATOR para raíces naturales es un anclaje supra-radicular. Después de tallado y endodonciado el diente, se prepara el conducto radicular con las fresas del Kit inicial. El procesado es idéntico al sistema sobre implantes.

Locator Implant Attachment

Anclaje supergingival de eje resiliente para sobredentaduras

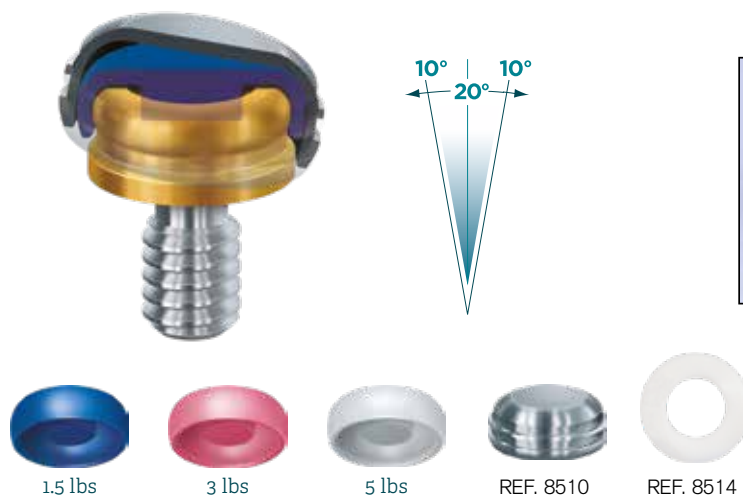


Seleccione el **Locator Implant** adecuado midiendo la altura de encía - h - por encima del implante.

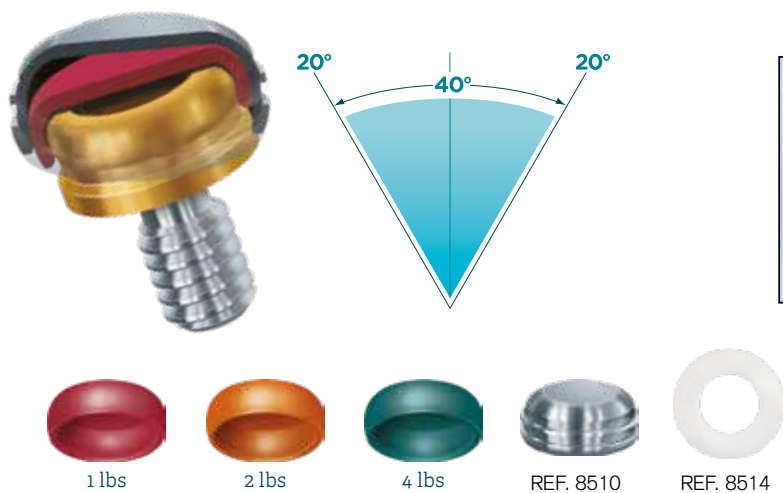
REF.	LOCATOR IMPLANT ABUTMENT	PRECIO
Consultar Listado.	Disponible para la mayoría de implantes, con alturas de hasta 6 mm.	128 €

Elementos retentivos de la prótesis

Distintos grados de retención posibilidad de elección de la fuerza más adecuada



REF.	LOCATOR IMPLANT - PACK PARA PROCESADO DE LA PRÓTESIS	PRECIO
8519-2	LOCATOR Pack para procesado: Cápsula (Negro). Botones: Azul-Rosa-Blanco. Aro espaciador. (2 Pack)	68 €



REF.	LOCATOR IMPLANT - PACK PARA IMPLANTES DIVERGENTES	PRECIO
8540-2	LOCATOR Pack para procesado: Cápsula (Negro). Botones: Rojo-Naranja-Verde. Aro espaciador. (2 Pack)	68 €

Consultar Accesorios Locator en página 18

Manual Técnico

Colocación del anclaje Locator®



1 Retire el tapón de cicatrización y mida la altura de encía para seleccionar el LOCATOR. En caso de divergencia, compruebe la angulación.

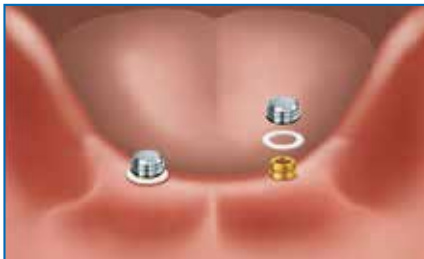


2 Posicione el LOCATOR Implant y atornille manualmente.



3 Dar torque a 30 Ncm. con ayuda del insertador de contra-ángulo o llave de paso cuadrado de 4 mm.

PROCESADO DEL LOCATOR® TÉCNICA DIRECTA



1 Colocar las arandelas blancas espaciadoras alrededor de cada anclaje empujándolas hacia abajo. A continuación presionar las cápsulas de procesado.



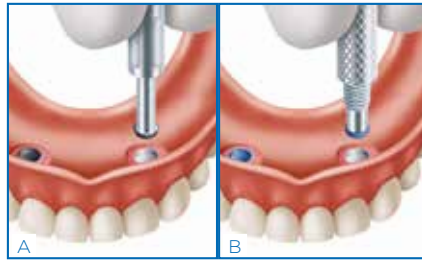
2 Coloque la prótesis asentándola y comprobando que no entre en contacto con las cápsulas. En su caso, rebajar los huecos con una fresa de acrílico.



3 Deposite una pequeña cantidad de resina auto fotopolimerizable y resine la prótesis.



4 Retire la prótesis con las cápsulas. Verifique la correcta posición. Repasar y pulir la prótesis.



5A-5B Con el Extractor del Core tool, retirar el Nylon negro. Colocar el Nylon elegido con el Insertador, con una ligera presión. Se recomienda inicialmente colocar el Nylon de menor fuerza de retención.



6 Colocar la prótesis al paciente y comprobar el correcto funcionamiento. Verificar la oclusión. Explicar al paciente las instrucciones de utilización.

PROCESADO DEL LOCATOR® TÉCNICA INDIRECTA



1 Coloque los Transfer de Impresión en los LOCATOR y tome una impresión.



2 Presionar los Análogos de LOCATOR en la impresión y enviar al laboratorio.



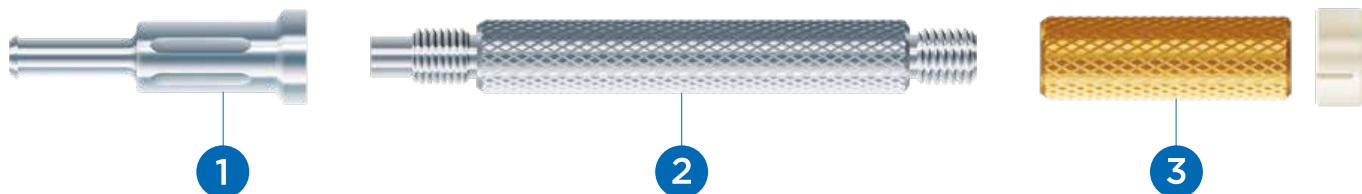
3 Vaciar el modelo. El modelo reproduce la posición de los LOCATOR en boca.

Locator Implant Attachment

Anclaje supergingival de eje resiliente para sobredentaduras

Locator Core Tool

El recambio de las retenciones sencillo y rápido



EXTRACCIÓN

El extractor del Core Tool, tiene el extremo afilado para retirar el machuelo a sustituir.

INSERCIÓN

El insertador permite la colocación del nuevo machuelo con una ligera presión.

COLOCACIÓN

El roscador con el soporte de fijación sirve para atornillar el Abutment en el implante.

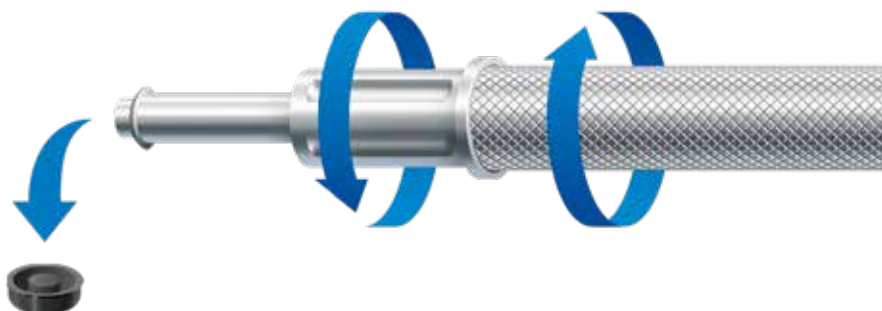
1 Desactive el Core Tool, girando la parte intermedia, como indica la figura.



2 Con el Core Tool desactivado, retire la retención a cambiar y expúlsela activando, girando hacia la derecha.



3 Con la parte intermedia (insertador) del Core Tool, posicione la nueva retención con una ligera presión hasta oír un “click”.



REF.	LOCATOR CORE TOOL	PRECIO
8393	Locator: Core Tool: Extractor-Insertador-Roscador	86 €
8390	Locator: Core Tool: Roscador	42 €
8397	Locator: Core Tool: Extractor	42 €
8394	Locator: Soporte plástico de fijación (4 Pack)	24 €

Locator Bar Attachment

Posiblemente la mejor opción de anclaje para barras sobre implantes



BAR ATTACHMENT

En los casos de anclajes sobre barras el LOCATOR permite disponer de un sistema resilente, de larga duración y bajo perfil. Locator Bar ofrece tres opciones: roscado, soldadura laser o sobrecolado.

Drill & Tap

Locator atornillado a la barra



Hembra para atornillar.



Pack Bar
REF. 8028-2

El Locator atornillado a la barra permite disponer de un sistema resilente, de larga duración, bajo perfil y puede ser retirado fácilmente.

REF.	LOCATOR BAR DRILL&TAP	PRECIO
8589-2	Locator Bar: Female. 2.0 mm. Roscado (2 Pack)	104 €
8014	Calcinable para rosca 2.0 mm. (10 Pack)	64 €
9102	Bar Drill 2.0 2.0 mm.	18 €
9104	Bar Tap 2.0 2.0 mm.	28 €
9107	Locator Paralleling Mandrel. Paralelizador para Locator Bar	40 €
8016	Holder-Soporte para Drill y Tap.	58 €
8028-2	Pack para procesamiento de la prótesis (2 Pack) Cápsula (Amarillo). Botones: Blanco-Rosa-Azul. 2 Aros espaciadores	68 €



REF. 9107



REF. 8016

LOCATOR BAR DRILL&TAP PROCEDIMIENTO



1 Colocar los calcinables para rosca en la barra patrón.



2 Colado de la barra siguiendo los procedimientos estándar. Los calcinables formarán parte de la barra.



3 Desbastado y pulido de la barra. Limpieza interna de los pasos de rosca. Utilizar un aceite fluido para reducir el riesgo de fractura de los drills.



4 Atornille los Locator en la barra con la ayuda del Core Tool.



5 Torque de 30 Ncm con la llave dinamométrica.



6 Colocar los capuchones y fabricar la prótesis.



El procesamiento de la prótesis, así como las distintas retenciones y recambio de los machuelos, es idéntico al sistema sobre implantes.

Más información en:

www.ancladen.com > Productos > Descargas > Manual Técnico Locator Bar.pdf

Locator Bar Attachment

Posiblemente la mejor opción de anclaje para barras sobre implantes



BAR ATTACHMENT

En los casos de anclajes sobre barras el LOCATOR permite disponer de un sistema resiliente, de larga duración y bajo perfil. Locator Bar ofrece tres opciones: roscado, soldadura laser o sobrecolado.

Cast-To

Locator sobrecolado a la barra



Hembra para sobrecolocar

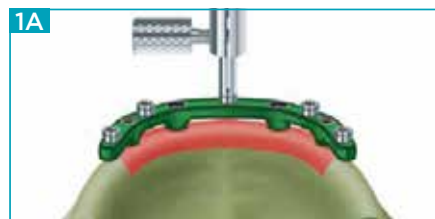


Pack Bar
REF. 8028-2

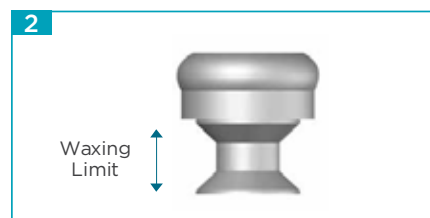
El Locator para barras ofrece la opción de sobrecolar la hembra, mediante el proceso del colado de la barra patrón.

REF.	LOCATOR BAR CAST-TO		PRECIO
8586-2	Locator Cast-To Bar: Female	(2 Pack)	104 €
9107	Locator Paralleling Mandrel. Paralelizador para Locator Bar		40 €
8028-2	Pack para procesamiento de la prótesis. Cápsula (Amarillo). Botones: Blanco-Rosa-Azul. 2 Aros espaciadores	(2 Pack)	68 €

LOCATOR BAR CAST-TO PROCEDIMIENTO



1A-1B Con la ayuda del paralelizador, posicionar los locator en la barra patrón.



2 Hembra para sobrecolar. Encerar hasta la parte superior del receso retentivo y no por encima de la línea indicada.



3A-3B Proceso de colado, desbaste y pulido, siguiendo el procedimiento estándar.



4 Coloque los capuchones de procesamiento en cada Locator para comprobar que no haya interferencias. Proceder a fabricar la prótesis.

NOTA: La temperatura de colado, no debe exceder los 2.000°F (1.100 °C) por encima de esta temperatura, la hembra de acero inoxidable, podría sufrir deformaciones.



El procesamiento de la prótesis, así como las distintas retenciones y recambio de los machuelos, es idéntico al sistema sobre implantes.

Más información en:

www.ancladen.com > Productos > Descargas > Manual Técnico Locator Bar.pdf

Locator Root Attachment

Anclaje intra-radicular de conexión para sobredentaduras



ROOT ATTACHMENT

El LOCATOR para raíces naturales es un anclaje supra-radicular. Después de tallado y endodonciado el diente, se prepara el conducto radicular con las fresas del Kit inicial. El procesado es idéntico al sistema sobre implantes.

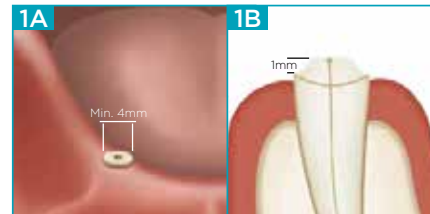


Hembrilla

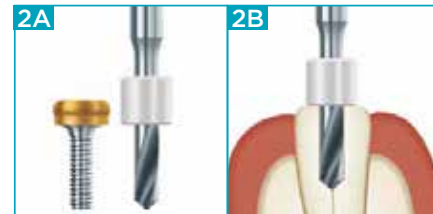
- El LOCATOR consta de dos elementos: uno metálico que se inserta en la raíz dentaria y un botón de Nylon que va colocado en la prótesis.
- Endodonciado y tallado el diente, se prepara el conducto radicular con las fresas del Kit inicial.
- Las hembras se cementan con un cemento de resina de composite o de ionómero de vidrio.

REF.	LOCATOR ROOT ATTACHMENT	PRECIO
8011	Locator: KIT 4 raíces, con fresas	360 €
8010	Locator: KIT REPOSICIÓN 4 raíces, sin fresas	340 €
8520-2	Locator Root: Hembra. (2 Pack)	132 €
8519-2	Locator: Pack de Procesado. (2 Pack)	68 €
8924	Locator Root: Fresa Piloto.	20 €
8922	Locator Root: Fresa de Contorno.	32 €

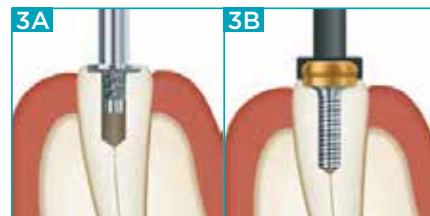
LOCATOR® ROOT ATTACHMENT PROCEDIMIENTO



1A-1B La superficie debe ser de un mínimo de 4 mm.



2A-2B Fresa Piloto con tope ajustable a la longitud de la raíz.



3A-3B Fresa de contorno y colocación de la hembra con la ayuda del transportador.



4 Utilice el cemento de su elección. Resinado de la prótesis.



El procesado de la prótesis, así como las distintas retenciones y recambio de los machuelos, es idéntico al sistema sobre implantes.

Más información en:

www.ancladen.com > Productos > Descargas > Manual Técnico Locator Root.pdf

Locator Implant Attachment

Listado de referencias

Altura del tejido por encima del implante

	0 mm	0.73 mm	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm
ASTRA TECH								
4.5, 5.0, ST (M2.0 thread)(Lilac)		8686 (0.5)		8687	8688	8689	8690	
3.5/4.0 (M1.6 thread) (Aqua)			8115	8116	8117	8118	8119	
3.6 EV			2790	2791	2792	2793	2794	
4.2 EV			2795	2796	2797	2798	2799	
4.8 EV			2800	2801	2802	2803	2804	
BIO-HORIZON								
INTERNAL 3.5 (yellow) (Internal)	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.5)
INTERNAL 4.5 (green) (Internal)	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
BIO-LOK								
4.0 (yellow) (HEX) & Internal Connection		8681		8682	8683	8684	8685	8696
BIOMET (3i)								
3.4 MICROMINIPLANT (HEX)			8441	8442	8443	8444	8445	8446
3.75 MINIPLANT (HEX)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
4.0 CYLINDRICAL (HEX)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
3i 5.0 (HEX)		8820 (0.6)		8821	8822	8823	8824	
TG			8621	8622	8623	8624		
3.4 CERTAIN INTERNAL MICRO IMPLANT			8431	8432	8433	8434	8435	8436
4.1 CERTAIN INTERNAL (Fits Certain 5.0&6.0)		8630		8631	8632	8633	8634	8635
BTI - BIOTECHNOLOGY INSTITUTE SL								
4.1 External (HEX)			8681	8682	8683	8684	8685	8696
4.1 Internal			8291	8292	8293	8294		
DENTSPLY								
XIVE 3.4			8805	8806	8807	8808	8809	
XIVE 3.8			8810	8811	8812	8813	8814	
XIVE 4.5			8815	8816	8817	8818	8819	
ANKYLOS				1729	1730	1731	1732	1733
IMPLADENT (PHIBO)								
TSH S2			1916	1917	1918	1919	1920	1921
TSH S5				1922	1923	1924	1925	1926
TSA S3			1755	1756	1757	1758	1759	1760
TSA S4			1761 (1.4)	1762	1763	1764	1765	1766



Multi-Unit

REF.	DESCRIPCIÓN	PRECIO
8909-2	Locator Implant sobre aditamentos Multi-Unit (2 Pack) Abutment y Cuello metálico Coloque el cuello sobre el aditamento Multi-Unit. Atornille el abutment con el Core Tool y procese como el Locator Implant.	256 €

Altura del tejido por encima del implante

	0 mm	0.73 mm	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm
IMPLANT DIRECT								
3.7 LEGACY	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.5)
4.7 LEGACY	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
3.5 RePLUS	8756		8757	8758	8759	8760	8734	8735
4.3 RePLUS	8761		8762	8763	8764	8765	8753	8754
KEYSTONE/LIFECORE BIOMEDICAL								
RESTORE 3.3 and 3.4 (SD) (HEX)			8196	8197	8198	8199	8200	
RESTORE 3.75, 4.0 (RD) (HEX)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
SUSTAIN 4.2 (HEX)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
MIS MEDICAL IMPLANT SYSTEM								
INTERNAL (SP) IMPLANT 3.75, 4.2	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.5)
INTERNAL (WP) IMPLANT 5.0	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
EXTERNAL (SP) (HEX) IMPLANT		8681		8682	8683	8684	8685	8696
NOBEL BIOCARE								
NOBELACTIVE (NP) 3.5			2069	2070	2071	2072	2073	2074
NOBELACTIVE (RP) 4.3/5.0			2075	2076	2077	2078	2079	2080
SELECT, REPLACE 3.5 (Purple) (Tri Lobe)	8756		8757	8758	8759	8760	8734	8735
SELECT, REPLACE 4.3 (Gold) (Tri Lobe)	8761		8762	8763	8764	8765	8753	8754
SELECT, REPLACE 5.0 (Blue) (Tri Lobe)			8766	8767	8768	8769	8770	
BRANEMARK 3.3 (NP)(HEX)		8105		8106	8107	8108	8109	
BRANEMARK 3.75, 4.0, 5.0 (RP)(HEX)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
BRANEMARK 5.0 (WP) (HEX)			8825 (1.1)	8826	8827	8828	8829	
STERIOSS 3.25 NON-HEXED				NO	DISPONIBLE			
STERIOSS 3.8 NON-HEXED	8651		8652	8653	8654	8655		
NEODENT CONE MORSE CONNECTION								
CM PLATFORM				2168	2169	2170	2171	2172
STRAUMANN								
TISSUE LEVEL CONNECTION RN			8742	8743	8744	8745	8751	8752
BONE LEVEL CONNECTION NC				8422	8423	8424	8425	8426
BONE LEVEL CONNECTION RC			8170	8171	8172	8173	8174	8175
ZIMMER - CALCITEK								
INTEGRAL 4.0	8651		8652	8653	8654	8655		
ZIMMER - PARAGON								
3.5mm DIAMETER COLLAR:								
SCREW-VENT 3.3, 3.7, 4.1	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.5)
4.5mm DIAMETER COLLAR:								
SCREW-VENT 4.7	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
5.5mm DIAMETER COLLAR:								
SWISSPLUS 3.8		8935 (0.75)		8936	8937	8938		
SWISSPLUS 4.8			8939 (1.29)	8940	8941	8942		

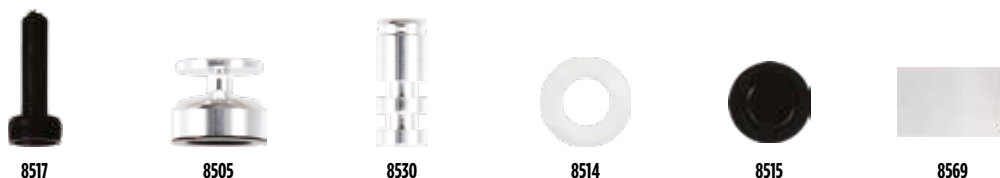
Locator Implant Attachment

Accesorios

REF.	COMPONENTES PARA LA MEDICIÓN DE ANGULACIÓN	PRECIO
9530	Medidor de angulación	24 €
8517	LOCATOR Poste paralelizador (4 Pack)	24 €



9530



8517

8505

8530

8514

8515

8569

REF.	COMPONENTES PARA LA MEDICIÓN DE ANGULACIÓN	PRECIO
8505	LOCATOR Tránsfer de impresión (4 Pack)	68 €
8530	LOCATOR Análogo hembra (4mm Diámetro) (4 Pack)	68 €
8515	LOCATOR Botón de Nylon negro (4 Pack)	36 €
8514	LOCATOR Aro espaciador (20 Pack)	24 €
8569	LOCATOR Espaciador de procesado (4 Pack)	32 €



8510

0 lb | 8558

1.5 lbs | 8529

3 lbs | 8527

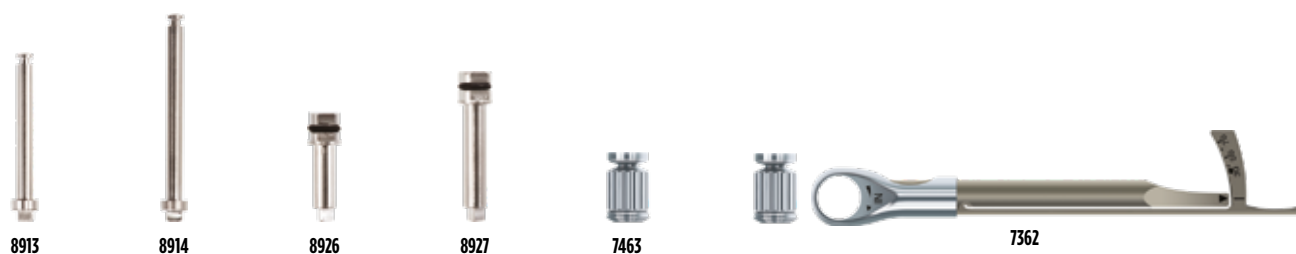
5 lbs | 8524

1 lb | 8548

2 lbs | 8915

4 lbs | 8547

REF.	LOCATOR COMPONENTES DE REPOSICIÓN	PRECIO
8510	LOCATOR Cápsula de procesado de reposición (4 Pack)	62 €
8558	LOCATOR Botón de Nylon. Sin retención (Gris) (4 Pack)	38 €
8529	LOCATOR Botón de Nylon. Retención extra ligera 1.5 lb (Azul) (4 Pack)	38 €
8527	LOCATOR Botón de Nylon. Retención ligera 3.5 lb (Rosa) (4 Pack)	38 €
8524	LOCATOR Botón de Nylon. Retención fuerte 5 lb (Blanco) (4 Pack)	38 €
8548	LOCATOR Botón de Nylon. Retención ligera divergentes 1 lb (Rojo) (4 Pack)	38 €
8915	LOCATOR Botón de Nylon. Retención media divergentes 2 lb (Naranja) (4 Pack)	38 €
8547	LOCATOR Botón de Nylon. Retención fuerte divergentes 4 lb (Verde) (4 Pack)	38 €



8913

8914

8926

8927

7463

7362

REF.	LOCATOR COMPONENTES DE REPOSICIÓN	PRECIO
8913	LOCATOR Insertador para Contra-ángulo 23mm Longitud total (Corto)	48 €
8914	LOCATOR Insertador para Contra-ángulo 29mm Longitud total (Largo)	48 €
8926	LOCATOR Insertador para llave paso cuadrado 4mm (15mm)	48 €
8927	LOCATOR Insertador para llave paso cuadrado 4mm (21mm)	48 €
7463	Adaptador para llave dinamoétrica	89 €
7362	Llave dinamoétrica de paso cuadrado de 4mm con indicación de torque	349 €


LOCATOR®
OVERDENTURE IMPLANT SYSTEM

LOCATOR® OVERDENTURE
IMPLANT SYSTEM



Ancladén

**ZD ZEST DENTAL
SOLUTIONS™**
ZEST | DANVILLE MATERIALS | PERIOSCOPY

Locator Overdenture Implant

La opción menos invasiva con un coste razonable para crestas estrechas

Disponible también en 3.5 mm.

LA ALTERNATIVA A LOS MINI IMPLANTES DE BOLA

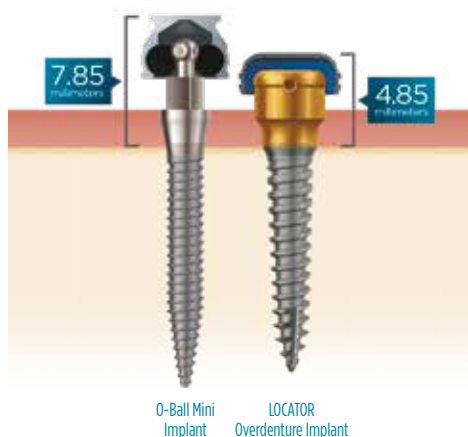
IMPLANTES DISEÑADOS PARA LOCATOR, EL LIDER MUNDIAL EN ANCLAJE PARA REMOVIBLES PARA CRESTAS ESTRECHAS Y ESTÁNDAR

EL PACKAGE CONTIENE:

- 1 Implante
- 1 Locator Attachment
- 1 LODI Pack de Procesado



Reduce de una forma apreciable la altura vertical. Para mayor comodidad del paciente, además de reforzar la prótesis.



1

Los anclajes LOCATOR reducen considerablemente la altura vertical.

5

Diseño de Autoalineación pivotante que proporciona una conexión resiliente de elevada retención.

2

Agresivo diseño que se ensancha en la porción coronal.

6

El LOCATOR Attachment está disponible con alturas de 2.5, 3, 4 y 5 mm. para flexibilizar la elección.

3

Superficie probada rugosa RBM.

4

Diseño Auto-roscante que facilita la inserción.

7

Mini-Implante disponible en diámetros de 2.4 o 2.9 mm. y en 3.4 mm. para crestas estándar con longitudes de 10, 12 o 14 mm.

I have been using LOCATOR Attachments to treat my overdenture patients for many years with great success. The LOCATOR Overdenture Implant System is a great addition for those patients who have narrow ridges and are not in favor of additional surgeries or who have limited finances. I am thrilled to now have an overdenture implant from a company I trust in my armamentarium.

*Paresh Patel, DDS
North Carolina, USA*

PROCEDIMIENTO SIMPLE CON UN INSTRUMENTAL INTUITIVO Y SEGURO

- Instrumental fácilmente identificable.
- Fresas con marcas de profundidad claramente visibles.

Fresas de 2.6, 2.9 y 3.1 mm

Topes para fresas

1 EXTRACCIÓN
El extractor del Core Tool, tiene el extremo afilado para retirar el machuelo a sustituir.

2 INSERCIÓN
El insertador permite la colocación del nuevo machuelo con una ligera presión.

3 COLOCACIÓN
El roscador con el soporte de fijación sirve para atornillar el Abutment en el implante.

DISTINTAS FUERZAS DE RETENCIÓN & POSIBILIDAD DE UTILIZACIÓN EN CASO DE DIVERGENCIA

Los Machuelos Locator y los Machuelos de alcance extendido, permiten elegir entre distintas fuerzas de retención, de 0 a 5 lbs. y angulación entre implantes de hasta 40°.

MACHUELOS LOCATOR
Permiten angulación entre implantes de hasta 20°

MACHUELOS DE ALCANCE EXTENDIDO
Corrigen angulaciones de hasta 40°

Locator Overdenture Implant

La opción menos invasiva con un coste razonable para crestas estrechas

Secuencia de fresado

Profundidad para distintos tipos de hueso



TIPO DE HUESO	2.4 MM DIÁMETRO IMPLANTE DIÁMETRO DE LA FRESA	2.9 MM DIÁMETRO IMPLANTE DIÁMETRO DE LA FRESA	3.4 MM DIÁMETRO IMPLANTE DIÁMETRO DE LA FRESA
D1	1.2 mm 1.6 mm 2.1 mm	1.2 mm 1.6 mm 2.4 mm	1.2 mm 1.6 mm 2.4 mm 2.9 mm
D2 / D3 / D4	1.2 mm 1.6 mm (L-4)	1.2 mm 1.6 mm 2.1 mm (L-4)	1.2 mm 1.6 mm 2.1 mm 2.6 mm (L-4)

L-4: Para huesos de tipo D2, D3 o D4; utilizar la fresa final hasta una profundidad de 4 mm. inferior a la longitud del implante.

El tipo de hueso es una clasificación general. La calidad del hueso debe ser valorada a partir de un estudio preoperatorio, que aconseje el torque adecuado de inserción.

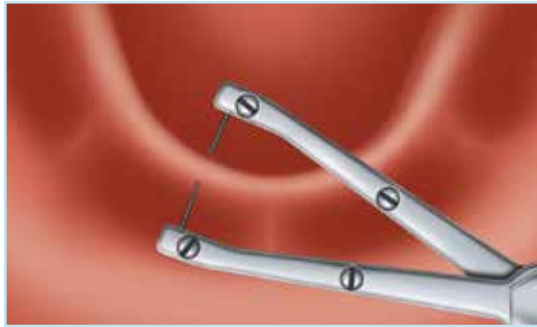
EJEMPLO DE SECUENCIA DE FRESADO

El ejemplo muestra: técnica quirúrgica para Implante de 2.9 mm. x 12 mm.



Manual técnico

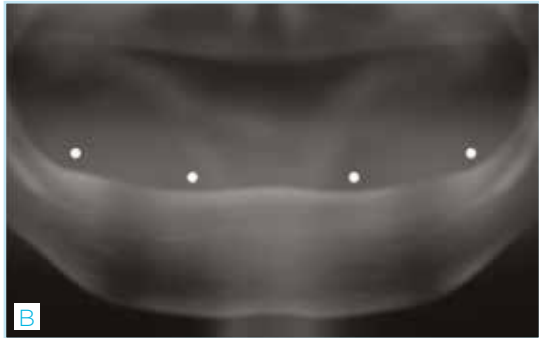
Plan de tratamiento PRE-QUIRÚRGICO



1 Evalúe el espesor de hueso disponible para posicionar los implantes.



2 Con una sonda periodontal, mida el grosor de encía, con el fin de elegir el Locator de 2.5 mm. o 4 mm. de altura.



3A-3B Radiografías para determinar la altura de hueso disponible para los implantes.



4 Si el paciente dispone de una prótesis, compruebe si podrá ser reutilizada. En caso de una nueva dentadura, debe ser utilizada dos semanas antes de la colocación de los implantes.



5 Puede fabricarse una guía quirúrgica, en el caso de que el paciente disponga de prótesis.

Locator Overdenture Implant

La opción menos invasiva con un coste razonable para crestas estrechas

Manual técnico

Colocación del anclaje Locator

Una vez completado el protocolo de evaluación, determine el número de implantes, de acuerdo con el paciente. Fabrique entonces o modifique la sobredentadura del paciente, según el posicionamiento previsto de los implantes. Para implantes en mandíbula, tenga en cuenta la posición del nervio y la calidad del hueso. Para colocación en maxilar, tenga en cuenta el volumen y calidad de hueso, así como la posición del sinus.

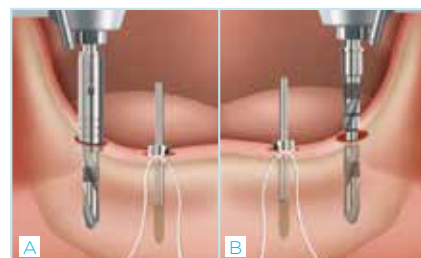
EJEMPLO DE COLOCACIÓN DE 4 IMPLANTES DE 2.9 MM. X 10MM EN HUESO TIPO D1



1 Marcar fresando a través de la encía con la Fresa Piloto de 1.2 mm. Velocidad recomendada 1200-1500 rpm.



2 Retire la encía utilizando el Punch para tejido. Se recomienda no pasar de las 800 rpm.



3A-3B Realizar el fresado según la secuencia recomendada: Fresas piloto de 1.2, 1.6 y 2.4 mm. Siempre a 1200-1500 rpm.



4A-4B Sacar el implante de la caja y abrir el blister. Tener en cuenta que el contenido es estéril.



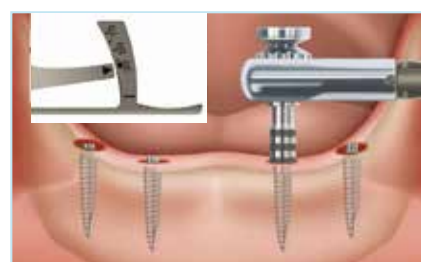
5A-5B Retire la tapa del vial del implante. El LOCATOR está envasado en la tapa. Coloque el Insertador en el Contra-ángulo y sujete el implante con una ligera presión.



6 Retire el implante del vial con el Insertador de Contra-ángulo para implante.



7 Posicione el implante e inserte a 35 Ncm y 50 rpm evitando movimientos bruscos.



8 Finalice lentamente la inserción con la llave dinamométrica.

Si el torque aplicado es de 45 Ncm o superior, el implante admite carga inmediata. Si el torque final es inferior a 45 Ncm, rebajar el acrílico de la prótesis y colocar rebase blando, durante el tiempo de integración. Si el torque de inserción es superior a 70 Ncm, el implante debe ser retirado.

Colocación del anclaje Locator

Técnica directa



1 Si el torque final de inserción del implante ha sido inferior a 45 Ncm, coloque el tapón de cicatrización adecuado según la altura y el diámetro del mini-implante y apriételo manualmente con una llave hexagonal de 1.25mm.

2 Rebajar elacrílico de la prótesis y colocar rebaje blando, durante el tiempo de osteointegración.

PROCESADO DEL LOCATOR® TÉCNICA DIRECTA



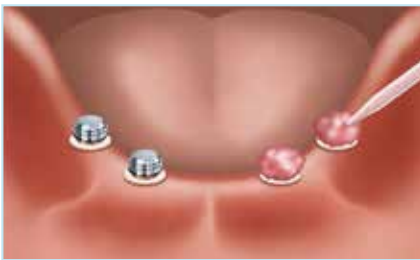
1 Si el torque de inserción ha sido a 45 Ncm, coloque los LOCATOR y apriételos con la llave dinamométrica a 30 Ncm.



2 Colocar las arandelas blancas espaciadoras alrededor de cada anclaje empujándolas hacia abajo. A continuación presionar las cápsulas de procesado.



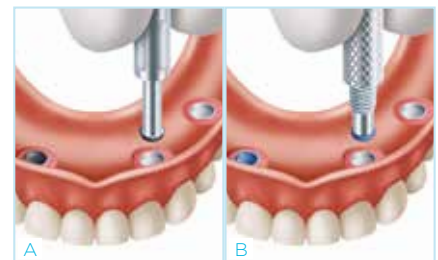
3 Coloque la prótesis asentándola y comprobando que no entre en contacto con las cápsulas. En su caso, rebajar los huecos con una fresa deacrílico.



4 Deposite una pequeña cantidad de resina auto o fotopolimerizable y resine la prótesis.



5 Retire la prótesis con las cápsulas. Verifique la correcta posición. Repasar y pulir la prótesis.



6A-6B Con el Extractor del Core tool, retirar el Nylon negro. Colocar el Nylon elegido con el Insertador, con una ligera presión. Se recomienda inicialmente colocar el Nylon de menor fuerza de retención.



7 Colocar la prótesis al paciente y comprobar el correcto funcionamiento. Verificar la oclusión. Explicar al paciente las instrucciones de utilización.

Locator Overdenture Implant

La opción menos invasiva con un coste razonable para crestas estrechas

Colocación del anclaje Locator

Técnica indirecta



1 Si el torque final de inserción del implante ha sido inferior a 45 Ncm, coloque el tapón de cicatrización adecuado según la altura y el diámetro del mini-implante y apriételo manualmente con una llave hexagonal de 1.25mm.

2 Rebajar el acrílico de la prótesis y colocar rebaje suave, durante el tiempo de osteointegración.

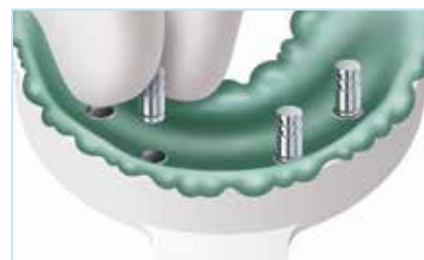
PROCESADO DEL LOCATOR® TÉCNICA INDIRECTA



1 Si el torque de inserción ha sido a 45 Ncm, coloque los LOCATOR y apriételos con la llave dinamo-métrica a 30 Ncm.



2 Coloque los Transfer de Impresión en los LOCATOR y tome una impresión.



3 Presionar los Análogos de LOCATOR en la impresión y enviar al laboratorio.



4 Vaciar el modelo.



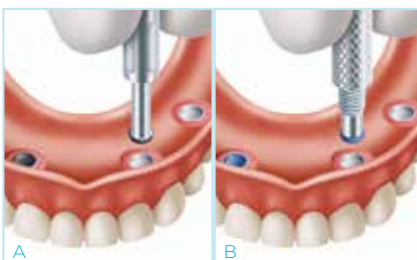
5 Preparar el rodete de cera para la prueba de dientes.



6 Pruebas estéticas y de oclusión de la prótesis.



7 Procesado de la prótesis en el modelo.



8A-8B Con el Extractor del Core tool, retirar el Nylon negro. Colocar el Nylon elegido con el Insertador, con una ligera presión. Se recomienda inicialmente colocar el Nylon de menor fuerza de retención.



9 Colocar la prótesis al paciente y comprobar el correcto funcionamiento. Verificar la oclusión. Explicar al paciente las instrucciones de utilización.

Locator Overdenture Implant

Listado referencias

Cada Package contiene un LODI de 2.4, 2.9 o 3.4 mm. de diámetro, y Alturas de 10, 12 o 14 mm. Un LOCATOR de 2.5 o 4 mm. de altura y un Pack de Procesado que permite elegir entre distintas fuerzas de retención.

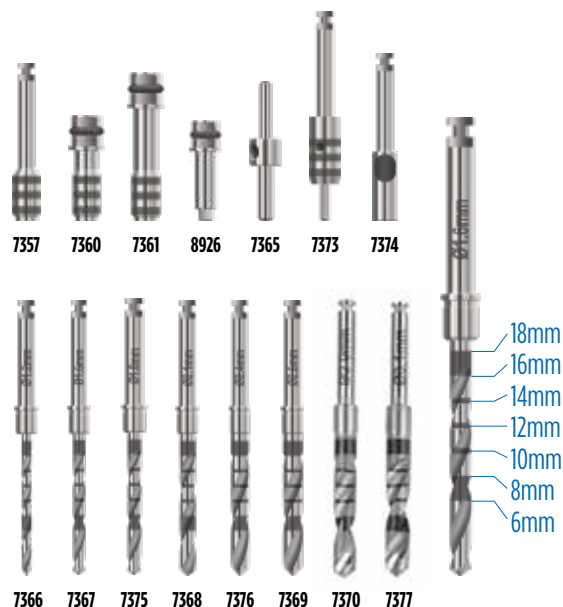


REF.		2.4 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 2.5 MM	PRECIO
7450	LODI	2.4mm x 10mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7451	LODI	2.4mm x 12mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7452	LODI	2.4mm x 14mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
REF.		2.4 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 4 MM	PRECIO
7455	LODI	2.4mm x 10mm, LOCATOR 4mm	175 €
7456	LODI	2.4mm x 12mm, LOCATOR 4mm	175 €
7457	LODI	2.4mm x 14mm, LOCATOR 4mm	175 €
REF.		2.9 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 2.5 MM	PRECIO
7460	LODI	2.9mm x 10mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7461	LODI	2.9mm x 12mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7462	LODI	2.9mm x 14mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
REF.		2.9 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 4 MM	PRECIO
7465	LODI	2.9mm x 10mm, LOCATOR 4mm	175 €
7466	LODI	2.9mm x 12mm, LOCATOR 4mm	175 €
7467	LODI	2.9mm x 14mm, LOCATOR 4mm	175 €
REF.		3.4 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 2.5 MM	PRECIO
7470	LODI	3.4mm x 10mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7471	LODI	3.4mm x 12mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
7472	LODI	3.4mm x 14mm, LOCATOR 2.5mm	175 €
REF.		3.4 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS, LOCATOR 4 MM	PRECIO
7475	LODI	3.4mm x 10mm, LOCATOR 4mm	175 €
7476	LODI	3.4mm x 12mm, LOCATOR 4mm	175 €
7477	LODI	3.4mm x 14mm, LOCATOR 4mm	175 €
REF.		2.4/2.9 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS	PRECIO
7351	LODI	LOCATOR Attachment, 2.5mm	49 €
7318	LODI	LOCATOR Attachment, 3mm	49 €
7352	LODI	LOCATOR Attachment, 4mm	49 €
7319	LODI	LOCATOR Attachment, 5mm	49 €
REF.		2.4/2.9 MM LOCATOR OVERDENTURE IMPLANTS	PRECIO
7339	LODI	Pilar de cicatrización, 3.0mm	30 €
7340	LODI	Pilar de cicatrización, 4.0mm	30 €

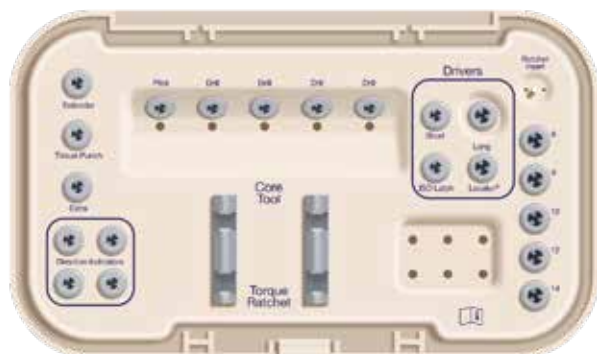
Locator Overdenture Implant

Instrumental y Kits Quirúrgicos

REF.	LODI INSTRUMENTAL	PRECIO
7357	Insertador de implante para Contra-ángulo	60 €
7360	Insertador para llave, corto	60 €
7361	Insertador para llave, largo	60 €
7362	Llave dinamométrica de paso cuadrado de 4mm con ind. de torque	349 €
7463	Adaptador para llave dinamométrica	89 €
8393	LOCATOR® Core Tool	86 €
8394	LOCATOR Soporte plástico de fijación (4 Pack)	24 €
8926	LOCATOR Insertador llave paso cuadrado 4mm	48 €
7365	Indicadores de dirección	16 €
7373	Punch para tejido	89 €
7374	Extensión para fresa	25 €
7366	Fresa piloto, 1.2mm	49 €
7367	Fresa, 1.6mm	49 €
7375	Fresa, 1.8mm (No incluido en el Kit)	49 €
7368	Fresa, 2.1mm	49 €
7376	Fresa, 2.4mm	49 €
7369	Fresa, 2.6mm (No incluido en el Kit)	49 €
7370	Fresa, 2.9mm (No incluido en el Kit)	49 €
7377	Fresa, 3.1mm (No incluido en el Kit)	49 €
7420	Topes para fresa, 6, 8, 10, 12, 14mm	49 €
7395	Caja para Kit Quirúrgico	450 €



6mm 8mm 10mm 12mm 14mm



REF.	KITS QUIRÚRGICOS	PRECIO
7421	Kit Quirúrgico Standard Incluye el instrumental, excepto LOCATOR Core Tool, llave dinamométrica y las fresas de 1.8mm y 2.6mm	845 €
7422	Kit Quirúrgico Premium Incluye el instrumental, excepto las fresas de 1.8mm y 2.6mm	1.150 €
7423	Kit Quirúrgico Standard Incluye el instrumental, excepto LOCATOR Core Tool, llave dinamométrica y la fresa de 1.8mm	
7424	Kit Quirúrgico Premium Incluye el instrumental, excepto la fresa de 1.8mm	

REF.	MODELOS	PRECIO
9120	Lodi modelo	350 €





LOCATOR R-Tx™
REMOVABLE ATTACHMENT SYSTEM

LOCATOR R-Tx™



Ancladén

ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS™
ZEST | DANVILLE MATERIALS | PERIOSCOPY

LOCATOR R-Tx™

Descripción del sistema

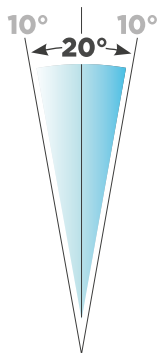
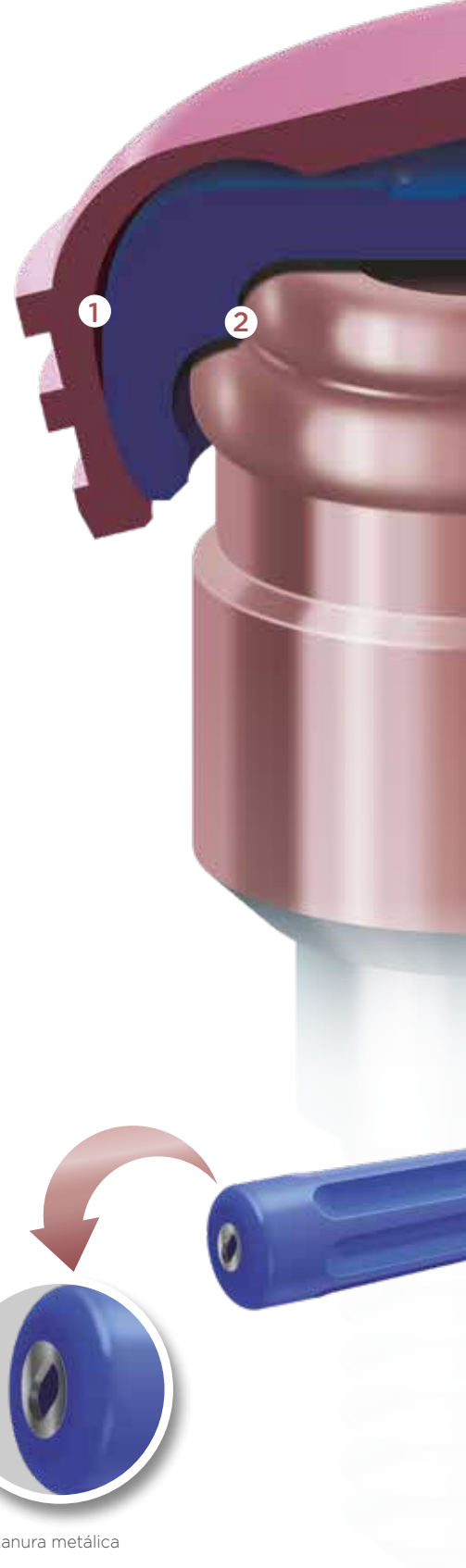
Tecnología pivotante y renovado diseño

1 TECNOLOGÍA PIVOTANTE QUE HACE MÁS FACIL LA COLOCACIÓN DE LA DENTADURA

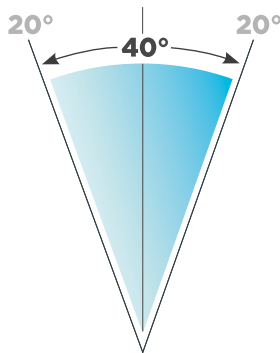


La genialidad del LOCATOR ha sido que las retenciones de Nylon pivoten dentro del Capuchón del Atache Dental, consiguiendo un sistema resiliente que permite a los pacientes asentar su Prótesis sin dañar los componentes, incluso cuando hay divergencia entre los implantes.

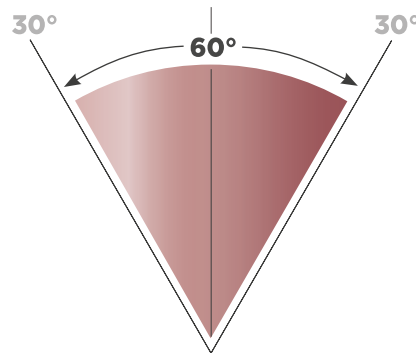
Las modificaciones patentadas en el Capuchón del Atache Dental permiten ahora que las Retenciones del LOCATOR R-Tx pivoten hasta 30° para tratar un máximo de 60° de divergencia entre implantes, eliminando la necesidad de abutments pre-angulados.



Retención Standard
LOCATOR



Rango extendido
LOCATOR

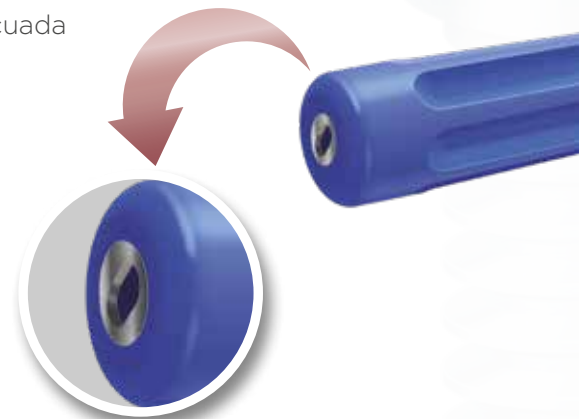


Retención
LOCATOR R-Tx

2 DISEÑO CORONAL MÁS ESTRECHO



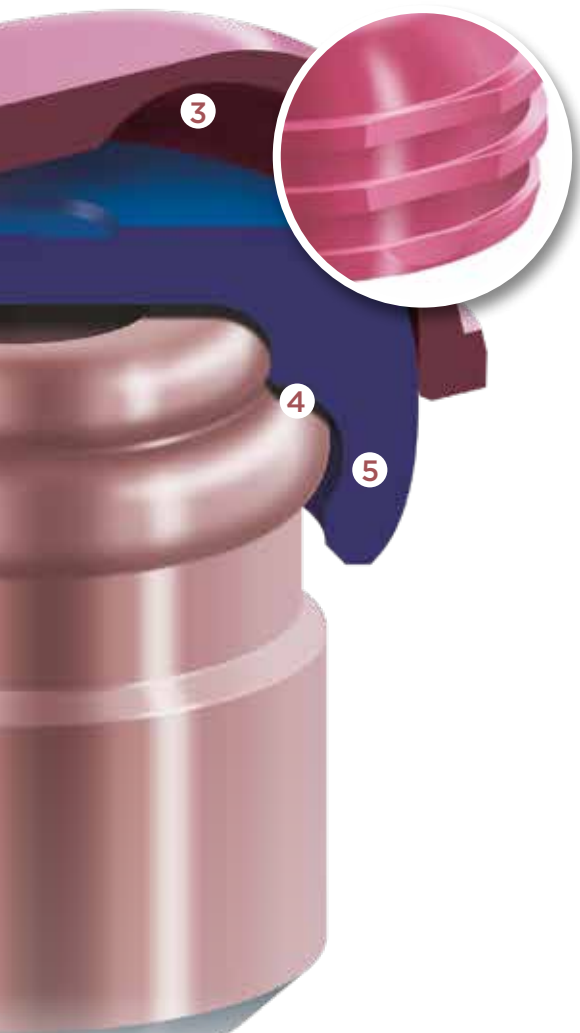
La doble retención del Abutment con la parte superior más estrecha ofrece un efecto de cono que permite al paciente una mayor facilidad de alineamiento y la adecuada colocación de la Prótesis.



Ranura metálica

Descripción del sistema

Retenciones y Packaging "TODO-EN-UNO"



3 PRÁCTICO DISEÑO DEL CAPUCHON DEL ATACHE DENTAL



Surcos horizontales y planos para oponer resistencia a movimientos verticales y rotacionales, y el canal de la parte superior del Capuchón, aumentan el rango de pivotación. El nuevo anodizado rosa mejora la estética en las zonas de acrílico fino.

4 RETENCIONES EFICACES

Las retenciones de Nylon, ahora ofrecen retención dual en la parte exterior del Abutment. El no tener parte interna, previene de restos de alimentos y acumulación de placa en el mecanismo, mejorando la fijación de la sobredentadura.

5 NUEVO DISEÑO DE LAS RETENCIONES

El diseño mejorado de las retenciones ofrece características de doble retención externa. La simplicidad ha sido la máxima preocupación, -el sistema utiliza únicamente un Set de Retenciones con unos sencillos valores de retención- Cero, Bajo, Medio, Alto.



6 PRÁCTICO PACKAGING TODO-EN-UNO



Práctico diseño Todo-En-Uno, de doble vial confrontado que contiene el Abutment y los Componentes de Procesado, proporcionado todos los componentes para una referencia.



Extractor



Insertador



HERRAMIENTA PARA LAS RETENCIONES "INSERT TOOL"

Herramienta de doble función para insertar y extraer las Retenciones del LOCATOR R-Tx. La característica ranura metálica de la parte posterior de la herramienta, permite desacoplar las retenciones sin el riesgo de rasgar los guantes.

LOCATOR R-Tx™

Listado de referencias

SELECCIÓN DE LA ALTURA NOMINAL ADECUADA DEL ABUTMENT DEL LOCATOR R-Tx



Con la ayuda de una sonda periodontal, mida la altura de encía en el punto más alto y seleccione el Abutment LOCATOR R-Tx correspondiente a la altura medida. Así, si la altura medida es, -por ejemplo-, de 3 mm., pida el LOCATOR R-Tx de 3 mm. En todos los casos el Abutment tiene 2 mm. más de altura para acomodar la cápsula que contiene las retenciones.

DESCRIPCIÓN DEL IMPLANTE	LOCATOR R-TX ATTACHMENT SYSTEM						
	CUFF HEIGHT						
	0.0mm	1.0mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm
BIOHORIZONS (Compatible con Tapered Plus, Tapered Internal Implant, Tapered Tissue Level, Single Stage & Internal Parallel Wall Implants)							
INTERNAL CONNECTION							
3.0mm Diameter Platform		30600-01	30600-02	30600-03	30600-04	30600-05	30600-06
3.5mm Diameter Platform	30200-00 (0.5mm)	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
4.5mm Diameter Platform	30201-00 (0.5mm)	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06
BIOMET 3i (Compatible con 3i T3®, NanoTite™ and OSSEOTITE® Implants) NOTE: BIOMET 3i Abutments feature a .048 hex drive							
CERTAIN INTERNAL CONNECTION							
3.4mm Diameter Certain Platform		30300-01	30300-02	30300-03	30300-04	30300-05	30300-06
4.1mm Diameter Certain Platform		30301-01	30301-02	30301-03	30301-04	30301-05	30301-06
EXTERNAL HEX CONNECTION							
3.4mm Diameter External Hex Platform		30305-01	30305-02	30305-03	30305-04	30305-05	30305-06
4.1mm Diameter External Hex Platform		30306-01	30306-02	30306-03	30306-04	30306-05	30306-06
DENTSPLY							
ANKYLOS CONICAL CONNECTION (Compatible con Ankylos C/X Implants)							
Ankylos Implant			30715-02	30715-03	30715-04	30715-05	30715-06
ASTRA TECH EV CONNECTION (Compatible con Astra Tech EV Implants)							
3.6mm Diameter Implant		30700-01	30700-02	30700-03	30700-04	30700-05	
4.2mm Diameter Implant		30701-01	30701-02	30701-03	30701-04	30701-05	
4.8mm Diameter Implant		30702-01	30702-02	30702-03	30702-04	30702-05	
ASTRA TECH TX CONNECTION (Compatible con Astra Tech TX Implants)							
Astra TX (Aqua)		30706-01	30706-02	30706-03	30706-04	30706-05	
Astra TX (Lilac)		30707-01	30707-02	30707-03	30707-04	30707-05	
XIVE CONNECTION (Compatible con XIVE Implants)							
3.4mm Diameter Implant		30711-01	30711-02	30711-03	30711-04	30711-05	
3.8mm Diameter Implant		30712-01	30712-02	30712-03	30712-04	30712-05	
4.5mm Diameter Implant		30713-01	30713-02	30713-03	30713-04	30713-05	

DESCRIPCIÓN DEL IMPLANTE	LOCATOR R-TX ATTACHMENT SYSTEM						
	CUFF HEIGHT						
	0.0mm	1.0mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm
NOBEL BIOCARE							
CONICAL CONNECTION (Compatible con NobelActive®, NobelParallel™ & NobelReplace® Implants)							
Narrow Platform (NP)		30506-01	30506-02	30506-03	30506-04	30506-05	30506-06
Regular Platform (RP)		30507-01	30507-02	30507-03	30507-04	30507-05	30507-06
EXTERNAL CONNECTION (Compatible con Brånemark and NobelSpeedy® Groovy Implants)							
Narrow Platform (NP)		30510-01	30510-02	30510-03	30510-04	30510-05	30510-06
Regular Platform (RP)		30511-01 (1.2mm)	30511-02	30511-03	30511-04	30511-05	30511-06
Wide Platform (WP)		30512-01 (1.2mm)	30512-02	30512-03	30512-04	30512-05	
TRI-CHANNEL CONNECTION (Compatible con NobelReplace, ReplaceSelect™, NobelSpeedy® Implants)							
Narrow Platform (NP)	30500-00 (0.25mm)	30500-01	30500-02	30500-03	30500-04	30500-05	30500-06
Regular Platform (RP)	30501-00 (0.5mm)	30501-01	30501-02	30501-03	30501-04	30501-05	30501-06
Wide Platform (WP)		30502-01	30502-02	30502-03	30502-04	30502-05	
NEODENT							
CONE MORSE CONNECTION							
CM PLATFORM		32301-01	32301-02	32301-03	32301-04	32301-05	32301-06
STRAUMANN							
TISSUE LEVEL CONNECTION							
NNC		30405-01	30405-02	30405-03	30405-04	30405-05	30405-06
RN		30406-01	30406-02	30406-03	30406-04	30406-05	30406-06
WN		30407-01 (1.5mm)	30407-02	30407-03	30407-04	30407-05	30407-06
BONE LEVEL CONNECTION							
NC		30401-01	30401-02	30401-03	30401-04	30401-05	30401-06
RC		30402-01	30402-02	30402-03	30402-04	30402-05	30402-06
ZIMMER (Compatible con Tapered Screw-Vent®, Screw-Vent®, Trabecular Metal™ Implants & AdVent 5.7mm Platform)							
INTERNAL CONNECTION							
3.5mm Diameter Platform	30200-00 (0.5mm)	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
4.5mm Diameter Platform	30201-00 (0.5mm)	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06



Más información en:

www.ancladen.com > Productos > Locator R-Tx Manual Técnico

LOCATOR R-Tx™

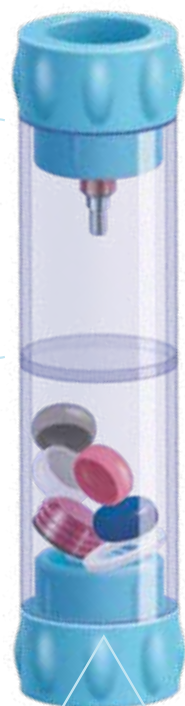
Descripción del sistema

Elementos Retentivos y Packaging "TODO-EN-UNO"

El LOCATOR R-Tx se entrega en un pack todo en uno que incluye todos los componentes necesarios para cada implante.

Haga su pedido utilizando esta información y listado de referencias.

LOCATOR R-Tx
Abutment



168€
INCLUYE:

- 1 - Abutment
- 1 - Capuchón de procesado
- 1 - Retención CERO (**Gris**)
- 1 - Retención BAJA (**Azul**)
- 1 - Retención MEDIA (**Rosa**)
- 1 - Retención ALTA (**Blanco**)
- 1 - Aro espaciador



Capuchón de
procesado



Retención
CERO
(**Gris**)



Retención
BAJA
(**Azul**)



Retención
MEDIA
(**Rosa**)



Retención
ALTA
(**Blanco**)



Aro
espaciador

Componentes auxiliares

REF.	DESCRIPCIÓN	PRECIO
COMPONENTES DE PROCESADO		
30001	Retención CERO - Gris (4 ud.) 	28,00 €
30002	Retención BAJA - Azul (4 ud.) 	28,00 €
30003	Retención MEDIA - Rosa (4 ud.) 	28,00 €
30004	Retención ALTA - Blanca (4 ud.) 	28,00 €
30012	Retención de Procesado - Negro (4 ud.) 	28,00 €
08514	Aro espaciador (20 ud.) 	24,00 €
30013	Capuchón de Procesado (4 ud.) 	68,00 €
30014	Análogo 3.35 mm (4 ud.) 	84,00 €
30015	Análogo 4.0 mm (4 ud.) 	84,00 €
30016	Análogo 5.0 mm (4 ud.) 	84,00 €
30017	Transfer de Impresión (4 ud.) 	84,00 €
30018	Espaciador de Procesado (4 ud.) 	38,00 €
9665	LOCATOR R-Tx Modelo 	250 €

HERRAMIENTAS		
30021	Locator R-Tx Herramienta de Inserción (Dual) 	58,00 €
8007	Insertador HEX/Paso 4 - .050"/1.25mm (Vástago 6.4mm) 	84,00 €
8008	Insertador HEX para CA - .050"/1.25mm (Vástago 12.7mm) 	54,00 €
4936	Insertador Llave dinamométrica - .050"/1.25mm (Vástago 6.4mm) 	54,00 €

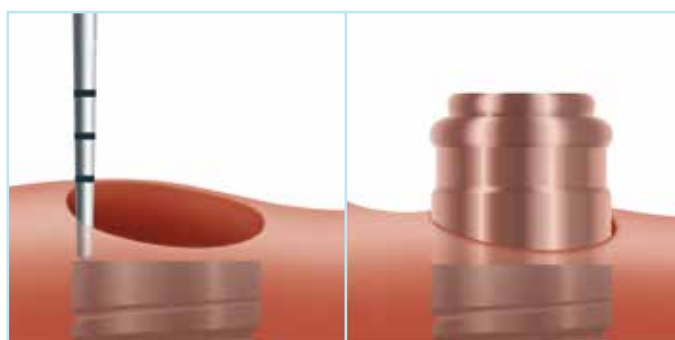
LOCATOR R-Tx™

Manual técnico

Colocación del Abutment



1 Identifique el sistema y diámetro de cada implante. Retire los pilares de cicatrización.



2A-2B Con la ayuda de una sonda periodontal, mida la altura de encía en el punto más alto y seleccione el Abutment LOCATOR R-Tx correspondiente a la altura medida. Así, si la altura medida es, -por ejemplo-, de 3 mm., pida el LOCATOR R-Tx de 3 mm. En todos los casos el Abutment tiene 2 mm más de altura para acomodar la cápsula que contiene las retenciones



3 Posicione el Abutment LOCATOR R-Tx en el implante con un destornillador hexagonal de .050"/1.25mm., apretando manualmente.

Radiografie cada interfase para confirmar el que están completamente asentados



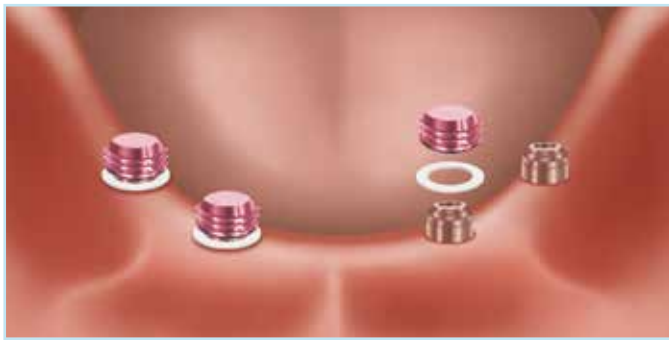
4 Complete el asentado del Abutment R-Tx utilizando una llave de torque calibrada. Apriete el LOCATOR R-Tx a un torque de 30 Ncm.

NOTA: Para los Abutments diseñados para implantes con un diámetro de la rosca interna igual o inferior a 1.4 mm., el torque debe ser de 20Ncm. Un torque superior al recomendado, podría ser causa de la fractura del Abutment LOCATOR R-Tx.

Para el procesamiento de los Capuchones del Atache Dental en la dentadura, puede utilizarse tanto la Técnica directa como indirecta.

Procesado de los Capuchones del Atache

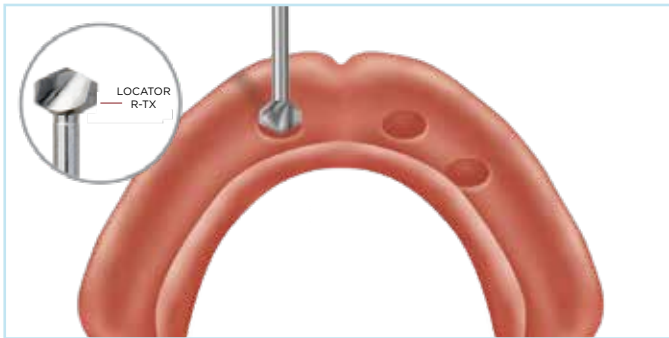
Técnica directa



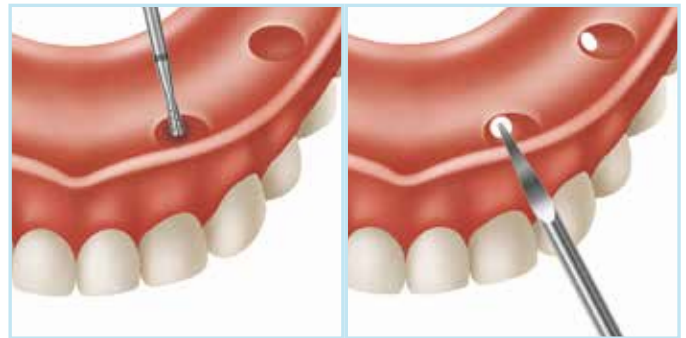
1 Coloque las Arandelas Blancas Espaciadoras alrededor de cada Abutment y presione hasta el tejido. A continuación inserte los Capuchones, - que contienen la retención de procesado negra-, presionando firmemente.



2 Marque las zonas que deberán aliviarse en la prótesis para permitir la rehabilitación de los Capuchones. Aplique el material en la parte interna para verificar en boca la posición de los Capuchones.



3 Alivie las áreas marcadas con la Fresa CHAIRSIDE "Recess Bur". ZEST recomienda una ligera presión y un pequeño movimiento de balanceo para empezar el fresado, seguido de un movimiento vertical hacia abajo para preparar el hueco adecuado. La fresa tiene distintas marcas que indican la profundidad de fresado.



4A-4B Utilice la Fresa CHAIRSIDE "Undercut Bur" para cortar una muesca alrededor de la circunferencia de las áreas aliviadas. Practique un orificio lingual/palatino en la prótesis con la Fresa CHAIRSIDE "Vent Bur" para eliminar el exceso de material.



5 Seque los Capuchones. Deposite una pequeña cantidad de CHAIRSIDE "Attachment Processing Material" alrededor de la circunferencia de cada Capuchón. Deposite material de procesado en las zonas aliviadas de la Prótesis sobre los capuchones y hacia el tejido. Haga que el paciente permanezca en ligera oclusión mientras el material solidifique. Consulte, por favor, las Instrucciones de Utilización para los tiempos de fraguado.



6 Desacople la Prótesis y fuera de la boca, verifique el correcto procesado de los capuchones. Rellene los espacios vacíos con Material CHAIRSIDE y fotopolimerice con la lámpara. El material es auto y fotopolimerizable en 30 segundos con la aplicación de la luz. Elimine cualquier exceso de material con la Fresa CHAIRSIDE "Grind Bur".

NOTA: Una excesiva presión oclusal durante el proceso de solidificación, puede causar el retroceso del tejido contra la base de la Prótesis y puede contribuir al desalzo y desgaste prematuro de las retenciones.

LOCATOR R-Tx™

Procesado de los Capuchones del Atache

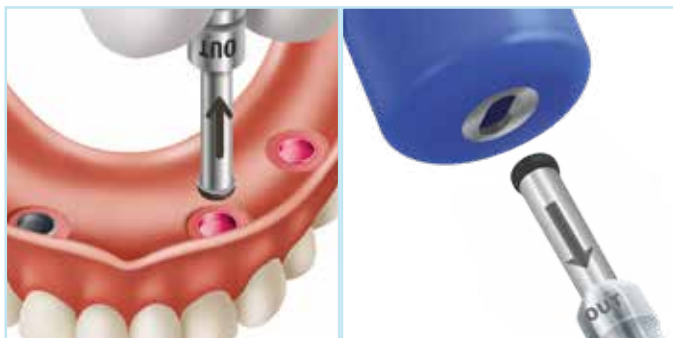
Técnica directa (continuación)



7 Use la Fresa CHAIRSIDE "Trim Bur" para eliminar cualquier resto de acrílico de la Prótesis y hacer las modificaciones necesarias.



8 Con la Fresa CHAIRSIDE "Polish Bur" acabe el pulido de la Prótesis.



9A-9B Retire la Retención Negra de procesamiento del Capuchón del Atache utilizando el Extractor (OUT) de la herramienta "Insert Tool". Cuando utilice el extractor, acóplelo en la Retención e incline la herramienta hacia distal o mesial hasta sacarlo del Capuchón.

Utilice la ranura metálica del extremo posterior de la herramienta para retirar la Retención negra de la herramienta. Esto se puede lograr deslizando la Retención en la abertura del metal y haciendo un movimiento hacia arriba.



10 Posicione la Retención final seleccionada en cada Capuchón con el Insertador (IN) de la Herramienta. Durante el período de adaptación con la Retención más baja. Para usar el Insertador, acóplelo en la Retención con un ligero ángulo y después con una ligera presión vertical.



11 Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR R-Tx. Verifique la oclusión. Explique al paciente como quitar y poner la Prótesis. Si la retención no es satisfactoria, retire las Retenciones y cámbielas por las de la siguiente fuerza de retención. Consulte en la sección de componentes los posibles niveles de retención.

Instruya al paciente acerca de los cuidados que debe tener en casa y de las visitas de revisión



Recomendamos la consulta de nuestra actualización: Técnica directa de procesamiento para el sistema de anclaje para prótesis removibles locator R-Tx®.

Más información en:

www.ancladen.com > Productos > Descargas > Actualización Técnica directa Locator R-Tx

Procesado de los Capuchones del Atache

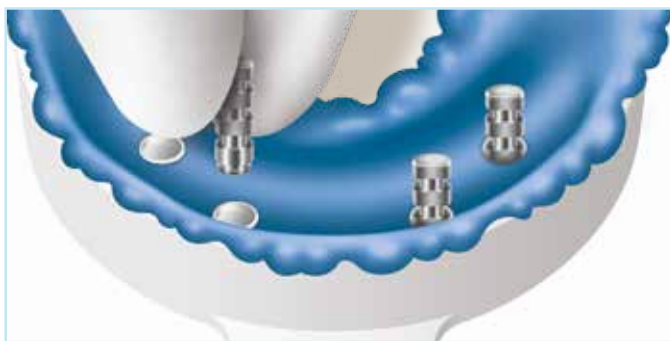
Técnica indirecta



1 TÉCNICA INDIRECTA/PROCESO DE LABORATORIO

Si utiliza una cubeta de impresión a medida, compruebe que los huecos tengan la suficiente altura y diámetro de los Transfers de Impresión de LOCATOR R-Tx.

2 Coloque los Transfers de Impresión en los Abutments y presione firmemente. Utilice un material de impresión de dureza media. Llene la cubeta de impresión y colóquela encima de los Transfers y sobre el tejido. Retire la impresión.



3 Coloque los Análogos LOCATOR R-Tx del diámetro indicado en la impresión y envíelo al laboratorio

4 Verifique la correcta posición de los Análogos y vacíe el modelo.



5 Prepare el rodete de cera sobre el modelo para la prueba de dientes. Los capuchones con la retención negra pueden ser procesados en la placa base para proporcionar estabilidad durante la fabricación del registro.

6 Articule los modelos y proceda a preparar la Prótesis.

REGISTRO DE MORDIDA

Colóquelo en boca y registre la relación de la mordida. Tome una impresión de la arcada opuesta y vierta el fundido. Seleccione un tono para los dientes de la Prótesis.

Procesado de los Capuchones del Atache

Técnica indirecta (continuación)



7 PRÓTESIS DE PRUEBA

Coloque la Prótesis de prueba en boca y verifique el ajuste y los parámetros estéticos, fonéticos y de oclusión.



8 Finalice la Prótesis para el procesado. Coloque los Capuchones de procesado. Procese y compruebe. Retire la Prótesis y finalice el acabado y pulido.



8 **Paso opcional:** Se puede utilizar un Espaciador de Procesado en vez de los capuchones durante la fabricación de la Prótesis si el dentista prefiere procesar con la técnica directa. El Espaciador de Procesado crea un rebaje en la Prótesis que permite procesar los Capuchones sin contacto con el acrílico circundante



9A-9B Retire la Retención Negra de procesado del Capuchón del Atache utilizando el Extractor (OUT) de la herramienta "Insert Tool". Cuando utilice el extractor, acóplelo en la Retención e incline la herramienta hacia distal o mesial hasta sacarlo del Capuchón.

Utilice la ranura metálica del extremo posterior de la herramienta para retirar la Retención negra de la herramienta. Esto se puede lograr deslizando la Retención en la abertura del metal y haciendo un movimiento hacia arriba.



10 Posicione la Retención final seleccionada en cada Capuchón con el Insertador (IN) de la Herramienta. Durante el periodo de adaptación con la Retención más baja. Para usar el Insertador, acóplelo en la Retención con un ligero ángulo y después con una ligera presión vertical.

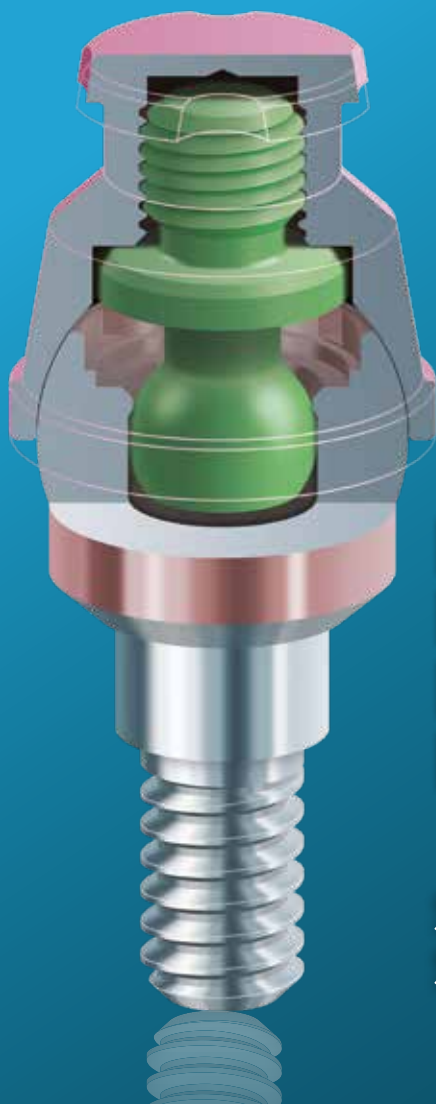


11 ENTREGA

Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR R-Tx. Verifique la oclusión. Explique al paciente como quitar y poner la Prótesis. Si la retención no es satisfactoria, retire las Retenciones y cámbielas por las de la siguiente fuerza de retención. Consulte en la sección de componentes los posibles niveles de retención. Instruya al paciente acerca de los cuidados que debe tener en casa y de las visitas de revisión.



LOCATOR F-Tx™
FIXED ATTACHMENT SYSTEM



**HEMOS SIMPLIFICADO
LAS RESTAURACIONES
DE ARCADA COMPLETA
FIJAS.**

**SIN TORNILLOS. SIN CEMENTO.
SIN RIESGOS.**

Ancladén

**ZD ZEST DENTAL
SOLUTIONS™**

ZEST | DANVILLE MATERIALS | PERIOSCOPY



LOCATOR F-Tx™

FIXED ATTACHMENT SYSTEM

¿Qué pasaría si ya no fueran necesarios los tornillos ni el cemento para anclar una prótesis fija en los pilares?

¿Qué pasaría si se pudieran agilizar y simplificar las visitas para tratamiento?

¿Qué pasaría si se maximizaran la estética y la comodidad de los pacientes?

Estas preguntas fueron la base del diseño y el desarrollo del innovador y exclusivo sistema de anclaje fijo **LOCATOR F-Tx™ Fixed Attachment System**. A partir de los conocimientos técnicos acumulados durante muchos años con el sistema de anclaje LOCATOR® y los conocimientos sobre las soluciones de arcada completa para pacientes edéntulos, hemos trabajado intensamente para crear un sistema más simple y más eficiente para realizar restauraciones con implantes de arcada completa **FIJAS**.

Fijas para el paciente. Fáciles de extraer por el odontólogo.

Le damos la bienvenida a LOCATOR F-Tx: Sin tornillos. Sin cemento. Sin riesgos.

LOCATOR F-Tx™ UNA NUEVA FORMA DE ENTENDER LAS RESTAURACIONES DE ARCADEA COMPLETA FIJAS.

LOCATOR F-Tx ES UNA SOLUCIÓN

SIMPLE Y RÁPIDA para restauraciones de arcada completa fijas que no compromete la resistencia ni la estética de la prótesis. Este sistema, que ha sido optimizado para ser más eficiente y ahorrar tiempo en comparación con los sistemas convencionales de prótesis atornilladas, ofrece un novedoso anclaje a presión que elimina la necesidad de emplear cemento u orificios para el acceso al tornillo. Este sistema completamente integrado es una solución excepcional para una restauración provisional y se le puede adaptar la gama completa de opciones de restauración, entre otras, estructuras totalmente acrílicas, acrílicos reforzados con metal, de metal porcelana y totalmente de zirconio. El vanguardista y exclusivo LOCATOR F-Tx garantiza la satisfacción tanto del cliente como del odontólogo.



SIMPLICIDAD

Con el anclaje a presión y los mínimos componentes se simplifican los procedimientos. Además, el exclusivo diseño del sistema de anclaje fijo del LOCATOR F-Tx se adapta a distintos contextos divergentes/convergentes de hasta 40 grados entre implantes sin la necesidad de emplear pilares angulados.



PRÓTESIS CON RETENCIÓN MEDIANTE TORNILLOS CON ORIFICIOS DE ACCESO AL TORNILLO

RESISTENCIA Y ESTÉTICA

Sin cilindros, orificios de acceso al tornillo ni cabezas de tornillos que comprometan la estética o debiliten la prótesis. La capacidad de cada capuchón del anclaje dental de pivotar en el pilar hasta 20 grados en cualquier dirección permite que el capuchón se coloque en la ubicación ideal para la prótesis.



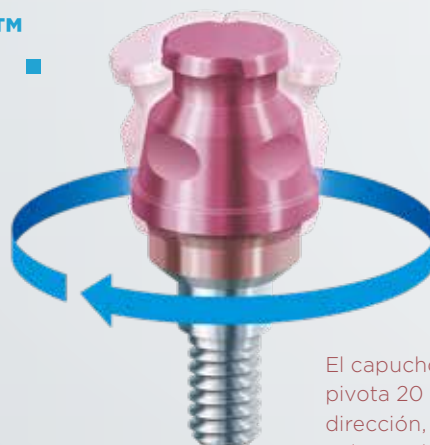
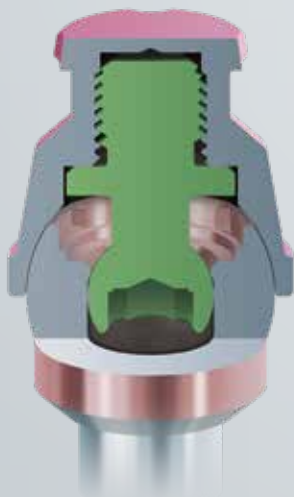
LA PRÓTESIS DEL LOCATOR F-Tx MANTIENE LA INTEGRIDAD Y LA ESTÉTICA

AHORRO DE TIEMPO

Se ahorra una cantidad de tiempo considerable en comparación con las técnicas convencionales para realizar una prótesis provisional inmediata. Las visitas de los pacientes también se agilizan y se simplifican gracias a la rápida y fácil extracción de la prótesis durante las visitas de seguimiento, para impresiones finales y pruebas, así como en las visitas de seguimiento y en las revisiones posteriores.

LOCATOR F-Tx™

PRESENTAMOS EL LOCATOR F-Tx™.



El capuchón del anclaje dental pivota 20 grados en cualquier dirección, lo que permite colocar el capuchón en la ubicación ideal para la prótesis.

DISEÑO A PRESIÓN SEGURO

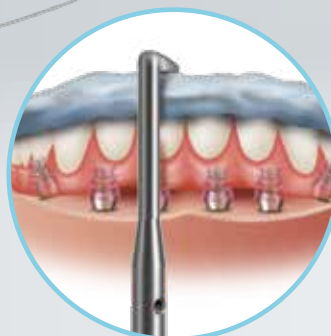
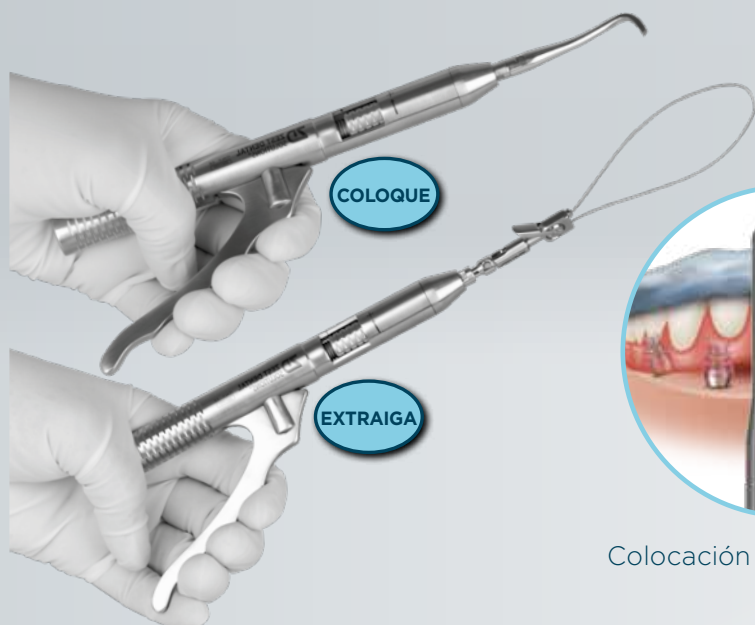
Este revolucionario sistema de retención que incorpora un diseño único de bola y conexión con pilar esférico y el capuchón del anclaje dental, se coloca a presión de forma segura y luego puede pivotar hasta la posición deseada.

Una vez colocado, es fijo para el paciente, pero el odontólogo puede extraerlo fácilmente en las visitas para realizar limpiezas dentales y en las revisiones.

CORRECCIÓN DE ÁNGULO SIMPLIFICADA/AJUSTE PASIVO SIN ESFUERZO

- El pilar del LOCATOR F-Tx presenta un exclusivo diseño esférico de la corona que permite que el capuchón del anclaje dental rote en cualquier dirección y corrija hasta 40 grados de convergencia/divergencia entre dos implantes, con lo que se elimina la necesidad de realizar pilares en ángulo.
- Los procedimientos que se realizan en la consulta al terminar la colocación de la prótesis garantizan un ajuste pasivo sin esfuerzo.

COLOQUE Y EXTRAIGA LA PRÓTESIS SOBRE LOCATOR F-Tx CON UNA ÚNICA HERRAMIENTA



Colocación simple y segura.



Comodidad para el paciente, extracción rápida.

EL PRIMER SISTEMA DE RESTAURACIÓN DE ARCADA COMPLETA FIJA SIN RIESGOS



CAPUCHÓN DEL ANCLAJE DENTAL

- El capuchón del anclaje dental se enrosca internamente para poder colocar una retención PEEK que se ajuste a presión en el pilar del LOCATOR F-Tx.
- Para mejorar la estética, incluye un acabado en rosa anodizado.
- Los surcos horizontales y verticales limitan el movimiento vertical y de rotación.
- El capuchón del anclaje dental se extrae de forma pasiva de la prótesis mediante una técnica que se realiza en la misma consulta.



ELEMENTOS RETENTIVOS/ PROCESADO

- Los Elementos Retentivos PEEK están disponibles en niveles de retención bajo, medio o alto, según las necesidades de cada caso concreto.
- En el capuchón del anclaje dental viene preinsertada un elemento retentivo de procesado y se proporciona otra adicional. Ambas se utilizan para procedimientos provisionales y de laboratorio.

PACK TODO EN UNO

- LOCATOR F-Tx se presenta en un pack todo en uno esterilizado y que incluye todo lo necesario. Pilar (con tapa para colocar el pilar en el lugar del implante), capuchón del anclaje dental con Elemento Retentivo de procesado preinsertado, una Elemento Retentivo de procesado adicional, así como un Elemento Retentivo de color azul (Elemento Retentivo **bajo**), beige (Elemento Retentivo **medio**) y verde (Elemento Retentivo **alto**)



BAJA



MEDIA



ALTA



PROCESADO

PILAR

- El exclusivo diseño esférico de la corona permite al capuchón del anclaje dental corregir hasta 40 grados de convergencia/divergencia entre dos implantes y pivotar en cualquier dirección para colocar los capuchones en la ubicación ideal para la prótesis.
- El recubrimiento DuraTec™ ofrece una superficie impermeable, suave y resistente con un tono estéticamente agradable para las encías.



LOCATOR F-Tx™

Listado de referencias

LOCATOR F-Tx™ Fixed Attachments System

Información para Pedidos de Abutments

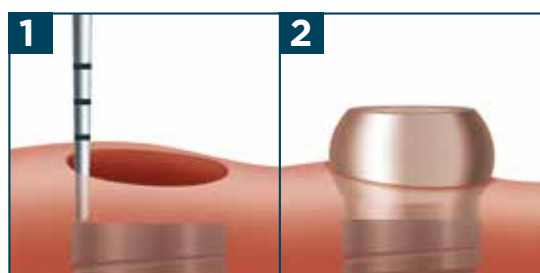


LOS ABUTMENTS LOCATOR F-Tx SON ESPECIFICOS PARA CADA IMPLANTE

PARA HACER UN PEDIDO DEBE FACILITARSE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

1. Sistema de Implante
2. Diámetro del Implante
3. Tipo de conexión y diámetro de la plataforma
4. Altura nominal

SELECCIÓN DE LA ALTURA NOMINAL ADECUADA DEL ABUTMENT DEL LOCATOR F-Tx



Mediante una sonda periodontal, mida la altura de la encía y seleccione la altura nominal del pilar adecuado según esa medida. La altura nominal debe coincidir con la altura del tejido, así se colocará la línea final de la prótesis justo a la altura de la encía y se maximizará la superficie de retención del capuchón de anclaje dental de la prótesis. El margen nominal se encuentra en la parte más ancha de la esfera (punto medio de la esfera del pilar). Para una línea final por debajo de la encía, elija una altura nominal más corta.

IMPLANTE / Descripción	LOCATOR F-TX ATTACHMENT SYSTEM (Incluye Abutment)					
	ALTURA NOMINAL - Altura del tejido por encima del implante					
	1.5mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm

BIOHORIZONS

INTERNAL HEX CONNECTION (Compatible with Tapered Plus, Tapered Internal Implant, Tapered Tissue Level, Single Stage & Internal Parallel Wall Implants)						
3.5mm Internal Hex Platform	10200-01	10200-02	10200-03	10200-04	10200-05	10200-06
4.5mm Internal Hex Platform	10201-01	10201-02	10201-03	10201-04	10201-05	10201-06

BIOMET 3i

CERTAIN INTERNAL CONNECTION (Compatible with T3®, NanoTite® and OSSEOTITE® Implants)						
3.4mm Diameter CERTAIN Platform	10300-01	10300-02	10300-03	10300-04	10300-05	10300-06
4.1mm Diameter CERTAIN Platform	10301-01	10301-02	10301-03	10301-04	10301-05	10301-06
EXTERNAL HEX CONNECTION (Compatible with T3®, NanoTite® and OSSEOTITE® Implants)						
4.1mm Diameter External Hex Platform		10511-02	10511-03	10511-04	10511-05	10511-06

DENTSPLY

ANKLYOS® CONICAL CONNECTION (Compatible with Ankylos C/X Implants)						
Ankylos Implant Platform		10715-02	10715-03	10715-04	10715-05	10715-06
ASTRA TECH EV CONNECTION (Compatible with Astra Tech EV Implants)						
3.6mm Conical EV	10700-01	10700-02	10700-03	10700-04	10700-05	10700-06
ASTRA TECH EV CONNECTION continued (Compatible with Astra Tech EV Implants)						
4.2mm Conical EV	10701-01	10701-02	10701-03	10701-04	10701-05	10701-06

IMPLANTE / Descripción	LOCATOR F-TX ATTACHMENT SYSTEM (Incluye Abutment)					
	ALTURA NOMINAL - Altura del tejido por encima del implante					
	1.5mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
DENTSPLY						
ASTRA TECH TX CONNECTION (Compatible with Astra Tech TX Implants)						
ASTRA TX (ACQUA)	10706-01	10706-02	10706-03	10706-04	10706-05	10706-06
ASTRA TX (LILAC)	10707-01	10707-02	10707-03	10707-04	10707-05	10707-06
NEODENT						
MORSE TAPER CONNECTION (Compatible with CM Implants)						
CM Implant Platform		12301-02	12301-03	12301-04	12301-05	12301-06
NOBEL BIOCARE						
CONICAL CONNECTION (Compatible with NobelActive®, NobelParallel™ and NobelReplace® Implants)						
Narrow Platform (NP) Conical	10506-01	10506-02	10506-03	10506-04	10506-05	10506-06
Regular Platform (RP) Conical	10507-01	10507-02	10507-03	10507-04	10507-05	10507-06
EXTERNAL HEX CONNECTION (Compatible with Brånemark and NobelSpeedy™ Groovy Implants)						
Regular Platform (RP) External Hex		10511-02	10511-03	10511-04	10511-05	10511-06
TRI-CHANNEL CONNECTION (Compatible with NobelReplace, Replace Select™, NobelSpeedy™ Implants)						
Narrow Platform (NP) Tri-Channel	10500-01	10500-02	10500-03	10500-04	10500-05	10500-06
Regular Platform (RP) Tri-Channel	10501-01	10501-02	10501-03	10501-04	10501-05	10501-06
STRAUMANN						
BONE LEVEL CONNECTION (Compatible with Roxolid® SLA® and Roxolid® SLActive® Implants)						
NC Platform	10401-01	10401-02	10401-03	10401-04	10401-05	10401-06
RC Platform	10402-01	10402-02	10402-03	10402-04	10402-05	10402-06
TISSUE LEVEL CONNECTION (Compatible with Roxolid® SLA® and Roxolid® SLActive® Implants)						
NNC Platform		10405-02	10405-03	10405-04	10405-05	10405-06
RN Platform		10406-02	10406-03	10406-04	10406-05	10406-06
WN Platform		10407-02 (2.5mm)	10407-03	10407-04	10407-05	10407-06
ZIMMER BIOMET						
INTERNAL HEX CONNECTION (Compatible with Tapered Screw-Vent®, Screw-Vent®, Trabecular Metal™ Implants)						
3.5mm Diameter Platform	10200-01	10200-02	10200-03	10200-04	10200-05	10200-06
4.5mm Diameter Platform	10201-01	10201-02	10201-03	10201-04	10201-05	10201-06

LOCATOR F-Tx™

El LOCATOR F-Tx se entrega en un pack todo en uno que incluye todos los componentes esterilizados necesarios para cada implante.

Haga su pedido utilizando esta información y listado de referencias.

LOCATOR F-Tx
Abutment



249€ INCLUYE:

- 1- Abutment
- 1- Capuchón del anclaje dental con Elemento Retentivo de procesado preinsertada
- 1- Elemento Retentivo baja (**Azul**)
- 1- Elemento Retentivo media (**Beige**)
- 1- Elemento Retentivo alta (**Verde**)
- 1- Elemento Retentivo de procesado adicional (**Negra**)
- 2- Aro espaciador (2x)



Capuchón del anclaje dental con Elemento Retentivo de procesado preinsertada



Retención de procesado adicional (**Negra**)



Retención baja (**Azul**)



Retención media (**Beige**)







Retención alta (**Verde**)



Aro espaciador

LOCATOR F-Tx™ Fixed Attachments System

Componentes auxiliares

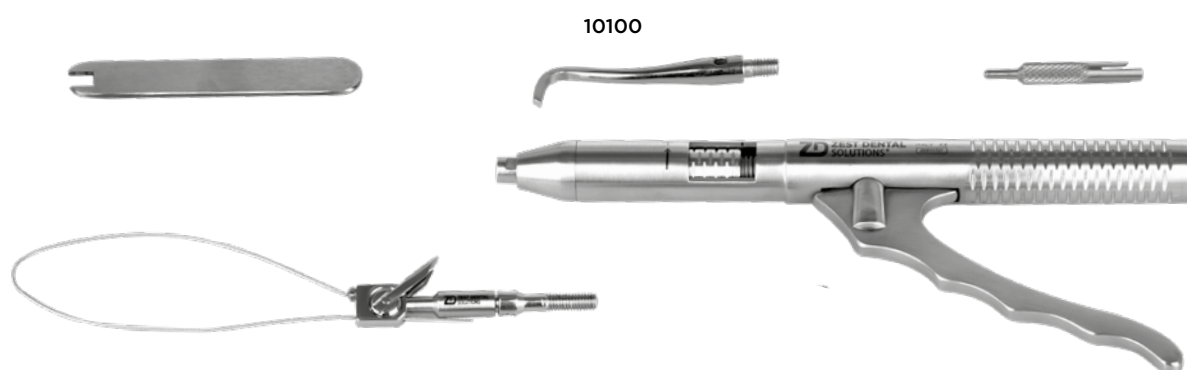
PART #	DESCRIPCIÓN		PRECIO
COMPONENTES DE PROCESADO			
10041	Capuchón del anclaje dental (2 ud.)		80,00 €
10032	Elemento Retentivo de procesado (2 ud.)		35,00 €
10033	Elemento Retentivo bajo (Azul), (2 ud.)		35,00 €
10034	Elemento Retentivo medio (Beige), (2 ud.)		35,00 €
10035	Elemento Retentivo alto (Verde), (2 ud.)		35,00 €
10036	Pilar de cicatrización (2 ud.)		40,00 €
10037	Análogo (2 ud.)		40,00 €
10040	Capuchón para encerado (2 ud.)		40,00 €
10043	Transfer de impresión (2 ud.)		80,00 €
10030	Capuchón de procesado (2 ud.)		40,00 €
10039	Tapón protector para pulido (2 ud.)		40,00 €

LOCATOR F-Tx™



LOCATOR F-Tx™ Fixed Attachments System


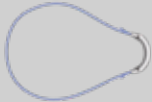
Instrumental y Herramientas de Extracción para la Prótesis


PART #	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DRIVERS		
10028	LOCATOR F-Tx Insertador Manual (para llave de paso cuadrado)	55,00 €
10029	LOCATOR F-Tx Insertador para Conexión de contra-ángulo	55,00 €
10042	LOCATOR F-Tx Insertador hexagonal para Elementos Retentivos	55,00 €



LOCATOR F-Tx HERRAMIENTA DE COLOCACIÓN Y EXTRACCIÓN		
10100	LOCATOR F-Tx Dispositivo de Colocación y Extracción. Incluye Herramienta, Punta para colocación, Punta de Extracción con adaptador de rosca, llaves de alambre, palanca y extremo.	239,00 €
10094	Llave de ajuste	13,00 €
10095	Punta para colocación	20,00 €
10096	Punta de Extracción con adaptador de rosca	100,00 €
10097	Cable de repuesto	20,00 €

PART #	DESCRIPCIÓN	PRECIO
LOCATOR F-Tx HERRAMIENTA DE COLOCACIÓN Y EXTRACCIÓN		
10098	Adaptador de rosca 	20,00 €
10099	Llave de palanca para alambre 	20,00 €

HERRAMIENTA DE BARRA Y LOOP PARA LA EXTRACCIÓN DE LA PRÓTESIS		
10024	LOCATOR F-Tx Herramienta de barra para extracción 	99,00 €
10023	LOCATOR F-Tx Loop para extracción 	30,00 €

PATIENT EDUCATION		
9673	LOCATOR F-Tx Modelo 	350,00 €



MANUAL TÉCNICO

Consulte el procedimiento de colocación y procesado en:

www.ancladen.com > Productos > Descargas > Manual Técnico Locator F-Tx.pdf



CHAIRSIDE™

Denture Prep & Polish Kit

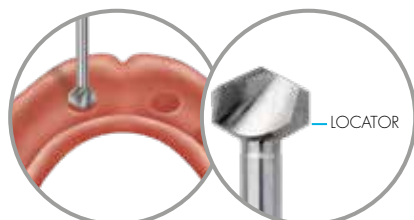


KIT EXHAUSTIVO DISEÑADO PARA LA PREPARACIÓN Y PULIDO DE PRÓTESIS DENTALES

REF. 9582

El Kit contiene: 5 fresas y 1 pulidor diseñadas para la preparación de los alojamientos de los ataches en las sobredentaduras.

249 €

**Fresa CHAIRSIDE Recess**

Preparación del alojamiento específico para Locator

**Fresa CHAIRSIDE Undercut**

Para favorecer la retención mecánica del atache

**Fresa CHAIRSIDE Vent Hole**

Preparación del orificio para eliminar el exceso de material





**Fresas CHAIRSIDE Trim & Grind**

Eliminación eficaz del sobrante, una vez solidificado

**Pulidor CHAIRSIDE Polisher**

Acabado y pulido de la prótesis finalizada

ESPECIFICACIONES Y TARIFA FRESAS CHAIRSIDE

IMAGEN	REFERENCIA	FRESAS CHAIRSIDE™	VELOCIDAD RECOMENDADA (RPM)	MÁXIMA VELOCIDAD (RPM)	PRECIO
	9576	Recess	18.000 (Alta)	30.000 (Alta)	59 €
	9577	Undercut	20.000 (Alta)	50.000 (Alta)	29 €
	9578	Vent	18.000 (Alta)	50.000 (Alta)	29 €
	9579	Trim	20.000 (Alta)	35.000 (Alta)	39 €
	9583	Grind	20.000 (Alta)	35.000 (Alta)	29 €
	9580	Polisher (Pack de 5 ud)	7.000 (Baja)	12.000 (Baja)	45 €

No se recomienda refrigeración externa. Las fresas pueden generar calor; tenga cuidado no tocar la punta inmediatamente después del uso.

CHAIRSIDE™

TREFINA PARA RETIRAR LOS CAPUCHONES DE LA PRÓTESIS DE LOS SISTEMAS LOCATOR.



Para ser utilizada únicamente en acrílico o PMMA.

Trephine CA
REF. 9702
42 €

IMAGEN	REFERENCIA	FRESAS CHAIRSIDE™	PRECIO
	9702	Trephine Bur	42 €



CHAIRSIDE™

Attachment Processing Material

MATERIAL PARA EL PROCESADO DE ATACHES

Es un material dual, auto y foto curable. Fabricado a base de material Bis-acrílico, de fácil manipulación y confort para el paciente.



Es económico y fácil de aplicar ya que no requiere el uso de Primer.

La viscosidad adecuada y los tips de mezcla de tamaño reducido, permiten trabajar con precisión, utilizando la cantidad exacta.

CHAIRSIDE™, es muy agradable para el paciente por su ausencia de olor y sabor.

ESPECIFICACIONES Y TARIFA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
9566	Material para el procesamiento de ataches CHAIRSIDE®, Jeringa de 8g (4ml) (15 tips de mezcla marrones y 15 tips angulados)	79 €
9565	Material para el procesamiento de ataches CHAIRSIDE®, Cartucho de 18ml (10 tips azules)	229 €
9125-15	Tips de mezcla cortos CHAIRSIDE® (15) (para usar con la jeringa de 8g)	15 €



8g (4ml) Syringe and Plunger



Cartucho 18ml



Tips de mezcla
marrones (15)



Tips angulados (15)



Tips de mezcla
azules (10)

CHAIRSIDE™ Denture Removal Tool

Regale hoy a sus pacientes la Herramienta para sacar fácilmente la Dentadura



REF. 09549
El Kit contiene: 10 unid. Denture Removal Tool
50,00 €



Inserte el extremo debajo de la dentadura



Accione el mango para desalojar la sobredentadura

¿Tiene Vd. pacientes o cuidadores que tienen dificultades para extraer la Dentadura?

Ahora les puede ofrecer la solución con el "Chairside Denture Removal Tool".

Esta herramienta fácil de usar está diseñada para ser utilizada por el paciente o cuidador, para ayudar al desalojamiento de la Prótesis Dental, tanto dentaduras como Removibles sobre implantes.

Agradable para el paciente y fácil de usar

- Mango grande, ergonómico, fácil de agarrar, que no resbala.
- Diseño Bi-direccional para pacientes con limitaciones de destreza.
- El mango angulado facilita una cómoda introducción en la zona intraoral y el cuello extendido permite al paciente alcanzar los flancos de la prótesis manteniendo la herramienta en un nivel cómodo (debajo de la barbilla)
- Punta redondeada y sin bordes afilados para evitar traumatismos en los tejidos blandos o daños en la prótesis.