

Ancladen

WHERE PASSION MEETS PRECISION



Ancladen lleva 30 años en el sector odontológico, siendo un referente en calidad.

Comercializa productos y aporta soluciones para todas las especialidades odontológicas.

Es el distribuidor oficial y experto en marcas mundialmente conocidas como LOCATOR®, Zest Dental Solutions, instrumental de alta calidad STOMA o Premier, entre otras. La solidez de la marca Ancladen permite ofrecer también una seleccionada gama propia de suturas, consumibles y fresas.

Focalizado en cirugía oral, es especialista en material de alta calidad y durabilidad para técnicas punteras y avanzadas en regeneración ósea y periodoncia, así como para tratamientos más sencillos.

Al ser el partner de LOCATOR® en España y el artífice de su introducción en el mercado desde sus orígenes, posee la más amplia experiencia en el Implant Attachment System y el Mini Implante para crestas estrechas único en el mercado (desde Ø2,4mm), lo que hace de Ancladen el referente fundamental en el campo de la gerodontología, así como en todo tratamiento que requiera de estos productos.

Ancladen también es experto en suturas, pues previo al inicio del proyecto, ya operaba en el campo de la sutura hospitalaria. Con los años ha adquirido una extensa experiencia y especialización. Prueba de ello es la selecta línea de sutura propia que la empresa ha desarrollado, evidenciando su profundo conocimiento en este ámbito.

HAZ TU PEDIDO

Envío 24h

www.ancladen.com ancladen@ancladen.com 93 417 29 84 | 91 787 07 09 \$\omega\$ 623 303 050



Únete a los +14 mil clientes que a lo largo de 30 años han confiado en nuestra EXCELENCIA



















Zest Dental Solutions

https://www.ancladen.com/zest-dental





Locator Attachment System	8
Locator Implant Attachment	11
Locator Bar Attachment	22
Locator Root Attachment	24
Locator Overdure Implant System	25
Locator R-Tx [™]	47
Locator Fixed™	59
Accesorios imprescindibles Chairside	63
Locator Scan Bodies	66





LOCATOR® ATTACHMENT SYSTEM

LOCATOR IMPLANT, MULTI-UNIT Y BAR





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 láser o sobrecolado.





ROOT ATTACHMENT

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

LOCATOR FIXED

La nueva opción FIJA que se añade a las tradicionales soluciones removibles LOCATOR.

Con los Nuevos Capuchones de Procesado y los nuevos Insertos puede cambiar la Prótesis Removible a Fija. Zest propone con el LOCATOR FIXED una solución asequible alternativa a soluciones más costosas. Fija, simple en su concepto y fácil en su realización.

LOCATOR FIXED es fija para el paciente y removible para el profesional.







EL SISTEMA DE ANCLAJES STANDARD "GOLD"

UNA SOLUCIÓN RESTAURADORA EN LA QUE LA INDUSTRIA, LA COMUNIDAD MÉDICA Y LOS PACIENTES HAN DEPOSITADO SU CONFIANZA.

Durante 40 años, Zest Dental Solutions —Zest Anchors—, ha sido líder mundial en el diseño, desarrollo, fabricación y distribución de soluciones dentales para pacientes edéntulos.

En la actualidad, el producto estrella de Zest, LOCATOR, está ampliamente reconocido en el Sector como la solución para prótesis removibles implanto o muco-soportadas.

LOCATOR es compatible con la mayoría de implantes dentales.

Su diseño exclusivo de bajo perfil, la tecnología pivotante, durabilidad y facilidad de uso, lo han convertido en la opción preferida por los profesionales de todo el mundo.

Millones de pacientes en el mundo disfrutan de una mejor calidad de vida, al confiar a su dentista la rehabilitación protésica con LOCATOR. Está claro que LOCATOR es la opción preferida para prótesis implanto o muco-soportadas.

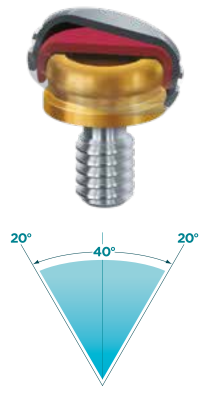
LOCATOR INSERTOS STANDARD Y DE RANGO AMPLIADO

EL SECRETO ESTÁ EN EL PIVOTE, QUE PROPORCIONA UNA CONEXIÓN RESILIENTE QUE EVITA DAÑOS EN LOS INSERTOS RETENTIVOS AL COLOCAR LA PRÓTESIS.



Retención dual para una máxima

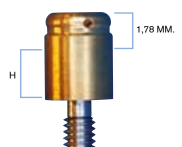
estabilidad y acción pivotante que se adapta hasta una divergencia de 20º entre dos implantes.



INSERTOS DE RANGO AMPLIADO

Acción pivotante que admite hasta 40º de divergencia entre dos implantes.

Anclaje supragingival de eje resiliente para sobredentaduras

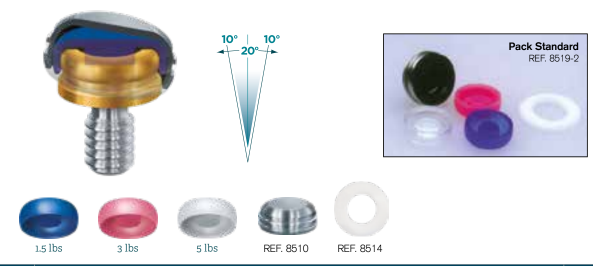


Seleccione el **Locator Implant** adecuado midiendo la altura de encía —H— por encima del implante.

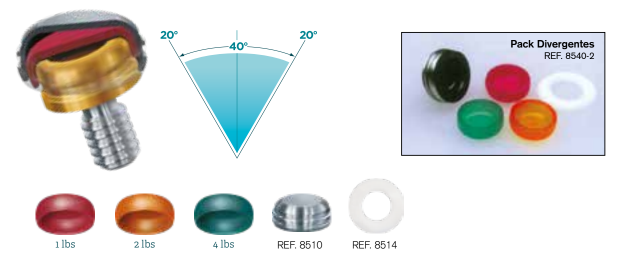
Refer	Referencia Descripción		Precio
Cons		Disponible para la mayoría de implantes, con alturas de hasta 6 mm.	97,00 €

Elementos retentivos de la prótesis

Distintos grados de retención. Posibilidad de elección de la fuerza más adecuada



Referencia	Descripción	Precio
8519-2	LOCATOR Pack para procesado: Cápsula (Negro). Insertos: Azul-Rosa-Blanco. Aro espaciador (2 Pack)	57,00 €



Referencia	Descripción	Precio
8540-2	LOCATOR Pack para procesado divergentes: Cápsula (Negro). Insertos: Rojo-Naranja-Verde. Aro espaciador (2 Pack)	57,00 €

LOCATOR IMPLANT ATTACHMENT



Anclaje supragingival de eje resilente para sobredentaduras

Locator Core Tool

El recambio de las retenciones sencillo y rápido



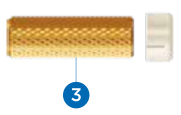
El extractor del Core Tool, tiene el extremo afilado para retirar el

machuelo a sustituir.



El insertador permite la colocación del nuevo machuelo con una lige-

ra presión.



COLOCACIÓN

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

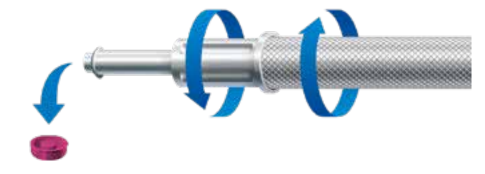
11 Desactive el Core Tool, girando la parte intermedia, como indica la figura.



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



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



Referencia	Producto	Descripción	Precio
8393		LOCATOR Core Tool: Extractor-Insertador-Roscador	88,00€
8390		LOCATOR Core Tool: Roscador	42,00 €
8397		LOCATOR Core Tool: Extractor	42,00 €
8394		LOCATOR Core Tool: Soporte plástico de fijación (4 Pack)	25,00 €

20°

LOCATOR IMPLANT ATTACHMENT





40°

INSERTOS STANDARD

Retención dual, acción pivotante y máxima estabilidad. Hasta 20° de divergencia entre implantes.



Retención

BAJA - Azul



Retención

MEDIA - Rosa





ALTA - Blanca



INSERTOS RANGO AMPLIADO

Acción pivotante y divergencia de hasta 40° entre implantes.



Retención

CERO - Gris



Retención



Retención

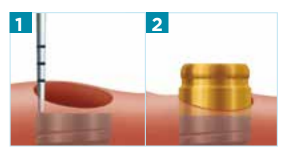


20°



Referencia	Producto	Descripción	Precio
8510		LOCATOR® Capuchón de Procesado (4 Pack)	59,00€
8529		LOCATOR® Inserto de Retención BAJA - Azul (4 Pack)	36,00 €
8527		LOCATOR® Inserto de Retención MEDIA - Rosa (4 Pack)	36,00 €
8524	0	LOCATOR® Inserto de Retención ALTA - Blanca (4 Pack)	36,00 €
8548		LOCATOR® Inserto de Retención BAJA divergente - Roja (4 Pack)	36,00 €
8915		LOCATOR® Inserto de Retención MEDIA divergente - Naranja (4 Pack)	36,00 €
8547		LOCATOR® Inserto de Retención ALTA divergente - Verde (4 Pack)	36,00 €
8558		LOCATOR® Inserto sin Retención - Gris (4 Pack)	36,00 €
9530	•\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Medidor de Angulación	23,00 €
8517		Poste Paralelizador (4 Pack)	23,00 €
8505	7	Transfer de Impresión (4 Pack)	76,00 €
8530		Análogo Hembra 4mm (4 Pack)	76,00 €
8515		Inserto Negro (4 Pack)	36,00 €
8514	0	Aro Espaciador (20 Pack)	23,00 €
8569		Espaciador de Procesado (4 Pack)	36,00 €
8913	R(2	LOCATOR® Insertador para contraángulo.	50,00 €
8926		LOCATOR® Insertador para Llave de Paso Cuadrado 4mm	50,00 €
7362		Llave Dinamométrica de Paso Cuadrado de 4mm con indicación de Torque	383,00 €
7463	Ĭ	Adaptador para Llave Dinamométrica	97,00 €

SELECCIÓN DE LA ALTURA NOMINAL ADECUADA DEL ABUTMENT DEL LOCATOR



Con la ayuda de una sonda periodontal, mida la altura de encía en el punto más alto y seleccione el Abutment LOCATOR* correspondiente a la altura medida. Así, si la altura medida es, por ejemplo, de 3 mm, pida el LOCATOR" 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 ATTACHMENT SYSTEM							
				CUFF I	HEIGHT			
	0.0mm	0.73mm	1.0mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm
BIOHORIZONS (Compatible con Taper	ed Plus, Tape	ered Internal Ir	nplant, Tape	red Tissue Lev	el, Single Sta	ge & Internal I	Parallel Wall I	mplants)
INTERNAL CONNECTION								
3.0mm Diameter Platform			1927	1928	1929	1930	1931	1932
3.5mm Diameter Platform	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.5)
4.5mm Diameter Platform	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
BIOMET 3i (Compatible con 3i T3*, Na	ınoTite™ & C	SSEOTITE® Ir	nplants) NC	TE: BIOMET	3i Abutment	s feature a .0	048 hex drive	9
CERTAIN INTERNAL CONNECTION								
3.4mm Diameter Certain Platform			8431	8632	8433	8434	8435	8436
4.1mm Diameter Certain Platform		8630		8631	8632	8633	8634	8635
EXTERNAL HEX CONNECTION								
3.4mm Diameter External Hex Platform			8441	8442	8443	8444	8445	8446
4.1mm Diameter External Hex Platform		8681		8682	8683	8684	8685	8696
DENTSPLY								
ANKYLOS CONICAL CONNECTION (Con	npatible con A	Ankylos C/X Im	olants)	_	_	_	_	
Ankylos Implant				1729	1730	1731	1732	1733
ASTRA TECH EV CONNECTION (Compati	ible con Astra	Tech EV Impla	nts)					
3.6mm Diameter Implant			2790	2791	2792	2793	2794	
4.2mm Diameter Implant			2795	2796	2797	2798	2799	
ASTRA TECH TX CONNECTION (Compati	ble con Astra	Tech TX Impla	nts)					
Astra TX (Aqua)			8115	8116	8117	8118	8119	
Astra TX (Lilac)		8686 (0.5)		8687	8688	8689	8690	
XIVE CONNECTION (Compatible con XiVE I	mplants)							
3.4mm Diameter Implant			8805	8806	8807	8808	8809	
3.8mm Diameter Implant			8810	8811	8812	8813	8814	
4.5mm Diameter Implant			8815	8816	8817	8818	8819	
KEYSTONE/LIFECORE BIOMEDICAL								
RESTORE 3.3 and 3.4 (SD) (HEX)			8196	8197	8198	8199	8200	

^{*} Consúltenos para otras Referencias que no aparecen en el listado.



DESCRIPCIÓN DEL IMPLANTE	LOCAT	OR [®] ATTA	CHMENT S	SYSTEM				
		CUFF HEIGHT						
NIO NEDIO N	0.0mm	0.73mm	1.0mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm
MIS MEDICAL								
MIS MEDICAL IMPLANT SYSTEM								
Internal (SP) Implant 3.75 y 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	8672	8674	8675	8627	8628
External (SP) (HEX) Implant		8681		8682	8683	8684	8685	8696
NOBEL BIOCARE								
CONICAL CONNECTION (Compatible cor	NobelActive®	, NobelParallel	™ & NobelRepl	ace® Implants))			
Narrow Platform (NP)			2069	2070	2071	2072	2073	2074
Regular Platform (RP)			2075	2076	2077	2078	2079	2080
EXTERNAL CONNECTION (Compatible of	on Brånemark	and NobelSpe	edy® Groovy Ir	mplants)				
Narrow Platform (NP)		8105		8106	8107	8108	8109	
Regular Platform (RP)		8681		8682	8683	8684	8685	8696
Wide Platform (WP)			8825 (1.1)	8826	8827	8828	8829	
TRI-CHANNEL CONNECTION (Compatib	le con NobelF	Replace, Replac	eSelect™, Nob	elSpeedy® Imp	olants)			
Narrow Platform (NP)	8756		8757	8758	8759	8760	8734	8735
Regular Platform (RP)	8761		8762	8763	8764	8765	8753	8754
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
RC			8170	8171	8172	8173	8174	8175
ZIMMER (Compatible con Tapered Scr	ew-Vent®, So	crew-Vent®, T	rabecular Me	tal™ Implant	s & AdVent 5	5.7mm Platfo	rm)	
INTERNAL CONNECTION								
3.5mm Diameter Platform	8661		8662	8663 (2.5)	8664 (3.5)	8665 (4.5)	8625 (5.5)	8626 (6.
4.5mm Diameter Platform	8671		8672	8673	8674	8675	8627	8628
PARAGON								
SWISSPLUS 3.8		8935 (0.75)		8936	8937	8938		
SWISSPLUS 4.8			8939 (1.29)	8940	8941	8942		
CALCITEK								
			8652			8655		



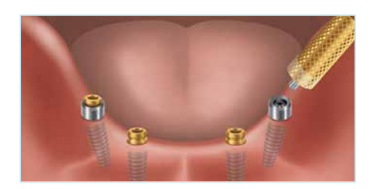




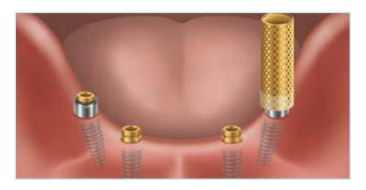
Referencia	Descripción	Precio
8909-2	LOCATOR Implant sobre aditamientos Multi-Unit (2 Pack). Abutment y cuello metálico.	214,00 €

LOCATOR MULTI-UNIT ABUTMENTS

El LOCATOR sobre aditamentos Multi-Unit consta de dos elementos: un Collar de Titanio y un Abutment LOCATOR. El uso combinado de ambos elementos sobre Aditamentos Multi-Unit rectos o angulados, está diseñado para aplicaciones de Sistema LOCATOR independientes.



1 Una vez atornillado el aditamento Multi-Unit adecuado (recto o angulado y de la altura indicada), coloque el Collar de Titanio sobre él.



2 Apretar a mano el Abutment LOCATOR y dar un torque de 20 Ncm, utilizando la Llave Dinamométrica para evitar que se aflojen los tornillos.



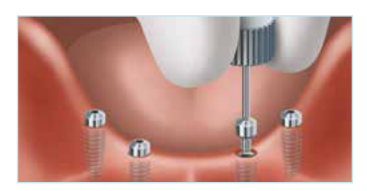
3 Un torque superior a los 20 Ncm recomendado, puede causar la fractura del Locator Multi-Unit Abutment.

Proceder a continuación siguiendo el procedimiento del Sistema de Anclajes LOCATOR®.

Manual Técnico

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® correspondiente a la altura medida. Así, si la altura medida es, por ejemplo, de 3 mm, pida el LOCATOR® de 3 mm. En todos los casos el Abutment tiene 1.8 mm más de altura para acomodar la cápsula que contiene las retenciones.



3 Atornille el Abutment LOCATOR® en el implante con el roscador, apretando manualmente.

Radiografíe cada interfase para confirmar que están completamente asentados.



4 Complete el asentado del Abutment utilizando una llave de torque calibrada. Apriete el LOCATOR® 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 20 Ncm. Un torque superior al recomendado, podría ser causa de la fractura del Abutment LOCATOR^{*}.

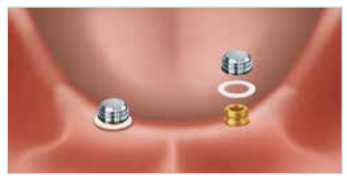
Para el procesado de los Capuchones del Atache Dental en la dentadura, puede utilizarse tanto la Técnica directa como indirecta.

LOCATOR IMPLANT ATTACHMENT

Procesado de los Capuchones del Atache

Procesado de los Capuchones del Atache

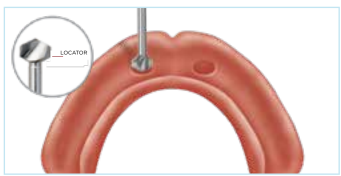
Técnica directa



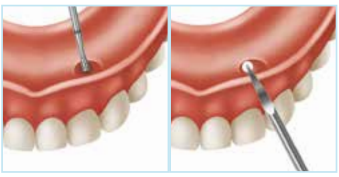
Coloque las Arandelas Blancas Espaciadoras alrededor de cada Abutment y presione hasta el tejido. A continuación inserte los Capuchones, -que contienen la retención de procesado negra—, presionando firmemente.



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.



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.



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.

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 desalojo y desgaste prematuro de las retenciones.



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".



Procesado de los Capuchones del Atache

Técnica directa (continuación)



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





Retire la Retención Negra de procesado del Capuchón del Atache utilizando el Extractor del la herramienta. Consultar instrucciones del Locator Core Tool.



Posicione la Retención final seleccionada en cada Capuchón con el Insertador de la Herramienta. Durante el periodo de adaptación con la Retención más baja. Consultar instrucciones del Locator Core Tool.



Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR®. Verifique la oclusión. Explique al paciente cómo 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 IMPLANT ATTACHMENT

Procesado de los Capuchones del Atache

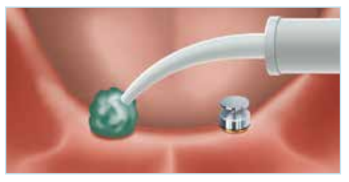
Procesado de los Capuchones del Atache

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®.



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.



Coloque los Análogos LOCATOR® del diámetro indicado en la impresión y envíelo al labotario



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



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.



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.



Retire la Retención Negra de procesado del Capuchón del Atache utilizando el Extractor de la herramienta. Consultar instrucciones del Locator Core Tool.



10 ENTREGA

Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR®. Verifique la oclusión. Explique al paciente cómo 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® BAR ATTACHMENT

Drill and Tap





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 láser o sobrecolado.

Drill & Tap

Locator atornillado a la barra

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



Hembra para atornillar.



Pack Bar REF. 8028-2

Referencia	Descripción	Precio
8589-2	LOCATOR Bar: Female 2.0mm Roscado (2 Pack)	99,00€
8014	Calcinable para rosca 2.0mm (10 Pack)	61,00 €
9102	Bar Dril 2.0	17,00 €
9104	Bar Tap 2.0	26,00 €
9107	Paralelizador para Locator Bar	38,00 €
8016	Holder-Soporte para Drill y Tap	55,00 €
8028-2	Pack para procesado de la prótesis (2 Pack) Cápsula (amarillo). Botones: Blanco-Rosa-Azul. 2 Aros espaciadores	57,00 €



REF. 9107



REF. 8016

PROCEDIMIENTO



Colocar los calcinables para rosca en la barra patrón.



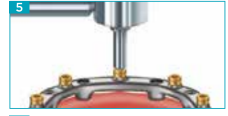
Colado de la barra siguiendo los procecidimientos estándar. Los calcinables formarán parte de la barra.



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 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 > Catálogos > Manual Técnico Locator Bar.pdf



Cast-To

Locator sobrecolado a la barra

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





Hembra para sobrecolocar

Pack Bar REF. 8028-2

Referencia	Descripción	Precio
8586-2	LOCATOR Cast-To Bar: Female (2 Pack)	99,00 €
9107	Paralelizador para Locator Bar	38,00 €
8028-2	Pack para procesado de la prótesis (2 Pack) Cápsula (amarillo). Botones: Blanco-Rosa-Azul. 2 Aros espaciadores	57,00 €

PROCEDIMIENTO





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



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.

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.



4 Coloque los Capuchones de procesado en cada Locator para comprobar que no haya interferencias. Proceder a fabricar 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 > Catálogos > Manual Técnico Locator Bar.pdf

LOCATOR® ROOT ATTACHMENT



Anclaje intra-radicular de conexión para sobredentaduras



ROOT ATTACHMENT

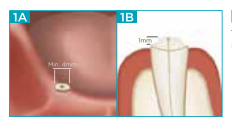
El LOCATOR para raíces naturales es un anclaje supra-radicular. Después de tallado y endodonciado el diente, se prepara el conducto radicular con las fresas del Kit inicial. El procesado es idéntico al sistema sobre implantes.



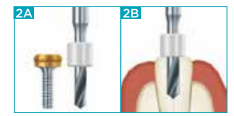
- El LOCATOR consta de dos elementos: uno metálico que se inserta en la raíz dentaria y un botón de Nylon que va colocado en la prótesis.
- Endodonciado y tallado el diente, se prepara el conducto radicular con las fresas del Kit inicial.
- Las hembras se cementan con un cemento de resina, de composite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

Referencia	Descripción	Precio
8011	LOCATOR: Kit 4 raíces, con fresas	399,00 €
8010	LOCATOR: Kit REPOSICIÓN 4 raíces, sin fresas	378,00 €
8520-2	LOCATOR Root: Hembra (2 Pack)	155,00 €
8519-2	LOCATOR: Pack de Procesado (2 Pack)	57,00 €
8924	LOCATOR Root: Fresa Piloto	25,00 €
8922	LOCATOR Root: Fresa de Contorno	36,00 €

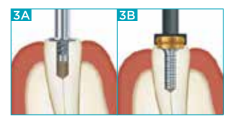
PROCEDIMIENTO



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 > Descargas > Manual Técnico Locator Root.pdf



SISTEMA DE **IMPLANTES LOCATOR®**









SISTEMA DE IMPLANTES LOCATOR

EL LOCATOR

OVERDENTURE IMPLANT SYSTEM

La experiencia de cuatro décadas en anclajes, ahora en implantes para sobredentaduras.

PRÁCTICO PACKAGE TODO-EN-UNO

- 1 Implante
- 1 LOCATOR® Abutment
- 1 Pack de Procesado

El sistema de dos elementos, con el Abutment extraíble y alturas de 2.5, 3, 4 y 5 mm., flexibiliza la elección según la altura del tejido, y permite el intercambio en caso de desgaste con el tiempo.



PACK DE PROCESADO



Cápsula



Inserto Azul Retención baja



Inserto Rosa Retención media



Inserto Rojo Retención baja divergente



Aro espaciador

EL LOCATOR Overdenture Implant System, comprende una gama de implantes dentales de 2.4, 2.9, 3.5, 3.9, 4.4 y 4.9 mm. de diámetro, de 8, 10, 12 y 14 mm. de longitud y con pilares LOCATOR desmontables de 2.5, 3, 4 y 5 mm. de altura.

La finalidad de los implantes LOCATOR es restablecer la función masticadora del paciente y puede ser adecuado para carga inmediata si se consigue una suficiente estabilidad primaria al colocarlos. La opción de tratamiento final puede determinarse en el momento de la cirugía, teniendo en cuenta la calidad del hueso de soporte y los valores de torque de la inserción inicial. En cada caso, se determinará según el criterio del profesional.



MINI IMPLANTES PARA CRESTAS MUY ESTRECHAS



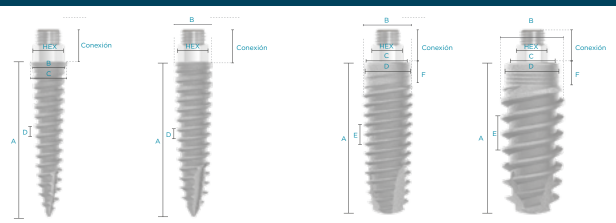
SISTEMA AMPLIADO PARA CRESTAS STANDARD





LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Dimensiones del sistema



	A	В	С	D		
REF.	Longitud	Diámetro	Plataforma	Paso de rosca simple	Hex	Conexión
7341	10mm	2.4mm	2.9mm	0.79mm		
7342	12mm	2.4mm	2.9mm	0.79mm		
7343	14mm	2.4mm	2.9mm	0.79mm	2.11mm	2.51mm
7346	10mm	2.9mm	2.9mm	0.79mm	∠.1111111	2.3111111
7347	12mm	2.9mm	2.9mm	0.79mm		
7348	14mm	2.9mm	2.9mm	0.79mm	-	

NOTA

Plataforma protésica única de 2.9 mm para todos los tamaños de implantes. Zest recomienda 7 mm entre implantes.

	A	В	C	D	E	F		
REF.	Longitud	Diámetro	Plataforma	Diámetro reducido del cuello	Paso de rosca dual	Altura reducido del cuello	Hex	Conexión
7501	8mm	3.5mm	3.35mm	3.35mm	1.25mm	1mm		
7502	10mm	3.5mm	3.35mm	3.35mm	1.5mm	1.75mm		
7503	12mm	3.5mm	3.35mm	3.35mm	1.5mm	1.75mm		
7504	14mm	3.5mm	3.35mm	3.35mm	1.5mm	1.75mm		
7505	8mm	3.9mm	3.40mm	3.55mm	1.25mm	1mm		
7506	10mm	3.9mm	3.40mm	3.55mm	1.5mm	1.75mm		
7507	12mm	3.9mm	3.40mm	3.55mm	1.5mm	1.75mm		
7508	14mm	3.9mm	3.40mm	3.55mm	1.5mm	1.75mm	2.11mm	2.51mm
7509	8mm	4.4mm	3.40mm	3.70mm	2mm	1mm	Z.IIIIIII	2.3111111
7510	10mm	4.4mm	3.40mm	3.70mm	2.5mm	1.75mm		
7511	12mm	4.4mm	3.40mm	3.70mm	2.5mm	1.75mm		
7512	14mm	4.4mm	3.40mm	3.70mm	2.5mm	1.75mm		
7513	8mm	4.9mm	3.40mm	4.20mm	2mm	1mm		
7514	10mm	4.9mm	3.40mm	4.20mm	2.5mm	1.75mm		
7515	12mm	4.9mm	3.40mm	4.20mm	2.5mm	1.75mm		
7516	14mm	4.9mm	3.40mm	4.20mm	2.5mm	1.75mm		



Deduzca 0.25 mm de la longitud total del implante. (A) Plataforma protésica única de 2.9 mm para todos los tamaños de implantes.



PRÁCTICO PACKAGE TODO-EN-UNO 1 Implante 1 LOCATOR® Abutment

1 Pack de Procesado



162€



PACK DE PROCESADO



Inserto Azul

Retención baja



Retención media





El sistema de dos elementos, con el Abutment extraíble y alturas de 2.5, 3, 4 y 5 mm, flexibiliza la elección según la altura del tejido y permite el intercambio en caso de desgaste con el tiempo.

2.4mn	, 1		2.9mm	2.9mm			3.5mm		
Part	Length	Cuff	Part	Length	Cuff	Part	Length	Cuff	
7450	10mm	2.5mm	7460	10mm	2.5mm	7501-02	8mm	2.5mm	
7451	12mm	2.5mm	7461	12mm	2.5mm	7502-02	10mm	2.5mm	
7452	14mm	2.5mm	7462	14mm	2.5mm	7503-02	12mm	2.5mm	
7440	10mm	3mm	7443	10mm	3mm	7504-02	14mm	2.5mm	
7441	12mm	3mm	7444	12mm	3mm	7501-03	8mm	3mm	
7442	14mm	3mm	7445	14mm	3mm	7502-03	10mm	3mm	
7455	10mm	4mm	7465	10mm	4mm	7503-03	12mm	3mm	
7456	12mm	4mm	7466	12mm	4mm	7504-03	14mm	3mm	
7457	14mm	4mm	7467	14mm	4mm	7501-04	8mm	4mm	
7432	10mm	5mm	7435	10mm	5mm	7502-04	10mm	4mm	
7433	12mm	5mm	7436	12mm	5mm	7503-04	12mm	4mm	
7434	14mm	5mm	7437	14mm	5mm	7504-04	14mm	4mm	
·	`					7501-05	8mm	5mm	
						7502-05	10mm	5mm	
						7503-05	12mm	5mm	
						7504-05	14mm	5mm	

3.9mm	l		4.4mm	4.4mm			4.9mm		
Part	Length	Cuff	Part	Length	Cuff	Part	Length	Cuff	
7505-02	8mm	2.5mm	7509-02	8mm	2.5mm	7513-02	8mm	2.5mm	
7506-02	10mm	2.5mm	7510-02	10mm	2.5mm	7514-02	10mm	2.5mm	
7507-02	12mm	2.5mm	7511-02	12mm	2.5mm	7515-02	12mm	2.5mm	
7508-02	14mm	2.5mm	7512-02	14mm	2.5mm	7516-02	14mm	2.5mm	
7505-03	8mm	3mm	7509-03	8mm	3mm	7513-03	8mm	3mm	
7506-03	10mm	3mm	7510-03	10mm	3mm	7514-03	10mm	3mm	
7507-03	12mm	3mm	7511-03	12mm	3mm	7515-03	12mm	3mm	
7508-03	14mm	3mm	7512-03	14mm	3mm	7516-03	14mm	3mm	
7505-04	8mm	4mm	7509-04	8mm	4mm	7513-04	8mm	4mm	
7506-04	10mm	4mm	7510-04	10mm	4mm	7514-04	10mm	4mm	
7507-04	12mm	4mm	7511-04	12mm	4mm	7515-04	12mm	4mm	
7508-04	14mm	4mm	7512-04	14mm	4mm	7516-04	14mm	4mm	
7505-05	8mm	5mm	7509-05	8mm	5mm	7513-05	8mm	5mm	
7506-05	10mm	5mm	7510-05	10mm	5mm	7514-05	10mm	5mm	
7507-05	12mm	5mm	7511-05	12mm	5mm	7515-05	12mm	5mm	
7508-05	14mm	5mm	7512-05	14mm	5mm	7516-05	14mm	5mm	

NOTA

Referencias en **negrita** son referencias en **stock**, de entrega inmediata. Resto referencias se entregan bajo pedido.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Locator Core Tool



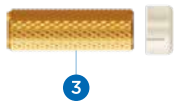
El recambio de las retenciones sencillo y rápido



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

INSFRCIÓN

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



COLOCACIÓN

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

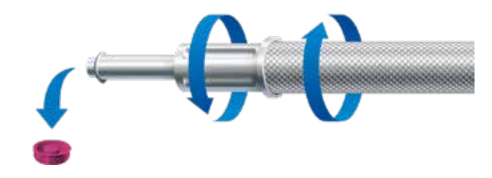
Desactive el Core Tool, girando la parte intermedia, como indica la figura.



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



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

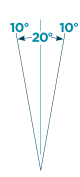


Referencia	Producto	Descripción	Precio
8393		LOCATOR® Core Tool	88,00€
8390	*	LOCATOR® Core Tool Roscador Dorado	42,00€
8397	=	LOCATOR® Core Tool Extractor	42,00€
8394	E18	LOCATOR® Core Tool Soporte Plástico de Fijación (4 Pack)	25,00 €



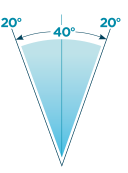
INSERTOS STANDARD

Retención dual, acción pivotante y máxima estabilidad. Hasta 20° de divergencia entre implantes.



INSERTOS RANGO EXTENDIDO

Acción pivotante y divergencia de hasta 40° entre implantes.





Retención

BAJA - Azul



Retención

MEDIA - Rosa



Retención ALTA - Blanca









Retención CERO - Gris

Retención BAJA - Roja

Retención MEDIA - Naranja ALTA - Verde

Retención

INSERTOS DE RETENCIÓN

Referencia	Producto	Descripción	Precio
		20001-00011	
8510		LOCATOR® Capuchón de Procesado (4 Pack)	59,00 €
8529		LOCATOR® Inserto de Retención BAJA - Azul (4 Pack)	36,00 €
8527		LOCATOR® Inserto de Retención MEDIA - Rosa (4 Pack)	36,00 €
8524	(LOCATOR® Inserto de Retención ALTA - Blanca (4 Pack)	36,00 €
8548		LOCATOR® Inserto de Retención BAJA Divergente - Roja (4 Pack)	36,00 €
8915		LOCATOR® Inserto de Retención MEDIA Divergente - Naranja (4 Pack)	36,00 €
8547		LOCATOR® Inserto de Retención ALTA Divergente - Verde (4 Pack)	36,00 €
8558		LOCATOR® Inserto sin Retención - Gris (4 Pack)	36,00 €

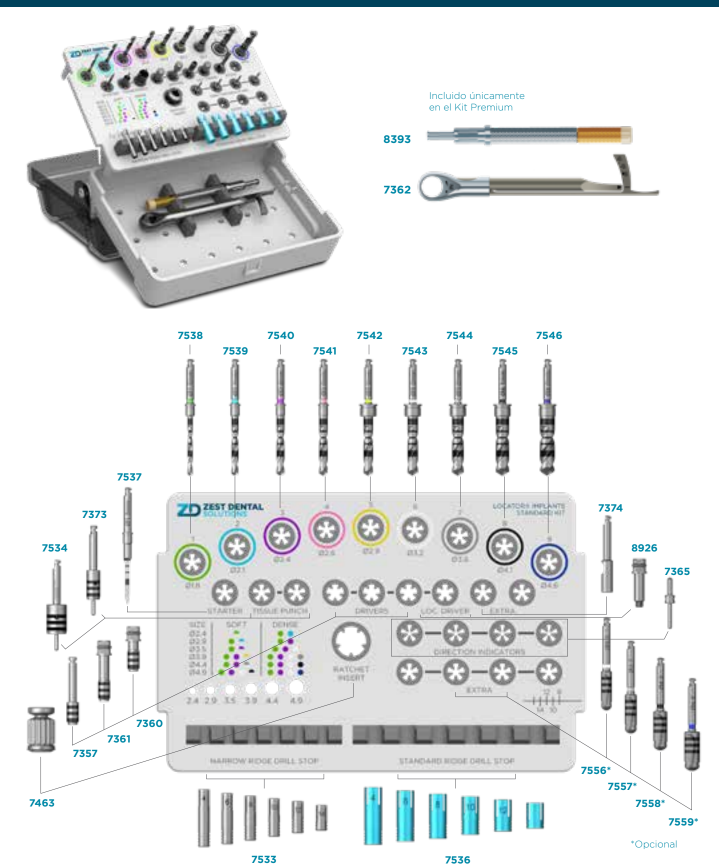
ABUTMENTS PARA IMPLANTES LOCATOR

Referencia	Producto	Descripción	Precio
7351		2.5mm altura	54,00€
7318		3mm altura	54,00 €
7352		4mm altura	54,00 €
7319		5mm altura	54,00 €

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT



Locator Implant Kit Quirúrgico



Los Kits Quirúrgicos LOCATOR Implant Standard y Premium ofrecen un diseño simplificado, con un sencillo Protocolo de Fresado codificado por colores que facilitan su uso durante los procedimientos. Los Kits Quirúrgicos LOCATOR hacen que los Procedimientos sean más sencillos, lo cual permite centrarse más en los objetivos clínicos y estéticos del caso. Con los Implantes LOCATOR, se obtiene todo lo que se espera de un sistema premium en una solución combinada a un precio asequible para clínicos y pacientes.

MARCADO LÁSER DE PROFUNDIDAD



TOPES PARA FRESA



CODIFICACION DE LAS FRESAS POR COLORES



PROTOCOLO DE FRESADO

DIÁMETRO IMPLANTE	BLANDO	DURO
Ø2.4mm	1.6	1.6 2.1
Ø2.9mm	1.6 2.1	1.6 2.4
Ø3.5mm	1.6 2.4	1.6 2.4 3.2
Ø3.9mm	1.6 2.4 2.9	1.6 2.4 3.2 3.6
Ø4.4mm	1.6 2.4 3.6	1.6 2.4 3.2 4.1
Ø4.9mm	1.6 2.4 3.2 4.1	1.6 2.4 3.2 4.6

CONSEJO

Inserción del Implante - El Implante para Sobredentaduras LOCATOR, puede ser colocado con el torque indicado en la llave dinamométrica o con una pieza de mano quirúrgica. La velocidad de inserción no debe ser superior a 50 rpm.

El torque de inserción del implante no debe exceder los 70 Ncm.

Siga la secuencia de fresado para hueso blando, tipo D2/D3/D4, antes de seguir la secuencia para hueso duro, tipo D1. Esto permite adaptar el protocolo de fresado a la calidad del hueso del paciente. Para hueso de densidad tipo D1, se puede utilizar opcionalmente una fresa cortical como paso final de la secuencia de fresado, en implantes de 3.5, 3.9, 4.4 y 4.9 mm.

NOTA

La velocidad recomendada para el fresado es de 800-1200 rpm. La velocidad del Punch para tejido, no debe superar las 800 rpm.

-Medio Círculo

Fresar 4 mm menos que la longitud del implante

-Círculo Entero Fresar la longitud

total del implante

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Accesorios

Referencia	Producto	Descripción	Precio
7357	III	LOCATOR® Insertador P/Contra ángulo	63,00 €
7360	an=38	LOCATOR® Insertador P/Llave, corto	63,00 €
7361	ш=п	LOCATOR® Insertador P/Llave, largo	63,00 €
7374		Extensión para fresa	26,00€
7365	-	Indicador de dirección	16,00 €
7373	-III	LOCATOR® Punch para Tejido, 3.7mmD	97,00 €
7534	-1112	LOCATOR® Punch para Tejido, 5.8mmD	97,00 €
7537		Fresa de inicio, 1.5mm	50,00 €
7538	-	Drill, 1.6mm	50,00 €
7539	C-Parallel States	Drill, 2.1mm	50,00 €
7540	C-Bridge Common	Drill, 2.4mm	50,00 €
7541	S-2003	Drill, 2.6mm	50,00 €
7542	CHLIN	Drill, 2.9mm	50,00€
7543	CHARLES	O Drill, 3.2mm	50,00 €
7544	CHARLES	Drill, 3.6mm	50,00 €
7545	CHICK	Orill, 4.1mm	50,00 €
7546	410	Drill, 4.6mm	50,00€
7533		Topes para Fresa NR 4, 6, 8, 10, 12, 14mm	71,00 €
7536		Topes para Fresa SR 4, 6, 8, 10, 12, 14mm	71,00 €
7556		Cortical Drill 3.3mm	93,00 €
7557		Cortical Drill 3.7mm	93,00 €
7558		Cortical Drill 4.3mm	93,00 €
7559		Cortical Drill 4.8mm	93,00 €
7560		Standard Surgical Tray	525,00€
7561	LOCATOR® Surgical Kit Standard		1.512,00 €
7564	LOC	1.890,00 €	
9120	the state of	Modelo Implantes LOCATOR®	368,00€



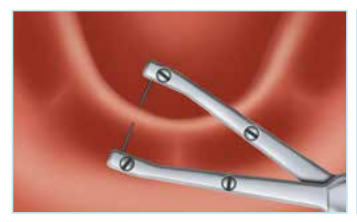
Referencia	Producto	Descripción	Precio
9530	•\\\\\\\///•	Medidor de Angulación	23,00 €
8517		Poste Paralelizador (4 Pack)	23,00 €

Referencia	Producto	Descripción	Precio
8505	7.7	Transfer de Impresión (4 Pack)	76,00 €
8530	I	Análogo Hembra 4mm (4 Pack)	76,00 €
7339	m	Pilar de Cicatrización, 3mm	34,00 €
7340	₩	Pilar de Cicatrización, 4mm	34,00 €
8515		Inserto Negro (4 Pack)	36,00 €
8514		Aro Espaciador (20 Pack)	23,00 €
8569		Espaciador de Procesado (4 Pack)	36,00 €

Referencia	Producto	Descripción	Precio
8913	10	LOCATOR® Insertador para contraángulo.	50,00 €
8926		LOCATOR® Insertador para Llave de Paso Cuadrado 4mm	50,00 €
7362		Llave Dinamométrica de Paso Cuadrado de 4mm con indicación de Torque	383,00€
7463	Ĭ	Adaptador para Llave Dinamométrica	97,00 €

Manual Técnico

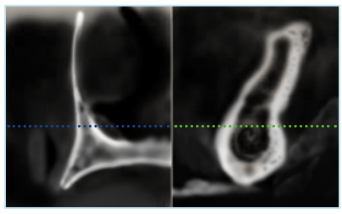
Planificación del tratamiento Preoperatorio



1 Evalúe el ancho de hueso disponible en las posiciones de implantes deseadas.



2 Con una sonda periodontal mida el grosor de encía para determinar la altura del LOCATOR Abutment adecuada en cada caso.

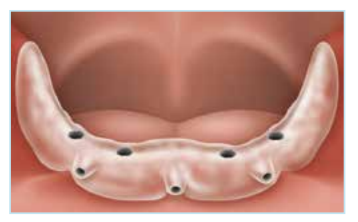


3 Radiografías para evaluar la tipografía de hueso para determinar los implantes adecuados. Zest recomienda disponer de 1 mm de hueso alrededor de la circunferencia del implante.

TIP: Existen librerías digitales a su disposición. Visite https://exocad.com/integration/exoplanlibrary-integration#/all/tag-z.



4 Determine si podrá utilizar la prótesis de que dispone el paciente, o si será necesario fabricar una nueva. En tal caso, siga los protocolos estándar.



5 Opcional: Puede fabricarse una guía quirúrgica para utilizar en la cirugía.



Manual Técnico

Colocación de implantes en Mandíbula

Una vez completado el protocolo de evaluación, determine el número de implantes y las distintas opciones de tratamiento de acuerdo con el paciente.

Zest Dental Solutions recomienda un mínimo de cuatro implantes en mandíbula. Opcionalmente, dos en caso de Implantes para cresta standard, y hasta seis en maxilar para una óptima retención.

TIPS

Se recomienda seguir la secuencia de fresado D2/D3/D4, antes de seguir la secuencia de hueso duro D1. Esto permite adaptar la secuencia de fresado a la calidad del hueso del paciente.

Para hueso duro, tipo D1, opcionalmente puede utilizarse, una fresa cortical, como paso final de la secuencia de fresado. La fresa cortical puede utilizarse a una profundidad de

COLOCACIÓN DE CUATRO IMPLANTES DE 2.9 MM X 12 MM EN MANDÍBULA

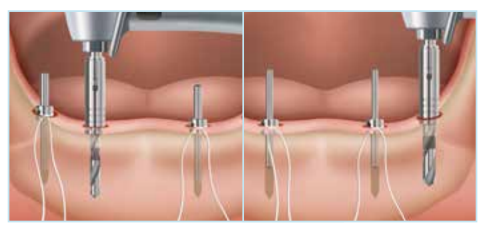


1 Con una guía quirúrgica o manualmente, marque la ubicación de la osteotomía del implante con la fresa inicial, a través de la encía en la cortical 6 mm. La velocidad recomendada de **fresado** es de 800-1200 rpm. Tenga presente la altura gingival.



2 Retire los núcleos de encía con el Punch indicado (7373, 7534).

Coloque la guía en la osteotomía de la fresa piloto y avance cortando la encía. Avance hasta la marca láser que indica la profundidad de encía. La velocidad recomendada para el **Punch** es entre 200-500 rpm.



3 Realizar el fresado siguiendo la secuencia recomendada. Utilice los Indicadores de dirección (7365) para verificar el paralelismo y los topes para fresas según el protocolo de fresado.

En este caso se utilizarán las fresas de 1.6 y 2.1. **La velocidad** recomendada es de 800-1200 rpm.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

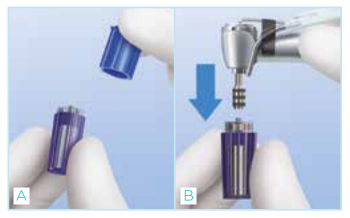
Colocación del pilar de cicatrización & Locator Abutment

Manual Técnico

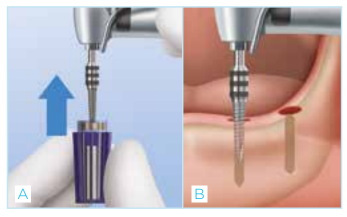
Colocación de implantes en Mandíbula (sin colgajo)



4 Sacar el implante de la caja y abrir el Blíster. Tener en cuenta que el contenido es estéril.

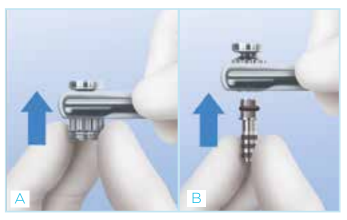


5A-5B Retire la tapa del vial del implante. Tenga en cuenta que el Abutment LOCATOR está dentro de la tapa. Ajuste el motor a 35 rpm y el torque de inserción a 35 Ncm. Coloque el Transportador de Contraángulo (7357) y sujete el Implante con una ligera presión.

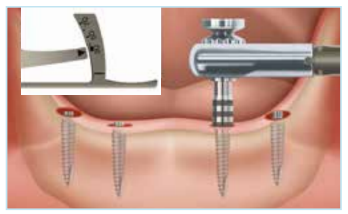


6A-6B Retire el implante del vial. Posicione el implante e inserte a 30 rpm.

Utilice el Transportador para introducir el Implante 3/4 del recorrido de la osteomía. Finalice la inserción con la Llave dinamométrica con indicador de torque (7362).



7A-7B Ensamble el Transportador para Llave en la Llave dinamométrica (7362), para finalizar la inserción. Los insertadores están disponibles en el Kit Quirúrgico tanto en corto como en largo (7360, 7361).



8 Ajuste el Transportador en la parte superior del Implante. Lentamente, finalice la inserción hasta la profundidad máxima. Si el torque aplicado es de 30 Ncm o superior, el implante admite carga inmediata, a criterio del profesional.

Si el torque final es inferior a 30 Ncm, alivie el acrílico de la prótesis y coloque rebase blando, durante el tiempo de integración. Si se alcanzan los 70 Ncm antes del asentamiento completo, gire el Implante en sentido antihorario y luego continue insertando.

NOTA

No se recomienda el protocolo de carga inmediata a menos que todos los implantes alcancen al menos 30 Ncm. El torque de inserción del implante no debe exceder los 70 Ncm.



COLOCACIÓN DEL PILAR DE CICATRIZACIÓN LOCATOR

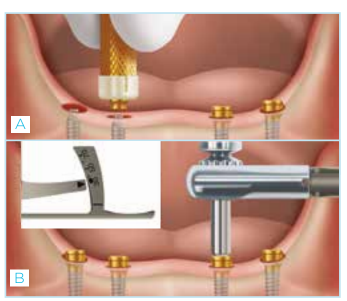


1 Opcional: Si el implante no alcanza un torque de 30 Ncm, están disponibles Pilares de cicatrización (7339 o 7340). Coloque el pilar de cicatrización adecuado según la altura y apriételo manualmente con una llave hexagonal de 1.25 mm. Alivie el acrílico de la prótesis y coloque rebase blando, durante el tiempo de integración.

COLOCACIÓN DEL ABUTMENT LOCATOR



2A-2B Abra la tapa y retire el Abutment. Coloque en el Core Tool el soporte plástico de fijación que le permitirá transportar cómodamente el Abutment.



3A-3B Atornillar el Abutment sobre el implante. Con la llave dar torque hasta 30 Ncm, adaptando el Insertador para llave de paso cuadrado (8926). Si el torque de inserción del implante ha sido inferior a 30 Ncm, entonces apretar el LOCATOR solo a mano.



4 Si el torque de inserción del implante ha sido inferior a 30 Ncm, alivie el acrílico de la prótesis y coloque Rebase blando, durante el tiempo de integración.

PARA CARGA INMEDIATA

Proceda con las adecuadas precauciones: Si el torque de inserción ha sido de 30 Ncm o superior para todos los implantes.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Protocolos de carga inmediata

Existe la posibilidad de utilizar los Implantes LOCATOR para una función inmediata. En este caso después de la colocación de los implantes, se resinaría la Prótesis directamente sobre los Abutments LOCATOR.

El proceso da como resultado la conversión de una Prótesis completa en una Prótesis mucosoportada retenida por implantes, con la consecuente inmediata función de estos.

Si bien el éxito de la carga inmediata depende de varios factores, la principal preocupación es que las fuerzas funcionales y parafuncionales sean mínimas.

Minimizar estos denominados micromovimientos es fundamental para la salud y el éxito a largo plazo de los Implantes LOCATOR.

Estudios a corto y largo plazo han demostrado una elevada tasa de éxito, en casos con implantes no ferulizados y con Abutments LOCATOR colocados inmediatamente después de la implantación. Un estudio clínico prospectivo con implantes LOCATOR utilizados con función inmediata, muestra un índice de éxitos muy elevado.

La función inmediata proporciona una gratificación instantánea y una mejora en la función masticatoria, una mayor retención de la prótesis y una mejora en la calidad de vida del paciente.

Cuando sea posible, la colocación de implantes sin colgajo mejora en gran medida la comodidad del paciente, el aporte sanguíneo y el éxito a largo plazo.

Las recomendaciones generales deben ser consideradas individualmente en cada paciente, incluyendo una revisión exhaustiva de su historial médico. Los pacientes deben estar sanos con una enfermedad metabólica mínima y abstenerse de fumar.

Asimismo, deben tener mínimos o nulos hábitos parafuncionales/bruxismo.

PLANIFICACIÓN DE IMPLANTES

- Mandíbula: Un mínimo de 4 implantes de 2.4 mm; como mínimo 2 de 2.9 mm, 3.5. 4.4 o 4.9 mm
- Maxilar: Un mínimo de 6 implantes

FACTORES QUIRÚRGICOS

- Abundante irrigación de la osteomía durante la preparación
- Para hacer carga inmediata, todos los implantes de la misma arcada deben tener un torque de inserción mínimo de 30 Ncm
- Lo ideal es colocar los implantes sobre hueso nativo, no injertado



La carga inmediata debe realizarse con precaución y con una evaluación adecuada, ya que puede aumentar el índice de fracasos.



Es importante verificar el torque de cada implante con una llave dinamométrica para confirmar la estabilidad primaria.

FACTORES PROTÉSICOS

- Suficiente espacio de restauración en la prótesis para alojar el implante, el pilar y el Capuchón
- Capuchones unidos a la prótesis después de la sutura, con la adecuada separación de protección
- Insertos ligeros o medios en el Capuchón
- Opcional: Se pueden dejar los Insertos de procesado negros durante el periodo de integración, para minimizar los micromovimientos

UTILIZACIÓN Y CUIDADOS **DEL PACIENTF**

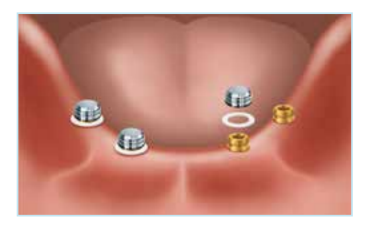
- Proporcionar instrucciones completas al paciente sobre cómo poner y quitar la prótesis con demostración antes del alta
- Dejar la prótesis insertada con los Capuchones totalmente adaptados a los Abutments con la mayor frecuencia posible durante el periodo de integración
- Dieta blanda o líquidos durante el periodo de integración





1 Apriete los Abutments LOCATOR a un torque de 30 Ncm, utilizando la Llave dinamométrica con indicación de torque.



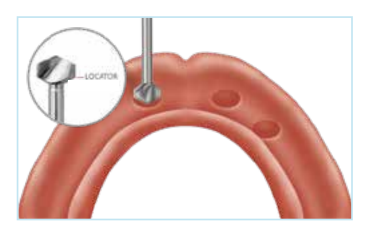


2 Coloque las arandelas blancas espaciadoras alrededor de cada Abutment y bájelas hasta el tejido. Coloque los Capuchones de procesado presionando firmemente.



3 Aplique pasta de marcado de verificación de ajuste dentro de la prótesis.

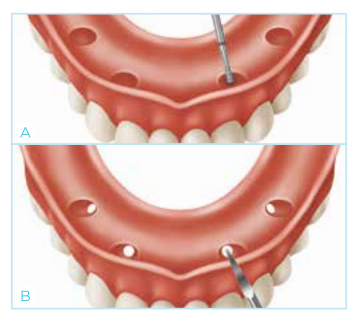
Marque las zonas que deberán aliviarse en la prótesis para permitir la rehabilitación de los Capuchones.



4 Alivie las áreas marcadas con la fresa Chairside "Recess" (9576). Zest recomienda una ligera presión inicial seguida de un movimiento vertical hacia abajo para crear el hueco adecuado. La fresa tiene marcas de profundidad que indican la profundidad de fresado.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Procesado de los Capuchones e Insertos Locator (continuación)



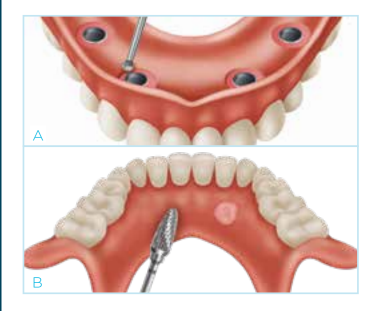
TÉCNICA DIRECTA: PROCESADO DEL CHAIRSIDE

5A-5B Utilice la fresa Chairside "Undercut" (9577) para cortar una muesca alrededor de la circunferencia de las zonas aliviadas para favorecer la retención mecánica. Practique un orificio lingual/palatino en la prótesis con la fresa Chairside "Vent Bur" (9578), para eliminar el exceso de material.



6 Seque los Capuchones. Deposite una pequeña cantidad de Chairside "Attachment Processina Material", (Normal 9566 o Rápido 90-00130) 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. Asegúrese de que la prótesis esté totalmente asentada, presionando ligeramente con los dedos, hasta que esté completamente polimerizada. Consulte los tiempos de fraguado.

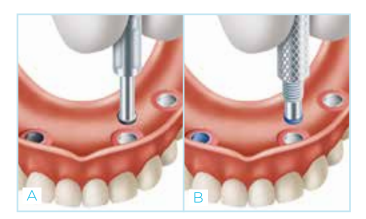
Una excesiva presión oclusal durante el proceso, puede causar el retroceso del tejido contra la base de la prótesis y contribuir al desalojo y desgaste prematuro de la prótesis.



7A-7B Una vez fraguada, 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 lámpara. El material es auto y fotopolimerizable en 30 segundos con la aplicación de la luz. Elimine el exceso de acrílico con las fresas Chairside "Trim" (9579) y "Grind" (9583).



8 Use la fresa Chairside "Polish Bur" (9580) para un acabado suave de la prótesis.



9 Siga las instrucciones de uso de la herramienta "Core Tool", de la página "Accesorios" en la página 30. Retire el Inserto negro de Procesado del Capuchón, con el Extractor.

Posicione el Inserto final seleccionado en cada Capuchón con el Insertador.

Con una ligera presión, utilice el Inserto más débil, durante el periodo de adaptación.



10 Coloque la prótesis al paciente presionando para acoplar los Insertos en los Abutments LOCATOR y verifique la oclusión. Explique al paciente cómo quitarse y poner la prótesis. Si la retención no es satisfactoria, retire los Insertos y cámbielas por las de la siguiente fuerza de retención. Consulte en la sección correspondiente. Instruya al paciente acerca de los cuidados que debe tener en casa y de las visitas de revisión.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Procesado de los Capuchones e Insertos Locator (continuación)

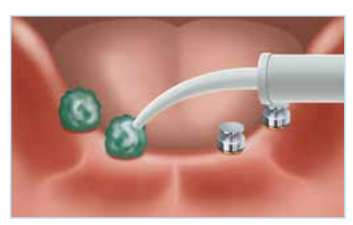


TÉCNICA INDIRECTA: PROCESADO DE LABORATORIO

1 Apriete los Abutments LOCATOR a un torque de 30 Ncm, utilizando la Llave dinamométrica con indicación de torque.



2 Si utiliza una cubeta de impresión hecha a medida, compruebe que los huecos tengan la suficiente altura y diámetro para los Transfer de impresión Locator (8505).



3 Coloque los Transfer de impresión LOCATOR 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. Verifique que no haya distorsiones en la impresión.

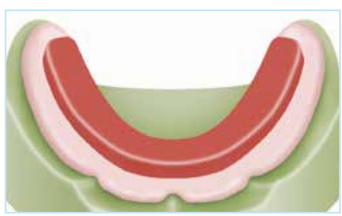


4 Presione los Análogos (8530) y envíe la impresión al laboratorio.

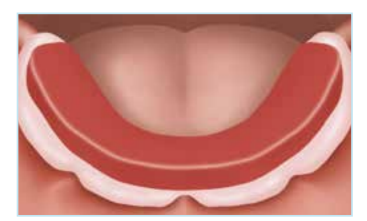


TÉCNICA INDIRECTA: PROCESADO DE LABORATORIO

1 Verifique que los Análogos están correctamente asentados en la impresión y vacíe el modelo.



2 Fabrique la placa base y encere el yeso para el registro de mordida. Los Capuchones de procesado con los Insertos Negros, se pueden procesar en la placa base para proporcionar estabilidad durante la fabricación del registro y pruebas.



REGISTRO DE MORDIDA

1 Coloque el bloque de mordida en boca y registre la relación de la mordida. Tome una impresión de la arcada opuesta y vierta el colado. Seleccione un tono para los dientes de la prótesis.



PASO DE LABORATORIO

1 Articule el modelo y proceda con el montaje de los dientes en la prótesis.

LOCATOR OVERDENTURE IMPLANT

Procesado de los Capuchones e Insertos Locator (continuación)



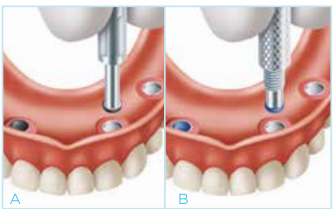
PRÓTESIS DE PRUEBA

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



PASO DE LABORATORIO

1 Finalice la prótesis para el procesado. Coloque los Capuchones de procesado con los Insertos negros en los Análogos y presione firmemente. Retire la prótesis y finalice el acabado y pulido.



2A-2B Siga las instrucciones de uso de la herramienta "Core Tool" de la página 30. Retire la Retención negra de Procesado de la Cápsula, con el Extractor.

Posicione la Retención final seleccionada en cada Cápsula con el Insertador, con una ligera presión.

Utilice la Retención más débil, durante el periodo de adaptación. Consulte las diferentes fuerzas de retención en la sección correspondiente.



ENTREGA DE LA PRÓTESIS

1 Coloque la prótesis al paciente presionando para acoplar los Insertos en los Abutments LOCATOR y verifique la oclusión. Explique al paciente cómo quitarse y poner la prótesis. Si la retención no es satisfactoria, retire los Insertos y cámbielas por las de la siguiente fuerza de retención. Consulte en la sección correspondiente. Instruya al paciente acerca de los cuidados que debe tener en casa y de las visitas de revisión.



LOCATOR R-TXTM







LOCATOR R-TX™

Descripción del sistema

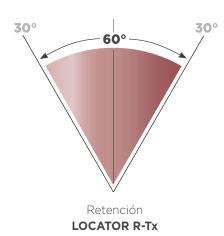
Tecnología pivotante y renovado diseño

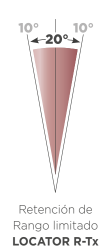
1 TECNOLOGÍA PIVOTANTE QUE HACE MÁS FÁCIL LA COLOCACIÓN DE LA DENTADURA



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 preangulados.





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.







Descripción del sistema

Retenciones y Packaging "TODO-EN-UNO"



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.

ALTO

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.

30707-01 30707-02 30707-03 30707-04 30707-05

DESCRIPCIÓN DEL IMPLANTE	LOC <u>AT</u>	OR R-TX /	ATTACHM	ENT SY <u>ST</u>	EM		
		CUFF HEIGHT					
	0.0mm	1.0mm	2.0mm	3.0mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm
BIOHORIZONS (Compatible con Tapered Plus,	Tapered Internal II	nplant, Taper	red Tissue Lev	el, Single Sta	ge & Internal	Parallel Wall I	mplants)
INTERNAL CONNECTION							
3.0mm Diameter Platform		30600-01	30600-02	30600-03	30600-04	30600-05	30600-0
3.5mm Diameter Platform	30200-00 (0.5mm)	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-0
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 [®]	[™] & OSSEOTITE® I	mplants) NO	TA: BIOMET	3i Abutment	s feature a .0)48 hex drive	•
CERTAIN INTERNAL CONNECTION							
3.4mm Diameter Certain Platform		30300-01	30300-02	30300-03	30300-04	30300-05	30300-0
4.1mm Diameter Certain Platform		30301-01	30301-02	30301-03	30301-04	30301-05	30301-06
EXTERNAL HEX CONNECTION							
4.1mm Diameter External Hex Platform		30306-01	30306-02	30306-03	30306-04	30306-05	30306-0
DENTSPLY							
ANKYLOS CONICAL CONNECTION (Compatible	con Ankylos C/X Im	plants)					
Ankylos Implant			30715-02	30715-03	30715-04	30715-05	30715-06
ASTRA TECH EV CONNECTION (Compatible con	Astra Tech EV Impla	nts)					
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 A	Astra Tech TX Impla	nts)					

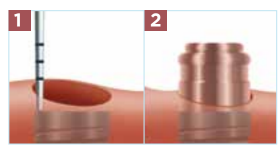
Más información en:

Astra TX (Lilac)

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



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	LOCATO	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 Nobel Ad	ctive®, NobelParallel	™ & NobelRepl	ace® Implants)				
Narrow Platform (NP)		30506-01	30506-02	30506-03	30506-04	30506-05	30506-0
Regular Platform (RP)		30507-01	30507-02	30507-03	30507-04	30507-05	30507-0
EXTERNAL CONNECTION (Compatible con Bråne	mark and NobelSpee	edy® Groovy Ir	nplants)				
Narrow Platform (NP)		30510-01	30510-02	30510-03	30510-04	30510-05	30510-0
Regular Platform (RP)		30511-01 (1.2mm)	30511-02	30511-03	30511-04	30511-05	30511-06
TRI-CHANNEL CONNECTION (Compatible con No.	belReplace, Replace	eSelect™, Nobe	elSpeedy® Imp	lants)			
Regular Platform (RP)	30501-00 (0.5mm)	30501-01	30501-02	30501-03	30501-04	30501-05	30501-0
Wide Platform (WP)		30502-01	30502-02	30502-03	30502-04	30502-05	
STRAUMANN							
TISSUE LEVEL CONNECTION							
NNC		30405-01	30405-02	30405-03	30405-04	30405-05	30405-0
RN		30406-01	30406-02	30406-03	30406-04	30406-05	30406-0
WN		30407-01 (1.5mm)	30407-02	30407-03	30407-04	30407-05	30407-0
BONE LEVEL CONNECTION							
NC		30401-01	30401-02	30401-03	30401-04	30401-05	30401-0
RC		30402-01	30402-02	30402-03	30402-04	30402-05	30402-0
ZIMMER (Compatible con Tapered Screw-Ven	t®, Screw-Vent®, T	rabecular Me	tal™ Implant	s & AdVent 5	5.7mm Platfo	rm)	
INTERNAL CONNECTION							
3.5mm Diameter Platform	30200-00 (0.5mm)	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-0

Más información en:

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

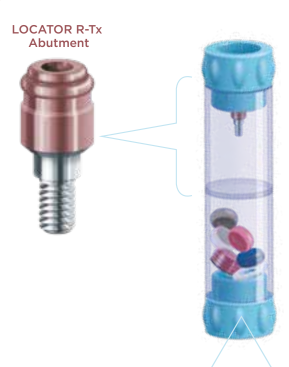


Descripción del sistema

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.



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

Retenciones de Rango Limitado para pacientes que requieren una mayor estabilidad:

Las nuevas Retenciones para LOCATOR R-Tx, están indicadas para pacientes con menos de 10° de divergencia entre implantes.

En estos casos, las Retenciones de Rango Limitado, proporcionan un ajuste más seguro y una mayor estabilidad de la Prótesis.



REF. 30027 36,00 € Pack 4 ud. Retención BAJA

Azul Claro



REF. 30028 36,00 € Pack 4 ud. Retención MEDIA Morado



REF. 30029 36,00 € Pack 4 ud. Retención ALTA Dorado



REF.	DESCRIPCIÓN		PRECIO			
COMPONENTES DE PROCESADO						
30001	Retención CERO - Gris (4 ud.)		36,00 €			
30002	Retención BAJA - Azul (4 ud.)		36,00 €			
30003	Retención MEDIA - Rosa (4 ud.)		36,00 €			
30004	Retención ALTA - Blanca (4 ud.)		36,00 €			
30012	Retención de Procesado - Negro (4 ud.)		36,00 €			
08514	Aro espaciador (20 ud.)		23,00 €			
30013	Capuchón de Procesado (4 ud.)	(F)	71,00 €			
30014	Análogo 3.35 mm (4 ud.)	8	88,00 €			
30015	Análogo 4.0 mm (4 ud.)	8	88,00 €			
30016	Análogo 5.0 mm (4 ud.)	B	88,00 €			
30017	Transfer de Impresión (4 ud.)	7.5	88,00 €			
30018	Espaciador de Procesado (4 ud.)		40,00 €			
9665	LOCATOR R-Tx Modelo		368,00 €			

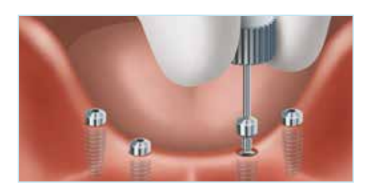
HERRAMIENTAS					
30021	Locator R-Tx Herramienta de Inserción (Dual)		67,00 €		
8007	Insertador HEX/Paso 4050"/1.25mm (Vástago 6.4mm)		97,00 €		
8008	Insertador HEX para CA050"/1.25mm (Vástago 12.7mm)		57,00 €		
4936	Insertador Llave dinamométrica050"/1.25mm (Vástago 6.4mm)	 €0	57,00 €		





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.

Radiografíe cada interfase para confirmar 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.

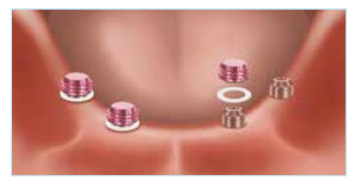
NOTA: Para los Abutments diseñados para implantes con un diámetro de la rosca interna igual o inferior a 1.4 mm, el torque debe ser de 20 Ncm. Un torque superior al recomendado podría ser causa de la fractura del Abutment LOCATOR R-Tx.

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



Procesado de los Capuchones del Atache

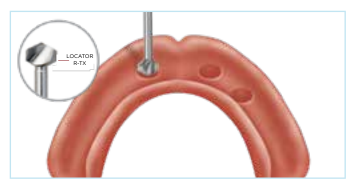
Técnica directa



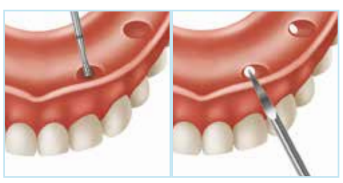
Coloque las Arandelas Blancas Espaciadoras alrededor de cada Abutment y presione hasta el tejido. A continuación, inserte los Capuchones, que contienen la retención de procesado negra, presionando firmemente.



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.



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 del 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.



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.

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 desalojo y desgaste prematuro de las retenciones.



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".

Procesado de los Capuchones del Atache (continuación)

Procesado de los Capuchones del Atache

Técnica directa (continuación)



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



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



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

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.



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.



Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR R-Tx. Verifique la oclusión. Explique al paciente cómo 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 procesado para el sistema de anclaje para prótesis removibles locator R-Tx®.

Más información en:

www.ancladen.com > Catálogos > 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.



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 enviélo al labotario



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



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 (continuación)



Procesado de los Capuchones del Atache

Técnica indirecta (continuación)



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



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



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.



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.



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.



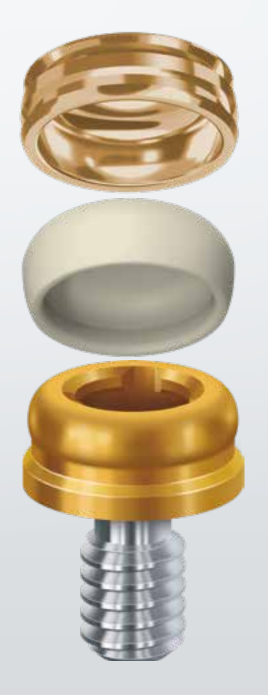
ENTREGA

Coloque la Prótesis al paciente, presionando para acoplar las Retenciones en los Abutments LOCATOR R-Tx. Verifique la oclusión. Explique al paciente cómo 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,

El anclaje para removibles en el que más confían los profesionales, ahora también para prótesis **FIJAS**







Con los nuevos Capuchones de Procesado y los nuevos Insertos puede cambiar la Prótesis Removible a Fija



LOCATOR FIXED™ Capuchón

Diseñados para tener una mayor fuerza de retención, pero utilizando el mismo procedimiento de procesado que los Capuchones LOCATOR tradicionales.



Insertos específicos LOCATOR FIXED™

Insertos fijos de material rígido, diseñados para encajar con precisión en los Capuchones. Indicados para prótesis completas fijas. Admiten divergencias de hasta 40º entre implantes.



LOCATOR Abutments

Desarrolle sobre lo que ya conoce y en lo que confía en su práctica: LOCATOR Zest —Zest LOCATOR FIXED—, ofrece una solución de arcada completa utilizando los Abutments LOCATOR existentes.

Nuevo LOCATOR FIXEDTM

El mismo Procedimiento que con los **LOCATOR** para Removibles



La facilidad que supone trabajar con técnicas de Procesado bien conocidas, evita tener que adquirir nuevos conocimientos. Si ya realiza Prótesis removibles, la planificación quirúrgica y protésica no ofrece dificultad adicional alguna.



Los LOCATOR FIXED son compatibles con todas las conexiones LOCATOR Implant, LODI y Multi Unit

Compatible con LOCATOR FIXED



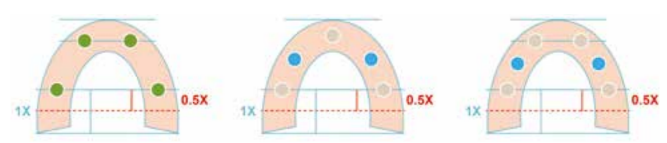
Elección de los Insertos LOCATOR FIXED™ en función del número y posición de los Implantes



4 IMPLANTES

5 IMPLANTES

6 IMPLANTES



Para más de 6 Implantes: Usar Insertos Beige en las posiciones más anteriores y posteriores en cada cuadrante

NOTA: NO reutilice los Insertos. Los Insertos deben ser reemplazados cada vez que se desmonte la Prótesis.





Dispositivo de Colocación y Extracción REF. 9599 495,00 €

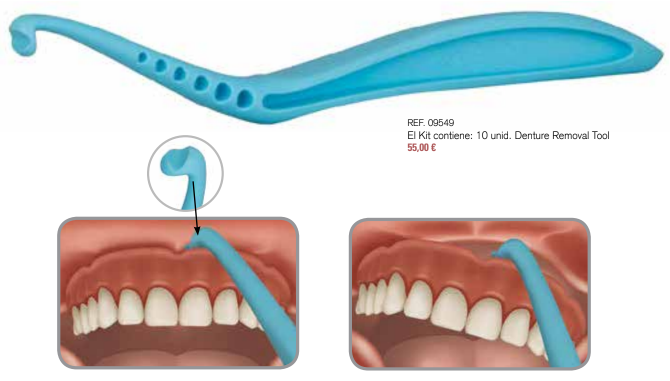




ACCESORIOS IMPRESCINDIBLES PARA GANAR TIEMPO EN LA CONSULTA



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



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 Bidireccional 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.



ACCESORIOS IMPRESCINDIBLES PARA GANAR TIEMPO EN LA CONSULTA



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.



Chairside REF. 9566 86,00€

Chairside Fast RFF 90-00130

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

Permiten trabajar con precisión, utilizando la cantidad exacta.

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

Elija el CHAIRSIDE® adecuado:

NORMAL o RÁPIDO

	CHAIRSIDE®	CHAIRSIDE® Allochment Processing Moterial FAST SET
Tiempo de trabajo	1:45	0:30
Tiempo Total	5:00	2:00
Mejor para:	NORMAL • Procedimientos estándar	RÁPIDO • Fraguado acelerado • Hasta 3 Capuchones



8g (4ml) Syringe and Plunger





ACCESORIOS IMPRESCINDIBLES PARA GANAR TIEMPO EN LA CONSULTA





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.



Fresa CHAIRSIDE Recess Preparación del alojamiento

específico para

Locator



Fresa CHAIRSIDE Undercut Para favorecer la retención mecánica del Atache

Fresas CHAIRSIDE Trim & Grind Eliminación eficaz del sobrante, una vez solidificado



Fresa CHAIRSIDE Vent Hole Preparación del orificio para eliminar el exceso de material



Pulidor CHAIRSIDE Polisher Acabado y pulido de la prótesis finalizada

ESPECIFICACIONES Y TARIFA FRESAS CHAIRSIDE

Referencia	Producto	Fresas Chairside™	Velocidad recomendada (RPM)	Máxima velocidad (RPM)	Precio
9576		Recess	18.000 (alta)	30.000 (alta)	64,00 €
9577		Undercut	20.000 (alta)	50.000 (alta)	33,00 €
9578		Vent	18.000 (alta)	50.000 (alta)	33,00 €
9579		Trim	20.000 (alta)	35.000 (alta)	43,00 €
9583		Grind	20.000 (alta)	35.000 (alta)	33,00 €
9580		Polisher (Pack de 5 ud)	7.000 (alta)	12.000 (alta)	49,00 €

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

TREFINA

Referencia	Producto	Descripción	Precio
9702		Trefina CA para retirar los Capuchones de la prótesis de los sistemas LOCATOR®. Para ser utilizada únicamente en acrílico o PMMA. No incluida en el Kit.	46,00 €

Optimice la secuencia de su trabajo digital

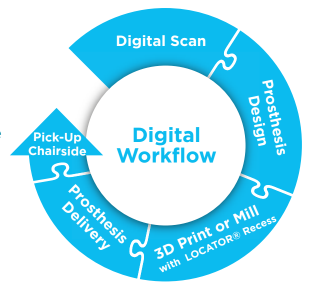
Optimice su Secuencia de Trabajo Digital con Zest **LOCATOR®** Scan Bodies

Los Scan Bodies LOCATOR, pueden ayudarle a simplificar sus casos de Sobredentaduras, con un proceso digital.

Se pueden utilizar intraoralmente o en laboratorio, lo que ahorra tiempo y mejora la eficiencia en el proceso digital al capturar con precisión la ubicación del LOCATOR y el Implante.

Están diseñados con las dimensiones exactas de los Capuchones LOCATOR. lo cual meiora aún más la secuencia de trabajo de las prótesis impresas en 3D.

- Diseñe e imprima en 3D o fabrique prótesis fresadas con los huecos del Capuchón incluyendo el espacio necesario para el Procesado.
- Planifique sus casos de LOCATOR con procedimiento digital.
- Capture con precisión la ubicación del Anclaje.
- Escanee intraoralmente o en un modelo.
- · Fabricados a base de PEEK.
- Se pueden esterilizar y reutilizar.











Referencia	Producto	Descripción	Precio
9260-2		LOCATOR® Scan Body (2 Pack)	34,00 €
9260-4		LOCATOR® Scan Body (4 Pack)	61,00€
9260-10		LOCATOR® Scan Body (10 Pack)	134,00 €



Instrumental Stoma

https://www.ancladen.com/stoma

Diagnóstico



68

	Obturación	71
	Endodoncia	72
	Higiene y curetaje	74
	Sets de Higiene y curetaje	79
	Cirugía	80
$\mathbf{\omega}$	Sets de Cirugía	94
	Cirugía	96
N N	Sets de Periodoncia	101
	Tunelización	102
	Sets de Tunelización	104
	Implantología	105
	Sets de Elevación de Seno	112
/" ii	Regeneración Ósea	113
II	Extracción	115
>	Cajas	120



DIAGNÓSTICO

Espejos

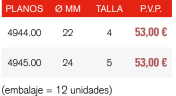


MEGA-Espejos REF. 4924.00 87.00 €

Sup. frontal de Rhodio Talla 4, plano (embalaje = 12 unidades) MEGAduo-Espejos REF. 4964.00 87.00 €

Doble cara de Rhodio Talla 4, plano (embalaje = 6 unidades)





Espejo Plano

El espejo tradicional cuya superficie reflectante está situada al dorso del espejo.

PLANOS	Ø MM	TALLA	P.V.P.
4955.00	24	5	33,00 €

(embalaje = 12 unidades)

Mangos para Espejos, Puntas de Exploradores y Sondas Periodontales

Mango ligero, muy ergonómico, no reflectante, 4 colores diferentes, perfectamente esterilizable.





Pinzas





Sondas



Sondas para Periodoncia

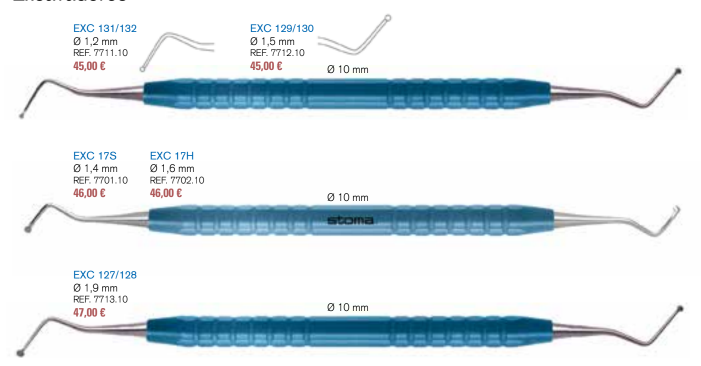








Excavadores



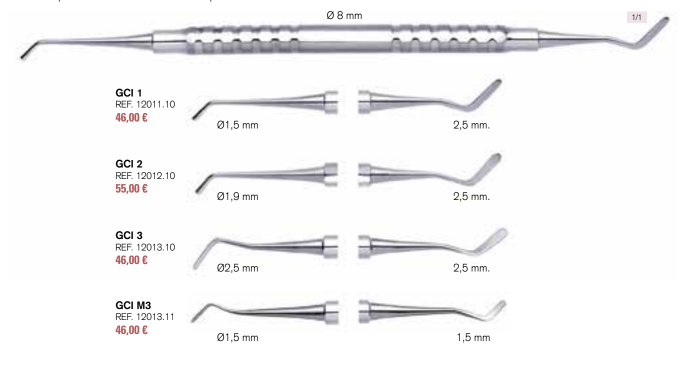


OBTURACIÓN

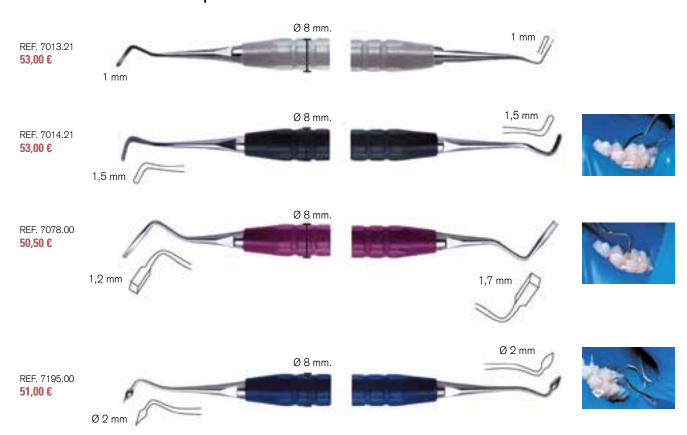
Instrumentos para Obturaciones

Goldstein

Combinaciones seleccionadas de espátula-condensador. La superficie pulida de alto brillo impide que los composites se adhieran al instrumento. Para su limpieza no se necesita tratamiento especial.



EMORI Instrumental para una Restauración Estética de los Molares





Endo Curetas Óseas



Endo Espejos



Endo Micro-Obturadores





Endo Obturadores Bola / Espátulas



Set de Apicectomía

REF. 19009.10 **879,00 €**

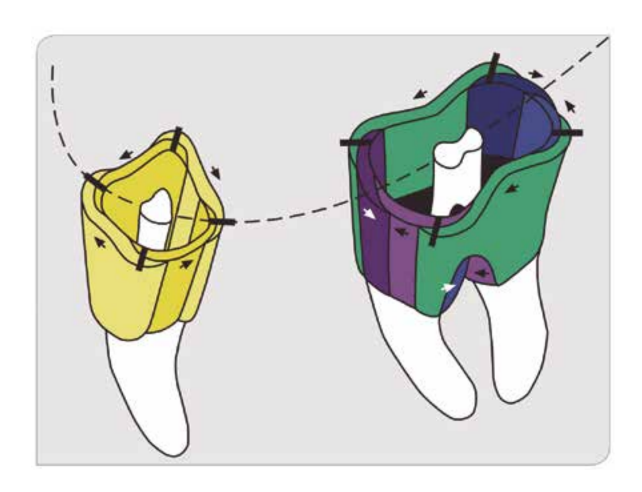
Cont	iene:

REF.	DESCRIPCIÓN
7982.00	Espejo de metal Ø 4,5 mm
7984.00	Espejo de metal 3 x 7 mm
7705.00	Cuchara raspadora
7706.15	Raspador Ø 1,5 mm
7706.25	Raspador Ø 2,5 mm
7706.40	Raspador Ø 4 mm
7082.00	Espátula/atacador bola 1,5/1,5mm
7084.00	Espátula/atacador bola 2/1,5mm
7085.00	Micro condensador recto Ø 0,7 mm
7086.00	Micro condensador angulado Ø 0,7 mm
7087.00	Micro condensador curvo Ø 0,7 mm
2991.11	Caja 11 instrumentos



HIGIENE Y CURETAJE

Aplicaciones de las Curetas originales Gracey







Incisivos y caninos

1-2

3-4

5-6

Bicúspides y molares vestibular / lingual 7-8

9-10



Bicúspides y molares mesial, furcación: parte mesial de la raíz distal

11-12

15-16



Bicúspides y molares distal, furcación: parte distal de la raíz mesial

13-14

17-18

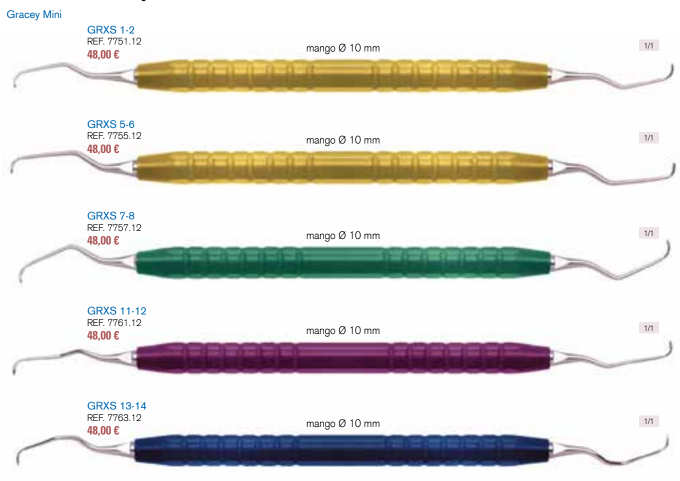


Curetas Gracey



HIGIENE Y CURETAJE

Curetas Gracey "XS"



Curetas Gracey "XL"

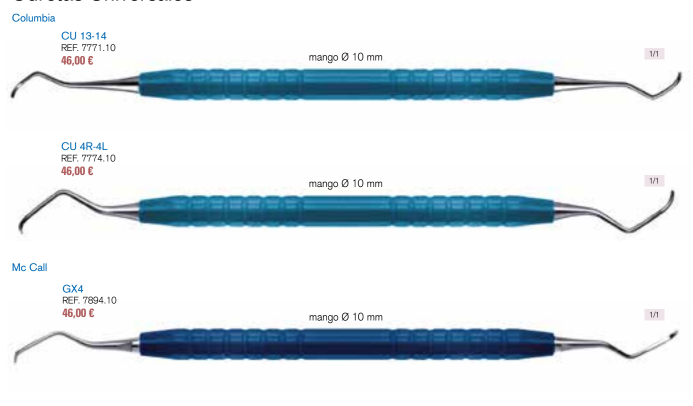
Tanto las "XL" como las "XS" tienen el vástago prolongado 3mm y su punta es más fina, pero las "XS", además, tienen una punta de trabajo más corta.





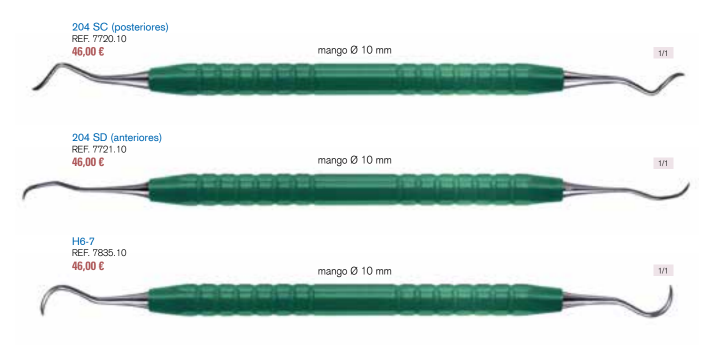


Curetas Universales



Scalers

Scalers

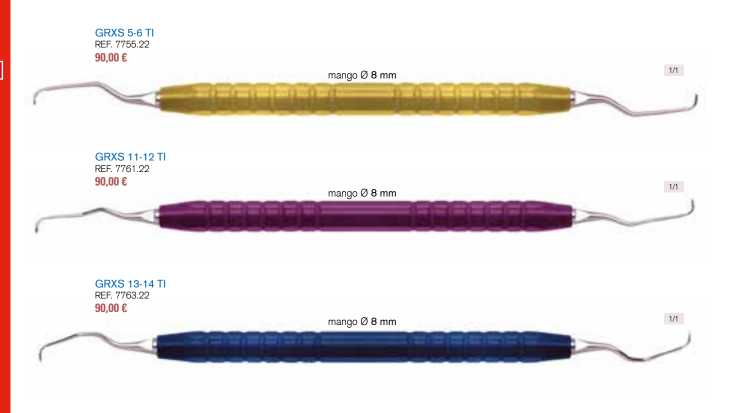


HIGIENE Y CURETAJE



Curetas de Titanio para Implantes

Gracey MINI - TI



Piedra de Arkansas para Afilar Curetas

Piedra de Arkansas duro REF. 3184.00 46,00 €

Piedra que se utiliza para la rectificación de instrumentos de poca resistencia desafilados, o para terminar la rectificación de instrumentos que eran rectificados con la piedra India.





SETS DE HIGIENE Y CURETAJE



Set Higiene para 7 Instrumentos por Dr. R. Roessler

REF. 19607.00 442,00 €

ntie	

REF.	DESCRIPCIÓN
7751.12	Cureta Gracey MINI 1-2
7755.10	Cureta Gracey 5-6
7757.10	Cureta Gracey 7-8
7761.10	Cureta Gracey 11-12
7763.10	Cureta Gracey 13-14
7894.10	Cureta Mc Call GX4
7835.10	Scaler 6-7
2991.07	Caja para 7 instrumentos



Set de Mini Curetas de Titanio por Prof. Dr. Sculean

REF. 19905.01 508,00€

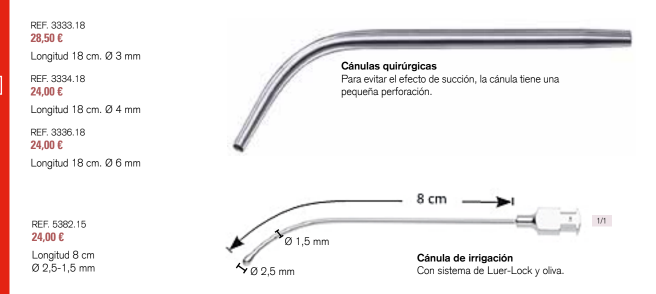
Cont	iono

REF.	DESCRIPCIÓN
5117.10	Mango para espejo
34964.00	Mega dúo-espejo, 4 Rodio
5118.10	Mango para sonda
2922.20	Sonda Perio PCPNGT22 Ti
7755.22	Cureta GR MINI 5-6 Ti
7761.22	Cureta GR MINI 11-12 Ti
7763.22	Cureta GR MINI 13-14 Ti
2991.07	Caja para 7 instrumentos
	5117.10 34964.00 5118.10 2922.20 7755.22 7761.22 7763.22

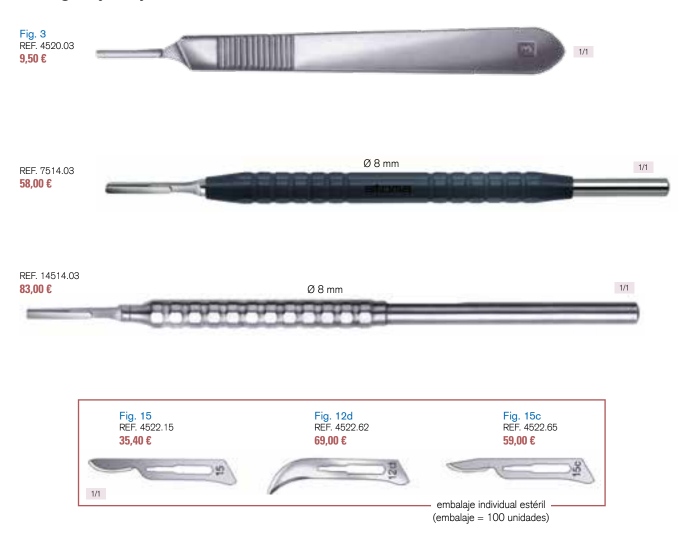




Cánulas



Mangos y Hojas de Bisturí





Mangos y Hojas de Bisturí

REF. 14510.00 170,00€ Mango de micro-bisturí Ø8mm 1/1 Micro-bisturí Fig. 64 (25 und.) REF. 4510.64 114,20 € Fig. 69 (25 und.) REF. 4509.69 190,00€ Klingex REF. 4525.00 Fig. 67 (25 und.) REF. 4510.67 22,50 €

Quita-hojas

Tijeras

75,00€

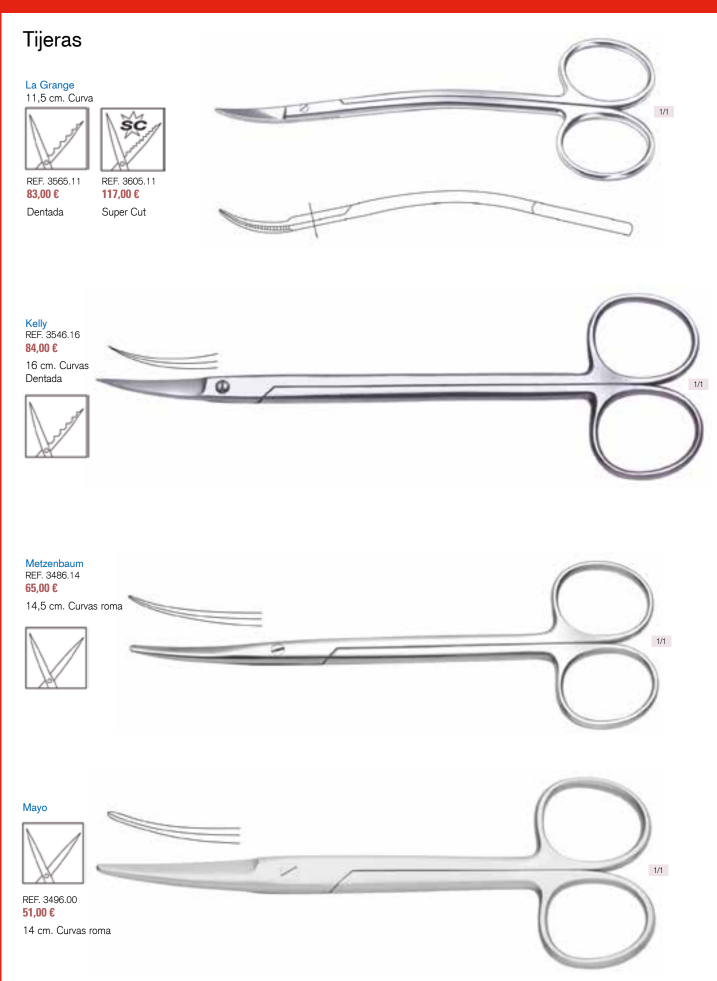
Dentada

116,00€ Super Cut

114,20 €



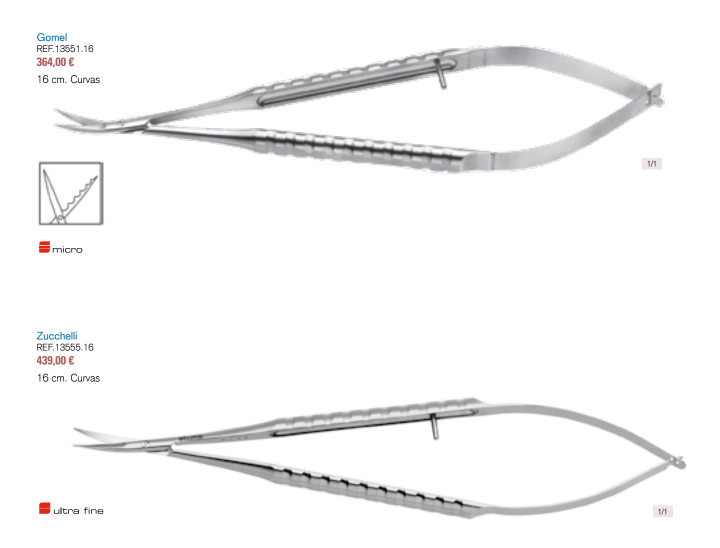








Micro-Tijeras



CIRUGÍA





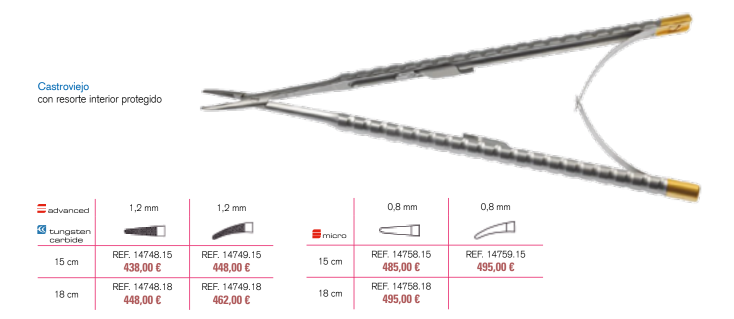
Micro-Porta-Agujas



macro	2 mm		1,2 mm	1,2 mm		0,8 mm	0,8 mm
tungsten carbide		advanced			= micro	\subseteq	
18 cm	REF. 14745.28 464,00 €	15 cm	REF. 14745.15 452,00 €	REF. 14746.15 463,00 €	18 cm	REF. 14750.18 480,00 €	REF. 14751.18 492,00 €
		18 cm	REF. 14745.18 463,00 €	REF. 14746.18 475,00 €			•



Porta-aguja fino con resorte de lámina, para la sutura atraumática en la periodoncia. Las suturas finas son recomendadas para los lóbulos laterales o apicales durante el transplante de mucosa.





Instrumentos Específicos de Prof. Dr. Zucchelli

Micro peristotomo Zucchelli REF. 14438.00 115,00€ $2 \, \text{mm} / 2,5 \, \text{mm}$ Ultrafina

Micro peristotomo Zucchelli REF. 14438.01 115,00€ 2 mm / 1,5 mm Ultrafina



1/1

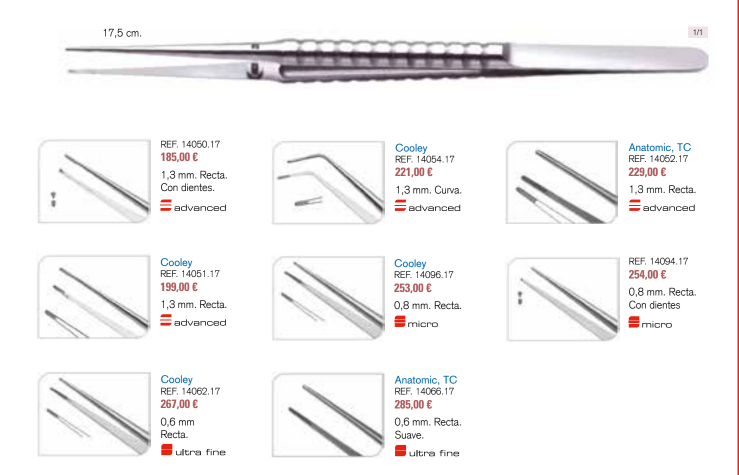
Nuevos Instrumentos de Prof. Dr. Zucchelli Hy-Light

Mango Hy-Light ultraligero, reduce los reflejos trabajando con lupa o microscopio.





Micro-Pinzas



En comparación con las pinzas standard, esta micro-pinza está curvada de manera especial para facilitar el trabajo en el área retromolar.





Nuevo

Novedad: HY-LIGHT DARK LINE

El mango "Hy-light Dark Line":

- · Reduce el peso del instrumento hasta un 25%.
- · Rápida y fácil limpieza del instrumento.
- · La oscura y elegante superficie en "hy-light dark line" garantiza además menos reflejos y un mayor contraste cuando se trabaja.







anatomic, hy-light dark line REF.14093.67 470,00 € ultra fine

Fórceps diamond coated,

Ø 0,6 mm. Recta Ø 0,8 mm. Recta









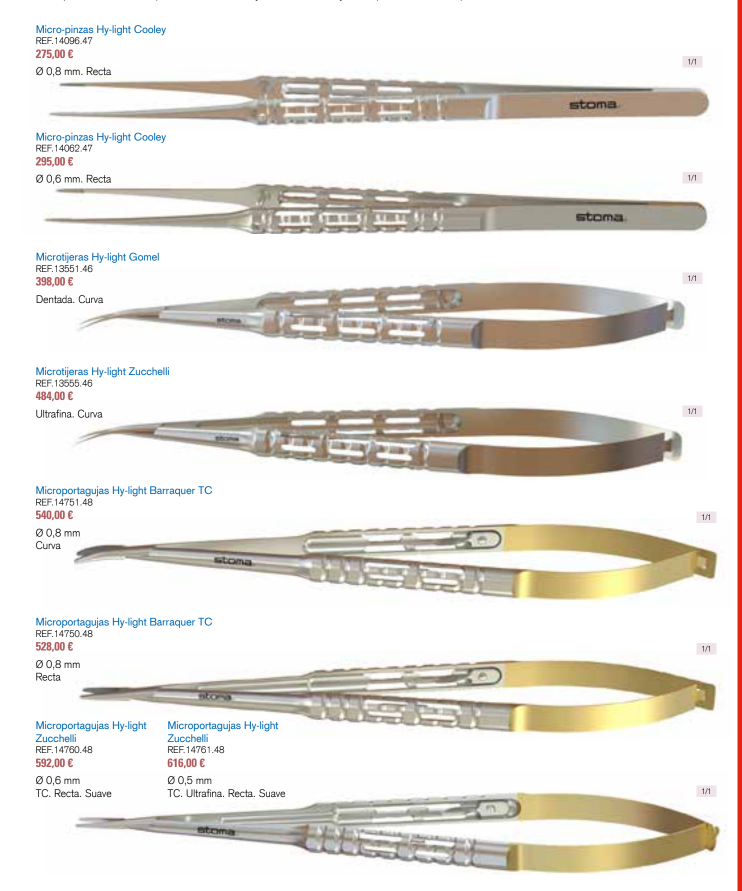




Nuevos Instrumentos para Microcirugía Hy-light

El mango Hy-light ofrece las siguientes ventajas:

- · Reduce el peso del instrumento hasta un 25%
- · Rápida y fácil limpieza del instrumento.
- · El especial diseño de la superficie reduce los reflejos cuando se trabaja con lupas o con microscopio.





Pinzas para Posicionar Membranas y Suturar



Pinzas para Coger Tejido y Suturar

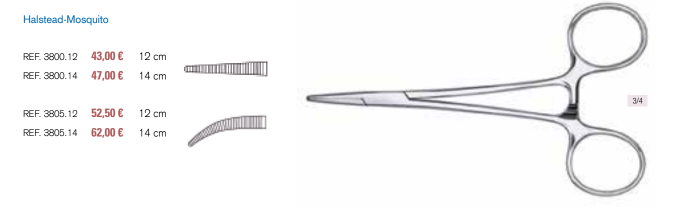


Pinzas de Cirugía





Pinzas Hemostáticas



Separadores de Labios



Separadores

REF. 4011.54 72,00€

Para adultos

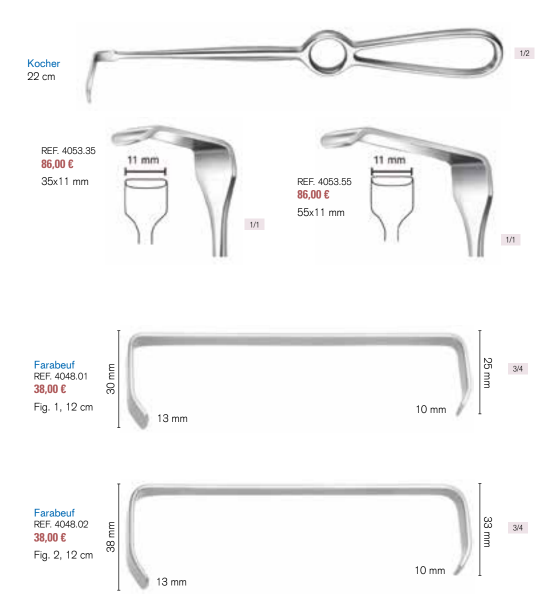
REF. 4011.56 72,00€

Para niños





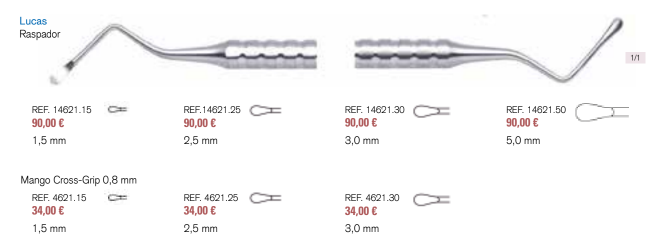
Separadores de Labios







Curetas para Hueso



Lucas dentadas

Raspador



SETS DE CIRUGÍA

Set de Cirugía Básica Standard (6 instrumentos)

REF. 50030.00 842,00 €

Contiene
Contiene

REF.		DESCRIPCIÓN
	2991.07	Caja 7 instrumentos
	3501.11	Tijera Iris curva
	14421.01	Periostotomo Molt
	14514.03	Mango de Bisturí
	4710.15	Porta-agujas 3/0 - 4/0
	14096.17	Pinza Cooley 17 cm
	4035.00	Separador Minnesota



Set de Cirugía Básica Premium (10 instrumentos)

REF. 50020.00 1.192,00 €

Contiene:

Contiene.	
REF.	DESCRIPCIÓN
2991.11	Caja 11 instrumentos
14421.01	Periostotomo Molt
14416.00	Periostotomo Buser
14621.25	Cucharilla/raspador Lucas 2,5 mm
14425.00	Prichard
7774.10	Cureta Columbia 4R-4L
14514.03	Mango de Bisturí
14096.17	Pinza Cooley 17 cm
4035.00	Separador Minnesota
3501.11	Tijeras Iris curva
4710.15	Porta-agujas 3/0-4/0



Set de Microcirugía

REF. 19601.02 2.334,00 €

Contiene:

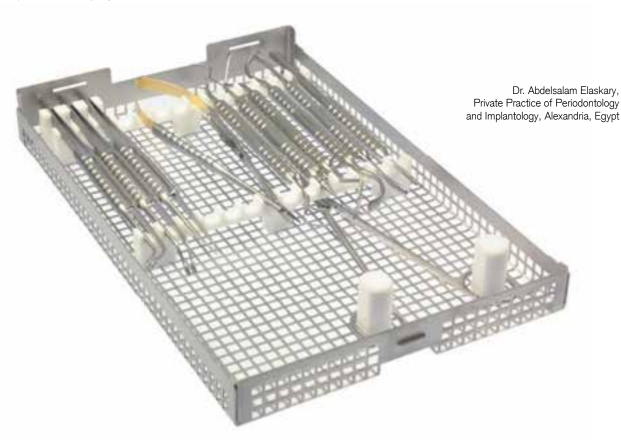
REF.	DESCRIPCIÓN
6553.00	Caja 7 instrumentos con tapa
14510.00	Mango de micro-bisturí
14413.00	Micro raspador Memmingen
14620.00	Cinceles Stelgmann
13307.00	Instrumento para colocación de las membranas
14616.00	Instrumento universal para la cirugía de aumento
14062.17	Micro-pinzas recta 0,6 mm
14066.17	Micro-pinzas lisa 0,6 mm
13551.16	Micro-tijeras curva 16 cm
14751.18	Micro-porta-agujas curva 0,8 mm. 18 cm





Kit VST "Vestibular Socket Therapy" por Dr. A. Elaskary

La VST "terapia del alvéolo vestibular" es un novedoso protocolo clínico para tratar una gran variedad de extracciones recientes gravemente comprometidas, muy infectadas, o donde hay una lámina ósea labial muy fina o deficiente para poder poner un implante inmediatamente. El protocolo está diseñado para reconstruir el entomo óseo del alvéolo, poniendo un implante inmediato en el mismo entorno quirúrgico, lo que proporciona inmediatez y un resultado predecible. Este protocolo permite acortar el tiempo de tratamiento y reduce el número de intervenciones quirúrgicas a solamente una. Conserva la topografía original del orificio del alvéolo durante todas las fases del tratamiento hasta la finalización del mismo, y permite la rehabilitación completa de los alvéolos muy infectados para colocar un implante inmediato y regeneración ósea.



REF. 19921.01 2.825,00 € Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
Nuevos instr	rumentos por Dr. Elaskary
14611.10	Elevador vestibular 4 mm/ 8 mm
14627.30	Cureta ósea con conexión para irrigación 3 mm
13991.00	Retractor en forma de horquilla
12969.10	Peristótomo en forma de martillo
14147.04	Pinza para sujeción de membranas
14148.04	Pinza para sujeción de injertos de tejidos blandos
Instrumento	s base
14514.03	Bisturí
14094.17	Micro-pinzas
14421.02	Peristotomo Molt
3547.16	Tijeras Kelly
14750.18	Portagujas Barraquer



Instrumentos nuevos Dr. A. Elaskary

160,00€

Elevador vestibular 4mm / 8mm.

Diseñado para desprender cuidadosamente el periostio sin posibilidad de perforar el tejido.



REF. 14627.30

176,00€

Cureta ósea con conexión para irrigación 3mm.

Esta cureta dispone de una conexión especial para poder conectar un pequeño tubo para que fluya continuamente el agua en el alvéolo a la vez que se realiza el curetaje.



1/1

REF. 13991.00 207,00€

Refractor en forma de horquilla.

Permite elevar el tejido vestibular para ampliar la visión quirúrgica.



REF. 12969.10

248,00€

Peristótomo en forma de martillo Ø 10mm.

Diseñado para imitar la curvatura original del diente y del alvéolo.



REF. 14147.04

362,00 €

Pinza para la sujeción de membranas 4mm. Curva.

Permite la colocación en vertical de la membrana a través de la incisión vestibular.



REF. 14148.04

355,00€

Pinza para la sujeción de injertos de tejidos blandos 4mm. Curva.

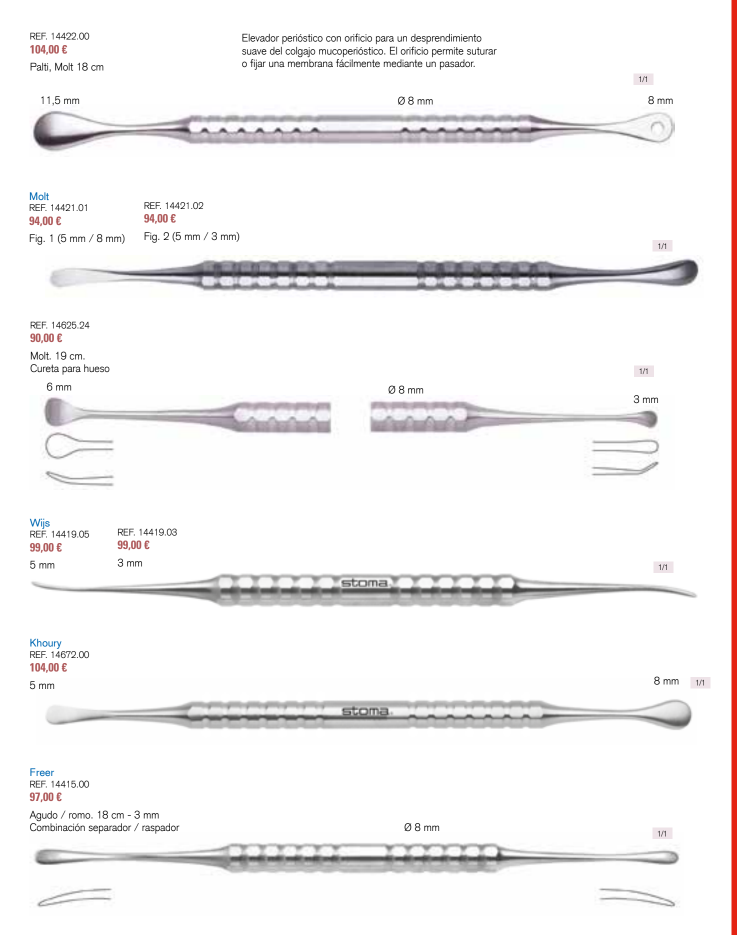
Permite sujetar con precisión el injerto de tejido conectivo contra el orificio del alvéolo, para una óptima sutura.



1/1

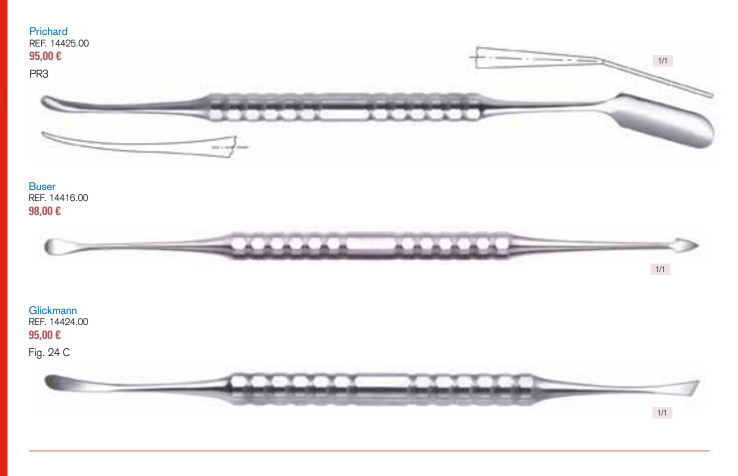


Periostotomos

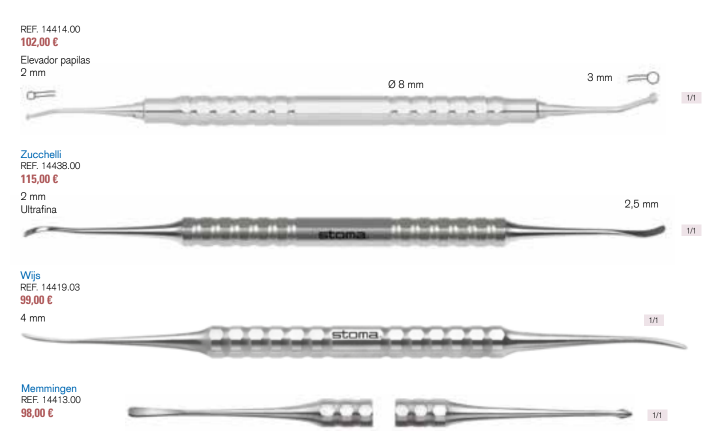




Periostotomos



Micro-Periostotomos





Instrumento para Separar y Dividir Tejido Blando

REF. 14450.00 160,00€

Desafilado / Afilado Recto

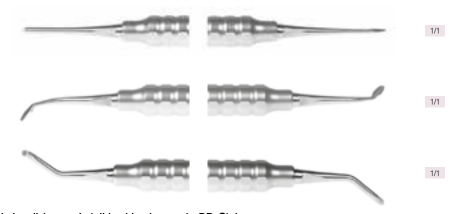
REF. 14450.01 170,00€

Desafilado / Curvo

REF. 14450.02 168,00€

Puntiagudo / Curvo





Ventajas de los divisores de tejidos blandos según DR. Steigmann

- Transección simple y controlada del epitelio en un espesor predefinido.
- Separación rápida y completa del periostio.
- Excelente acceso incluso en la zona de los dientes laterales.
- Los extremos de trabajo redondeados minimizan fisuras del tejido, incluso minimizando considerablemente trastornos operatorios como los edemas.
- Tres diseños ergonómicos diferentes, perfectamente adaptados.
- · Afilar la parte activa del instrumento después de cada uso garantiza siempre un rendimiento de corte óptimo.

Cuchillos de Gingivectomía

Orban

O1-2 REF. 12941.00

108,00€

Particularmente recomendado para incisiones posteriores interdentales gracias a su contraángulo.

Goldman-Fox

REF. 12947.00

98,00€

Cuchillo para un corte largo y diagonal. Gracias a su forma oval de la parte cortante, también se puede utilizar el cuchillo en la zona retromolar.

Goldman-Fox **GF11**

REF. 12951.00

97,00€

Para las incisiones interdentales, particularmente posteriores.



Cuchillos de gingivectomía clásicos para la incisión inicial durante una gingivectomia o gingivoplastia. Particularmente recomendado para la zona retromolar.



















1/1

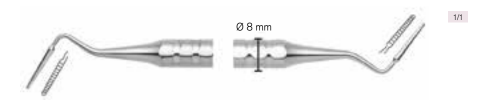


Lima Sugarman

Sugarman 3-4S REF. 12853.00

90,00€

Limas para huesos para quitar el tejido de granulación en las bolsas supra-alveolares e intraalveolares. La geometría especial de la superficie de la lima garantiza una ganancia de tiempo en el trabajo.



Cinceles de Periodoncia

Fedi

REF. 12845.00

94,00€



REF. 12846.00

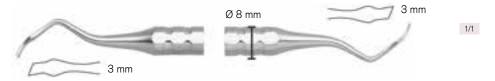
97,00€



Rhodes Back Action 36-37 REF. 12837.00 72,00€

Contraángulo para la utilización

de tracción



SETS DE PERIODONCIA



"Concepto de Bolonia" Prof. G. Zucchelli DDS, PhD Perio Surgery Kit

REF. 19915.01 2.498,00 €

Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
12927.00	Periodontómetro, North Carolina PNC
7757.00	Cureta Gracey GR7-8, verde
7761.00	Cureta Gracey GR11-12, violeta
7763.00	Cureta Gracey GR13-14, azul
14514.03	Mango de bisturí, recto (2x)
14096.17	Pinza, Cooley, quirúrgica atraumática, 0,8 mm, recta, 17,5 cm
12947.00	Cuchillos para gingivectomia GF7
12951.00	Cuchillos para gingivectomia GF11
14425.00	Peristotomo, Prichard PR3
14415.00	Peristotomo, Freer
12837.00	Cincel, Rhodes, Back Action
12845.00	Cincel, Fedi PF1
12846.00	Cincel, Fedi PF2
3501.11	Tijera, Iris, lisa, curva, 11,5 cm
13551.16	Micro-tijera, Gomel, curva, 16 cm
14745.18	Micro-porta-aguja, Barraquer, TC, 1,2 mm, recto, 18 cm
76453.01	p.i.c.®-tray, con 2 puentes para sets Zucchelli



REF.	PRODUCTOS OPCIONALES RECOMENDADO PARA ESTA ÁREA DE TRATAMIENTO
12841.00	Cincel, Ochsenbein, curvo hacia arriba, fig. 1
12842.00	Cincel, Ochsenbein, curvo hacia abajo, fig. 2

Instrumentos para Tunelización

Periostotomo REF. 14439.00

138,00 €

Con la punta ligeramente curva, se realiza una disección profunda de la mucosa fija por vía supraperiostal y a partir del borde gingival. La forma de la punta evita la perforación del colgajo mucoso. La disección continúa con un procedimiento mínimamente invasivo en la zona de la mucosa móvil, mediante la punta plana en forma de flecha.





Instrumento para tecnología de túnel

Memmingen REF. 14442.00

138,00 €

Este instrumento es adecuado para el uso en la zona lateral. Las dos puntas ligeramente curvas poseen una angulación que facilita el acceso y permite realizar una preparación segura y atraumática del colgajo mucoso.





Memmingen

REF. 14441.00

138,00€

La angulación especial y la forma de las puntas, dispuestas como flechas cortas, hacen posible una preparación de túnel para las zonas proximales de difícil acceso. Con la punta de superficie muy plana es posible desarrollar una cuidadosa tunelización de las papilas.





Memmingen REF. 14443.00

138.00 €

Este instrumento se diferencia del instrumento para túneles (Fig. 1) por la curvatura de sus puntas, que se hallan dispuestas en ángulo recto. En caso de una indicación correspondiente (colgajo bipediculado), con él se lleva a cabo una preparación de túnel de apical a coronal a través de un acceso en el pliegue mucolabial.

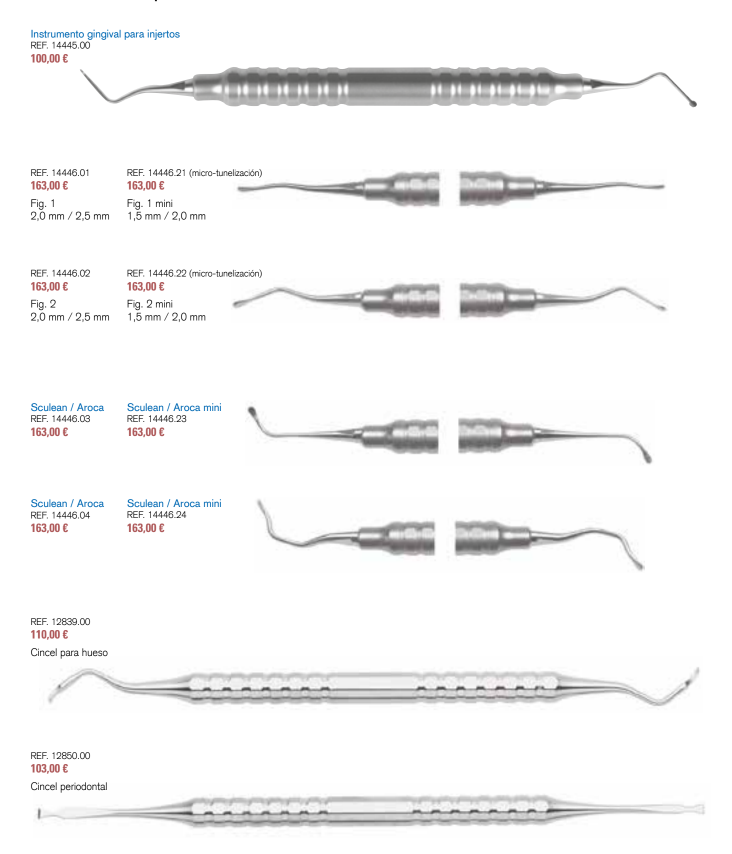


К





Instrumentos para Tunelización





SETS DE TUNELIZACIÓN



Set de Tunelización por Dr. Fernando Fombellida

REF. 49700.07 1.122,00 €

Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
14439.00	Periostotomo
14446.01	Instrumento de túnel Fig. 1
14446.02	Instrumento de túnel Fig. 2
14446.03	Instrumento de túnel, Sculean / Aroca
14441.00	Periostotomo para técnica de túnel, Memmingen, angulada, fig.1
14443.00	Periostotomo para técnica de túnel, Memmingen, angulada, fig.2
14445.00	Instrumento empaquetador de injerto gingival
2991.07	Caja con 2 puentes y largueros para 7 instrumentos y arco de sujeción



Set Mucogingival / Tunelización por Dr. Sculean

REF. 19908.04 1.118,00€

Contiene:

Contiene:		
REF.	DESCRIPCIÓN	
14446.21	Instrumento de túnel Fig. 1	
14446.22	Instrumento de túnel Fig. 2	
14446.03	Instrumento de túnel, Sculean / Aroca	
14446.04	Instrumento de túnel, Sculean / Aroca	
14439.00	Periostotomo	
12839.00	Cincel para hueso	
12850.00	Cincel periodontal	
2991.07	Caja con 2 puentes para 7 instrumentos y arco de sujeción	



Set de Tunelización Atlanta

REF. 19604.03 763,00 €

Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
14445.00	Instrumento empaquetador de injerto gingival
14439.00	Periotomo para técnica de túnel
14442.00	Elevador lateral para técnica de túnel
14441.00	Cuchillo Orban modificado
14443.00	Cuchillo Orban modificado
2991.07	Caja para 7 instrumentos





Pinzas-Gubias

Beyer



Friedmann

REF. 3264.00 249,00 € 15 cm



Mini-Friedmann

REF. 3266.30 260,00 € 15 cm





IMPLANTOLOGÍA

Osteotomos / Condensadores



Martillos

Mead REF. 3315.00 154,00 €

con gomas intercambiables 18 cm. Ø 26 mm. 320 g



Vickers REF. 3318.17

232,00 €

17 cm. Ø 25 mm 210 g.

REF. 3318.02 39,00€

Gomas de repuesto para martillo Vickers, 2 und.



3/4

esticomes



REF. 3313.00 222,00 €

Macizo recubierto 720 g. 24 cm Cabeza Ø 40 mm



Punch



Marcador de mucosa - Punch









Trefinas









REF. 22349.05 131,00€ I = 5 mmA=6 mm

REF. 22349.06 REF. 22349.07 131,00 € 131,00 € I = 6 mm $I=7\ mm$ A=7 mmA=8 mm

REF. 22349.08 131,00€ I =8 mm

A=9 mm

REF. 22349.09 131,00€ I = 9 mm

A=10 mm

1/1

Elevador para cilindro de hueso

para la extracción del cilindro de hueso fresado con una trefina REF. 14645.00

139,00€



REF. 14092.17

238,00 €

Pinza que da estabilidad a los desatornilladores usados en cualquier cirugía con implantes.





Sustitución Ósea



7 + 5 mmØ mango 10 mm







REF. 14662.00 248,00 € Triturador para huesos



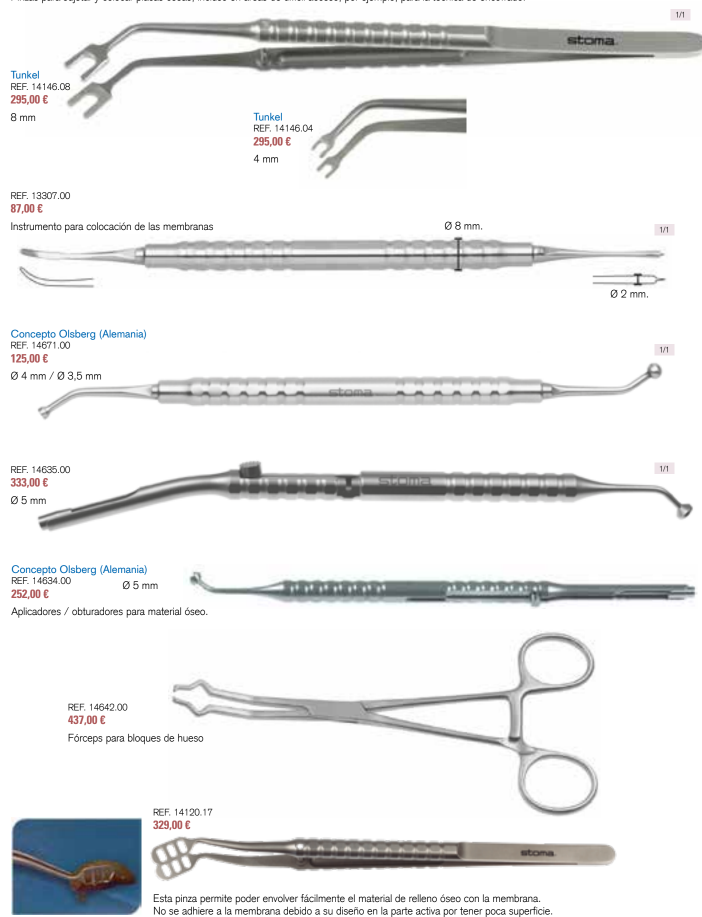






Sustitución Ósea

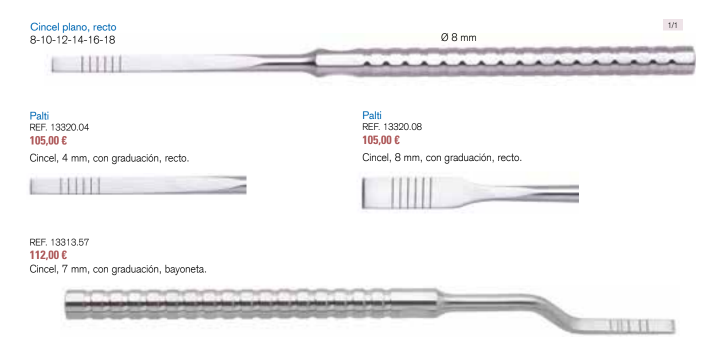
Pinzas para sujetar y colocar placas óseas, incluso en áreas de difícil acceso, por ejemplo, para la técnica de encofrado.







Cinceles



Instrumentos Sinus-Lift

Instrumentos para elevar la membrana sinusal permitiendo visualizar el seno. Las perforaciones en la parte activa del instrumento evitan la adherencia a la membrana.







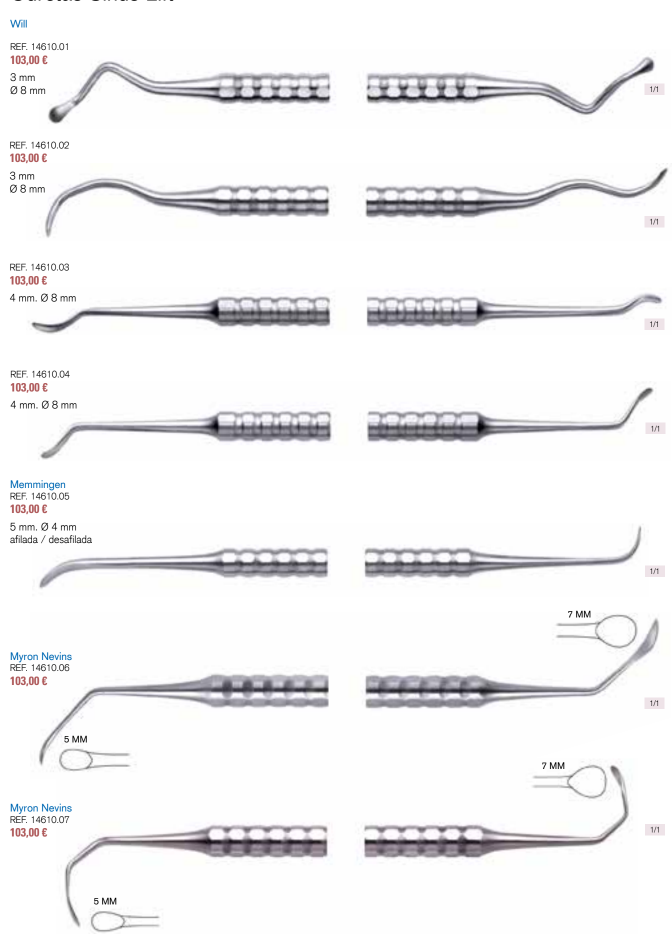
IMPLANTOLOGÍA

Curetas Sinus-Lift





Curetas Sinus-Lift





SETS DE ELEVACIÓN DE SENO STORIA Pasión por la perfección



Set Sinus Lift por Prof. Dr. Fernández Bustillo

REF. 49700.04 843,00 €

REF.	DESCRIPCIÓN
14610.01	Curetade Sinus Lift
14610.02	Cureta Sinus Lift
14611.06	Cureta Sinus Lift
14610.04	Cureta Sinus Lift
14610.05	Cureta Sinus Lift
14609.02	Cureta Sinus Lift
14610.07	Cureta Sinus Lift
2991.07	Caja para 7 instrumentos



Set Sinus Lift por Prof. Dr. Tinti

REF. 50070.00

531,00 €

Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
14611.03	Cureta Sinus Lift
14611.04	Cureta Sinus Lift
14611.06	Cureta Sinus Lift
14611.08	Cureta Sinus Lift
2991.07	Caja para 7 instrumentos



Set Sinus Lift Concepto Olsberg (Alemania)

REF. 19608.02

1.048,00 €

Contiene:

Contiene.	
REF.	DESCRIPCIÓN
14608.01	Cureta Sinus Lift
14608.02	Cureta Sinus Lift
14608.03	Cureta Sinus Lift
14671.00	Atacador de granulo Khoury
14634.00	Aplicador de granulo Khoury
5382.15	Canula de irrigación oliva Ø 1,5 mm - 80 mm
6668.03	Soporte para fresas
78708.42	Caja con tapa





Set de Tornillos de Titanio

Set de tornillos de titanio REF. 23030.01

1.965,00 €

(1,3 y 1,6 mm Ø)

Contiene:

- Caja con tapa pequeña.
- Bloque blanco organizador de fresas.
- 2 Bloques organizadores de tornillos.
- Destornillador.
- 6 Paquetes de tornillos a elegir por el cliente.
- 2 fresas a elegir por el cliente.

Destacamos:

- 1. Excepcional sujeción mecánica entre el destornillador y el tornillo.
- 2. Los tornillos tienen punta trocar (se abren paso en el hueso).
- 3. Mango de fácil sujeción. Sobre la parte negra, buen agarre para empujar. Sobre la parte metálica, fácil de atornillar con los dedos.





Una posición clara e identificación rápida de los tornillos.



Fácil sujeción de los tornillos del bloque mediante mecanismo de autorretención.



Sencilla medición en la escala del bloque de tornillos.

Tornillos de Titanio

114,30 €

Caja 3 tornillos

Fresas:

- C REF. 23072.08 89,00 €
- 0,8 mm x 16 mm
- D REF. 23070.10 89,00€
 - 1,0 mm x 15 mm
- E REF. 23070.13 89,00€
- 1,3 mm x 15 mm
- F REF. 23070.16 89,00 €
 - 1,6 mm x 12 mm

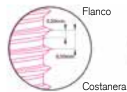
Fresas para contraágulo:

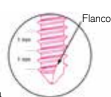
- C 0,8 mm x 16 mm
- D 1,0 mm x 15 mm
- E 1,3 mm x 15 mm
- F 1,6 mm x 12 mm

Tornillos de Titanio

DESCRIPCIÓN	Amarillo Ø 1,3 mm. (Caja de 3 und.)	Rojo Ø 1,6 mm. (Caja de 3 und.)
Largo		

4 mm	23053.04	-
6 mm	23053.06	23051.06
8 mm	23053.08	23051.08
10 mm	23053.10	23051.10
12 mm	23053.12	23051.12
14 mm	23053.14	23051.14







Pinzas para Sujetar y Colocar Placas Óseas



REGENERACIÓN ÓSEA



Consultar **OFERTA** especial del set

REF. 23049.50

145,00€

485.00 €

Micro-Tornillos de Acero Inoxidable para la Técnica del Prof. Dr. Khoury

Micro-Tornillos de 1 y 1,2 mm de diámetro. Fabricados con una aleación de acero quirúrgico endurecido para evitar su rotura o torsión. Desarrollados en Olsberg (Alemania) y fabricados por Stoma.

Los Micro-Tornillos con puntas autoroscantes ofrecen nuevas posibilidades de trabajo en el campo de la osteointegración.

Están especialmente indicados para casos en los que debemos trabajar con injertos de hueso muy finos con riesgo de romperse por la presión y el tamaño de un tornillo gordo de tipo standard.

- Su manejo y posterior retirada resulta fácil y segura.
- Están disponibles en longitudes de 4 a 14 mm.







REF.	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	UND.
	p.i.ccaja con 4 bloques para tornillos, fresas y atornilladores	-	1
23060.06	Micro-tornillo Ø 1,0 mm, longitud 6 mm	(Caja de 3 und.)	1
23060.08	Micro-tornillo Ø 1,0 mm, longitud 8 mm	(Caja de 3 und.)	1
23060.10	Micro-tornillo Ø 1,0 mm, longitud 10 mm	(Caja de 3 und.)	1
23061.06	Micro-tornillo Ø 1,2 mm, longitud 6 mm	(Caja de 3 und.)	1
23061.08	Micro-tornillo Ø 1,2 mm, longitud 8 mm	(Caja de 3 und.)	1
23061.10	Micro-tornillo Ø 1,2 mm, longitud 10 mm	(Caja de 3 und.)	1
23072.08	Fresa piloto Ø 0,8 mm x 16 mm	-	1
23070.10	Fresa piloto Ø 1,0 mm x 15 mm	-	1
23049.30	Atornillador a contra ángulo	-	1
23049.50	Atornillador simple, acero	-	1
23049.00	Atornillador con agarre	-	1

Micro-tornillos - Reposición (caja 3 unid.):

LONGITUD	Ø 1 MM	PRECIO	Ø 1,2 MM	PRECIO
4 MM	23060.04	146,00 €	23061.04	146,00 €
6 MM	23060.06	146,00 €	23061.06	146,00€
8 MM	23060.08	146,00 €	23061.08	146,00€
9 MM	23060.09	146,00 €	23061.09	146,00€
10 MM	23060.10	146,00 €	23061.10	146,00€
11 MM	23060.11	159,00 €	23061.11	159,00 €
12 MM	23060.12	159,00 €	23061.12	159,00 €
13 MM	23060.13	159,00 €	23061.13	159,00 €
14 MM	23060.14	159,00 €	23061.14	159,00 €

Fresas - Reposición (caja 1 unid.):

REF.	DESCRIPCIÓN	PRECIO
23072.08	Fresa piloto Ø 0,8 mm x 16 mm	89 €
23070.10	Fresa piloto Ø 1,0 mm x 15 mm	89 €
23049.30	Atornillador a contra ángulo	57 €

La pinza del extremo del atornillador, rodea el micro-tornillo y lo sujeta con firmeza, con el fin de facilitar su utilización y asegurar una correcta aplicación.

Las fotografías muestran ejemplos de su utilización, cuatro meses después de la cirugía.

Evidencian una buena regeneración ósea, así como un aspecto saludable del tejido blando.



Aplicación en la técnica del tunel en 3D.

Dos injertos de hueso estabilizados con micro-tornillos.



Cuatro meses después de la cirugía, no se observa reabsorción alrededor del micro-tornillo.



Inserción de dos implantes después de la fácil retirada de los micro-tornillos.



Estabilización segura de un pequeño injerto de hueso.







REF. 1277.00

93,50 €

5 mm

Set de Mini-Luxadores de 2.5 mm

REF. 1280.01 493,00€

Recto

93,50 € 2,5 mm

REF. 1274.00

Kit Mini-Luxator 2.5 mm

Contiene:

REF.	DESCRIPCIÓN
1271.00	Mini-luxador mesial 2,5 mm
1272.00	Mini-luxador distal 2,5 mm
1273.00	Mini-luxador recto 4 mm
1274.00	Mini-luxador recto 2,5 mm
2991.07	Caja para 7 instrumentos



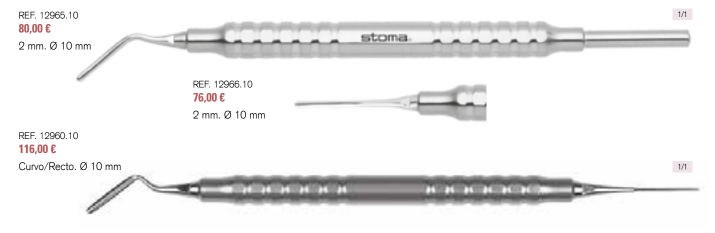
REF. 1273.00

93,50 €

4 mm

Periotomos

Periotomos para un cuidadoso despegue del margen de la encía y del tejido periodontal hasta el tercio medio de la raíz.



Luxadores



Elevadores de Raigones / Botadores

Dentro de la gama de instrumentos de Stoma, los elevadores de raigones de Gärtner se destacan por la presencia de partes activas muy planas y afiladas. Admiten tanto un uso interdental como periodontal para alcanzar una efectiva luxación.





Fórceps de Extracción





Fifo-Grip REF. 813.00 123,50 €

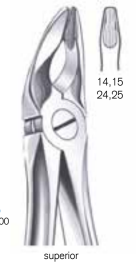






Fórceps Premolares







Fifo-Grip

EXTRACCIÓN

Fórceps Molares





Fórceps Cordales









Fórceps Raíces











REF. 6679.00 110,00€ 80 x 40 x 20 mm

Caja pequeña ideal para desinfección y esterilización de pequeñas piezas



179,6 x 85,6 x 30 mm Para 7 instrumentos con barras de teflón



179,6 x 129 x 30 mm Para 11 instrumentos con barras de teflón



179,6 x 86 x 34 mm Para 7 instrumentos con tapa



REF. 6551.35 358,00 €

276 x 175 x 34 mm Para 14 instrumentos con 2 barras, dos pivotes y tapa



REF. 6556.00 378,00€ 276 x 175 x 34 mm Para 21 instrumentos con tapa



Suturas

https://www.ancladen.com/suturas Disposible e-shop



Suturas Quirúrgicas Ancladen	123
No Absorbibles	124
Absorbibles	126
Listado de referencias y precios	128
Suturas Quirúrgicas DemeTECH	129
Suturas Quirúrgicas Stoma	130













SUTURAS QUIRÚRGICAS



Tipos de Agujas

Tipo de aguja	Punta	Cuerpo	Símbolo
Cilíndrica			•
Cilíndrica Fuerte			•
Cilíndrica Punta Trokar			Ф
Triangular	~	7	▼
Triangular Micropunta		7	lacktriangledown

Curvaturas de las Agujas









Materiales de Sutura



AnclaSilk Sutura de Seda



AnclaVert Sutura de Poliéster



AnclaLor Sutura de Nylon



AnciaLene
Sutura de Polipropileno



Ancla PGARAPID
Sutura de Ácido Poligicólico

AnclaPGS Sutura de Ácido Poliglicólico



AnclaSorb
Sutura de Policaprolactona

AnclaSorbB Sutura de Policaprolactona AnclaSorbLT
Sutura de Polidioxanona



AnclaSilk

Sutura de Seda



Sutura natural, no absorbible de Seda negra trenzada.

Fabricada a base de hilos de Fibroina, proteina del gusano de Seda Bombix Mori L, trenzados. Posteriormente, las fibras son recubiertas para reducir la capilaridad y el efecto de sierra propio de los multifilamentos. El resultado es una Sutura siempre cómoda y fácil de manejar.

- Muy buena manejabilidad
- Excelente anudabilidad y seguridad en el nudo

AnclaVert

Sutura de Poliéster



Sutura no absorbible de Poliéster verde trenzado, recubierto.

Fabricada a base de fibras de PoliEtilenTereftalato recubiertas. Material muy resistente e inerte. Constituye una alternativa a la seda, ofreciendo una superior resistencia y tolerancia por parte del

- Elevada resistencia a la tracción
- Suavidad de paso a través de los tejidos

AnclaLon

Sutura de Nylon



Sutura no absorbible de Nylon monofilamento azul.

Sutura monofilar fabricada a base de CoPoliamida 6-6/6. El carácter no capilar del monofilamento, le confiere una extraordinaria inercia biológica, prácticamente sin reacción tisular. Muy adecuado para trabajar con los calibres más finos.

- Material muy flexible y sin efecto memoria
- Excelente tolerancia tisular

AnclaLene

Sutura de Polipropileno



Sutura no absorbible de Polipropileno monofilamento azul.

Monofilamento fabricado a base de Polipropileno, de superficie muy suave y atraumática. Total inercia química y excelentes propiedades mecánicas. Es un material elástico que recupera después de una elongación.

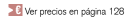
- Óptima manejabilidad y seguridad en el nudo
- Notable resistencia a la tracción



Aguja		Calibre	AnclaSilk	AnclaVert	AnclaLon	AnciaLene
Cilíndrica, 1/2 cír	culo					
	HR22	3/0	15105			
Cilíndrica Fuerte,	1/2 círculo					
loop	HRB22	4/0	15205	16205		
Cilíndrica, 1/2 cír	culo Punta Tro	kar - Premium				
lacksquare	HRT17	4/0		16310	17305	
•	HRT26	3/0	15312	16316		
Cilíndrica, 3/8 cír	culo Punta Tro	kar - Premium				
lacksquare	DRT12	5/0			17420	
Triangular, 1/2 cí	rculo Premium	1				
▼ //	HS20	4/0	15532	16517		
	11020	3/0	15535	16518		
Triangular, 3/8 cí	rculo Premium	ı				
V	DS16	5/0	15650	16630	17625	
		4/0	15655	16635	17630	
		4/0	15658			
	DS19	3/0	15660	16640	17635	
		2/0	15665			
Triangular, 3/8 cí	rculo Micropur	nta				
	DSM10	7/0			17740	
	DSM11	6/0			17745	19730
	DSM13	6/0			17748	19735
		5/0			17750	19740
		6/0			17760	19750
	DSM16	5/0			17765	19755
		4/0			17770	19760

Cajas de 24 unidades.

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid.)



SUTURAS QUIRÚRGICAS Absorbibles

Ancla PGARAPID

Sutura de Ácido Poliglicólico



Sutura sintética absorbible de Ácido Poliglicólico de absorción rápida, Trenzada, recubierta, Incolora,

Material de elevada resistencia a la tracción que se reabsorbe por hidrólisis. Sutura de absorción rápida. La pérdida de la mitad de su resistencia se produce al cabo de 7 días. La reabsorción total tiene lugar al cabo de 42 días.

- Excelente manejabilidad y cómoda manipulación
- Seguridad en el anudado

AnclaPGS

Sutura de Ácido Poliglicólico



Sutura sintética absorbible de Ácido Poliglicólico, de absorción lenta, Trenzada, recubierta, Violeta,

La pérdida de la mitad de su resistencia se produce 15 días después de su implantación. La hidrólisis total tiene lugar en un plazo de unos 3 meses.

- Excelente manejabilidad y cómoda manipulación
- Seguridad en el anudado

AnclaSorb

Sutura de Policaprolactona

AnclaSorbB

Sutura de Policaprolactona



Sutura sintética absorbible (PoliGlicolideCaprolactona) monofilamento. Violeta (AnclaSorb). Incolora (AnclaSorbB).

Sutura monofilar de Polimero de Poly (Glicolide-E-Caprolactona). Violeta. Material de elevada resistencia a la tracción, de absorción rápida. Transcurridos 7 días, la sutura conserva el 50 % de su resistencia inicial. La hidrólisis total no tiene lugar antes de 60 días de su implantación.

- Suavidad en su manejo
- Anudado resistente y seguro

AnclaSorbLT

Sutura de Polidioxanona



Sutura sintética absorbible (Polidioxanona) monofilamento. Violeta.

Sutura monofilar de Polidioxanona. Material de elevada resistencia a la tracción, con periodo de absorción regular y prolongada. Transcurridos 50 días, la sutura aún conserva el 50 % de su resistencia inicial. La hidrólisis total no tiene lugar antes de 6 meses de su implantación.

- Elevada resistencia a la tracción
- Mínima reacción tisular



Aguja		Calibre	AnclaPGARAPID Incoloro	AnclaPGS Violeta	AnclaSorb Violeta	AnclaSorbB Incoloro	AnclaSorbLT Violeta
Cilíndrica, 1/2 cír	culo						
	HRB22	4/0	12205				
Cilíndrica, 1/2 cír	culo Punta Troka	r - Premium					
lacksquare	HRT17	4/0	12303		18305		
Triangular, 3/8 cí	rculo Premium						
\ \ /	DS16	5/0	12604		18625	14623	
	D310	4/0	12605		18630	14624	
	DS19	3/0	12610				
Espatulada doble	, 3/8 círculo Micr	opunta					
	2 x DLM 20-6	8/0		13630			
Triangular, 3/8 cí	rculo Micropunta	1					
$\overline{\mathbb{V}}$	DSM24-8	7/0		13702			13730
	DSM10	7/0		13700			
	DSM11	6/0		13705	18745	14737	
$\mathbf{\nabla}_{\mathcal{I}}$	DOLLAG	6/0			18748		
	DSM13	5/0	12715		18750	14740	
		6/0			18765		
	DSM16	5/0		13725	18770		
		4/0			18775		

Cajas de 24 unidades.

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid.)

Ver precios en página 128

SUTURAS QUIRÚRGICAS Listado referencias y precios



No Absorbibles

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
15105	HR22	3/0	70	24	50 €
15205	HRB22	4/0	70	24	84 €
15312	HRT26	3/0	70	24	105 €
15532	HS20	4/0	70	24	57 €
15535	HS20	3/0	70	24	57 €
15650	DS16	5/0	70	24	80 €
15655	DS16	4/0	70	24	64 €
15658	DS19	4/0	70	24	64 €
15660	DS19	3/0	70	24	50 €
15665	DS19	2/0	70	24	50 €

AnclaVert

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
16205	HRB22	4/0	70	24	92 €
16310	HRT17	4/0	70	24	92 €
16316	HRT26	3/0	70	24	92 €
16517	HS20	4/0	70	24	75 €
16518	HS20	3/0	70	24	75 €
16630	DS16	5/0	70	24	75 €
16635	DS16	4/0	70	24	75 €
16640	DS19	3/0	70	24	75 €

AnclaLon

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
17305	HRT17	4/0	70	24	97 €
17420	DRT12	5/0	70	24	97 €
17625	DS16	5/0	70	24	97 €
17630	DS16	4/0	70	24	97 €
17635	DS19	3/0	70	24	97 €
17740	DSM10	7/0	45	12	130 €
17745	DSM11	6/0	70	24	123 €
17748	DSM13	6/0	70	24	123 €
17750	DSM13	5/0	70	24	123 €
17760	DSM16	6/0	70	24	123 €
17765	DSM16	5/0	70	24	123 €
17770	DSM16	4/0	70	24	123 €

AnclaLene

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
19730	DSM11	6/0	70	24	141 €
19735	DSM13	6/0	70	24	141 €
19740	DSM13	5/0	70	24	141 €
19750	DSM16	6/0	70	24	141 €
19755	DSM16	5/0	70	24	141 €
19760	DSM16	4/0	70	24	141 €

Absorbibles

AnclaPGARAPID Incoloro

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
12205	HRB22	4/0	70	24	169 €
12303	HRT17	4/0	70	24	181 €
12604	DS16	5/0	70	24	134 €
12605	DS16	4/0	70	24	134 €
12610	DS19	3/0	70	24	134 €
12715	DSM13	5/0	70	24	263 €

AnclaPGS Violeta

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
13630	2 DLM20-6	8/0	30	12	277 €
13702	DSM24-8	7/0	45	12	177 €
13700	DSM10	7/0	45	12	161 €
13705	DSM11	6/0	70	24	263 €
13725	DSM16	5/0	70	24	263 €

AnclaSorb Violeta

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
18305	HRT17	4/0	70	24	238 €
18625	DS16	5/0	70	24	134 €
18630	DS16	4/0	70	24	134 €
18745	DSM11	6/0	70	24	263 €
18748	DSM13	6/0	70	24	263 €
18750	DSM13	5/0	70	24	263 €
18765	DSM16	6/0	70	24	263 €
18770	DSM16	5/0	70	24	263 €
18775	DSM16	4/0	70	24	263 €

AnclaSorbB Incoloro

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
14623	DS16	5/0	70	24	134 €
14624	DS16	4/0	70	24	134 €
14737	DSM11	6/0	70	24	263 €
14740	DSM13	5/0	70	24	263 €

AnclaSorbLT Violeta

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
13730	DSM24-8	7/0	30	12	214 €

Cajas de 24 unidades.

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid. Excepto 8/0: 30 cm/12 unid.)

SUTURAS QUIRÚRGICAS



Deme Silk

Seda negra trenzada

Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
SK2640	DS19	19	4/0	75	25 €
SK2630	DS19	19	3/0	75	25 €



DemeLon Multi

Nylon multifilamento negro, trenzado recubierto

Sutura no absorbible a base de Poliamida 6-6/6. Multifilamento trenzado negro recubierto de una vaina del mismo material. (Supramid). Mínima reacción tisular, buena anudabilidad y excelente resistencia a la tracción.

Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
NM1165	DS16	16	5/0	70	30 €
NM1164	DS19	19	4/0	70	28 €
NM1163	DS19	19	3/0	70	28 €



DemeTECH PTFE™

Sutura no absorbible, monofilamento blanco, a base de PolitetraFluorEtileno expandido. Sutura muy flexible, elástica, de excelente manejabilidad.

Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
TE1550	DS13	13	5/0	45	131 €
TE6550	DS16	16	5/0	60	131 €
TE6540	DS16	16	4/0	60	131 €



SUTURAS QUIRÚRGICAS



Suturas **stoma**.-PTFE black

Sutura, no absorbible, monofilamento, fabricada a base de PolitetraFluorEtileno expandido. Es una sutura muy manejable, elástica, de color blanco.

Las agujas son de color negro, de ahí el nombre black. Son de 1/2 círculo, cuerpo cilíndrico aplanado y punta especial. Poco traumáticas y con muy buena capacidad de punción.

ı	Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
	4116.63		13	6/0	55	190 €
	4125.63	HOT16	16	5/0	55	190 €
	4123.63	HOT16	16	3/0	55	190 €



Suturas **stoma**.-pga violeta

Sutura sintética absorbible de Ácido Poliglicólico. Trenzada, recubierta. Violeta.

El carácter multifiliar, le confiere una excelente manejabilidad, anudabilidad y fijación del nudo. Es una sutura de elevada resistencia a la tracción, sin comprometer la suavidad de paso por el tejido, que le proporciona el recubrimiento.

La pérdida de la mitad de su resistencia, ocurre en el plazo de dos semanas. La absorción total, en un plazo de tres meses.

Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
4387.31	DSM8	8	7/0	45	290 €
4277.31	DSM10	10	7/0	45	245 €
4316.31	DSM11	11	6/0	45	260 €



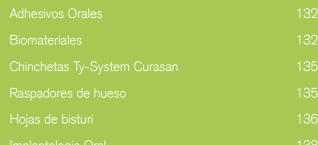
Suturas **stoma**,-pga Rapid, incoloro

Prácticamente las mismas características, que la Sutura PGA violeta, excepto el color, y el periodo de absorción, que en este caso es de una semana y tres semanas, respectivamente.

Ref.	Aguja	L. Aguja (mm)	Cal.	L. Hilo (cm)	Precio € C/12 ud.
4316.51	DSM11	11	6/0	45	260 €









ADHESIVOS ORALES

Nuevo

Cuantum Oral Adhesive 5gr



Cuantum Oral Adhesive 5gr REF. CU-ME-042 170,00€

1 botellín de 5gr 50 pipetas dispensadoras desechables 25 recipientes desechables

Adhesivo tisular de nueva generación para cirugía oral a base de n-butilo cianoacrilato

- Producto sanitario para el tratamiento de heridas y suturas bucodentales, favoreciendo el cierre y protegiendo de factores nocivos externos.
- Reduce el riesgo de infección.
- Propiedades hemostáticas, antibacterianas.
- Sellador único o en conjunto con las suturas.
- Endurece en segundos en contacto con la saliva.
- Se desprende de manera natural en días, incoloro.



BIOMATERIALES

Stypro

Esponjitas hemostáticas de colágeno porcino



STYPRO REF. 9310000030

Esponjitas hemostáticas de colágeno porcino que reabsorben hasta 50 veces el propio peso.

Caja de 30 u. 10 x 10 x 10 cm

Collagene AT

Membrana reabsorbible para la regeneración tisular guiada



curasan



Membranas COLLAGENE AT REF. 4101 270.00 €

Caja de 6 membranas Cuadrangular de 22 x 22 mm

Colágeno reticulado con efecto barrera. Antialérgico y Liofilizado

PROPIEDADES:

- Efecto barrera reabsorbiéndose dentro de los 180 días.
- Microirregularidades superficiales que permiten la estabilización de la membrana sin sutura.
- El producto está esterilizado por Rayos Gamma y envasado en doble sobre termo-sellado, garantizando de esta manera su conservación y respetando al máximo su esterilidad.

UTILIZACIÓN:

- Para la regeneración tisular guiada en implantología.
- Para la prevención de la atrofia ósea post-extracción.
- Para la utilización en los procedimientos quirúrgicos en periodoncia.
- La parte rugosa debe ir colocada en el interior adherida al hueso.
- La parte lisa es la exterior adherida a la encía.

Nuevo

Vanty Coll®

Membrana de colágeno equino



Vanty Coll REF. VCM-2020RS1 70,00€

Caja de 1 membrana. Lisa/Rugosa.

REF. VCM-2020RS6 285.00 €

Caja de 6 membranas. Lisa/Rugosa.

Membranas Vanty Coll® una cara lisa, una cara rugosa

Vanty Coll es una membrana absorbible fabricada con atelocolágeno tipo I de alta pureza de origen equino, liofilizado para procedimientos de Regeneración Tisular Guiada (RTG) y Regeneración Ósea Guiada (ROG).

Una cara lisa, una cara rugosa.

Efecto barrera reabsorbiéndose dentro de los 180 días.

INDICACIONES CLÍNICAS:

- Protección del sitio de implantación de tejidos blandos.
- Protección de defectos óseos periimplantarios.
- Restauración de pequeñas dehiscencias óseas.
- Protección de alvéolos post-extracción.
- Cobertura de acceso al hueso sinusal en los procedimientos de elevación del seno.
- La parte rugosa debe ir colocada en el interior adherida al hueso.

FORMATO:

• Cuadrangular de 20 x 20 x 0,2 mm.

PRESENTACIÓN:

• En caja de 1 o 6 membranas.



Vanty Coll®

Membrana de colágeno equino



Vanty Coll REF. VCM-25251 60.00€

Caja de 1 membrana. Lisa/Lisa.

REF. VCM-25256 260,00 €

Caja de 6 membranas. Lisa/Lisa.

Membranas Vanty Coll® dos caras lisas

Vanty Coll es una membrana absorbible fabricada con atelocolágeno tipo I de alta pureza de origen equino, liofilizado para procedimientos de Regeneración Tisular Guiada (RTG) y Regeneración Ósea Guiada (ROG).

Las dos caras son lisas.

Efecto barrera reabsorbiéndose dentro de los 180 días.

INDICACIONES CLÍNICAS:

- Protección del sitio de implantación de tejidos blandos.
- Protección de defectos óseos periimplantarios.
- Restauración de pequeñas dehiscencias óseas.
- Protección de alvéolos post-extracción.
- Cobertura de acceso al hueso sinusal en los procedimientos de elevación del seno.

FORMATO:

• Cuadrangular de 25 x 25 x 0,2 mm.

PRESENTACIÓN:

• En caja de 1 o 6 membranas.

BIOMATERIALES

TechBiomat Bone®

Hueso esponjoso bovino



curasan



TechBiomat Bone REF. TBBHA01

1 vial de 0,5g

60.00€

PROPIEDADES:

- TECHBIOMAT BONE® es hueso esponjoso bovino 100% natural.
- Dadas las características de su estructura natural y anorgánica, TECHBIOMAT BONE® puede compararse al hueso humano.
- Rápida regeneración ósea.
- Granulometría: 0,25 1,68mm.

INDICACIONES CLÍNICAS:

- Reconstrucción y aumento de crestas alveolares.
- Relleno de defectos óseos después de resección de raíz, cistectomías, extracciones de dientes retenidos y apicectomías.
- En implantología: dehiscencias óseas, relleno en caso de implantes inmediatos, preparación del sitio para el implante, elevación de seno, etc.
- En periodontología: relleno de defectos óseos.

PRESENTACIÓN:

- Presentación: 1 vial de 0.5 g.
- Producto homologado según Directiva Europea 93/42/CEE.

Cerasorb



Disponible en los siguientes granulados:

REF. 900200505

255,00 €

500-1.000 μm 5 viales de 0,5g

REF. 900300505 255.00 €

1.000-2.000 µm 5 viales de 0,5g

CERASORB® es un B-tricalcio fosfato de fase pura, reabsorbible y de origen sintético.

PROPIEDADES:

CERASORB® cumple tres funciones diferentes en el hueso defectuoso:

- CERASORB® reserva espacio para el hueso en formación.
- Funciona como guía dirigiendo el crecimiento del hueso.
- Es un depósito de minerales que facilita un crecimiento óptimo de los huesos y desaparece sin dejar residuos durante el proceso de regeneración osea.

VENTAJAS:

Las ventajas que ofrece el material CERASORB® se pueden resumir de la siguiente forma:

- Pureza de fase de la cerámica (>99%).
- Funciona como guía y como "guarda espacio".
- Porosidad interconectada.
- Reconversión en hueso vital y permanente.
- Reabsorción simultánea con el crecimiento del hueso.
- Biocompatibilidad.
- Evita el riesgo de transmisión de infecciones.
- Apto para transportar sustancias que estimulen el crecimiento.
- Certificado el uso en combinación con plasma con alto contenido de plaqueta.

CHINCHETAS TY-SYSTEM



Sistema de Chinchetas de Titanio para Hueso



- Impactador para clavar las chinchetas, con una punta de titanio.
- Destornillador de punta hexagonal para retirar las chinchetas.
- Caja estéril de titanio para guardar y agarrar las chinchetas.
- Chinchetas de titanio de 3 mm. (10 unidades).
- Chinchetas de titanio de 5 mm. (5 unidades).

¡Manejo fácil, hasta con tratamientos innovadores!

- Las chinchetas de titanio presentan una fácil solución para fijar y retirar membranas para la reconstrucción ósea, reuniendo todas las ventajas de los clavos y de los tornillos, según el lema: "Clávelas y luego desatorníllelas".
- Las chinchetas son electropasivas, bioeléctricamente neutrales.



REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
TI-SYSTEM-3	T-SISTEMA: Impactador, desatornillador, contenedor, 10 chinchetas de 3 mm	483,00 €
TI-SYSTEM-5	T-SISTEMA: Impactador, desatornillador, contenedor, 10 chinchetas de 5 mm	483,00 €
9000810106	5 Chinchetas de Titanio de 3 mm de largo	72,00 €
9000810107	10 Chinchetas de Titanio de 3 mm de largo	114,00 €
9000810108	5 Chinchetas de Titanio de 5 mm de largo	72,00 €
900810109	10 Chinchetas de Titanio de 5 mm de largo	114,00 €
9000810101	Punta de Ti	70,00 €
9000810103	Impactador	63,00 €
9000810104	Destornillador para aflojar las chinchetas	50,00 €
9000810105	Contenedor para guardar 15 chinchetas (Ti-Steribox)	186,00 €



RASPADORES DE HUESO



Micross

REF. 4049 64,00 €

Dispositivop mini-invasor para la extracción de hueso cortical en las aplicacioines quirúrgicas.



Safescraper Twist



Safescraper recto REF. 3598 124,00 €

Caja de 3 unidades.



Safescraper curvo REF. 3987 142,00 €

Caja de 3 unidades.

Hojas de Bisturí

Stoma Pasión por la perfección

Embalaje individual estéril (Caja = 100 unidades)







Fig. 12d REF. 4522.62



Fig. 15c REF. 4522.65



Microhojas de Bisturí







Hojas de Bisturí

NIKE

Embalaje individual estéril (Caja = 100 unidades)







Microhojas de Bisturí



Embalaje individual estéril (Caja = 10 unidades)

REF. 4326150 138,00 €

Hoja para mango de micro-bisturí.

Microhojas de Bisturí

мјк

Hojas bisturí microcirugía



REE BW001 MJK

75,00 €

Caja 10 und.

Hoja bisturí micro BW001 MJK Instruments. Monouso. Esterilización mediante rayo Gamma 2,5 Mrads. Corte en empuje y tracción. Mejor acceso y ángulo de visión al campo quirúrgico de forma sencilla y precisa. Afilado continuo en toda la hoja.

Recomendaciones: incisiones, proximales, papilares, palatinas (colgajos y extracciones de injertos conjuntivos).



REF. BW002 MJK

75,00€

Caja 10 und.

Hoja bisturí micro BW002 MJK Instruments. Monouso. Esterilización mediante rayo Gamma 2,5 Mrads. Corte en empuje y tracción. Mejor acceso y ángulo de visión al campo quirúrgico de forma sencilla y precisa. Afilado continuo en toda la hoja.

Recomendaciones: incisiones crestales, sulculares, verticales en sectores anteriores, superiores...

REF. BW003 MJK

75,00 €

Caja 10 und.

Hoja bisturí micro BW003 MJK Instruments. Monouso. Esterilización mediante rayo Gamma 2,5 Mrads.

Corte en empuje y tracción. Mejor acceso y ángulo de visión al campo quirúrgico de forma sencilla y precisa. Afilado continuo en toda la hoia.

Recomendaciones: incisiones en sectores anteriores, posteriores, para cirugías delicadas en mucogingival. Incisiones sulculares, papilares en zonas de difícil acceso.

Hojas especiales bisturí micro para técnica de tunelización y cirugía periodontal



REF. SB N°1 MJK

88,00€

Caja 10 und.

Spoon blade MJK Instruments para: Incisiones intrasulculares. Tunelización. Intervención de envolvimiento. Cirugía de colgajo desplazado apical o lateralmente. Injertos doble papila. No daña la encía.



REF. SB N°2 MJK

3 00.88

Caja 10 und.

Spoon blade MJK Instruments para: Incisiones intrasulculares. Tunelización. Intervención de envolvimiento. Cirugía de colgajo desplazado apical o lateralmente. Injertos doble papila. No daña la encía.



REF. SB N°3 MJK

88,00€

Caja 10 und.

Spoon blade MJK Instruments para: Incisiones intrasulculares. Tunelización. Intervención de envolvimiento. Cirugía de colgajo desplazado apical o lateralmente. Injertos doble papila.



REF. VIPER SB004 MJK

106,00€

Caja 10 und.

Hoja adaptable desarrollada especialmente para las mayores cirugías periodoentales, permitiendo el acceso a espacios más estrechos, especialmente en casos de incisiones interproximales y profundización de la papila. Ideal para tunelización quirúrgica.

Cirugía de colgajo desplazado apical o lateralmente.



Fresas de Lanceta en Carburo de Tungsteno



REF.	DIÁMETRO (MM.)	LONG. TOTAL (MM.)	LONG. ÚTIL (MM.)	PRECIO
FIL-235C	2.35	26	13.5	50 €
FIL-235E	2.35	30	17.5	50 €

Trefinas



REF.	DIÁMETRO INT. (MM.)	DIÁMETRO EXT. (MM.)	LONGITUD (MM.)	MARCAS DE PROFUNDIDAD	PRECIO
FCR-300	3,0	3,8	33	5 - 10 - 15	68 €
FCR-400	4,0	4,8	33	5 - 10 - 15	68 €
FCR-500	5,0	5,8	33	5 - 10 - 15	68 €
FCR-600	6,0	6,8	33	5 - 10 - 15	68 €

Bisturí Circular Punch para Contraángulo



REF.	DIÁMETRO (MM.)	LONGITUD (MM.)	PRECIO
CMU-300	3,0	29	46 €
CMU-350	3,5	29	46 €
CMU-410	4,1	29	46 €
CMU-450	4,5	29	46 €
CMU-510	5,1	29	46 €





Gama Ancladen

https://www.ancladen.com/gama-ancladen Disponible en augustioned by Dispon





Anclasil Hydro	140
Anclasil	141
Anclabond	142
Anclaetch	142
Anclacem	143
Anclapost	144
Anclacomp	145
Anclaprov	146
Anclanet	146



ANCLASIL HYDRO



Siliconas de adición de alta precisión para impresiones dentales



Anclasil hydroputty REF. A-040022 70.00€

Silicona de impresión super hidrófila, alta consistencia, muy moldeable, consistencia inicial suave para una mezcla perfecta sin burbujas ni excesos de material. Ahorro de tiempo, fraguado rápido. Color base verde manzana.

PRESENTACIÓN: Bote de 250ml Base

Bote de 250ml Catalizador 2 cucharas

Folleto instrucciones uso



Anclasil hydrofluid regular

REF. A-040018 76,00€

Silicona por adición de alta precisión, excelente hidrofilia, consistencia fluida, reproducción exacta de los detalles más ínfimos, especialmente en entornos húmedos, gran elasticidad en desmoldado y extremadamente resistente a la rotura. Color base rosa. Regular set - fraguado normal.

PRESENTACIÓN: 2 jeringas de 50ml.c/una

12 cánulas de mezcla amarillas Folleto instrucciones uso Puntas interprox 6u



Anclasil hydrofluid fast REF. A-040019

76,00€

Silicona por adición de alta precisión, excelente hidrofilia, consistencia fluida, reproducción exacta de los detalles más ínfimos, especialmente en entornos húmedos, gran elasticidad en desmoldado y extremadamente resistente a la rotura. Color base rosa. Fast set - fraguado rápido.

PRESENTACIÓN: 2 jeringas de 50ml.c/una

12 cánulas de mezcla amarillas Folleto instrucciones uso Puntas interprox 6u

Ref. A-040020 41 €

Cánulas de mezcla amarillas Para Anclasil hydrofluid 48 u/bolsa

Ref. A-040021 **25 €**

Puntas intraorales amarillas

48 u/bolsa

Ancladen

Siliconas de adición de alta precisión para impresiones dentales



Anclasil oneputty REF. A-040005 67.00 €

Silicona por adición de alta precisión para impresiones dentales. Inserción simultánea del material putty y wash en una sola secuencia de trabajo, para la técnica "onetime". De elevada consistencia, moldeable y fraguado rápido. Fraguado termoregulado. Superhidrófilo, tixótropo y reproducción muy nítida. Color de contraste verde turquesa.

PRESENTACIÓN: Bote de 250ml Base

Bote de 250ml Catalizador

2 cucharas

Folleto intrucciones uso



Anclasil onewash

REF. A-040006 70.00€

Silicona por adición de alta precisión para impresiones dentales. Inserción simultánea del material putty y wash en una sola secuencia de trabajo, para la técnica "onetime". De baja consistencia y alta fluidez. Fraguado termoregulado. Superhidrófilo, tixótropo y reproducción muy nítida. Color de contraste violeta.

PRESENTACIÓN: 2 jeringas de 50ml.c/una

12 cánulas de mezcla rosa 6 puntas intraorales Folleto instrucciones uso

Ref. A-040007 41 €

Cánulas de mezcla rosas

Para Anclasil onewash y Anclasil rebase 48 u/bolsa

Ref. A-040008 25 €

Puntas intraorales

Para cánulas mezcla rosas 48 u/bolsa



Anclasil rebase

REF. A-040009 141,00 €

Kit de material de rebase definitivo a base de silicona de adición, de flexibilidad permanente, autopolimerizable, para el rebase directo en boca. Biocompatible. De una excelente adherencia a la dentadura acrílica.

PRESENTACIÓN: 1 cartucho de 50ml 7 cánulas de mezcla rosas 1 botellín 5ml adhesiv. 2 botellín 5ml Pulidor con 2 dosificadores plástico 1 fresa pulidora Case II

CONSUMIBLES (También venta por separado)

Ref. A-040010 79 € Anclasil rebase jeringa 1 cartucho de 50 ml

5 cánulas de mezcla

Ref. A-040007 41 € Cánulas de mezcla rosas 48 u./bolsa





Anclasil oclu

REF. A-040014 76.00 €

Material para el registro oclusal a base de siliconas A de media consistencia. Tixotrópico, con agradable aroma a manzana. Aplicación directa sobre la parte oclusal de los dientes. De elevada dureza final. Fácil de trabajar. Colores: base verde y catalizador amarillo.

PRESENTACIÓN: 2 cartuchos de 50ml 8 cánulas de mezcla verdes 8 toberas de contorno

Ref. A-040015 41 € Cánulas de mezcla verdes

Para Anclasil oclu 48 u/bolsa

Ref. A-040016 6 €

Toberas de contorno

Para cánulas mezcla verdes 12 u/bolsa



ANCLABOND

Adhesivo para esmalte y dentina







Anclabond

REF. A-020001 56,00€

Adhesivo monocomponente (un solo paso), sin disolventes para esmalte y dentina. Hidrofílico (adhiere con barrillo dentinario) y compatible con cualquier composite.

PRESENTACIÓN: botellín de 5ml

Folleto instrucciones uso





Anclabond etch

REF. A-020002 60,00€

Adhesivo monocomponente (un solo paso), autograbante y fotopolimerizable para esmalte y dentina. Hidrofílico (adhiere con barrillo dentinario) y compatible con cualquier composite.

PRESENTACIÓN: botellín de 5ml

Folleto instrucciones uso



ANCLAETCH

Ácido grabador fosfórico para restauraciones de composite y cementado





Anclaetch REF. A-030001

21,00 €

Ácido grabador fosfórico al 37%. Grabado de esmalte y dentina para restauraciones de composite y para cementado. Hidrofílico.

PRESENTACIÓN: 2 jeringas de 3ml cada una

8 puntas dispensadoras Folleto instrucciones uso

Cementos para la fijación provisional o definitiva





Anclacem implant

REF. A-050001

68.00 €

Cemento de resina provisional de larga duración y alta retención, sin eugenol. Para el cementado adhesivo temporal y estable de reconstrucciones sobre implantes. Separación sin lesiones gracias a sus propiedades de adherencia perfectamente adaptadas. Espesor de capa muy fino para lograr la máxima adaptabilidad. De fraguado dual, antibacteriano, de olor y sabor neutro. Color natural opaco.

PRESENTACIÓN: Autojeringa 5ml 10 cánulas mezcla marrones

Cartulina e instrucciones uso.

Producto clase II

Ref. A-050002 24 €

Cánulas de mezcla

Para Anclacem implant 25 u/bolsa



Anclacem temp

REF. A-050005 68,00€

Cemento temporal a base de resina. Dosificación 4:1. Polimerización dual sin eugenol para cementación provisional de coronas y puentes, como de restauraciones así permanentes. Material fácil de sacar. Compatible con todos los cementos permanentes. Antibacteriano, con triclosán, de color transparente.

PRESENTACIÓN: 1 jeringa de 5 ml

8 cánulas de mezcla

Instrucciones de uso y catulina

Producto Clase II



CementURC

Anclacem core

REF. A-050003

95,00€

Cemento a base de resina, hidrofílico y dual para cementación universal y reconstrucción de muñones (core) sin necesidad de utilizar ácido ni bonding. No deja coronas altas. Adhiere con pequeña humedad. Puede utilizarse para cementación de pernos, metal, cerámica, brackets, mallas de fibra, carillas, etc.

PRESENTACIÓN: 1 jeringa automix de 7gr.

10 cánulas mezcla. Instrucciones uso



Ref. A-050004 24 €

Cánulas de mezcla + tips

Para Anclacem core Bolsa de 10u. cánulas + 10u. mixting tips





Anclapost kit REF. A-060001

136,00€

Postes cónicos de fibra de vidrio. Elevada elasticidad y bajo riesgo de roturas en la raíz. De fácil retoque y extracción, biocompatibilidad y estética. Con fresas de la misma medida que los postes para evitar oscilaciones que puedan debilitar la raíz.

PRESENTACIÓN: Kit con 20 pernos surtidos de fibra de vidrio y 4 drills

Med.de 1,2-1,4-1,6-1,8mm.



Anclapost REF. A-060002

Caja reposición de 10 unidades de postes de fibra de vidrio blancos y cónicos para reconstrucciones endodónticas.

PRESENTACIÓN: Caja de 10 postes repos.

DIÁMETROS:

Ref. A-060002 ø 0,8 - 1,25 Ref. A-060003 ø 1,0 - 1,45 Ref. A-060004 ø 1,2 - 1,65 Ref. A-060005 ø 1,4 - 1,85



Anclapost drill REF. A-060006

14,00 €

Reposición de fresas de la misma medida que los postes para evitar oscilaciones que puedan debilitar la raíz.

PRESENTACIÓN: 1 drill en caja unitaria

DIÁMETROS:

Ref. A-060006 ø 0,8 - 1,25 Ref. A-060007 ø 1,0 - 1,45 Ref. A-060008 ø 1,2 - 1,65 Ref. A-060009 ø 1,4 - 1,85





Anclacomp nano Colores disponibles: REF. A-080001 (A2)

REF. A-080002 (A3) REF. A-080003 (A3.5) REF. A-080004 (B2) REF. A-080005 (C3)

47,00 €

Composite nano-híbrido universal radiopaco fotopolimerizable.

PRESENTACIÓN: 1 jeringa de 4g



Anclacomp flowviscous
Colores disponibles:
REF. A-080010 (A2)
REF. A-080011 (A3)
REF. A-080012 (A3.5)

30,00€

Composite fluido, radiopaco y fotopolimerizable.

PRESENTACIÓN: 1 jeringa de 2g y 10 puntas de aplicación

Ref. A-080016 **6,00 €** Puntas de aplicación

Para Anclacomp flowviscous y Anclacomp Bulkfill 10 u/bolsa



Anclacomp bulkfill

REF. A-080015 (UNIVERSAL)

34,00 €

Composite fluido técnica Bulkfill para posteriores radiopaco y fotopolimerizable.

PRESENTACIÓN: 1 jeringa de 2gr y 10 puntas de aplicación

Ref. A-080016 **6,00 €**

Puntas de aplicación

Para Anclacomp flowviscous y Anclacomp Bulkfill 10 u/bolsa





Anclaprov restore REF. A-070001

ANCLAPROV RESTORE es un material restaurador provisional fotocurable.

- Restaurador provisional en endodoncias, prótesis y odontología operatoria, para sellar temporalmente las cavidades.
- Para el sellado temporal de tornillos sobre implantes.
- Para confeccionar la matriz oclusal de los dientes posteriores restaurados con resinas compuestas, para su fácil eliminación.

PRESENTACIÓN: 2 jeringas de 2 g cada una Caja y folleto explic.



ANCLANET

Limpieza y esterilización de manos o superficies y material quirúrgico





Anclanet clean

REF. A-010003

33,00 €

La solución perfecta para eliminar rápida y fácilmente los restos de alginato y

- Supereficaz con todos los instrumentos que entren en contacto con alginato.
- Añada dos cucharas de Anclanet Clean a medio litro de agua y a continuación sumerja los instrumentos durante 15 a 30 minutos.
- Sin necesidad de frotar.
- Si aplica agua templada o baño de ultrasonidos, el proceso se agilizará aún

PRESENTACIÓN: 1 caja de 1 Kg.



Premier

https://www.ancladen.com/premier Disponible e-shop





Instrumental	148
Higiene	150
Prótesis	151
Restauración	152
Limpiadores	152





PerioWise™

Sondas periodontales blandas



- · Ideal para un completo examen o una rápida exploración
- · Fácil localización de las bolsas gracias a sus bandas de color verde y rojo.
- · No dañan la encía. Muy útiles cuando hay implantes.
- · Autoclavables.



REF. 9006108

58,00€

3-6-9-12 mm Pack de 3 u.

REF. 9006107

58,00€

3-5-7-10 mm Pack de 3 u.

Spreaders

Espaciadores NiTi

· Las propiedades del Ni-Ti, permiten trabajar los canales más curvados. · Muy flexibles y sin efecto "memoria". Se doblan y recuperan la forma inicial. Ni-Ti D11 REF. 1003905 42,00 € Ni-Ti D11T REF. 1003906 42,00 €

Espátulas

Para composite de aluminio

- \cdot La superficie negra del aluminio anodizado evita que el composite se pegue al instrumento.
- · Para su limpieza y esterilización no mezclar con instrumentos de otros metales.
- · No exponer a disoluciones de pH superior a 8 o que contengan iodoforos.





Big Easy™ Ultralite™ Instrumental para curetaje

- Reduce la fatiga, previene la patología del túnel carpiano.
- Limpiadores y Curetas de acero inoxidable, con mango de resina cubierto de silicona.
- Los instrumentos más ligeros, (solo 16g.), con los mangos más anchos.
- Autoclavables.

Gracey 5/6



Gracey 7/8



Gracey 11/12



Gracey 13/14



Columbia 4L/4R



Columbia 13/14



Implant Scaler

Curetas para limpieza de implantes

- · No rayan la superficie del implante.
- · Fabricados a base de Grafito de alta densidad.
- · Pueden reafilarse.
- · Autoclavables.

REF. 9061401 75,00€

Pack de 2 u.



HIGIENE



Enamel Pro™

La única pasta para profilaxis con ACP

- El fosfato cálcico amorfo (ACP), estimula la remineralización del esmalte dental.
- Enamel Pro libera un 31% más de Flúor que las pastas convencionales. Enamel Pro contiene el mismo porcentaje de Fluoruro, (1,23%) que otras pastas similares. Sin embargo, la tecnología ACP, libera un 31% más Flúor en el
- El ACP previene de la pérdida de esmalte.
- En contacto con el esmalte, Enamel Pro actúa como una pasta de pulido, y con efecto abrillantador de la superficie.
- Agradable para el paciente. Actúa en poco tiempo, no salpica, fácil de enjuagar, consistencia suave.
- Disponible en distintos grados de abrasividad, y agradables sabores a menta y fresa.









Desmineralización

Remineralización

FRESA Con Fluoruro

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
9007608	Medio	89,00 €
9007609	Grueso	89,00 €



MENTA Con Fluoruro

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
9007601	Medio	89,00 €
9007602	Grueso	89,00 €



PRÓTESIS



$\mathsf{Traxodent}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$

Hemostasia y Retracción fácil y rápida

La jeringa con tips flexibles permite la aplicación fácil del Traxodent directamente en el surco.

Después de dos minutos, se lava con agua dejando un surco retractado y accesible.

Traxodent Starter Pack REF. 9007093 151,00€

7 jeringas y 15 tips

Traxodent Pack REF. 9007097 42,00 €

2 jeringas y tips

Tips Traxodent REF. 9007092 62,00€

50 tips



Técnica de hilo de retracción (opcional) Traxodent elimina la necesidad de usar dos hilos de retracción.



Posicionar un hilo de retracción



Dispensar material suficiente para desplazar el tejido. Esperar 2 min.



Lavar fácilmente y quedará el surco abierto y accesible



Doblar el tip para acceso óptimo



Posicionar el tip paralelo al plano axial del diente



Dispensar material suficiente para desplazar el tejido



Posicionar el Premier Capuchón de Retracción sobre el diente



Pedir que el paciente muerda y mantenga la presión sobre el Capuchón. Esperar 2 min.



Lavar fácilmente y quedará el surco abierto y accesible

Hemodent™

Premier Hemodent TM es una solución hemostática que controla rápidamente el sangrado gingival antes de tomar una impresión o mientras coloca una tira, una cinta o una matriz cervical.

· También puede ser usado después de cirugías y limpiezas.

REF. 9007071 24,00 €

Hemodent 10cc



Implant Cement

Alta retención - Larga cementación

Recuperación y fácil extracción cuando lo necesite

- El cemento para implantes Premier ofrece retención y recuperación en un solo producto.
- Cemento de baja solubilidad, fácil de usar con jeringa de doble canal automezclante.
- Color natural no tiene ni sabor ni olor.
- No contiene Eugenol y elimina la sensibilidad.
- Cemento a base de resina elástica.

REF. 3001450 69,00€

Cartucho de 5 ml. Doble jeringa automezclante más 10 cánulas

Syringe Tips REF. 3001451 35,00 €

10 puntas mezcladoras





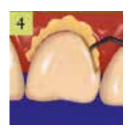
Secar y aislar los muñones preparados.



Para facilitar la recuperación, lubricar la superficie con una capa de lubricante K-Y.



Sangre la jeringa antes de la instalación de la punta automezclante.



Coloque directamente una capa delgada del cemento en la restauración.



La cementación final del producto es entre 4-5 min.



LIMPIADORES



Pro Clean™

Eliminador profesional de sarro y manchas



Para dentaduras postizas, dentaduras parciales, retenedores y protectores nocturnos

- Sumamente eficaz.
- Mezcla y aplicación fácil, sin desperdicio.
- Seguro y respetuoso con el medio ambiente.
- Úselo en el consultorio odontológico y entrégueselo al paciente para su uso en el hogar. Ideal para retenedores y protectores nocturnos.
- biodegradables y respetuosos con el medio ambiente



LIMPIADORES



Brite Shield™

Limpiador y protector de instrumentos



REF. 9011100 82,00€ 800 g.

- Limpieza eficaz. Su acción enzimática es hasta un 35% más rápida. Elimina proteínas e impurezas.
- Protege los instrumentos contra la oxidación y corrosión, proporcionando una superficie lustrosa.
- Limpia y protege las fresas de diamante.
- Introduzca una cucharada del producto en 2 l. de agua tibia. Para instrumentos muy sucios, use dos cucharadas. Para limpiar cementos, introduzca dos cucharadas en 200 ml. de agua.
- Se puede utilizar en el baño de ultrasonidos, de 1 a 5 minutos; o bien en cubeta durante 15 minutos.
- Envase de 800 g.

Vac Attak™ GREEN

Limpiador de Sistemas de Evacuación Seguro, Efectivo y compatible con EPA



REF. 9011105 90,00€ 800 g.

Vac Attak $^{\text{\tiny M}}$ GREEN es un limpiador de Sistemas de Evacuación de alto rendimiento diseñado para cumplir con la Legislación de la EPA. Esta formulado con poderosas enzimas. Es ecológico y respetuoso con el medio ambiente. Cumple con los requisitos de buenas prácticas de gestión de la ADA. Fórmula de pH neutro, no espumante, no corrosiva. No contiene Cloro ni agentes oxidantes. Es seguro y suave para el uso diario con todos los separadores de amalgama. Como el anterior Vac Attak™, es efectivo para limpiar sus líneas de carga biológica, pasta profiláctica y geles de Flúor.

- Potente acción limpiadora enzimática.
- Compatible con separadores de amalgama.
 - · pH neutro
 - · No contiene Cloro
 - · No contiene agentes oxidantes
 - · No forma espuma
 - · No es corrosivo
- Más de 80 limpiezas por envase.
- Económico y fácil de utilizar.
- Fresco aroma cítrico.
- Envase de 800 g. con dosificador.









Fresas

https://www.ancladen.com/fresas Disposible requestions



		156
	Fresas Talon	156
	Fresas Ancladen	157
		159
		159
¥30		159
新翻		



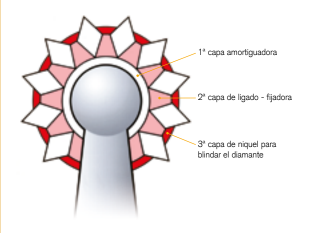




FRESAS

Dos capas de Diamante y tres de Fijación especial





	s	Tallo corto	
	L	Tallo largo	
	XL	Tallo extra largo	
	NORMAL	(100-120 µ)	Sin anillo
G	GRUESO	(135 µ)	Anillo verde
F	FINO	(50 μ)	Anillo rojo
A	EXTRAFINO	(30 μ)	Anillo amarillo
	ULTRAFINO	(15 µ)	Anillo blanco

- Duración excepcional.
- Doble capa diamante.
- Diseñadas para una mejor refrigeración.
- Más rapidez. Menos tiempo en el tallado.
- Rendimiento máximo.



FRESAS TALON



Tiene problemas para cortar coronas de metal/porcelana?

NO SE FIE DE LAS IMITACIONES

EXIJA LAS AUTÉNTICAS FRESAS TALON DE TRI HAWK -LAS NEGRAS-

Después de probarlas, entenderá por qué se venden millones de unidades en todo el mundo.

Gracias al exclusivo diseño hiperbólico de sus lamas tanto en los lados como en la punta, con una sola fresa TALON para cortar coronas/metal y metal/porcelana se puede hacer el trabajo de tres o cuatro fresas de otra marca. Estas lamas perforan y cortan en sentido vertical y horizontal garantizando rápidez, precisión y una durabilidad innegables.



REF. TALON-12 Pack de 10 u. 59,00€

REF. TALON-QUIRÚRGICA-12 Pack de 10 u. 75,00 €

"Las fresas Talon cortan las coronas tres o cuatro veces más rápido que cualquier otra fresa. Es fantástico tener algo en el gabinete que funcione tan bien como realmente se dice".

(Edward W. Usko, DDS; Toledo, OH)



"Las fresas TALON es lo mejor que he visto para cortar metal y porcelana fundida en metal. En vez de utilizar tres o cuatro fresas, con Talon solamente

(Michael Gaynor, DDS; Winnetka, IL)



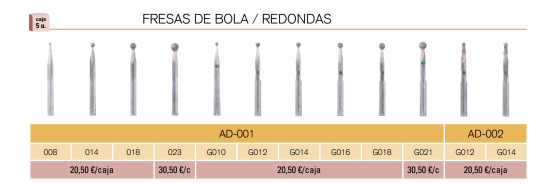
Vea por qué la Talon es la fresa nº1 en Europa para cortar coronas/metal y porcelana/metal.



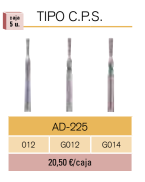


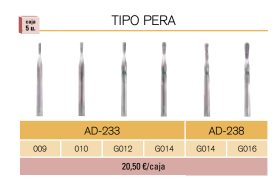


- Conservadora Doble capa diamante



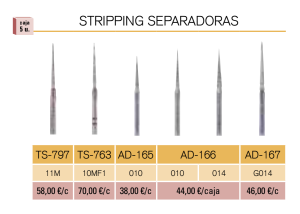








► Tallado Doble capa diamante









- Tallado Serie dorada - Diamante - Rápidas - Duración excepcional







































Acabar/Pulir







: Fresas doble capa Fresas diamante



- Cortar Metal / Endo / Odontosección





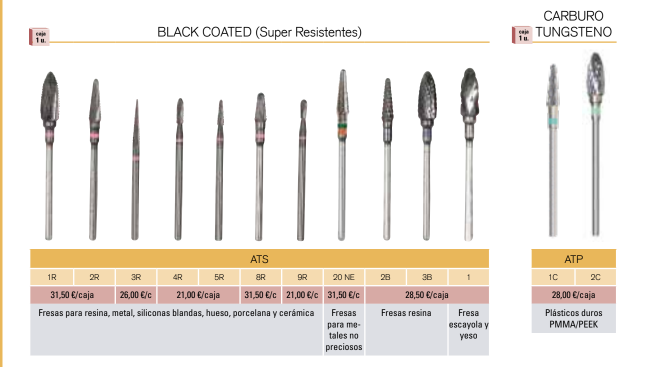








Laboratorio Carburo de Tungsteno / Black Coated



Pulidoras







Tungsteno En PM y CA. Prótesis y cirugía







▶ Cepillos / Ortodoncia



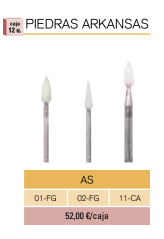
Fresas Diamante





: Cepillos / Pulidores / Piedras









: Pulidores que se adaptan perfectamente a todas las superficies del diente





Bandas diamante

Precios unitarios por fresa exceptuando *



AD-306 (12 tiras)

DIAMANTE 1 LADO 6 mm Stripping, excedentes proximales, grueso.

AD-306F (12 tiras) 10,00€

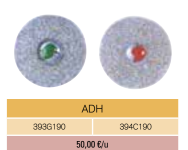
DIAMANTE 1 LADO 6 mm. Stripping, excedentes proximales, fino.





Discos





Para cortar bloques de hueso fuera de boca

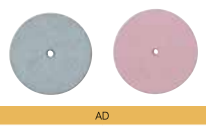
Grano fino

Grano grueso

DIAMANTE 2 CARAS







AD			
9598V 9600R			
12,00 €/caja			
Pulir	Brillo		

PULIDO Y BRILLO CERÁMICA



CARBURONDO 138-002 37,00 €/caja

Freseros

Para organizar las fresas de su box de trabajo



Fresero tapa rotatoria Para 30 fresas FG. Autoclavable 10,00€

REF. 44071 verde









Espejos NIKE	166
Espejos Hahnenkratt	166
Mangos Hahnenhratt	167
Sondas Hahnenkratt	167
Kits Exploración Variados	168
Insertos	169
Blanqueamientos DeltaMed	170
Blanqueamientos Pola SDI	170









Standard y Mega (Rhodio)

NIKE



Superficie frontal de rodio. Rosca pequeña TALLA **PLANOS** Ø MM.

N-Z-3409 16,00€ N-Z-3410 24 16,00 €

Contiene 12 unidades.

Espejo Plano. Rosca pequeña

PLANOS	Ø MM.	TALLA	P.V.P.
N-Z-3402	24	5	13,00 €

Contiene 12 unidades.

Standard y Mega (Rhodio)







REF. H-6060

56,00€

Espejo Rhodio Mega una cara 12 ud./caja Talla 4 Rosca pequeña

REF. H-6100

58,50€

Espejo Rhodio Mega dos caras

6 ud./caja Talla 4 Rosca pequeña

Espejo frontal una cara

12 ud./caja Talla 4. Rosca grande

REF. H-636X4 22,50 €

Espejo frontal una cara

12 ud./caja Talla 5. Rosca grande

REF. H-636X5 22,50 €

Relax





REF. 7110

Espejos Rhodio Relax

con superexactitud de imagen.

Caja de 10 espejos surtidos de elegantes colores pastel.



Mangos acero inoxidable

REF. H-470

Mango acero inox rosca pequeña

REF. H-471

9€

Mango acero inox rosca grande

Mangos espejo ErgoForm rosca pequeña

REF. H-541

Mango espejo ErgoForm amarillo

REF. H-542

9€

Mango espejo ErgoForm azul pastel

REF. H-544

Mango espejo ErgoForm rosa



REF. H-543

9€

Mango espejo ErgoForm verde pastel



Mango espejo ErgoForm antracita











13,00 €

Sonda ErgoForm verde pastel



REF. H-541-A 13,00 €

Sonda ErgoForm amarillo

REF. H-542-A 13,00 €

REF. H-546-A

13,00€

Sonda ErgoForm azul pastel

REF. H-544-A 13,00€

Sonda ErgoForm rosa



Sonda ErgoForm antracita



12 unidades de cada. Sondas, mangos, pinzas y espejos

Kits exploración sondas y mangos espejo colores ErgoForm + pinza

KITS EN OFERTA



REF. AI-70010 349.00 €

Kit color ErgoForm amarillo



349,00 €

Kit color ErgoForm azul pastel



REF. AI-70030 349.00 €

Kit color ErgoForm verde pastel



349,00 €

Kit color ErgoForm rosa



REF AL-70050 349,00 €

Kit color ErgoForm antracita

El Kit exploración contiene:

- 12 pinzas
- 12 sondas
- 12 mangos
- 12 espejos

Kits exploración sonda doble acero inox, mango espejo colores ErgoForm + pinza



REF. AI-90010

313,00 €

Kit sonda doble inox, mango amarillo + pinza



Kit sonda doble inox, mango azul pastel + pinza



REF. AI-90030

313,00 €

Kit sonda doble inox, mango verde pastel



REF. AI-90040

Kit sonda doble inox, mango rosa + pinza

KITS EN OFERTA



REF. AI-90050

313,00 €

Kit sonda doble inox, mango antracita + pinza

El Kit exploración contiene:

- 12 pinzas
- 12 sondas
- 12 mangos
- 12 espejos

Kit sonda doble acero inox, mango acero inox + pinza

REF. AI-60050 313,00 €

Kit mango y sonda metálicos



KITS EN OFERTA

El Kit exploración contiene:

- 12 pinzas
- 12 sondas
- 12 mangos
- 12 espejos

Insertos perio compatibles con EMS

Scaler tip Universal eA REF. xp-eA 35,00 €

Elimina el sarro duro en supragingival en todos los cuadrantes



Scaler tip eP REF. xp-eP 35,00 €

Es muy adecuado para eliminar con precisión el sarro resisténte subgingival y supragingival en todos los cuadrantes



Scaler tip ePS REF. xp- ePS 35,00 €

PS es ideal para eliminar el sarro en las bolsas profundas en todos los cuadrantes



Scaler tip cureta REF. xp-eH3 43,00 €

Inserto/cureta para el bloque incisivo-canino. Permite trabajar en la bolsa periodontal sin dañar el ligamento



Implant cleaning (1 inserto,1 llave, 2 puntas peek) REF. xp-elCP SET 75,00€

Limpiador de implantes, inserto de peek para una limpieza segura y cuidadosa en restauraciones con implantes



10 unidades puntas peek REF. xp-ICP peek 99.00 €

Repuestos peek caja 10 uds



Insertos perio compatibles con SATELEC

Scaler tip Universal s#1 REF. xp-s#1 35,00 €

Inserto para la eliminación supragingival del sarro sin dañar el esmalte



Scaler tip para limpiezas poco profundas REF. xp-s10P

35,00 €

Inserto fino y redondo ideal para limpiar bolsas poco profundas de menos de 2-3 mm de profundidad



Scaler tip interprox. s1S REF. xp-s1S

35,00 €

Curetaje supra y subgingival particularmente eficaz en los espacios interproximales



Scaler tip cureta REF. xp-sH3 43,00 €

Inserto/cureta para el bloque incisivo-canino. Permite trabajar en la bolsa periodontal sin dañar el ligamento



Implant cleaning (1 inserto,1 llave, 2 puntas peek) REF. xp-sICP SET

75,00 €

Limpiador de implantes, inserto de peek para una limpieza segura y cuidadosa en restauraciones con implantes



10 unidades puntas peek REF. xp-ICP peek

Repuestos peek caja 10 uds



Llave de torque para EMS REF. xp-TW EMS P 23,00 €

Llave de torque para EMS



Llave de torque para

REF. xp-TW SAT P 23,00 €

Llave de torque para SAT



Llave Allen insertos peek REF. ICP-WRENCH

99,00€

Llave Allen insertos peek



Easywhite® Office

Blanqueamiento de uso clínico

El Kit Easywhite® Office contiene Peróxido de Hidrógeno al 35%. Consta de 2 componentes para el uso en clínica con o sin luz.

Easywhite® Office:

- Para el blanqueamiento de dientes desvitalizados.
- Blanqueamiento de dientes teñidos patológicamente.
- Resultados seguros y rápidos tras solo 10 minutos de aplicación por su alto contenido en sustancia activa.
- Económico, se mezcla fácilmente solo la cantidad deseada.
- Se puede aplicar hasta 3 veces en una sesión.
- Producto para 7/8 pacientes.



Easywhite Ready



Starter Kit

REF. EW-4 100,00€

Contenido: 25 ml. Easywhite Office Líquido 1,5 g. Easywhite Office Polyo activador 12 pinceles 2 vasos

Easywhite® Ready

Blanqueamiento de uso clínico

Easywhite® Ready contiene Peróxido de Hidrógeno al 30% para uso en clínica con o sin luz.

Easywhite® Ready:

- Aplicación directa desde la jeringuilla sin tener que hacer la mezcla.
- Producto para 4 pacientes.

Starter Kit

REF. EW-3

145.00 €

Contenido:

2 jeringas de 5 g

4 cánulas de mezcla

2 x 3 g. Easydam (Protector de encías fotopolimerizable)





Protector de encías fotopolimerizable

REF. DMEASYDAM

97,00 €

Contenido:

3 jeringas de 3 g 9 cánulas de mezcla





poladay CP 35% SDI Blanqueamiento de uso clínico

- Solo 15 minutos, una o dos veces al día.
- Contiene un 35% de Peróxido de Carbamida.
- Libera flúor y tiene un alto contenido en agua; agradable sabor y agentes desensibilizantes.
- Permite aclarar de 3 a 4 tonos el color del diente con la máxima rapidez.







REF. DI90139 44.00 €

Contenido:

4 jeringas de 1,3 g.



Pedidos

Realice sus pedidos llamando al **93 417 29 84** o al **91 787 0709**, al comercial de su zona, en nuestra e-shop www.ancladen.com o puede enviarnos un correo a ancladen@ancladen.com. Nuestro horario de atención al cliente es de lunes a jueves de 9.00h. a 18.00h. y viernes de 9.00h. a 14.30h.

Envíos

Los pedidos se servirán en un plazo de 24/48 horas en la Península con entrega antes de las 19.00h. del día siguiente a la expedición de los mismos. En el caso de envíos a las Islas Canarias, Islas Baleares, Ceuta y Melilla, el plazo de entrega será de 48/72 horas.

Para Península e Islas Baleares también disponemos de un servicio urgente de entregas, consultar portes.

En el caso de Península e Islas Baleares, los envíos serán gratuitos para pedidos superiores a los **100€ netos**, para pedidos inferiores a esta cantidad los portes normales serán de **6,85€** + IVA.

Los portes para Islas Canarias serán de 38€ o 45€ en función del destino, los gastos de despacho de aduanas correrán a cargo del cliente.

Precios

En nuestro catálogo aparecen los **precios de tarifa** de todos los artículos. Consulte las condiciones adicionales en **descuentos y ofertas especiales** que ofrecemos a nuestros clientes. Los precios no incluyen el IVA.

Precios válidos salvo error tipográfico. Ancladen S.L. se reserva el derecho de modificación en los precios debido a posibles cambios en los costes de material.

Forma de Pago

Los pagos se efectuarán mediante domiciliación bancaria, realizando una transferencia o mediante contra-reembolso si el importe no supera los 1000€. Correrán a cargo del cliente los gastos derivados de recibos bancarios.

Cambios y Devoluciones

No se aceptarán cambios ni devoluciones después de 15 días de la fecha de facturación del envío ni de productos cuyo embalaje original haya sido abierto o no esté en buenas condiciones.

Cualquier incidencia en una entrega motivada por un error nuestro, será asumida por nuestra parte; en otros casos, los portes y gastos motivados por cambios de producto correrán a cargo del cliente.

Garantía de Calidad

Ancladen S.L. comercializa productos con estándares de alta calidad que satisfacen ampliamente las necesidades del profesional. Los productos de este catálogo están destinados a ser utilizados por profesionales de la odontología y cirugía oral. Es responsabilidad del profesional su utilización según la finalidad prevista en cada caso por el fabricante.

Todos los productos comercializados por Ancladen S.L. cumplen con los requisitos legales que le son de aplicación.



