



LA EMPRESA Visión v misiór

Visión y misión	
Fábrica	4
Calidad	5
IMPLANTES	
Cavavaia	7
Ceramic	
Características	
Datos técnicos y referencias	
Componentes quirúrgicos y protésicos	
Beneficios	
Protocólos quirúrgicos	
Características implantes titanio	
HS	
Características y Beneficios	18
HS CI Plataform Shift	20
Anatomic	21
Características y Beneficios	
ANATOMIC Plataform Shift	26
Simple	27
Características y Beneficios	29
Rapid	30
Características y Beneficios	32
Superficie OXALIFE	33
Características	34
Etapas y estudios	35
Envase	36
Estuche	37
Envase primario y secundario	
Porta Implante Multifunición	
PRÓTESIS	
Sistema de prótesis	
Sistema de prótesis Pilar Multiple	
Sistema de flujo digital CAD/CAM	57
INSTRUMENTAL	
Surgical Premium Kit Plus	64
Componentes	
Configuraciónes	
Surgical Elemental Kit	
Componentes	
Configuraciónes	
Prostetic Kit	
Componentes y Configuración	
Guided Kit	
Componentes y Configuración	
PID Kit	
Componentes y Configuración	
Instrumental y accesorios	
Fresas Láser Diamante	
Característica Box Kit	
Instrumental	79
PROTOCOL OS	
PROTOCOLOS	
110	OF

PROTOCOLOS	
HS	85
Anatomic	87
Simple	89
Rapid	91

VISIÓN Y MISIÓN

Tree·Oss® surge para abordar las necesidades de la implantología moderna, donde los pacientes buscan soluciones rápidas, accesibles, predecibles, estéticas y mínimamente invasivas.

Profesionales de todo el mundo eligen sistemas de implantes versátiles para satisfacer estas demandas, y es por eso que el sistema **Tree·Oss**® se esfuerza en desarrollar soluciones cada vez mejores para la clínica diaria.

Con un equipo humano compuesto por dentistas, licenciados, ingenieros y dentalistas con amplia experiencia, garantizamos el constante mejoramiento de nuestros productos.

Cada lote de Tree-Oss® pasa por un riguroso control de calidad, desde la materia prima hasta el proceso final de irradiación, todo registrado y homologado por sistemas de calidad internacionalmente reconocidos.

Nuestro compromiso es apoyar la práctica implantológica mediante capacitación y productos de primera calidad a precios accesibles.

Desde Argentina hacia el mundo, cubrimos todos los mercados internacionales con una excelente relación calidad-precio sostenible a lo largo del tiempo. ¡Juntos, avanzamos hacia un futuro de sonrisas más saludables y radiantes!

PEDRO BOTTI: Co-fundador y consultor de Tree∙Oss®



40 años de experiencia en la industria odontológica mundial.

Nobel Biocare® 10 años como

Director para América Latina.

Kerr® 15 años como Director

Regional para América Latina.

Johnson & Johnson® 10 años como

Gerente de Ventas de la división odontológica.

Participación en congresos y cursos de odontología general, implantología y comercio dental en EEUU, Suecia, Alemania, Suiza, España, Italia, Brasil y América Latina.

IGNACIO BOTTI:

Co-Fundador y CEO de Tree·Oss®



Más de **20 años** en el mercado implantológico. **10 años** en **Nobel Biocare®**Cursos de formación en Implantología y comercialización en USA, España, México, Colombia, Chile, Brasil y Argentina.

Nuestro foco: **EL FUTURO** - Nuestro compromiso: **LA CALIDAD**Nuestra meta: **LA EXCELENCIA**



Nuestra planta de procesamiento se encuentra en la ciudad de **Ensenada**, en la provincia de **Buenos Aires, Argentina.**

Contamos con una amplia área de procesamiento desarrollada específicamente para la producción de implantes dentales. Nuestro equipo de trabajo especialmente capacitado para la industria implantológica se combina con equipamiento de última generación similar al utilizado por las principales fábricas internacionales.

Nuestra área blanca de contaminación controlada cuenta con equipos de última generación para la purificación y el filtrado del aire. Equipada con 7 filtros HEPA, un caudal de 50 m3/min y 5 toneladas de refrigeración, provee un entorno ideal para la

limpieza, procesamiento y envasado en condiciones de esterilidad de nuestros implantes.

Nuestro centro de mecanizado posee maquinaria de origen japonés de última generación. Sistemas computarizados que permiten una producción continúa de piezas con tolerancias de apenas unas centésimas de milímetro, lo que garantiza una correcta interconexión y funcionalidad entre todos los componentes. Cada aditamento es controlado dimensional y funcionalmente. Todos los implantes son medidos y probados al 100%, realizando además en cada lote una prueba de torque que garantice su resistencia mecánica.





CALIDAD TREE.OSS

El sistema de implantes **Tree·Oss®** es producido bajo constantes y estrictos controles de calidad homologados internacionalmente.

Cada lote producido cuenta con un exhaustivo control en cada una de las etapas de fabricación, brindándole **total confianza** para su aplicación clínica.

Nuestro **grupo de profesionales** responsables del área productiva se toman muy seriamente su papel en el desarrollo de productos para la salud dental, asumiendo día a día el compromiso de incrementar y mejorar constantemente todos los procesos y controles.

La seriedad y compromiso constante con la calidad se ven reflejados en nuestras certificaciones internacionales de calidad, las cuales son sometidas a auditorías externas periódicas para garantizar su correcto cumplimiento.

Todos los implantes **Tree·Oss®** cuentan con **garantía de oseointegración.** Profesionales de distintos países colaboran en la investigación constante sobre nuestros productos. Odontólogos referentes y estudios clínicos y científicos proveen información de vital importancia para el **desarrollo de mejoras e innovaciones.**

El resultado es una mayor interacción entre la ingeniería y la clínica, obteniendo una constante evolución hacia el confort del profesional y sus pacientes, y un claro aumento en la previsibilidad de los tratamientos.





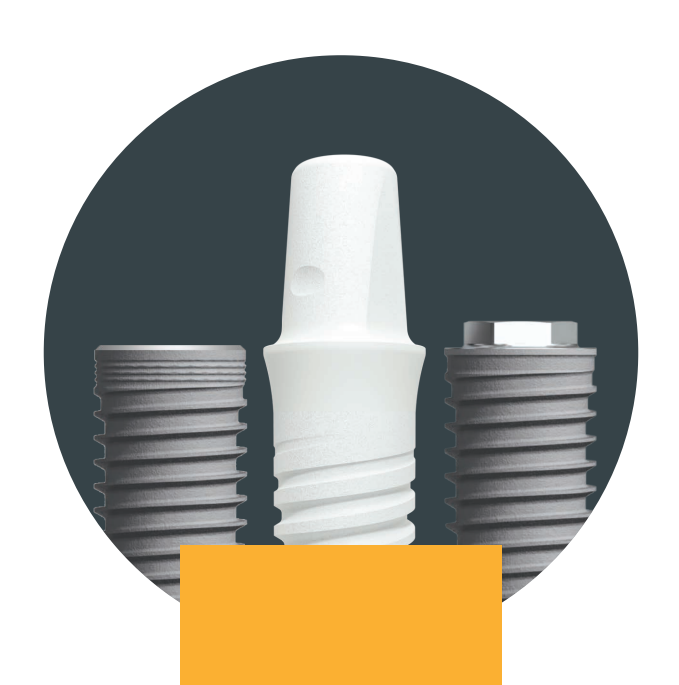












Tree•Oss
IMPLANTES



Tree-Oss CERAMIC

Tree Oss CERAMIC



IMPLANTE CERAMIC

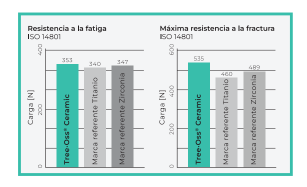
Los implantes **Tree·Oss® Ceramic** han sido desarrollados con las últimas tecnologías en materiales cerámicos.

Fabricados en Zirconia pura (ZrO2) estabilizada con Yttria, los implantes Tree-Oss® Ceramic ofrecen una sobresaliente resistencia mecánica combinada con una excelente bio-compatibilidad. Mediante su innovador proceso de fabricación basado en tecnología CIM (Ceramic Injection Moulding) - moldeo por inyección cerámica - a ultra alta presión, se obtiene una superficie estructurada variable adaptada a cada parte del implante.

Esta tecnología permite diseñar la mejor topografía superficial de acuerdo al tejido circundante, favoreciendo así tanto la oseintegración como la estabilidad de los tejidos blandos.

Debido a su rugosidad macro, micro y nano diseñada, cada sector del implante provee el mejor escenario para la mejor respuesta mecánica y biológica desde el cementado hasta el contacto intimo con el hueso y los tejidos blandos.

RESISTENCIA MECÁNICA



Los implantes **Tree·Oss® Ceramic** proveen una sobresaliente resistencia mecánica a la fractura de más 1200 MPA, asegurando su función en el tiempo.

Su diseño monobloque suprime los micro movimientos entre implante y pilar, fortaleciendo el sistema y mejorando las propiedades mecánicas.

Su diseño monobloque suprime los micro movimientos entre implante y pilar, fortaleciendo el sistema y mejorando las propiedades mecánicas.

Además, la ausencia de gap previene la infiltración bacteriana y sus consecuencias en la reabsorción del hueso cervical, favoreciendo enormemente la cicatrización y estabilidad de los tejidos blandos, lo que asegura excelentes resultados estéticos.

EXCELENTE BIOINTEGRACIÓN



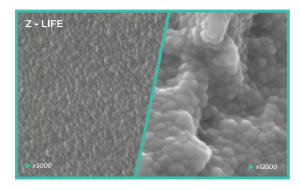
Microscopías Electrónicas de Barrido (SEM)

Numerosos estudios demuestran los excelentes resultados biológicos de la Zirconia, tanto en su mínima afinidad con la placa bacteriana, como en la adaptación de los tejidos blandos y el contacto hueso-implante, mediante una profunda oseointegración.

Debido a su baja energía superficial, la Zirconia se vuelve un material bioinerte ideal para disminuir patologías periimplantarias.

Los implantes **Tree·Oss® Ceramic** poseen en el cuello una rugosidad suave ajustada a los tejidos blandos, (Ra 0.5 µm) favoreciendo la union y sellado del tejido conectivo.

La exclusiva **superficie Z-Life** provee en las espiras una rugosidad media, ideal para la



Microscopías Electrónicas de Barrido (SEM) y Fuerza atómica (AFM) - Superficies macro, micro y nano de los sistemas de implantes **Tree-Oss® Ceramic**

El equilibrio perfecto entre porosidad y humectabilidad aloja los factores de crecimiento durante la colocación, convirtiendo a la superficie en un entorno bioactivo que induce la formación ósea.

ESTÉTICA SIN IGUAL

Son internacionalmente reconocidas las múltiples ventajas estéticas al trabajar con materiales cerámicos libres de metal.

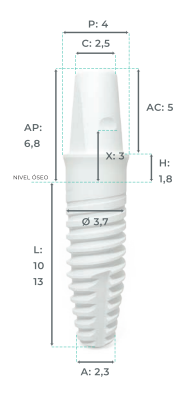
Su tonalidad clara y translucidez aseguran la ausencia de zonas oscuras y brindan la base ideal para un resultado estético sobresaliente.

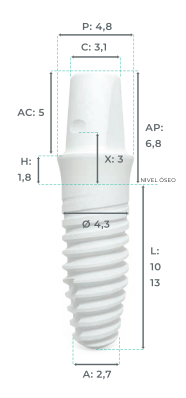
Los implantes Tree-Oss® Ceramic permiten rehabilitaciones predecibles y estables en el tiempo, ofreciendo a los pacientes tratamientos modernos, libres de metal y satisfaciendo las altas demandas estéticas actuales.



DATOS TÉCNICOS Y REFERENCIAS

(*Medidas expresadas en milímetros)





Referencias:

P: Plataforma de apoyo para la corona - C: Diametro interno corona - AP: Altura total del pilar - AC: Altura soporte para la corona - H: Hombro L: Largo implantable - A: Apice - Ø: Diametro del implante - X: Espacio biológico tejido blando.

REF. TREE·OSS® CERAMIC

6.7.0	10	13	0 4 3	10	13
Ø 3,7	IZ3510/0M	IZ3513/0M	Ø 4,3	IZ4310/0M	IZ4313/0M

COMPONENTES QUIRÚRGICOS Y PROTÉSICOS:



TAPA DE CIO	TAPA DE CICATRIZACIÓN							
		TCI351/0M TCI431/0M						
Protector plástico del pilar del Utilícelo cuando desee diferir	· ·							



retención.

INSERTO LLAVE



Ø 3,5 MM | ILCZ35/0M Ø 4,3 MM | ILCZ43/0M

Inserto para ajustar los implantes **Tree·Oss® CERAMIC** con una llave torquímetro convencional. Utilícelo directo al implante.

FORMADOR DE ROSCA



Ø 3,5 MM FRRZ35M Ø 4,3 MM FRRZ43M

Formador de rosca anatómico para la preparación del lecho quirúrgico previo a la colocación de los implantes Tree-Oss® CERAMIC. Su diseño copia a la perfección la rosca del implante. Ideal en huesos duros para aliviar el torque de inserción. Puede ser utilizado con micro motor o llave torquímetro.

COFIA DE IMPRESIÓN



Ø 3,5 MM CIMZ35/0M Ø 4,3 MM CIMZ43/0M

Casquete plástico para toma de impresión de los implantes

Tree-Oss® CERAMIC. Colóquelo directo al implante y arrastre
con una cubeta cerrada. Ventana de inspección para
verificar su correcta posición.

LA ALTERNATIVA A LOS IMPLANTES DE TITANIO

TRATAMIENTO LIBRE DE METAL

Sin riesgos de corrosión, alergias o sensibilidades a los metales. Ideal para pacientes que buscan tratamientos modernos sin presencia de materiales metálicos en su cuerpo.

TECNOLOGIA CIM

Fabricados por inyección cerámica a ultra alta presión, lo que permite obtener una superficie estructurada variable adaptada a cada parte del implante. Rugosidad ideal ajustada para el cementado, tejidos blandos y hueso.

ESTÉTICA

Su tonalidad clara y translucidez aseguran un resultado estético inigualable, asegurando la ausencia de zonas oscuras.

BIOCOMPATIBILIDAD

Mayor salud oral e integral en el largo plazo por su baja afinidad con la placa bacteriana y su superior adaptación al tejido conectivo.

UNA SOLA PIEZA

Sin gap ni micromovimientos posibles lo que elimina la posibilidad de retracciones por filtraciones y robustece la respuesta biomecánica.



PROTOCOLO QUIRÚRGICO PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES TREE·OSS® CERAMIC

Siga los pasos indicados a continuación **utilizando siempre únicamente la fresa del largo correspondiente al implante a colocar.** El código de color lo ayudará a visualizar la fresa correspondiente.

Utilice el formador de rosca en los casos donde la densidad ósea sea muy alta con el objetivo de que el implante nunca alcance un torque de inserción **superior a los 45 Ncm.**

TREE·OSS® CERAMIC DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



TREE·OSS® CERAMIC DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



IMPORTANTE: Nunca superar los 45 Ncm durante la colocación del implante.

Esto puede dañar el implante del implante además de que numerosos estudios indican que el exceso de torque inicial produce efectos negativos en la oseointegración temprana.

Al colocar el implante controlar siempre el torque de inserción con un micro-motor o con la llave torquímetro Tree-Oss®.

En caso de superar los 45Ncm durante la colocación, se recomienda quitar el implante y ampliar el cono en el lecho quirúrgico con una fresa del mismo diámetro pero de un largo inferior, profundizándola entre 1 o 2 mm por debajo de la cresta ósea o de la posición vertical deseada para el implante.



SISTEMA DE IMPLANTES TREE·OSS®

El sistema de implantes Tree·Oss® fue desarrollado para ofrecerle la máxima versatilidad y confiabilidad en sus tratamientos. La combinación entre sus diseños de cuerpo anatómico y recto le permitirán obtener el mejor anclaje inicial en todos los sectores y tipos de hueso. La posibilidad de optar entre conexión externa e interna le asegurarán una restauración protésica sencilla, predecible y acorde con las altas demandas estéticas actuales.

OXALIFE

Todos los implantes incluyen el exclusivo tratamiento superficial Oxalife® le garantizará una excelente oseointegración temprana, permitiendo acelerar los tiempos de rehabilitación.

Mediante un innovador triple tratamiento se obtiene una superficie porosa con una capa de óxido aumentada y una topografía avalada por múltiples publicaciones y años de seguimiento clínico.

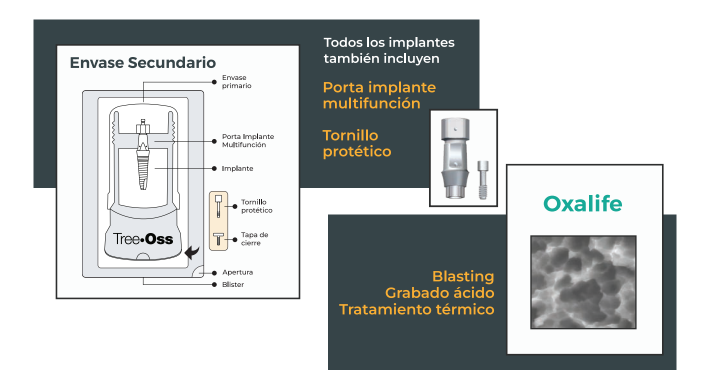
Una de sus principales virtudes es su alta capacidad de humectabilidad, lo que brinda una fuerte absorción de los factores de crecimiento, convirtiendo al implante en un componente osteo-conductivo e incrementando así el porcentaje de contacto hueso-implante.

ENVASE

Todos los implantes **Tree·Oss®** comparten el mismo envase permitiendo intercalar diseños de una manera sencilla. Utilice siempre el mismo procedimiento clínico de colocación sin importar que diseño de implante haya escogido.

Cada implante se expende en un doble envase, montado y listo para ser colocado. Cada envase contiene 5 componentes: Implante;

Portaimplante Multi-función; Tornillo de montaje; Tapa de cierre y Tornillo protético adicional.



ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO



Conexión externa hexagonal. La simpleza de lo estándar.

Compatible. Hexágonos Branemark compatibles en las 3 dimensiones para una rehabilitación universal.

Altura reducida. Facilita los procedimientos en tratamientos con prótesis múltiples atornilladas y sobre-dentaduras.

NP
2,4
3.5 mm









Conexión interna

Tri-channel. Reduce el aflojamiento de tornillos y simplifica los procedimientos clínicos.

4mm de profundidad.

Mayor resistencia a las cargas laterales.

Codificada con color.

Simplifica la interacción con los componentes protésicos.







Conexión hexágono interno unificado. Simplifica los procedimientos protésicos utilizando una sola conexión.

Asentamiento cónico.

Sellado perfecto que reduce al máximo los micro movimientos

Platform Shift. Favorece la conservación del tejido conectivo y el hueso cervical logrando rehabilitaciones estéticas y biológicamente estables.





Conexión cónica unificada con hexágono interno.

Asegura un sellado perfecto y permanente a largo plazo.

Conexión cónica de 8 grados por lado. Brinda las bases para una emergencia firme, inmóvil y estética.

Plataform switch y cono morse. Disminuye la posibilidad de focos inflamatorios que impacten en la estabilidad biológica de los tejidos.









RAPID CE

Implante autorroscante de paredes paralelas y ápice



ø: 3,3 - 3,75 - 4 - 5 **L:** 7 - 8,5 - 10 - 11,5 - 13 - 15

SIMPLE IH

Implante semi cónico autorroscante.



ø: 3,3 - 3,7 - 4,2 - 5 **L:** 6,5* - 8,5 - 10 - 11,5 - 13 - 15

Implante cónico que imita

ANATÓMICO CO

Implante cónico que imita la raíz natural.



ø: 3,5 - 4,3 - 5 L: 8 - 10 - 11,5 - 13 - 16

ANATÓMICO CE

Implante cónico que imita la raíz natural.



ø: 3,5 - 4,3 - 5 **L:** 8 - 10 - 13 - 16

ANATÓMICO CI

Implante cónico que imita la raíz natural.



ø: 3,5 - 4,3 - 5 L: 8 - 10 - 11,5 - 13 - 16

ANATÓMICO IH

la raíz natural.



ø: 3,7 - 4,3 - 5 L: 8 - 10 - 11,5 - 13 - 16

HS CO

Implante espiral autoperforante de alta estabilidad incial.



ø: 3,5 - 4,3 - 5 **L:** 8,5 - 10 - 11,5 - 13 - 15

HS CI

Implante espiral autoperforante de alta estabilidad inicial.



ø: 3,5 - 4,3 - 5 L: 8,5 - 10 - 11,5 - 13 - 15

HS IH

Implante espiral autoperforante de alta estabilidad incial



ø: 3,7 - 4,3 - 5 **L:** 8,5 - 10 - 11,5 - 13 - 15



Tree•Oss HS

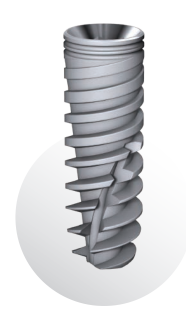


HIGH STABILITY IMPLANT

IMPLANTE ESPIRAL AUTOPERFORANTE DE ALTA ESTABILIDAD INICIAL.













IMPLANTE HS

El implante Tree·Oss® HS ofrece un diseño de doble espira cortante capaz de generar su propio espacio y dirección durante la colocación. Éste exclusivo diseño permite obtener un increíble anclaje inicial en todo tipo de hueso, posibilitando la carga inmediata en prácticamente todos los casos.

Su combinación de espiras cortantes graduales junto con su cuerpo cónico producen un perfecto equilibrio entre compresión y anclaje mecánico, facilitando la obtención de un torque inicial adecuado para carga inmediata incluso en huesos blandos, casos post extracción y regeneraciones óseas.

El diseño cortante del ápice permite ajustar la orientación durante la colocación para asegurar una óptima rehabilitación protética. Corrija errores de alineación durante el fresado, sin perder estabilidad, tan solo ejerciendo la fuerza adecuada sobre el implante durante su roscado.

Disponible en tres exitosas conexiones: Cónica, Tri- channel, hexágono interno.

Pruebe la experiencia de una nueva generación de implantes con **Tree·Oss® HS.**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Conexión

CO O Conexión cónica unificada para todos los diámetros con hexágono interno.

Asegura un sellado perfecto y permanente a largo plazo. Brinda las bases para una emergencia firme, inmóvil y estética.

CI Conexión interna Tri-Channel codificada por color. NP 3,5 – RP 4,3 – WP 5,0.

Mejora la resistencia a las cargas laterales, reduce el aflojamiento de tornillos y simplifica los procedimientos clínicos.

IH @ Conexión hexágono interno unificado. Una conexión para todos los diámetros.

Simplifica los procedimientos protéticos utilizando una sola conexión. Ajuste y apoyo cónico de los pilares para un sellado perfecto. Platform-shift para una emergencia estética.

Tratamiento superficial hasta arriba y microsurcos en el cuello

Mantiene al máximo el nivel de hueso cervical proporcionando el soporte ideal para un excelente resultado estético.

Doble espira gradual y cuerpo cónico

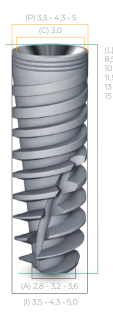
Mayor estabilidad en menor tiempo de colocación. Compresión y anclaje mecánico que garantizan una alta estabilidad inicial incluso en huesos blandos, regeneraciones y casos post extracción.

Ápice autoperforante con espiras filosas y cuerpo angosto

Permite ajustar la orientación del implante durante su colocación.

Superficie Oxalife®

Para una respuesta biológica rápida y predecible.





CONEXIÓN CÓNICA

Implante ⁽¹⁾	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión ^(c)	Largo ^(L)
3,5	cuerpo - espira 1,6 - 2,8	3,5	CO	8,5 10
4,3	2,1 - 3,2	4,3	3,0	11,5
5	2,5 - 3,6	5	5,0	13 15

Referencias Implantes Tree·Oss® HS CO

Plataforma	ø Implante	Largo				
CO (3,5 mm		8,5	10	11,5	13	15
CO 3,5 mm	3,5	IHS3508/5M	IHS3510/5M	IHS3511/5M	IHS3513/5M	IHS3515/5M
CO (4,3 mm	4,3	IHS4308/5M	IHS4310/5M	IHS4311/5M	IHS4313/5M	IHS4315/5M
CO (a)	5,0	IHS5008/5M	IHS5010/5M	IHS5011/5M	IHS5013/5M	IHS5015/5M
CO 5 mm						





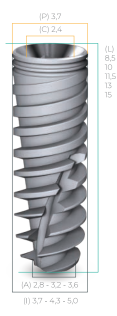
(I) 3,5 - 4,3 - 5



Implante ^(I)	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión	Largo ^(L)
3,5	cuerpo - espira 1,6 - 2,8	• 3,5		8,5 10
4,3	2,1 - 3,2	4,3	CI	11,5
5	2,5 - 3,6	• 5	-	13 15

Referencias Implantes Tree·Oss® HS CI

Plataforma	ø Implante	Largo				
		8,5	10	11,5	13	15
CI NP	3,5	IHS3508IM	IHS3510IM	IHS3511IM	IHS3513IM	IHS35015IM
CI 🧥 RP	4,3	IHS4308IM	IHS4310IM	IHS4311IM	IHS4313IM	IHS4315IM
CI WP	5,0	IHS5008IM	IHS5010IM	IHS5011IM	IHS5013IM	IHS5015IM
CI WI						





HEXÁGONO INTERNO

Implante ⁽¹⁾	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión ^(c)	Largo ^(L)
3,7 4,3 5	2,1 - 3,2 2,5 - 3,6	3,7	IH 2,4	8,5 10 11,5 13 15

Referencias Implantes Tree·Oss® HS IH

Plataforma	ø Implante	Largo				
		8,5	10	11,5	13	15
IH	3,7	IHS3708/3M	IHS3710/3M	IHS3711/3M	IHS3713/3M	IHS3715/3M
3,7 mm	4,3	IHS4208/3M	IHS4210/3M	IHS4211/3M	IHS4213/3M	IHS4215/3M
	5,0	IHS5008/3M	IHS5010/3M	IHS5011/3M	IHS5013/3M	IHS5015/3M

Opcional PS PLATFORM SHIFT

IMPLANTE DE PLATAFORMA PROTÉSICA REDUCIDA

Numerosos estudios demuestran los **beneficios biológicos** de trabajar con una **plataforma protésica reducida.**

Los implantes Tree·Oss® PS poseen una conexión protética intercambiada más angosta permitiendo la emergencia protética desde un diámetro menor al del implante. Esto brinda una mejor adaptación del tejido conectivo y una excelente preservación del hueso cervical, dando el marco ideal para un perfecto resultado estético.

El implante de diámetro 4,3 PS posee una conexión tri-channel de 3,5 permitiendo utilizar

todos los aditamentos de esa medida, proveyendo entonces una emergencia más angosta a la del implante.

Esta distancia entre la plataforma del implante y la emergencia protésica permiten aumentar el volumen de tejido conectivo estabilizando mejor el hueso cervical. De esta maner se evitan reabsorciones óseas verticales, lo que da mejor soporte al tejido blando, favoreciendo el resultado estético final.

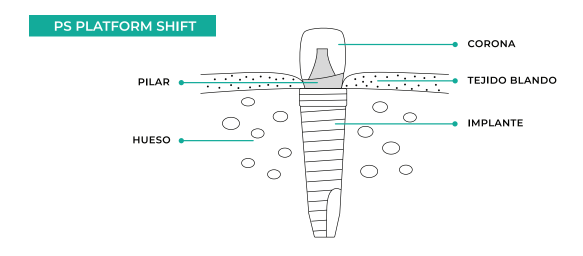
Disponible en Diseños Tree·Oss® HS CI y Tree·Oss® Anatomic CI.



Diámetro	Ápice	Plataforma	Conexión	Largo
4,3	3,2	3,5	CI	8,5 10 11,5 13 15

Referencias Implantes Tree·Oss® HS PS

Plataforma	ø Implante	Largo				
		8,5	10	11,5	13	15
CI NP	4,3	IHS4308/PS35	IHS4310/PS35	IHS4311/PS35	IHS4313/PS35	IHS4315/PS35





Tree-Oss ANATOMIC

Tree•Oss ANATOMIC IMPLANTE CÓNICO QUE IMITA A LA RAIZ NATURAL



IMPLANTE ANATOMIC

Conexión cónica, tri Channel, interna y externa.

El implante Tree·Oss® Anatomic posee un diseño anatómico que permite una versátil adaptación a las distintas limitaciones anatómicas obteniendo siempre una excelente estabilidad inicial.

Éste diseño de cuerpo anatómico se combina con la conexión tradicional de hexágono externo universal o también con la conexión hexágono interno unificada y la conexión interna trichannel codificada por color que simplifica al máximo las rehabilitaciones brindando una relación implante- pilar más estable y segura, reduciendo el aflojamiento de tornillos y aumentando la resistencia a las cargas laterales.

Su exclusiva forma de raíz natural permite la fácil colocación en situaciones antes comprometidas permitiendo **aprovechar al máximo** el remanente óseo preexistente y obteniendo un alto torque de inserción en todo tipo de hueso.

Su diseño cónico compresivo **garantiza** una fuerte estabilidad inicial, incluso en hueso poco denso, regeneraciones óseas o situaciones post extracción.

Aproveche su **ápice angosto** para alinear fácilmente las cargas protéticas al eje del implante. Realice procedimientos protéticos unitarios inmediatos, predecibles y durables.

Con Tree·Oss® Anatomic, la estabilidad inicial y el éxito protético están garantizados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Conexión

CO Conexión cónica unificada para todos los diámetros con hexágono interno.

Asegura un sellado perfecto y permanente a largo plazo. Brinda las bases para una emergencia firme, inmóvil y estética.

CI Conexión interna tri- channel codificada por color. NP 3,5 - RP 4,3 - WP 5,0.

Mejora la resistencia a las cargas laterales, reduce el aflojamiento de tornillos y simplifica los procedimientos clínicos.

IH Conexión hexágono interno unificado. Una conexión para todos los diámetros.

Simplifica los procedimientos protéticos utilizando una sola conexión. Ajuste y apoyo cónico de los pilares para un sellado perfecto. Platform-shift para una emergencia estética.

CE O Conexión externa hexagonal. NP 3,5 - RP 4,1 - WP 5,1.

Permite la realización de todos los procedimientos protéticos disponibles tanto para casos unitarios como múltiples.

Tratamiento superficial hasta arriba

Mantiene al máximo el nivel de hueso cervical proporcionando el soporte ideal para un excelente resultado estético.

Diseño anatómico y cónico imitando la raíz natural



Brinda la capacidad de adaptarse a todas las limitaciones anatómicas. Garantiza una alta estabilidad inicial incluso en huesos blandos, regeneraciones y casos post extracción.

Ápice angosto



Facilita la correcta alineación protética y axialidad de las cargas, ampliando el ángulo de posiciones posibles.

Superficie Oxalife



Para una oseointegración profunda y rehabilitaciones en menos tiempo.





CONEXIÓN CÓNICA

3,5 2,2	3,5	CO	8 10
4,3 2,7	4,3	3,0	11,5 13
5 3,3	5	-7-	16

Referencias Implantes Tree·Oss® ANATOMIC CO

Plataforma	ø I mplante	Largo				
CO (a) ::		8	10	11,5	13	16
CO 3 3,5 mm	3,7	IA3508/5M	IA3510/5M	IA3511/5M	IA3513/5M	IA3516/5M
CO (3 4,3 mm	4,3	IA4308/5M	IA4310/5M	IA4311/5M	IA4313/5M	IA4316/5M
CO (3) 5 mm	5,0	IA5008/5M	IA5010/5M	IA5011/5M	IA5013/5M	IA5016/5M
CO (5)						



(I) 3,5 - 4,3 - 5



Implante ^(l)	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión	Largo ^(L)
3,5	2,2	• 3,5		8 10
4,3	2,7	4,3	CI	11,5
5	3,3	• 5,0		13 16

Referencias Implantes Tree·Oss® ANATOMIC CI

Plataforma	ø Implante	Largo				
		8	10	11,5	13	16
CI NP	3,5	IA3508/2M	IA3510/2M	IA3511/2M	IA3513/2M	IA3516/2M
CI 🧥 RP	4,3	IA4308/2M	IA4310/2M	IA4311/2M	IA4313/2M	IA4316/2M
CI WP	5,0	IA5008/2M	IA5010/2M	IA5011/2M	IA5013/2M	IA5016/2M





Implante ^(l)	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión	Largo ^(L)
3,7 4,3 5	2,2 2,7 3,3	3,7	1H 2,4	8 10 11,5 13 16

Referencias Implantes Tree·Oss® ANATOMIC IH

Plataforma	ø Implante	Largo				
		8	10	11,5	13	16
IH	3,7	IA3708/3M	IA3710/3M	IA3711/3M	IA3713/3M	IA3716/3M
_	4,3	IA4308/3M	IA4310/3M	IA4311/3M	IA4313/3M	IA4316/3M
3,7 mm	5,0	IA5008/3M	IA5010/3M	IA5011/3M	IA5013/3M	IA5016/3M





Implante ^(I)	Ápice ^(A)	Plataforma ^(P)	Conexión	Largo ^(L)
3,5	2,2	3,5		8
4,3	2,7	4,1	CE	10 13
5	3,3	• 5,1		16

Referencias Implantes Tree·Oss® ANATOMIC CE

Plataforma	ø Implante	Largo			
		8	10	13	16
CE 24 NP	3,5	IA3508/1M	IA3510/1M	IA3513/1M	IA3516/1M
CE 😰 RP	4,3	IA4308/1M	IA4310/1M	IA4313/1M	IA4316/1M
CE 34 WP	5,0	IA5008/1M	IA5010/1M	IA5013/1M	IA5016/1M

Opcional PS PLATFORM SHIFT

IMPLANTE DE PLATAFORMA PROTÉSICA REDUCIDA

Numerosos estudios demuestran los **beneficios biológicos** de trabajar con una **plataforma protésica reducida.**

Los implantes Tree·Oss® PS poseen una conexión protética intercambiada más angosta permitiendo la emergencia protética desde un diámetro menor al del implante. Esto brinda una mejor adaptación del tejido conectivo y una excelente preservación del hueso cervical, dando el marco ideal para un perfecto resultado estético.

El implante de diámetro 4,3 PS posee una conexión tri-channel de 3,5 permitiendo utilizar

aditamentos de esa medida, proveyendo entonces una emergencia más angosta a la del implante.

Esta distancia entre la plataforma del implante y la emergencia protésica permiten aumentar el volumen de tejido conectivo estabilizando mejor el hueso cervical. De esta maner se evitan reabsorciones óseas verticales, lo que da mejor soporte al tejido blando, favoreciendo el resultado estético final.

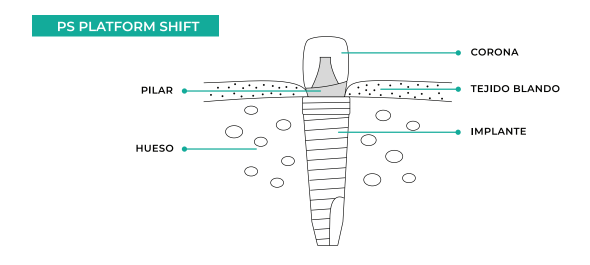
Disponible en Diseños Tree·Oss® Anatomic CI y Tree·Oss® HS CI.



Diámetro	Ápice	Plataforma	Conexión	Largo
4,3	2,7	3 ,5	CI	8 10 11,5 13 16

Referencias Implantes Tree·Oss® ANATOMIC CI PS

Plataforma	ø I mplante	Largo				
		8	10	11,5	13	16
CI NP	4,3	IA4308/PS35	IA4310/PS35	IA4311/PS35	IA4313/PS35	IA4316/PS35





Tree-Oss SIMPLE







IMPLANTE SIMPLE

El implante **Tree·Oss® SIMPLE** se caracteriza por su simpleza en los procedimientos quirúrgicos y su simplificación de la etapa protésica. Diseñado como una herramienta integral para la rehabilitación de todo tipo de casos, **Tree·Oss® SIMPLE** le será amigable desde la cirugía hasta la restauración definitiva.

CIRUGÍA

Utilice **Tree·Oss® SIMPLE** con absoluta confianza en todo tipo de hueso, obteniendo siempre una excelente estabilidad inicial.

Su diseño cónico garantiza una excelente fijación primaria inclusive en huesos blandos ya que su ápice autorroscante de espiras filosas permite su colocación en huesos subpreparados. Su diseño de rosca variable evita el exceso de compresión en huesos duros, permitiendo una inserción suave y estable.

PRÓTESIS

Rehabilite sus implantes sin complicaciones disfrutando de su conexión de hexágono interno unificada. Una conexión para todos los diámetros.

El diseño del cuello posee microsurcos, los cuales, sumados al platform shift colaboran al máximo en la preservación del hueso cervical, lo que redunda en una rehabilitación estética y biológicamente estable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Conexión

IH Conexión hexágono interno unificado.

Simplifica los procedimientos protéticos utilizando una sola conexión. Ajuste y apoyo cónico de los pilares para un sellado perfecto. Platform-shift para una emergencia estética.

Tratamiento superficial hasta arriba, microsurcos y platform shift.

Conserva al máximo el hueso cervical logrando rehabilitaciones estéticas y biológicamente estables.

Cuerpo cónico con diseño de espira gradual.

Para una excelente estabilidad inicial en todo tipo de hueso.

Ápice autorroscante de espiras filosas.

Autoperforante para una fácil inserción, incluso en huesos subpreparados.

Superficie Oxalife.

Para una profunda oseointegración y rehabilitaciones en menos tiempo.



HEXÁGONO INTERNO

	Diámetros		Platafoma ^(P)	Conexión ^(c)	Largo ^(L)
3,3 3,75 4,2 5,0	Máximo ^(M) 3,7 3,85 4,2 5,0	Ápice (A) 2,6 2,7 3,5 4,0	3,7	2.4 IH	6,5* 8,5 10 11,5 13

Sólo en versión Shorty *Ø 4,2 y 5,0

Referencias Implantes Tree·Oss SIMPLE®

Plataforma	ø Implante	Largo					
3,7 24 IH		6,5	8,5	10	11,5	13	15
	3,3		IE3308/3M	IE3310/3M	IE3311/3M	IE3313/3M	IE3315/3M
	3,75		IE3708/3M	IE3710/3M	IE3711/3M	IE3713/3M	IE3715/3M
	4,2	IE4206/3M	IE4208/3M	IE4210/3M	IE4211/3M	IE4213/3M	IE4215/3M
	5,0	IE5006/3M	IE5008/3M	IE5010/3M	IE5011/3M	IE5013/3M	IE5015/3M



Tree-Oss RAPID



IMPLANTE AUTORROSCANTE DE PAREDES PARALELAS CON ÁPICE CÓNICO.



NP

RP

WP



3,5 mm

nm 4,1 mm

Hexágono externo

IMPLANTE RAPID

El implante Tree·Oss® Rapid tiene como objetivo principal brindar una solución versátil, rápida y predecible para todos los casos clínicos.

Su diseño novedoso simplifica notablemente los procedimientos quirúrgicos **reduciendo la** cantidad de pasos y aumentando la estabilidad inicial.

Su exclusiva combinación de cuerpo cilíndrico de paredes paralelas con un ápice cónico con gran poder autorroscante, brindan la posibilidad de alcanzar un alto torque de inserción y una excelente estabilidad inicial en todos los tipos de hueso y sectores de la boca.

Mejore el confort del paciente y ahorre tiempo valioso reduciendo la cantidad de pasos quirúrgicos. Eleve la predictibilidad de sus casos alcanzando el equilibrio perfecto de estabilidad en huesos de cualquier tipo. Realice cualquier procedimiento protético, tanto unitario como múltiple, utilizando componentes para conexión externa.

Con Tree·Oss Rapid®, el tiempo y la practicidad son sus aliados.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Conexión

CE O Conexión externa hexagonal. NP 3,5 – RP 4,1 – WP 5,1.

Permite la realización de todos los procedimientos protéticos disponibles tanto para casos unitarios como múltiples.

Tratamiento superficial hasta arriba.

Mantiene al máximo el nivel de hueso cervical proporcionando el soporte ideal para un excelente resultado estético.

Cuerpo cilíndrico de paredes paralelas con doble espira de rosca

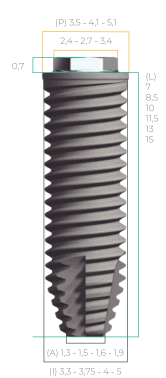
Brinda una colocación más rápida y estable.

Ápice cónico autorroscante.

Permite su colocación en huesos sub preparados, reduciendo notablemente los tiempos quirúrgicos y aumentando la estabilidad inicial en cualquier situación ósea.

Superficie Oxalife®.

Para una oseointegración profunda y rehabilitaciones en menos tiempo.

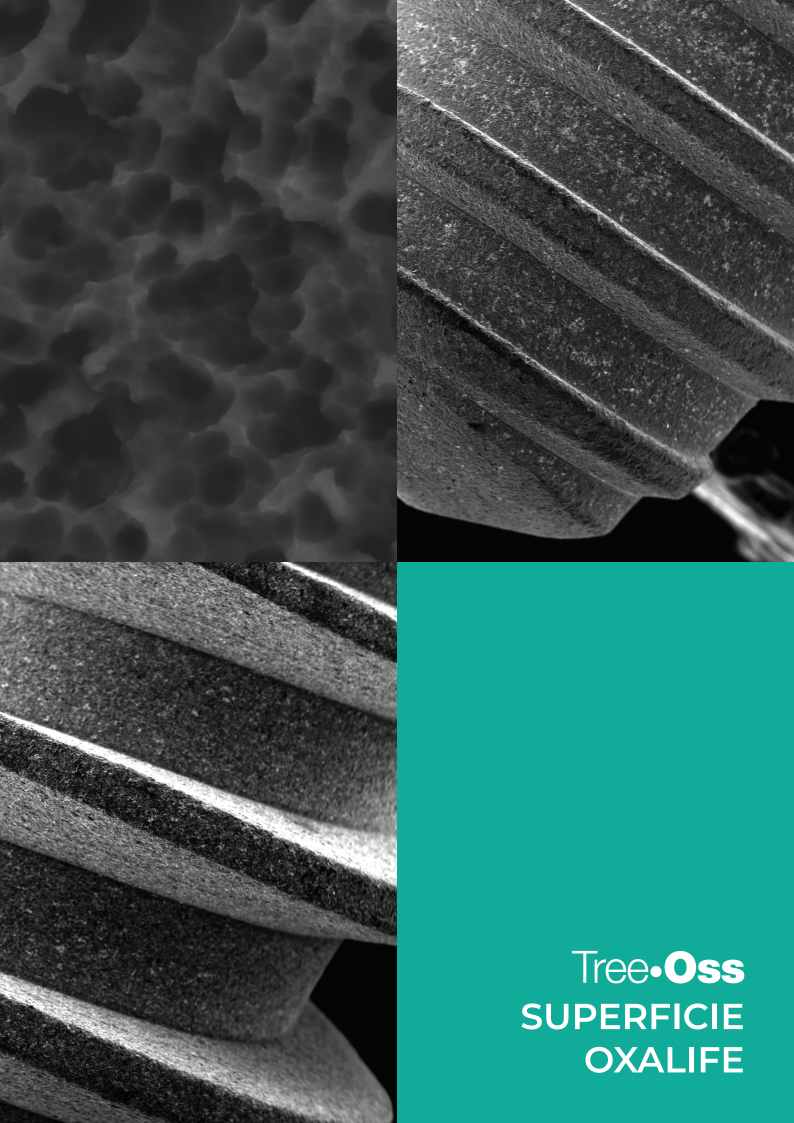


HEXÁGONO EXTERNO

Diámetro		Plataforma ^(P)	Conexión	Largo ^(L)
Implante ^(I)	Ápice ^(A) 1,3	3,5	CE 24 NP	7 8,5
3,75	1,5	4,1	CE 27 RP	10 11,5
4,0	1,6	•		13
5,0	1,9	5,1	CE 3.4 WP	15

Referencias Implantes Tree·Oss RAPID®

Plataforma	ø Implante	Largo					
		7	8,5	10	11,5	13	15
CE 24 NP	3,3	IS3307/1M	IS3308/1M	IS3310/1M	IS3311/1M	IS3313/1M	IS3315/1M
CE 27 RP	3,75	IS3707/1M	IS3708/1M	IS3710/1M	IS3711/1M	IS3713/1M	IS3715/1M
	4,0	IS4007/1M	IS4008/1M	IS4010/1M	IS4011/1M	IS4013/1M	IS4015/1M
CE 34 WP	5,0	IS5007/1M	IS5008/1M	IS5010/1M	IS5011/1M	IS5013/1M	IS5015/1M

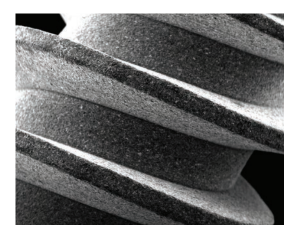


SUPERFICIE OXALIFE®

Todos los implantes Tree∙Oss® poseen el exclusivo tratamiento de superficie Oxalife®

Este novedoso tratamiento confiere al titanio comercialmente puro la rugosidad y porosidad ideales para una óptima respuesta biológica.

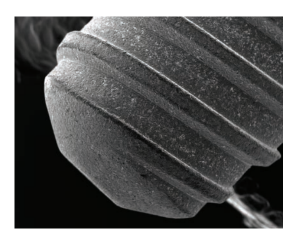
La combinación de macro y micro porosidad aumenta la capacidad de humectabilidad superficial, lo que aloja los factores de crecimiento brindando una superficie altamente osteoconductiva.

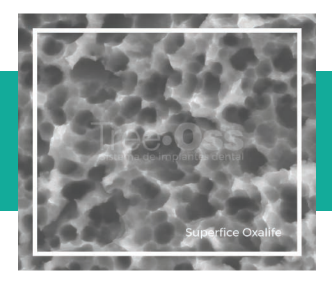


Su capa de óxido aumentada garantiza una excelente respuesta biológica favoreciendo el entorno para una oseointergación temprana predecible.

El tratamiento superficial **Oxalife®** se logra mediante tres procedimientos:

- Blasting para macro rugosidad
- · Grabado ácido para micro rugosidad
- **Tratamiento térmico** para una capa aumentada de óxido de titanio





Con Oxalife® obtenga una oseointegración más profunda y resistente, aumente el porcentaje de contacto hueso-implante, y reduzca los tiempos de rehabilitación.

ETAPAS

BLASTING

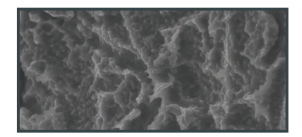
Por medios mecánicos se provoca un desbaste de la superficie produciendo un **macro texturado de alta calidad.**



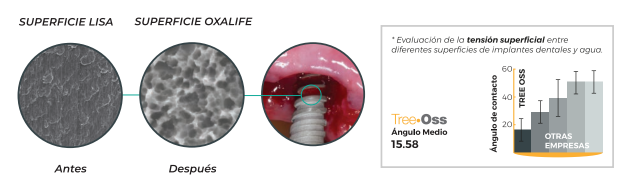
TRATAMIENTO ÁCIDO Y TÉRMICO

Mediante un tratamiento con soluciones ácidas se logra una micro porosidad controlada.

Adicionalmente, procedimientos con calor dan la morfología final y provocan un aumento en la capa de óxido superficial, asegurando además, la tensión superficial necesaria para una alta humectabilidad.

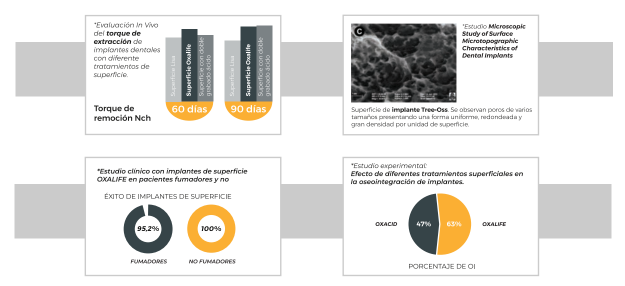


GRAN CAPACIDAD DE HUMECTACIÓN - CAPILARIDAD



El equilibrio ideal entre Rugosidad, Porosidad y Oxidación

OTROS ESTUDIOS



^{*}VER MÁS ESTUDIOS EN WWWW.TREE-OSS.COM/CALIDAD



Tree-Oss ENVASE



Todos los modelos de implante **Tree·Oss®** cuentan con el mismo sistema de envasado **"listo para colocar"**, lo que unifica y simplifica los procedimientos quirúrgicos.

Cada implante **Tree·Oss®** es envasado en un sistema de **doble cápsula**, ofreciéndole una absoluta seguridad y comodidad en la colocación.





ESTUCHE

Su **exclusiva etiqueta de seguridad** garantiza la **inviolabilidad** del producto hasta su apertura única y definitiva.

Cada estuche contiene:

- Blister de PET sellado con TYVEK incluyendo implante y componentes.
- **Etiquetas de registro** para la historia clínica.
- Instrucciones de uso.

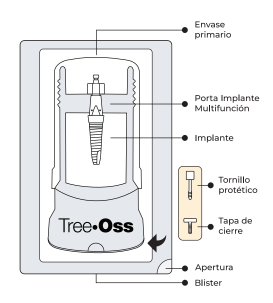


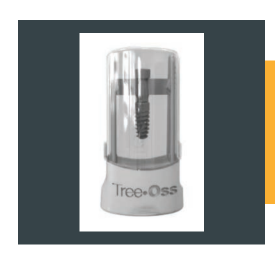
ENVASE SECUNDARIO

El blíster, o envase secundario está confeccionado con PET y sellado en Tyvek laqueado, lo que garantiza la integridad del producto y los 5 años de esterilización.

Al abrir siga los siguientes pasos:

- · Despegue la solapa del blíster.
- · Deje caer el envase primario dentro del campo estéril.





ENVASE PRIMARIO

El envase primario se encuentra **estéril por dentro y por fuera** por lo que puede
manipularse dentro del campo quirúrgico.



PORTA IMPLANTE MULTIFUNCIÓN TREE·OSS®









Todos los implantes **Tree·Oss®** se envasan montados con un **porta implante multifunción***, el cual puede ser utilizado para tomar una impresión de **cubeta abierta o cerrada** (en conjunto con el SNAP plástico vendido aparte).

También el **porta implante multifunción** puede ser cortado o tallado y convertirse en un **Ti-base, pilar provisorio o definitivo.**

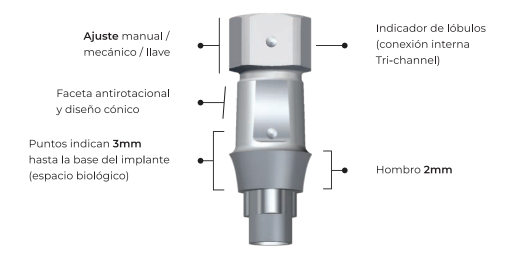
Realice el mismo procedimiento de colocación, impresión y rehabilitación independientemente del diseño o conexión de implante utilizado.

CAD/CAM:

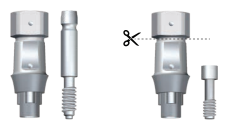
Disponible para ser utilizado como Ti-base. Solicite la libreria digital correspondiente.

UTILICE EL **PORTA IMPLANTE MULTIFUNCIÓN** COMO TRANSFERENTE DE CUBETA ABIERTA, O CERRADA INCORPORANDO UN **SNAP** PLÁSTICO. UTILICE EL **TORNILLO PROTÉSICO** INCLUIDO EN EL ENVASE PARA CONVERTIR EL PORTA IMPLANTE EN UN **PILAR DE TITANIO MECANIZADO.**

INCLUIDO EN TODOS LOS IMPLANTES*

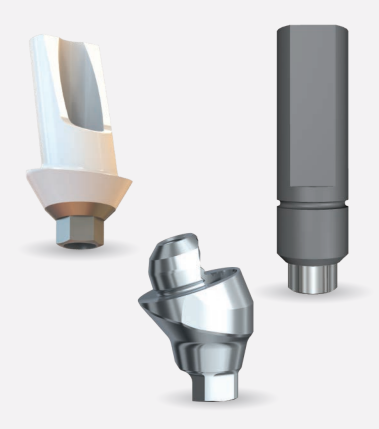


Porta / Impresión Tallado / Pilar / Ti-Base



*Tornillo de laboratorio y protético incluido en el envase

^{*} Excepto implante **Tree-Oss® CERAMIC** monobloque.



Tree•Oss
Sistema de implante denta

SISTEMA DE PRÓTESIS

SISTEMA DE PRÓTESIS

El Sistema de Prótesis **Tree·Oss®** ofrece una completa gama de posibilidades en elementos de prótesis, asegurándole soluciones **confiables y duraderas** en cada situación clínica; satisfaciendo, además, las altas demandas estéticas actuales.

Su amplia variedad de componentes permite rehabilitaciones utilizando cualquier técnica protética: rehabilitaciones unitarias **cementadas** y/o atornilladas, rehabilitaciones múltiples a nivel de implante o utilizando sistemas transmucosos, sobredentaduras y hasta rehabilitaciones libres de metal utilizando pilares de Zirconia.

También Tree·Oss® le provee una biblioteca de aditamentos para flujo digital y rehabilitaciones CAD-CAM.

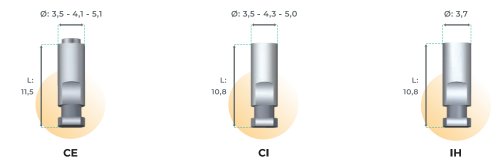
El Sistema Tree·Oss® se centra en cuatro tipos de conexiones:

₫ CE	Conexión externa hexagonal. La simpleza de lo estándar. Compatible. Hexágonos Branemark compatibles en las 3 dimensiones para una rehabilitación universal. Altura reducida. Facilita los procedimientos en tratamientos con prótesis múltiples atornilladas y sobre-dentaduras.	NP RP 2,4 2,7 3,5 mm 4,1 mm WP 5,1 mm
CI	Conexión interna Tri-channel. Reduce el aflojamiento de tornillos y simplifica los procedimientos clínicos. 4mm de profundidad. Mayor resistencia a las cargas laterales. Codificada con color. Simplifica la interacción con los componentes protésicos.	3,5 mm WP 4,3 mm 5 mm
≛ IH	Conexión hexágono interno unificado. Simplifica los procedimientos protésicos utilizando una sola conexión. Asentamiento cónico. Sellado perfecto que reduce al máximo los micro movimientos. Platform Shift. Favorece la conservación del tejido conectivo y el hueso cervical, logrando rehabilitaciones estéticas y biológicamente estables.	3,7 mm
CO	Conexión cónica unificada con hexágono interno. Asegura un sellado perfecto y permanente a largo plazo. Conexión cónica de 8 grados por lado. Brinda las bases para una emergencia firme, inmóvil y estética. Plataform switch y cono morse. Disminuye la posibilidad de focos inflamatorios que impacten en la estabilidad biológica de los tejidos.	3,5 mm 3,5 mm 5,5 mm

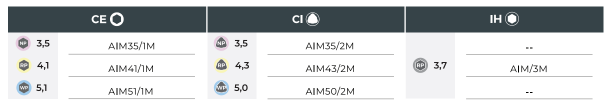
Una amplia gama de alternativas protésicas en 4 diferentes conexiones le permitirán rehabilitar sus casos con implantes con absoluta confianza y versatilidad.

ANÁLOGO DE IMPLANTE

Confeccionados en titanio · Codificados por color.



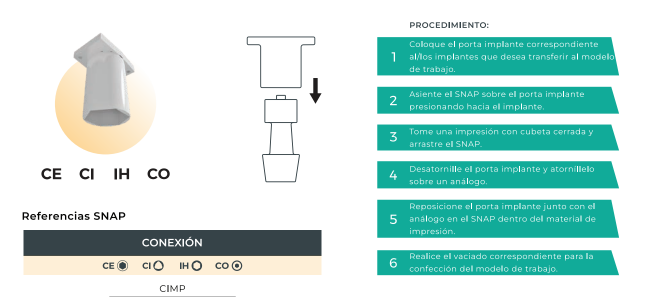
Referencias Análogo de implante





SISTEMA DE TRANSFERENCIA SNAP

Coping plástico para utilizar en combinación con cualquier porta implante Tree-Oss® · Permite la toma de impresión con cubeta cerrada arrastrando el SNAP y obteniendo una gran precisión con una técnica sencilla · Un solo coping adaptable a todos los diámetros y conexiones Tree-Oss®.



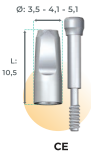
TRANSFER

 $Confeccionados \ en \ titanio \cdot Codificados \ por \ color \cdot Impresiones \ m\'ultiples \ y \ unitarias \cdot Tornillo \ con \ conexi\'on$ hexagonal 0,050.













Referencias Transfer

CE O			CE O CI ⊚			IH 🔘		
	Cubeta			Cul	beta		Cubeta	
	Abierta	Cerrada		Abierta	Cerrada		Abierta	Cerrada
3,5	TCA35/1M	TCC35/1M	3,5	TCA35/2M	TCC35/2M			
® 4,1	TCA41/1M	TCC41/1M	(P) 4,3	TCA43/2M	TCC43/2M	® 3,7	TCA/3M	TCC/3M
5,1	TCA51/1M	TCC51/1M	5,0	TCA50/2M	TCC50/2M			



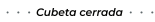
· · · Cubeta abierta · · ·





TCA/5M

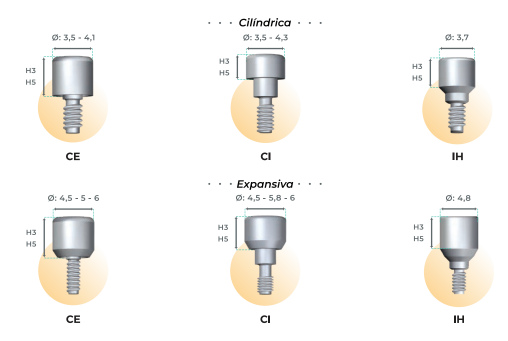
TCC35/1M





TAPA DE CICATRIZACIÓN

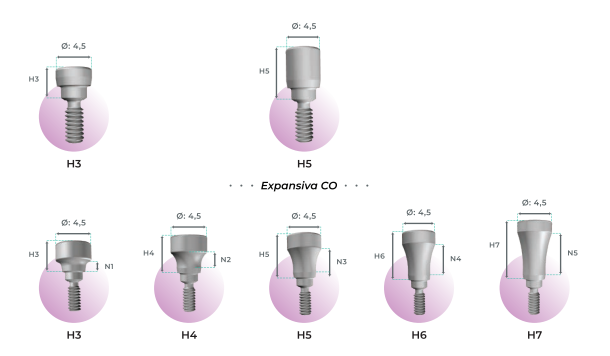
Confeccionadas en titanio · Distintos perfiles de emergencia · Distintas alturas · Codificadas por color · Con conexión hexagonal 0,050.



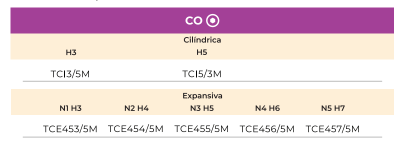
Referencias Tapa de cicatrización

CE 🔾				CI			IH 🔘		
	Cilín	drica		Cilíndrica			Cilín	drica	
	H3	H5		H3	H5		H3	H5	
3,5	TCI353/1M	TCI355/1M	3,5	TCI353/2M	TCI355/2M	(P) 3,7	TCI3/3M	TCI5/3M	
4,1	TCI413/1M	TCI415/1M	RP 4,3	TCI433/2M	TCI435/2M	3,7	10 3/3 4	1013/3141	
	Expa	nsiva		Expansiva			Expansiva		
	H3	H5		Н3	H5		H3	H5	
NP 3,5	TCE3453EM	TCE3455EM	3,5	TCE3453IM	TCE3455IM	® 3,7			
4,1	TCE4503EM	TCE4505EM	4,3	TCE4503IM	TCE4505IM	3,7	тсез/зм	TCE5/3M	
5,1	TCE5603EM	TCE5605EM	5,0	TCE5603IM	TCE5605IM				

· · · Cilíndrica CO · · ·

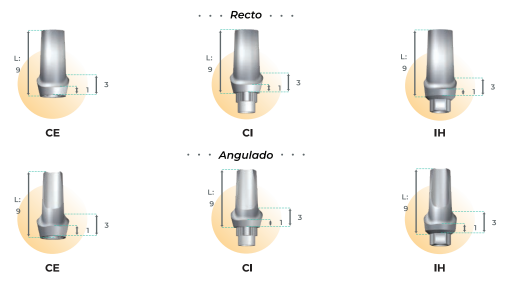


Referencias Tapa de cicatrización CO



PILAR ESTÉTICO

Confeccionados en titanio · Permite ser tallado · Recto: Altura y espesor de paredes extendidos para un tallado versátil · Angulado: 15 grados de angulación · Diseño de hombro estético más bajo por vestibular · Casos unitarios con prótesis cementada · Ideal para sectores estéticos · Incluye tornillo protético con conexión hexagonal 0,050.



Referencias Pilar Estético

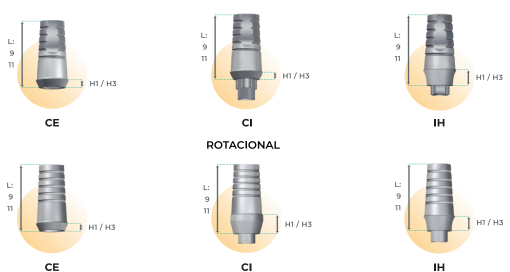
	CE 🔾		CI 🔘		IH 🔘	
	Recto Angulado		Recto Angulado		Recto	Angulado
3,5	PER351/1M PEA3551EM	3,5	PER351/2M PEA3551IM	A 7.5		
® 4,1	PER411/1M PEA4151EM	(P) 4,3	PER431/2M PEA4351IM	® 3,7	PER/3M	PEA/3M
5,1	PER511/1M PEA5151EM	5,0	PER501/2M PEA5051IM			



PILAR RECTO ESTANDAR

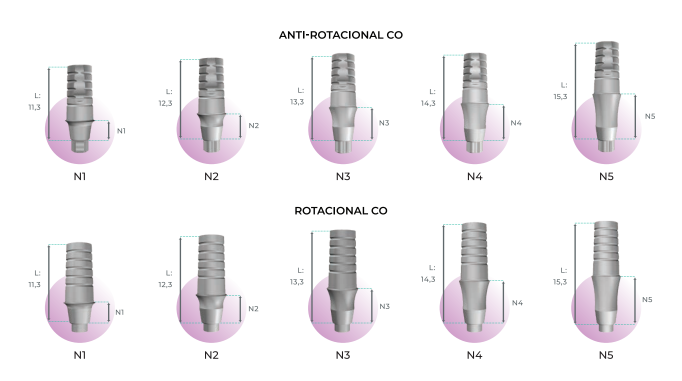
Confeccionados en titanio \cdot Permite ser tallado \cdot Casos unitarios y múltiples con prótesis cementada \cdot Utilice el anti-rotacional para coronas individuales y el rotacional para casos múltiples \cdot Ideal para provisorios y carga inmediata \cdot Incluye tornillo protético con conexión hexagonal 0,050.

ANTI-ROTACIONAL



Referencias Pilar Recto Estandar

CE 🔾				CI 🔘			IH 🔘		
	Anti-rot	acional		Anti-ro	tacional		Anti-ro	tacional	
	HI	H3		H1	H3		H1	H3	
3,5	PRE351/1M	PRE353/1M	3,5	PRR351/2M	PRR353/2M				
(P) 4,1	PRE411/1M	PRE413/1M	4,3	PRR431/2M	PRR433/2M	® 3,7	PRE/3M	PRE3/3M	
5,1	PRE511/1M	PRE513/1M	5,0	PRR501/2M	PRR503/2M				
	Rotac	cional		Rotacional			Rotacional		
	H1	Н3		H1	Н3		H1	Н3	
3,5	PRR351/1M	PRR353/1M	3,5	PRR351/2M	PRR353/2M				
(P) 4,1	PRR411/1M	PRR413/1M	4,3	PRR431/2M	PRR433/2M	® 3,7	PRR/3M	PRR3/3M	
5,1	PRR511/1M	PRR513/1M	5,0	PRR501/2M	PRR503/2M				

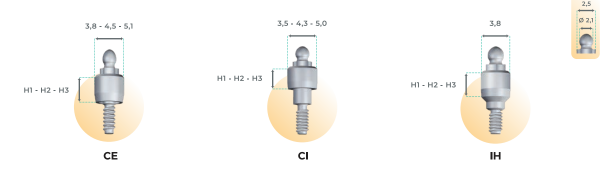


Referencia Pilar Recto CO

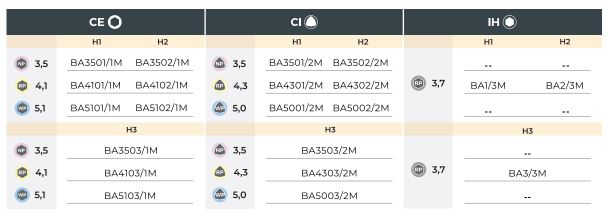
		со ⊙			
NI	N2	Anti-rotacional N3	N4	N5	
PRE1/5M	PRE2/5M	PRE3/5M	PRE4/5M	PRE5/5M	
N1	N2	Rotacional N3	N4	N5	
PRR1/5M	PRR2/5M	PRR3/5M	PRR4/5M	PRR5/5M	

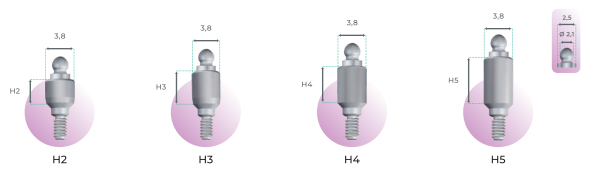
PILAR BALL-ATTACHED

 $Confeccionados en titanio \cdot Sobredentaduras con atache a bolilla \cdot Sistema o-ring metálico con siliconas con gran retención \cdot Solución fácil y económica \cdot Distintas alturas disponibles \cdot Ajuste utilizando el destornillador para ball-attached.$



Referencias Pilar Ball-Attached



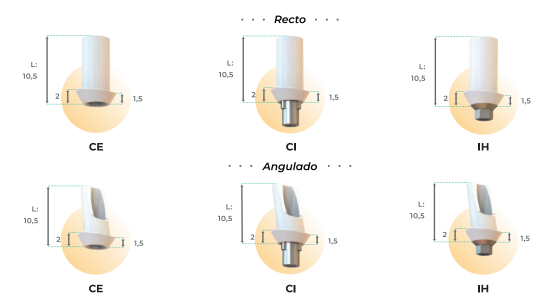


Referencias Pilar Ball-Attached CO

co ⊚							
H2	Н3	H4	H5				
 BA2/5M	ваз/5м	BA4/5M	BA5/5M				

PILAR DE ZIRCONIA

Confeccionados en Zirconia Yttria, material cerámico de alta resistencia · Permite ser tallado · Optima biocompatibilidad y estética · Menor carga bacteriana · Coronas cementadas o atornilladas · Diseño de hombro estético · Incluye tornillo protético con conexión hexagonal 0,050.

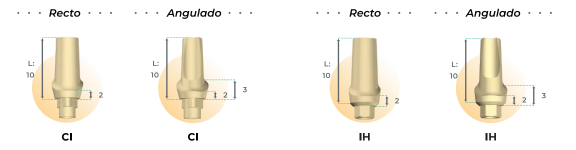


Referencias Pilar Zirconia

CE O			CI 🔘			IH 🔘		
	Recto	Angulado		Recto	Angulado		Recto	Angulado
NP 3,5	00010/1M 00020/1M	10010/1M 10020/1M	3,5 RP 4,3	00010/2M 00020/2M	10010/2M 10020/2M	® 3,7	00020/3M	10020/3M

PILAR PEEK

Pilar para provisorios confeccionado en PEEK, material biocompatible · Fácil de tallar · Diseño estético con hombro bajo por vestibular · Rectos y angulados · Incluye tornillo protético de titanio con conexión hexagonal 0,050.

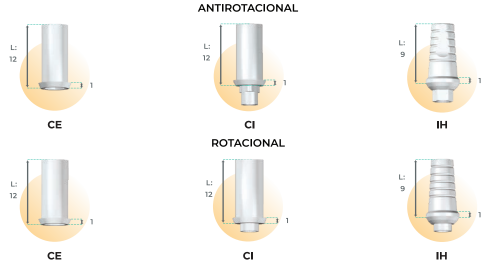


Referencias Pilar PEEK

	CI 🔘	IH ⑥			
	Recto Angulado	Recto Angulado			
3,5	PEEK351/2M				
4,3	PEEK431/2M	₱ 3,7 PEEKR/3M PEEKA/3M			
5,0					

PILAR CALCINABLE (UCLA)

Mecanizado en material completamente calcinable sin residuos · Casos unitarios y múltiples con prótesis cementada o atornillada · Sobredentaduras · Diseño personalizado cuando la dirección del implante no es la ideal · Utilice el anti-rotacional para casos unitarios y el rotacional para casos múltiples · Incluye tornillo protético con conexión hexagonal 0,050.

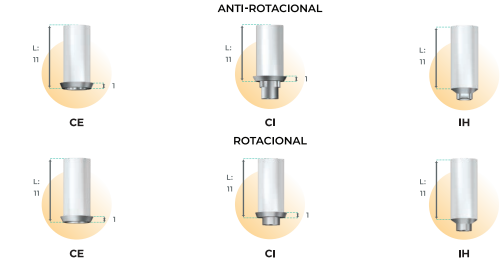


Referencias Pilar Calcinable (UCLA)

	CE 🔾	CI ⑥			IH 🔘	
	Anti-rotacional Rotacional		Anti-rotacional Rotacional		Anti-rotacional	Rotacional
NP 3,5	UCA351/1M UCR351/1M UCA411/1M	NP 3,5	UCA351/2M UCR351/2M UCA431/2M UCR431/2M	® 3,7	 UCA1/3M	 UCR1/3M
5,1	UCA511/1M UCR511/1M	5,0	UCA501/2M UCR501/2M			

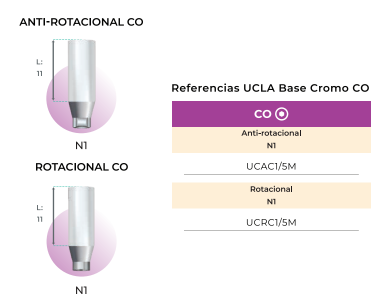
PILAR CALCINABLE (UCLA) CON BASE METÁLICA

Material calcinable con base mecanizada de cromo · Casos unitarios con coronas cementadas · Diseño personalizado cuando la dirección del implante no es la ideal · Diseñe un pilar a medida sin perder precisión ni adaptación en la conexión con el implante · Incluye tornillo protético con conexión hexagonal 0,050.



Referencias Pilar Calcinable (UCLA) con base metálica

	CE 🔾		CI 🔘	IH ①		
	Anti-rotacional Rotacional		Anti-rotacional Rotacional		Anti-rotacional Rotacional	
3,5	0.B.01.1001 O.B.03.1001	3,5	0.B.02.1001 O.B.04.1001			
(P) 4,1	0.B.01.1002 O.B.03.1002	(A) 4,3	0.B.02.1002 O.B.04.1002	3,7	O.B.05.1001 O.B.05.1002	
5,1	O.B.01.1003 O.B.03.1003	5,0	O.B.02.1003 O.B.04.1003			

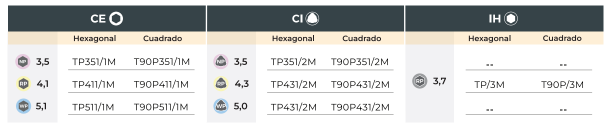


TORNILLOS

Confeccionados en titanio · Disponibles en dos conexiones: hexagonal 0,050 y cuadrada.



Referencias Tornillos







*ATENCIÓN: TORQUE DE AJUSTE MÁXIMO: 20NCM



SISTEMA PROTÉTICO TRANSMUCOSO PILAR MÚLTIPLE

El sistema Pilar Múltiple permite la rehabilitación de casos con varios implantes ofreciendo grandes ventajas tanto en los procedimientos protéticos como en la funcionalidad.

La utilización de Pilares Múltiples brinda la posibilidad de corregir diferencias de altura y alineación entre los distintos implantes, elevando todos los procedimientos por encima del margen gingival, lo que reduce la retracción de encías y protege la oseointegración de los implantes.

Tanto para prótesis fija atornillada como para sobredentaduras, los Pilares Múltiples aseguran una perfecta adaptación implante-pilar y un resultado biológico y biomecánico predecible en el tiempo.

BENEFICIOS DE LA UTILIZACIÓN DE PILARES MÚLTIPLES:

ADAPTACIÓN PERFECTA

La utilización de piezas maquinadas junto a los implantes aseguran una adaptación perfecta, lo que evita el aflojamiento de tornillos y protege la oseointegración y los tejidos blandos.

TEJIDOS BLANDOS SANOS

Una vez atornillados los Pilares Múltiples a los implantes, éstos no deberán ser retirados para ningún procedimiento posterior. Lo que permite una cicatrización definitiva de los tejidos blandos, evitando retracción gingival.

PRÓTESIS SIMPLE

Las distintas angulaciones y alturas disponibles permiten alinear a todos los implantes sin importar su posición. Esto simplifica la toma de impresiones y la confección de estructuras pasivas con una correcta adaptación.

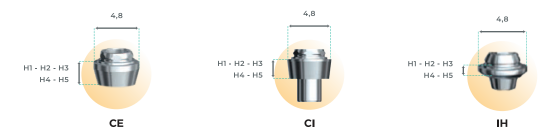
ÓPTIMO RESULTADO BIOLÓGICO Y BIOMECÁNICO

La combinación de adaptación maquinada al implante, junto con la elevación de todos los procedimientos por encima del margen gingival, protegen la oseointegración y los tejidos blando. La compensación de diferencias de angulación y altura en los implantes asegura una estructura protésica bien adaptada que garantiza la función en el tiempo.



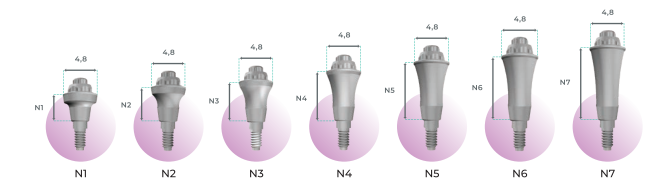
PILAR MÚLTIPLE RECTO

Confeccionados en titanio · Varias alturas de hombro · Prótesis múltiple atornillada · Sobredentaduras · Corrija diferencias de altura entre implantes · Ajuste utilizando el destornillador para Pilar Múltiple.



Referencias Pilar Múltiple Recto

	CE 🔾			CI 🔘			IH 🔘		
	H1	H2		H1	H2		H1	H2	
3,5	PM351/1M	PM352/1M	3,5	PM351/2M	PM352/2M				
(P) 4,1	PM411/1M	PM412/1M	(A) 4,3	PM431/2M	PM432/2M	® 3,7	РМ1/3М	PM2/3M	
© 5,1			5,0	PM501/2M	PM502/2M				
	H3	H4		Н3	H4		H3	H4	
3,5	PM353/1M	PM354/1M	3,5	PM353/2M	PM354/2M				
(P) 4,1	PM413/1M	PM414/1M	(P) 4,3	PM433/2M	PM434/2M	3,7	PM3/3M	PM4/3M	
5,1			5,0	PM503/2M					
	H	15		I	H5		H	15	
3,5	PM35	55/1M	3,5	PM3	55/2M	RP 3,7			
4,1	PM41	15/1M	4,3	PM4	35/2M	3,7	PM	5/3M	



Referencias Pilar Recto CO

			со ⊙			
N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
PM1/5M	PM2/5M	PM3/5M	PM4/5M	PM5/5M	РМ6/5М	PM7/5M

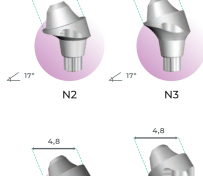
PILAR MULTIPLE ANGULADO

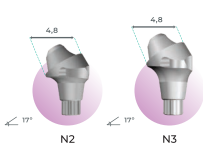
 $Confeccionados \ en \ titanio \cdot 17 \ o \ 30 \ grados \ de \ angulación \cdot Prótesis \ múltiple \ atornillada \cdot Sobredentaduras \cdot Corrija \ diferencias \ de \ alineación \ entre \ implantes \cdot Ajuste \ utilizando \ el \ destornillador \ para \ Pilar \ Múltiple.$



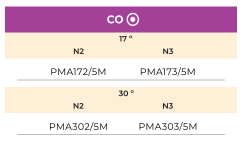
Referencias Pilar Múltiple Angulado

CE 🔾			CI 🔘			IH 🔘		
	17° H2 H3		17 H2	нз		17 H1	7 ° H2	
NP 3,5	PMA3572EM PMA357	SEM	PMA3572IM	PMA3573IM				
® 4,1	PMA4172EM PMA4173	EM @ 4,3	PMA4372IM	PMA4373 I M	3,7	РМА71ІН	PMA72IH	
	30 °		30 °			30	0°	
	H2 H3		H2	H3		H1	H2	
3,5	PMA3532EM PMA3533	EM 3,5	PMA3532IM	PMA3533IM				
(P) 4,1	PMA4132EM PMA4133	EM	PMA4332IM	PMA4333IM	RP 3,7	РМАЗПН	PMA32IH	





Referencias Pilar Múltiple Angulado CO



COMPONENTES PARA PILAR MULTIPLE

ANÁLOGO DE PILAR MÚLTIPLE



Confeccionados en titanio.

TAPA DE PROTECCIÓN PARA PILAR MÚLTIPLE



Confeccionados en delrin. Tornillo con conexión hexagonal 0,050.

TRANSFER PARA PILAR MÚLTIPLE CUBETA ABIERTA



Confeccionados en titanio. Utilícelos para tomar impresión con cubeta abierta a nivel de pilar atornillándolos sobre los Pilares Múltiples previamente torqueados a los implantes. Ajuste con destornillador manual 0.050.

TRANSFER PARA PILAR MÚLTIPLE CUBETA CERRADA



Confeccionados en titanio. Utilícelos para tomar impresión con cubeta abierta a nivel de pilar atornillándolos sobre los Pilares Múltiples previamente torqueados a los implantes. Ajuste manual o con destornillador 0,050

PILAR CALCINABLE CON BASE METÁLICA PARA PILAR MÚLTIPLE



Material calcinable con base maquinada de cromo. Diseñe y produzca estructuras personalizadas para prótesis fija o sobredentaduras sin perder adaptación. Reduce el aflojamiento de tornillos. Su diseño cónico en la conexión permite desalineaciones de hasta 40 grados. Incluye micro-tornillo con conexión hexagonal 0,050. Ajuste a 15 Ncm2.

PILAR CALCINABLE PARA PILAR MÚLTIPLE



Mecanizados en material completamente calcinable sin residuos. Diseñe y produzca estructuras personalizadas para prótesis fija o sobredentaduras. Su diseño cónico en la conexión permite desalineaciones de hasta 40 grados. Incluye micro-tornillo con conexión hexagonal 0,050. Ajuste a 15 Ncm2.

PILAR PROVISORIO DE TITANIO PARA PILAR MÚLTIPLE



Pilar estándar de titanio para ajustar sobre Pilares Múltiples. Permite ser tallado. Incluye ranuras de retención para acrílico. Su diseño cónico en la conexión permite desalineaciones de hasta 40 grados. Utilícelos para la confección de prótesis provisorias de acrílico. Incluye micro-tornillo con conexión hexagonal 0,050. Ajuste a 15 Ncm2.

MICRO-TORNILLO PARA PILAR MÚLTIPLE



Tornillo de titanio para ajustar estructuras sobre Pilares Múltiples. Conexión hexagonal 0,050. Ajuste máximo: 15 Ncm2.

LLAVE PARA PILAR MÚLTIPLE



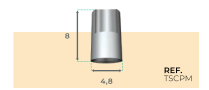
Llave de acero para ajustar pilares múltiples a los implantes. Utilícela con la llave torquímetro ajustando a 35Ncm.

ANÁLOGO DIGITAL PARA PILAR MÚLTIPLE



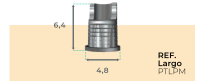
Fabricado en titanio. Permite la confección de un modelo de trabajo mediante impresora 3D.

SCANBODY PARA PILAR MÚLTIPLE



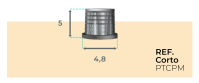
Fabricado en titanio y opacado mediante blasting. Permite la toma de impresión 3D con scanner digital. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.

TI-BASE LARGO PARA PILAR MÚLTIPLE



Interface de titanio larga para confección de prótesis mediante CAD-CAM. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.

TI-BASE CORTO PARA PILAR MÚLTIPLE



Interface de titanio corta para confección de prótesis mediante CAD-CAM. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.



COMPONENTES PARA FLUJO DIGITAL CAD/ CAM

La odontología moderna avanza rápidamente en técnicas digitales de rehabilitación protésica. Cada día más profesionales incluyen en su práctica diaria procesos digitales y virtuales que integran la tecnología aplicada a sus pacientes.

Los componentes digitales proveen múltiples beneficios a la hora de planificar y realizar procedimientos protésicos, mejorando los resultados biomecánicos y estéticos, simplificando los procedimientos clínicos, y acortando los tiempos de tratamiento.

Utilice la línea de productos CAD-CAM **Tree·Oss**® en su flujo digital descargando nuestra biblioteca de archivos 3D.

ANÁLOGO DIGITAL

Los análogos digitales están diseñados para su uso en modelos fabricados en impresoras 3D y confeccionados en titanio.







Referencias Análogo Digital



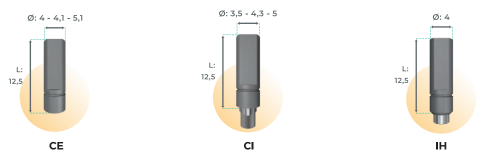


Referencia Análogo Digital CO

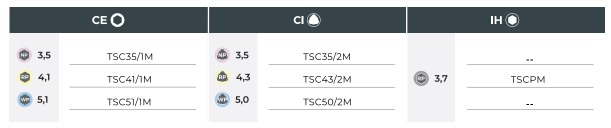


SCANBODY

Los Scanbody están diseñados para ser utilizados en impresiones digitales gracias a su cuerpo de titanio radiopaco.



Referencias Scanbody

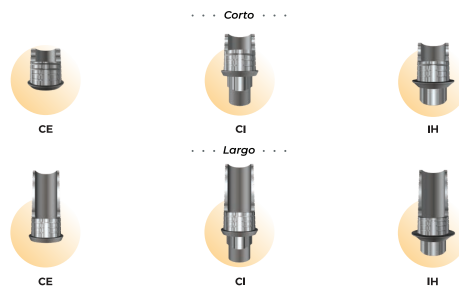




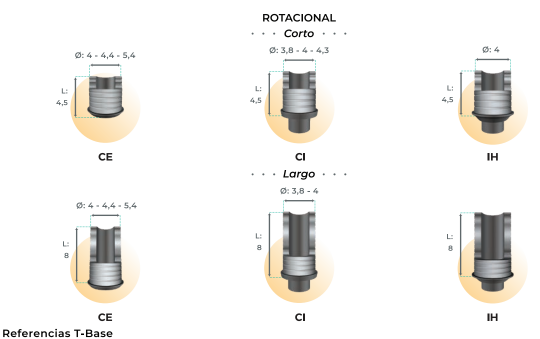
T- BASE

Base de titanio utilizada para fabricar pilares de zirconia personalizados mediante CAD/CAM. Incluye tornillo protético. Permite rehabilitar una o varias unidades.

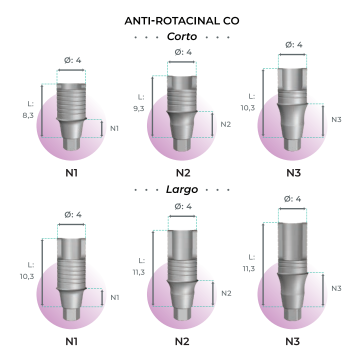
ANTI-ROTACINAL



CE 🔾			CI 🔘			IH 🔘		
Anti-rotacional		Anti-rotacional			Anti-rotacional			
	Corto	Largo		Corto	Largo		Corto	Largo
3,5	PTC1/3M	PTL1/3M	3,5	PTC351/2M	PTL351/2M			
4,1	PTC411/1M	PTL411/1M	4,3	PTC431/2M	PTL431/2M	3,7	РТСРМ	PTLPM
5,1	PTC511/1M	PTL511/1M	5,0	PTC501/2M	PTL501/2M			



CE O			CI 🔘	IH 🔘		
Rotacional		Rotacional			Rotacional	
	Corto Largo		Corto Largo		Corto Largo	
3,5	PTCR351/1M PTLR351/1M	NP 3,5	PTCR351/2M PTLR351/2M			
4,1	PTCR411/1M PTLR411/1M	4,3	PTCR431/2M PTLR431/2M	3,7	PTCR1/3M PTLR1/3M	
5,1	PTCR511/1M PTLR511/1M	5,0	PTCR501/2M PTLR501/2M			



		со ⊚	
		ti-rotacional Corto	
	N1 C1/5M F	N2 PTC2/5M	N3 PTC3/5M
	N1	Largo N2	N3
PT	L1/5M F	PTL2/5M	PTL3/5M

ROTACIONAL CO · · · Corto · · · Ø: 4 Ø: 4 10 N3 N1 N2 N3 Largo · · · Ø: 4 Ø: 4 Ø: 4 L: 11 12 N3 N2 N3 Referencias Ti-Base CO

	co 💿		
	Rotacional		
	Corto		
N1	N2	N3	
PTCR1/5M	PTCR2/5M	PTCR3/5M	
	Largo		
NI	N2	N3	
 PTLR1/5M	PTLR2/5M	PTLR3/5M	

COMPONENTES PARA CAD / CAM

ANÁLOGO DIGITAL PARA PILAR MÚLTIPLE



Fabricado en titanio. Permite la confección de un modelo de trabajo mediante impresora 3D.

SCANBODY PARA PILAR MÚLTIPLE TI-BASE LARGO PARA



Fabricado en titanio y opacado mediante blasting. Permite la toma de impresión 3D con scanner digital. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.

TI-BASE LARGO PARA PILAR MÚLTIPLE



Interface de titanio larga para confección de prótesis mediante CAD-CAM. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.

TI-BASE CORTO PARA PILAR MÚLTIPLE



Interface de titanio corta para confección de prótesis mediante CAD-CAM. Incluye tornillo protético hexagonal de 0,050.



Tree Oss Sistema de implante dental

INSTRUMENTAL

Tree-Oss Premium surgical kit plus



PREMIUM SURGICAL KIT PLUS

2 kits en 1 (Anatómico y Recto) 4 diseños de implantes con un solo sistema quirúrgico.

El Premium Surgical Kit Plus es un exclusivo sistema quirúrgico que permite colocar todos los diseños de implantes Tree·Oss® Anatómicos y rectos, con un solo kit de diseño compacto y ergonómico.

En el sector superior del kit se encuentran todos los componentes de colocación. Incluye una llave torquimetro para asegurar un correcto anclaje inicial. En el sector derecho se encuentran las fresas anatómicas para la colocación de implantes Tree·Oss® Anatómicos y en el sector izquierdo las fresas rectas para la colocación de implantes Tree·Oss® Rapid, Tree·Oss® Simple y Tree·Oss® HS.

En un diseño **compacto y ergonómico** encuentre todos los instrumentos necesarios para **realizar cualquier cirugía de implantes.**

El box está confeccionado en materiales plásticos aprobados para usos médicos,

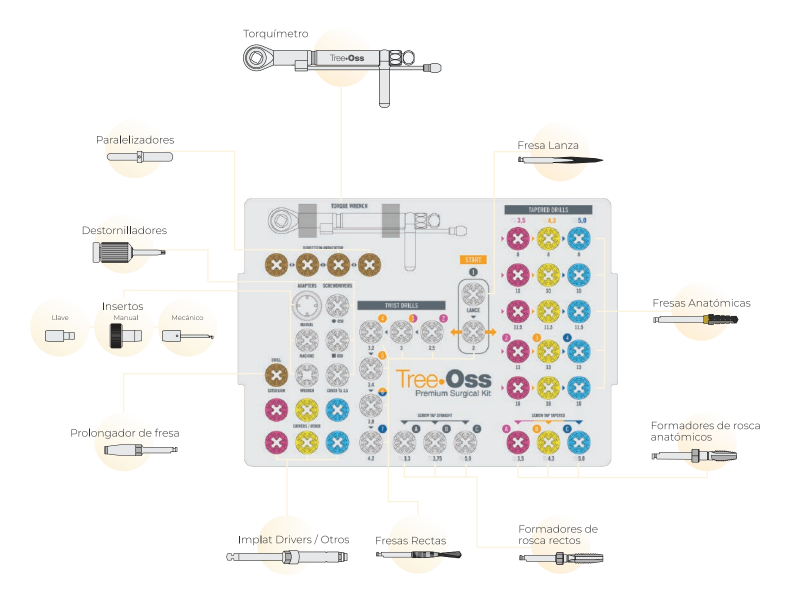


autoclavable y con un diseño moderno, liviano y muy resistente.

Todas las fresas incluidas poseen **recubrimiento de carbono DLC** ampliamente probado que mantienen un **filo excelente** aún con cientos de usos.

Con el Surgical Premium Kit Tree·Oss® obtenga 4 soluciones en un solo Kit!

COMPONENTES DEL TREE-OSS® SURGICAL PREMIUM KIT



El kit quirúrgico Tree·Oss® Premium incluye todos los instrumentos y fresas necesarias para la colocación de cualquier implante Tree·Oss® en todos sus diámetros y largos disponibles mediante micro-motor, llave o ajuste manual.

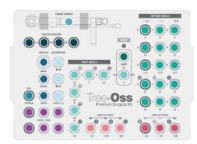
Incluye además una **llave con control de torque** para asegurar el anclaje inicial en la cirugía, pero que también permite el ajuste de los aditamentos protésicos.

Con un **diseño ergonómico** e indicaciones fáciles de seguir, entenderá con facilidad el protocolo quirúrgico, permitiéndole concentrarse en el acto quirúrgico.

Ver a continuación **configuraciones disponibles:**

El Tree·Oss® Premium Surgical Kit Plus viene en varias configuraciones:

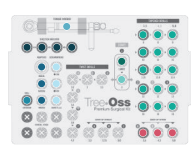
TREE OSS® PREMIUM SURGICAL KIT PLUS FULL



- Fresa Lanza DIAMOND.
- Fresas anatómicas DIAMOND
 Ø3,5 x 8 10 11,5 13 16
 Ø4,3 x 8 10 11,5 13 16
 Ø5,0 x 8 10 11,5 13 16
- Fresas rectas DIAMOND
 Ø2 Ø2,5 Ø3 Ø3,2 Ø3,4 Ø3,8 Ø4,2
- Formadores de rosca anatómica Ø3,5 - Ø4,3 - Ø5,0
- Formadores de rosca recto
 Ø3.3 Ø3.75 Ø5.0

- Paralelizadores (4)
- Insertos
 manual / mecánico / llave
- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro
- Destornilladores0,035 / 0,050 / Cuadrado
- Implant Drivers
 Corto 3,5 4,3 5
 Largo 3,5 4,3 5
 BOX QUIRÚRGICO PREMIUM PLUS

TREE OSS® PREMIUM SURGICAL KIT PLUS ANATÓMICO



- Fresa Lanza DIAMOND
- Fresas anatómicas DIAMOND
 Ø3,5 x 8 10 11,5 13 16
 Ø4,3 x 8 10 11,5 13 16
 Ø5,0 x 8 10 11,5 13 16
- Fresas rectas DIAMOND Ø2
- Formadores de rosca anatómicos Ø3,5 - Ø4,3 - Ø5,0
- Paralelizadores (4)
- Insertos manual / mecánico / Ilave
- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro
- Destornilladores0,035 / 0,050 / CuadradoBOX QUIRÚRGICO PREMIUM PLUS

TREE • OSS® PREMIUM SURGICAL KIT PLUS RECTO



- Fresa Lanza DIAMOND
- Fresas rectas DIAMOND
 Ø2 Ø2,5 Ø3 Ø3,2 Ø3,4 Ø3,8 Ø4,2
- Formadores de rosca rectos
 Ø3,5 Ø3,75 Ø5,0
- Paralelizadores (4)
 - manual / mecánico / Ilave

- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro
- Destornilladores

0,035 / 0,050 / Cuadrado

BOX QUIRÚRGICO PREMIUM PLUS

Tree-Oss surgical elemental kit



SURGICAL ELEMENTAL KIT FULL

Permite la colocación de **implantes rectos y** anatómicos.

Su diseño moderno y compacto, así como los materiales en los que está confeccionado, lo convierten en la mejor elección para el profesional que quiere tener siempre a mano lo elemental.

El Tree·Oss® Elemental Kit Full es un exclusivo sistema quirúrgico que permite colocar los diseños de implantes Tree·Oss® Rectos y Anatómicos, con un solo kit de diseño compacto y ergonómico.

En el sector superior del kit se encuentran los componentes de colocación más utilizados.

Incluye una llave torquímetro para asegurar un correcto anclaje inicial. En el sector derecho se encuentran las fresas anatómicas más utilizadas para la colocación de implantes Tree•Oss®

Anatómicos. En el sector izquierdo las fresas rectas para la colocación de implantes Tree•Oss®

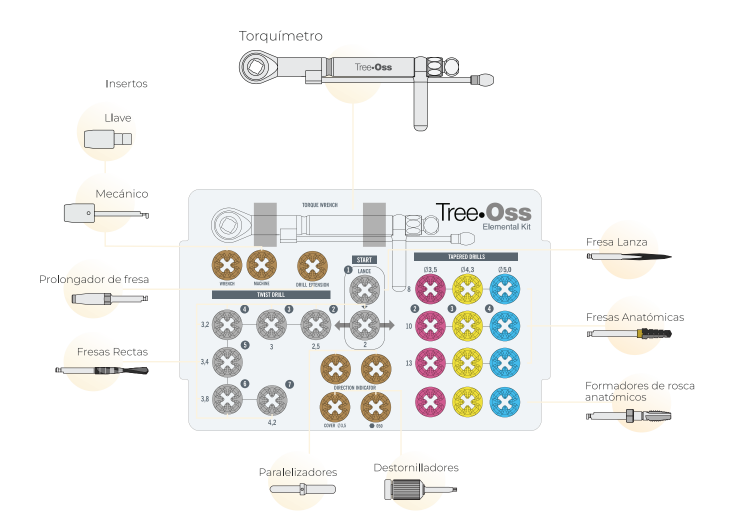
Rapid, Tree•Oss® Simple y Tree•Oss® HS.



En un **diseño compacto y ergonómico** encuentre todos los instrumentos necesarios para realizar cualquier cirugía de implantes.

El box es confeccionado en materiales plásticos aprobados para usos médicos, autoclavable y con un diseño moderno, liviano y muy resistente.

Todas las **fresas** incluidas poseen **recubrimiento de carbono DLC** ampliamente probado que mantienen un **filo excelente** aún con cientos de usos.



El **kit quirúrgico Tree·Oss® Elemental** incluye todos los instrumentos y fresas indispensables para la colocación de cualquier implante **Tree·Oss®** en todos sus diámetros y largos disponibles.

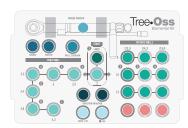
Incluye además una **llave con control de torque** para asegurar el anclaje inicial en la cirugía, pero que también permite el ajuste de los aditamentos protésicos.

Con un diseño pequeño, ergonómico e indicaciones fáciles de seguir, entenderá con facilidad el protocolo quirúrgico, permitiéndole concentrarse en el acto quirúrgico.

Ver a continuación configuraciones disponibles:

El Tree Oss® Surgical Elemental Kit viene en varias configuraciones:

TREE · OSS® SURGICAL ELEMENTAL KIT FULL



- Fresa Lanza DIAMOND.
- Fresas anatómicas DIAMOND

Ø3,5 x 8 - 10 - 11,5* - 13

Ø4,3 x 8 - 10 - 11,5* - 13

Ø5,0 x 8 - 10 - 11,5* - 13

Fresas rectas DIAMOND

Ø2 - Ø2,5 - Ø3 - Ø3,2 - Ø3,4 - Ø3,8 - Ø4,2

*Op. Formadores de rosca rectos

Ø3,5 - Ø3,75 - Ø5,0

- Paralelizadores (2)
- Insertos

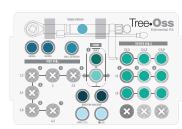
mecánico / Ilave

- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro
- Destornilladores

0,035 / 0,050

BOX QUIRÚRGICO ELEMENTAL KIT

TREE·OSS® SURGICAL ELEMENTAL KIT ANATÓMICO



- Fresa Lanza DIAMOND
- Fresas anatómicas

DIAMOND

Ø3,5 x 8 - 10 - 11,5* - 13

Ø4,3 x 8 - 10 - 11,5* - 13

- Ø5,0 x 8 10 11,5* 13
- Fresa recta DIAMOND Ø2

Insertos

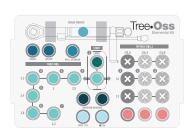
mecánico / Ilave

- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro
- Destornilladores

0,035 / 0,05

BOX QUIRÚRGICO ELEMENTAL KIT

TREE·OSS® SURGICAL ELEMENTAL KIT RECTO



- Fresa Lanza DIAMOND
- Fresas rectas DIAMOND

- *Op. Formadores de rosca recto Ø3,5 - Ø3,75 - Ø5,0
- Paralelizadores (2)
- Insertos

mecánico / Ilave

- Prolongador de fresa
- Llave Torquímetro

0,035 / 0,050

BOX QUIRÚRGICO ELEMENTAL KIT

Tree Oss Prosthetic kit



PROSTHETIC KIT

Incluye todos los instrumentos necesarios para la rehabilitación de implantes **Tree·Oss®** con cualquier técnica protética.

Diseñado en un atractivo box confeccionado en materiales plásticos aprobados para usos médicos, autoclavable y con un diseño moderno, liviano y muy resistente.

Incluye destornilladores de diferentes conexiones y largos para adaptarse a cualquier procedimiento protético.

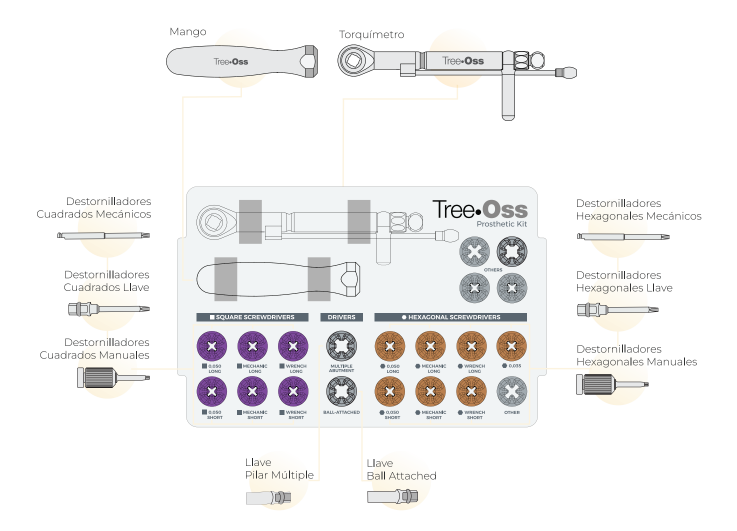


Utilice el mango para tallar cualquier pilar colocándole un análogo digital como soporte.

Con el **Tree·Oss® Prosthetic Kit** tenga a mano todo lo necesario para sus rehabilitaciones.

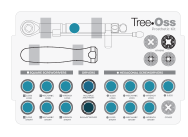


COMPONENTES DEL TREE·OSS® PROSTHETIC KIT



El Tree·Oss® Prosthetic kit viene en la siguiente configuración:

TREE OSS® PROSTHETIC KIT FULL



- Llave para Ball-Attached
- Llave para pilar multiple
- Llave Torquímetro
- Destornilladores

0,035 / 0,050 / Cuadrado

BOX QUIRÚRGICA PROSTHETIC KIT

Tree Oss Guided Kit



GUIDED KIT

El **Tree·Oss® Guided Kit** para cirugía guiada ofrece un diseño innovador simplificando la técnica al máximo.

Sus exclusivas fresas cónicas con recubrimiento de carbono le permitirán colocar una gran cantidad de implantes de manera sencilla y rápida. Sin necesidad de topes o plantillas adicionales que retrasen o compliquen la técnica. Tan fácil como colocar la guía, fresar y dejar el implante en la posición tridimensional deseada.

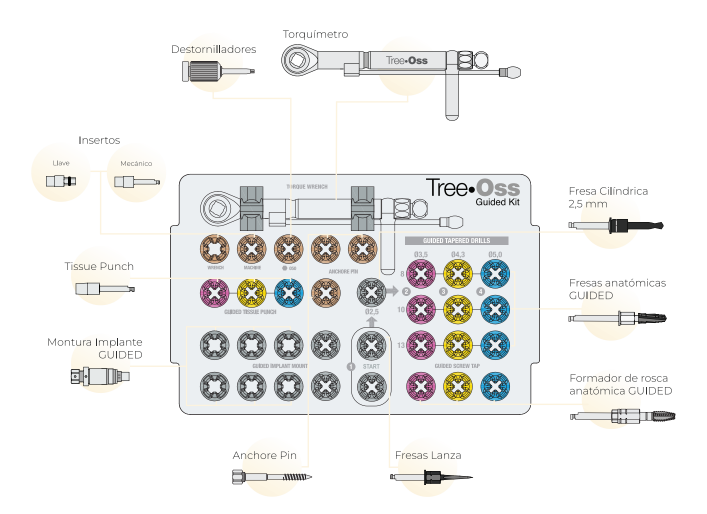
Sus novedosos anchore pin, incluidos en el kit, poseen rosca auto-perforante, lo que le asegurarán la estabilidad de la guía y agilizarán los procedimientos.



Insertos y monturas calibrados de tal forma que le asegurarán la posición final del implante con una precisión destacada. Disponible para modelos de implantes **ANATOMIC Y HS.**

Con **Tree-Oss® Guided Kit** disfrute las cirugías avanzando a un nuevo nivel de confort.





El Tree·Oss® Kit Guiada viene en varias configuraciones:

TREE OSS® KIT GUIADA



- Llave Torquímetro
- Inserto GUIDED

Llave - Mecánico

- Anchore Pin
- Tissue Punch GUIDED
- Fresa Lanza/Inicio GUIDED
- Fresa cilíndrica 2,5 mm
- Fresas anatómicas GUIDED

Ø3,5 x 8 - 10/11,5 - 13

Ø4,3 x 8 - 10/11,5 - 13 Ø5,0 x 8 - 10/11,5 - 13 Formadores de rosca Anatómico
 GUIDED

Ø3,5 **-** Ø4,3 **-** Ø5,0

Montura Implante GUIDED

CE: Ø3,5 - Ø4,1 - Ø5,1

CI: Ø3,5 - Ø4,3 - Ø5,0

ΙH

Destornillador Manual Hex. 0,050
 BOX QUIRÚRGICO GUIDED

Tree Oss PID KIT



PID KIT

El kit **Tree·Oss® PID** es un procedimiento quirúrgico odontológico protético, el cual permite asegurar la orientación espacial del implante dentro de la cavidad bucal, a través de la confección de una guía quirúrgica.

Su principal objetivo es lograr el correcto eje de inserción protético y el paralelismo de uno o múltiples implantes.

La implantología actual está compuesta por dos fases de un mismo sistema (era digital / era analógica).

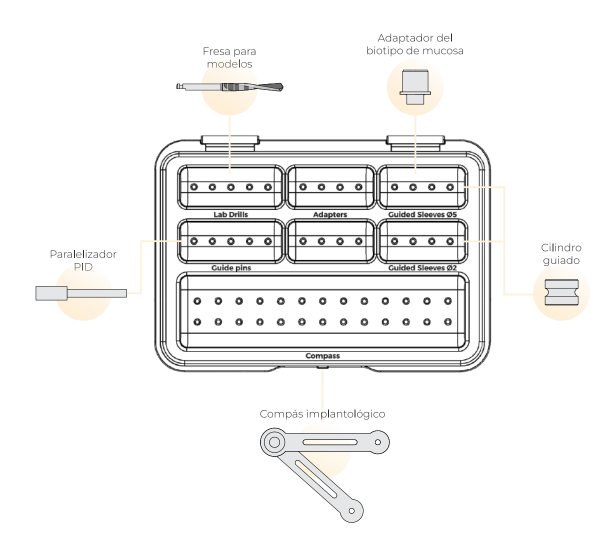
Las mismas, a nuestro entender, son complementarias entre sí y forman parte



de un mismo proceso que interactúa entre sí en todo momento.

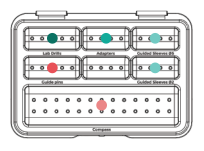
El kit **Tree·Oss® PID** es el eslabón que une éstas fases complementarias entre sí, equilibrándolas.





El Tree·Oss® PID Kit viene en varias configuraciones:

TREE OSS® PID KIT



- Fresa para modelos
 - Ø 2 mm (1) (PC20M)
 - Ø 3,7 mm (1) (PC30M)
- Adaptadores del biotipo de mucosa
 - H2 (2) (PIG2M)
 - H3 (2) (PIG3M)
 - H4 (2) (PIG4M)
- Cilindros guiados
 - Ø 5 mm (4) (GC5M)
 - Ø 2 mm (4) (PAG20M)

- Paralelizadores PID (4) (PPARM)
- Compás implantológico PID (PCM)

PID BOX (BOXPIDM)

INSTRUMENTAL Y ACCESORIOS

FRESAS LASER DIAMANTE

Todas las fresas **Tree·Oss**® están confeccionadas en una **exclusiva aleación de acero inoxidable** con un novedoso tratamiento de dureza y **recubiertas con carbono**.

Dichos procesos de fabricación garantizan un excelente filo, lo que reduce notablemente la generación de calor en el hueso, y una alta resistencia al uso.

Su exclusivo tratamiento superficial DLC ("DIAMOND-LIKE-CARBON") es un recubrimiento que proporciona propiedades incomparables: baja fricción, alta dureza y alta resistencia a la corrosión. Siempre que la protección contra el desgaste y el óptimo deslizamiento sean la necesidad, el DLC a base de carbono es la solución perfecta.

FRESA LANZA DIAMOND





La fresa lanza **Tree·Oss**® fue especialmente diseñada para iniciar la osteotómia. Su punta afilada permite una apertura segura atravesando la cortical ósea sin movimientos en falso. Marcas laser le permitirán profundizar la fresa hasta el largo del implante indicado.

FRESA RECTA



Las fresas rectas **Tree-Oss®** poseen un diseño espiral de punta afilada con gran capacidad de penetración en cualquier tipo de hueso. En su diseño, el filo se concentra solo en la punta, facilitando la mantención del eje de inserción a través de los distintos pasos quirúrgicos. Ensanche el espacio para el implante con pequeños saltos de diámetro asegurando un tratamiento delicado sobre el remanente óseo. Marcas laser le permitirán profundizar la fresa hasta el largo del implante indicado.

76

FRESA ANATÓMICA

FRESA ANATÓMICA DIAMOND



Ref.	1
Ø3,5 x 8	FDA3508
Ø3,5 x 10	FDA3510
Ø3,5 x 11,5	FDA35115
Ø3,5 x 13	FDA3513
Ø3,5 x 16	FDA3516
Ø4,3 x 8	FDA4308
Ø4,3 x 10	FDA4310
Ø4,3 x 11,5	FDA43115
Ø4,3 x 13	FDA4313
Ø4,3 x 16	FDA4316
Ø5,0 x 8	FDA5008
Ø5,0 x 10	FDA5010
Ø5,0 x 11,5	FDA50115
Ø5,0 x 13	FDA5013
Ø5,0 x 16	FDA5016

Ref. Ø3,5 x 8 FGA3508M Ø3,5 x 10 FGA3510M Ø3,5 x 13 FGA3513M Ø4,3 x 8 FGA4308M Ø4,3 x 10 FGA4310M Ø4,3 x 13 FGA4313M Ø5,0 x 8 FGA5008M Ø5,0 x 10 FGA5010M Ø5,0 x 13 FGA5013M

Las fresas anatómicas **Tree·Oss®** son la evolución en el procedimiento quirúrgico. Con su exclusivo diseño de 4 filos en espiral, sentirá una acción única en el hueso. Sus espiras cortantes en todo el largo de la fresa generan una fricción equilibrada en toda la superficie, minimizando el desgaste y la generación de calor, mientras le aseguran una osteotomía delicada, pareja y controlada. Sus profundas cámaras de corte son ideales para recolectar hueso autólogo tan valioso para regeneraciones futuras. Su código de color le permitirá una fácil visualización del diámetro. Utilice la fresa del largo indicado y olvídese de las marcas de profundidad.

FORMADOR DE ROSCA

FORMADOR DE ROSCA ANATÓMICO



Ref.	
Ø3,3	FRA35
Ø3,75	FRA43
Ø5	FRA50
Ø5	FRA50

FOR. DE ROSCA ANATÓMICO GUIDED



Los formadores de rosca **Tree·Oss**® son ideales para evitar el exceso de torque en la colocación de implantes en sectores de hueso duro (tipo 1 y 2).

Confeccionados en acero quirúrgico templado, poseen la dureza y filo correctos para conformar la espira y aliviar así la inserción del implante en el hueso. Utilícelos con micro-motor a menos de 50 Ncm, o con la llave torquímetro y el inserto llave incluidos en todos los kits **Tree-Oss**®.

FORMADOR DE ROSCA RECTO



 Ref.

 Ø3,3
 FRR33

 Ø3,75
 FRR43

 Ø5
 FRR50

CARACTERÍSTICAS DEL BOX

Desarrolladas con la última tecnología italiana en plásticos y siliconas, los box Tree-Oss® son ergonómicos, livianos, amigables y silenciosos.

Su diseño compacto aprovecha el espacio al máximo permitiendo tener todos los instrumentos a la mano en un tamaño reducido.

El kit quirúrgico está fabricado con materiales plásticos altamente resistentes a los golpes, aptos para la esterilización en autoclave. La materia prima plástica puede soportar más de 1000 ciclos de esterilización por vapor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- → Adecuado para la esterilización en autoclave en el ciclo a B134° C (134°C / 2,15 Bar / 18 min).
- ..▶ La bandeja tiene 2 posiciones abiertas.
- ..▶ Desarmable en 3 partes.
- ··▶ Sujetadores de silicona de larga durabilidad.
- ··• Cuando la caja está cerrada, las piezas del interior se bloquean automáticamente.
- ...▶ Apertura a una sola mano.



ERGONÓMICO - LIVIANO - COMPACTO - ESTÉTICO - DURADERO

кіт вох	
Box quirúrgica premium plus kit	8501
Box quirúrgica elemental kit	8502
Box protética kit	9000
Box Guided	BOXGKM
Box PID	РВМ

INSTRUMENTAL

El instrumental quirúrgico Tree-Oss® fue diseñado para ofrecer la mayor comodidad en los procedimientos quirúrgicos y protéticos.

Instrumentos fabricados en **titanio o acero quirúrgico templado** que garantizan una alta
dureza y durabilidad.

Cada producto cuenta con **testeos de torque y funcionalidad**, así como ensayos de laboratorio que **garantizan su correcto funcionamiento**.

SONDA QUIRÚRGICA



Agregue a su kits Tree-Oss® una práctica sonda quirúrgica milimetrada según el protocolo estándar de implantes Tree-Oss®

SURGICAL DRIVER



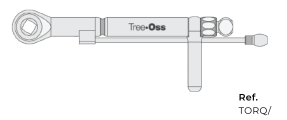
Utilice el Surgical Driver como un mango colocador directo al porta implante para los tratamientos en el sector anterior y logre un completo control sobre la posición final de sus implantes.

DRIVER PARA ANÁLOGO DIGITAL



Driver para Análogo digital. Mango protético que permite anclar un pilar, para cortarlo o modificarlo según necesidad. Se utiliza con análogos digitales (éstos se venden por separado) y se ajusta mediante una llave, que viene incluida en el driver.

LLAVE TORQUÍMETRO



La llave taquímetro Tree-Oss permite el control constante del torque de inserción de los implantes mediante un vástago calibrado. También el ajuste de los tornillos protésicos con el torque indicado. Utilice la flecha para intercambiar el sentido de ajuste. Desarmable para una correcta higiene que garantice su funcionalidad en el tiempo.

IMPLANT DRIVER



Ref.	
CI 3,5 Corto	ID35C/2
Cl 3,5 Largo	ID35L/2
Cl 4,3 Corto	ID43C/2
Cl 4,3 Largo	ID43L/2
CI 5 Corto	ID50C/2
Cl 5 Largo	ID50L/2
IH Llave	IDL/3M
IH Mecánico	IDM/3M
CO Llave Corto	IDC/5M
CO Llave Largo	IDMC/5M
CO Mecánico Corto	IDL/5M
CO Mecánico Largo	IDMC/5M

Los implant drivers permiten dar el ajuste final de los implantes una vez retirado el porta implantes multifunción.

Disponible para las conexiones CI / IH.

INSERTO MANUAL



Ref. IMA

Inserto manual fabricado en acero quirúrgico templado. Permite la colocación de los implantes de manera digital. Utilícelo sobre el porta-implante multifunción Tree·Oss® incluido con todos los implantes.

INSERTO LLAVE



Ref.	
corto	ILCM
largo	ILLM

Inserto llave fabricado en acero quirúrgico templado. Permite la colocación de los implantes utilizando la llave torquímetro. Utilícelo sobre el porta-implante multifunción **Tree-Oss**® incluido con todos los implantes.

INSERTO MECÁNICO



Ref.

Inserto mecánico fabricado en acero quirúrgico templado. Permite la colocación de los implantes utilizando un micro-motor. Utilícelo sobre el porta-implante multifunción Tree·Oss® incluido con todos los implantes.

INSERTO LLAVE GUIDED



Ref.

Permite el ajuste de los implantes **Tree·Oss®** utilizando la llave torquímetro a traves de la guía sin necesidad de cambiar la montura. Utilícelos sobre los porta-implantes multifunción incluidos en todos los envases.

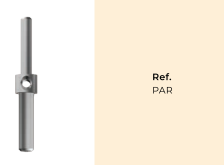
INSERTO MECÁNICO GUIDED



Ref. IMEGM

Permite la colocación de los implantes **Tree·Oss®** utilizando una pieza de mano a traves de la guía sin necesidad de cambiar la montura. Utilícelos sobre los porta-implantes multifunción incluidos en todos los envases.

PARALELIZADOR



Indicador de dirección fabricado en titanio.

Permite comprobar el eje del fresado para

posicionar los implantes en la ubicación deseada.

Utilícelo luego de la fresa de 2mm o 3mm girando
el paralelizador.

DESTORNILLADOR 0,035 MANUAL



Ref. DESTC35M5M

Destornillador manual con hexágono de 0,035" fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de las tapas de cierre de los implantes de plataforma NP3,5 en conexión hexágono externo. Uso digital con rodela móvil.

DESTORNILLADOR 0,050 LLAVE



HEXAGONAL

corto	DLC50M
largo	DLL50M
J	

Destornillador llave con hexágono de 0,050" fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de las tapas de cierre, porta-implantes, tornillos protéticos y aditamentos de trabajo. Uso con la llave torquímetro.

PROLONGADOR DE FRESA



Ref. PRFM

Prolongador de fresa fabricado en acero quirúrgico templado. Permite extender el largo del vástago de las fresas evitando interferencias de dientes vecinos. Utilícelo con el micro-motor.

DESTORNILLADOR 0,050 MANUAL



HEXAGONAL

Ref. corto DESTC50M largo DESTL50M
largo DESTL50M

Destornillador manual con hexágono de 0,050" fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de las tapas de cierre, porta-implantes, tornillos protéticos y aditamentos de trabajo. Uso digital con rodela móvil.

DESTORNILLADOR 0,050 MECÁNICO



HEXAGONAL

Ref. corto DMC50M largo DML50M

Destornillador mecánico con hexágono de 0,050" fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de las tapas de cierre, porta-implantes, tornillos protéticos y aditamentos de trabajo. Uso con micro-motor.

DESTORNILLADOR MANUAL



CUADRADO

Ref.

corto DESTC90M largo DESTL90M

Destornillador manual con conexión cuadrada fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de los tornillos protéticos cuadrados. Uso digital con rodela móvil.

DESTORNILLADOR LLAVE



CUADRADO

Ref. corto DLC90M largo DLL90M

Destornillador llave con conexión cuadrada fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de los tornillos protéticos cuadrados. Uso con la llave torquímetro.

DESTORNILLADOR MECÁNICO



CUADRADO

Ref. corto DMC90M largo DML90M

Destornillador mecánico con conexión cuadrada fabricado en acero quirúrgico templado. Permite el ajuste de los tornillos protéticos cuadrados. Uso con el micro-motor.

LLAVE PARA BALL-ATTACHED



Ref. LBAT

Llave para ajustar los Ball-attached fabricada en acero quirúrgico templado. Uso con la llave torquímetro.

LLAVE PARA PILAR MULTIPLE



Ref.

Llave para ajustar los Pilares Múltiples Rectos fabricada en acero quirúrgico templado. Uso con la llave torquímetro.

TISSUE PUNCH GUIDED



 Ref.

 Ø 3,5
 PTB37M

 Ø 4,3
 PTB45M

 Ø 5,0
 PTB50M

Punzón de tejido blando para ser utilizado a través de la guía quirúrgica. Seleccione el correspondiente al diámetro del implante a ser colocado. Utilícelos con pieza de mano.

ANCHORE PIN



Ref. ANPNM

Tornillo de titanio para fijación vestibular de la guía quirúrgica. Autoperforantes. Colóquelos directo al hueso, sin necesidad de fresar. Utilice insertos

Tree•Oss® regulares para mayor fuerza de ajuste.

CILINDRO 5MM GUIDED



Ref. GC5M

Cilindro de titanio para guiar el fresado y la colocación de los implantes. Utilícelos en la confección de las guías quirúrgicas. Permite la implantación de todos los diámetros de implantes disponibles. Ranuras de sujeción para mayor estabilidad dentro de la guía.

TORNILLO DE EXTRACCIÓN DE PILAR M1,6 CO



Ref. TEP16/5M

Tornillo para extracción de pilares torqueados en conexiones cónicas. Luego de remover el tornillo protésico, se atornilla a la rosca en los pilares presionando en el fondo del implante hasta extraer el pilar.

CILINDRO ANCHORE PIN



Ref. GCAPM

Cilindro de titanio para guiar la correcta colocación de los Anchore Pin. Utilícelos en la confección de las guías quirúrgicas. Ranuras de sujeción para mayor estabilidad dentro de la guía.

MONTURA IMPLANTE GUIDED



Ref.	
Ø 3,5 CE	MIG35/1M
Ø 4,1 CE	MIG41/1M
Ø 5,1 CE	MIG51/1M
Ø 3,5 CI	MIG35/2M
Ø 4,3 CI	MIG43/2M
Ø 5,0 CI	MIG50/2M
IH	MIG/3M
СО	MIG/5M

Porta-implante de titanio para ser utilizado en la colocación de los implantes **Tree-Oss®** a través de la guía quirúrgica. Provee el correcto eje de inserción y su tope determina la posición tridimensional final del implante. Posicione siempre un punto indicativo hacia vestibular. Tornillo de montaje con conexión hexagonal 050.

Tree•Oss
Sistema de implante dental

PROTOCOLOS QUIRÚRGICOS

PROTOCOLO QUIRÚRGICO PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES TREE-OSS® HS

Siga los pazos indicados a continuación prestando atención a las variaciones indicadas de acuerdo al **tipo de hueso**.

Las fresas indicadas como (op) "opcionales" deberán ser utilizadas **solo en caso** de que la densidad ósea sea **muy alta** con el objetivo de que el implante no tenga un torque de inserción superior a los 45 Ncm.

UTILIZANDO FRESAS CILÍNDRICAS

TREE-OSS® HS DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



TREE·OSS® HS DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® HS DIÁMETRO ANCHO (WIDE)



UTILIZANDO FRESAS ANATÓMICAS

TREE-OSS® HS DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



TREE-OSS® HS DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® HS DIÁMETRO ANCHO (WIDE)



IMPORTANTE: Nunca superar los 45 Ncm durante la colocación del implante.

Esto puede dañar la conexión del implante además de que numerosos estudios indican que el exceso de torque inicial produce efectos negativos en la oseointegración temprana.

Al colocar el implante controlar siempre el torque de inserción con un micro-motor o con la llave torquímetro Tree·Oss®.

En caso de superar los 45Ncm durante la colocación, se recomienda quitar el implante y ampliar el lecho quirúrgico con una fresa de mayor diámetro.

PROTOCOLO QUIRÚRGICO PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES TREE-OSS® ANATOMIC

Siga los pasos indicados a continuación utilizando siempre **únicamente** la fresa del largo correspondiente al implante. El **código de color** le ayudará a identificar las fresas correctas.

El formador de rosca es de **uso opcional** solo en los casos donde la densidad ósea sea **muy alta** con el objetivo de que el implante no tenga un torque de inserción superior a los 45 Ncm.

TREE-OSS® ANATOMIC DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



TREE·OSS® ANATOMIC DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® ANATOMIC DIÁMETRO ANCHO (WIDE)



IMPORTANTE: Nunca superar los 45 Ncm durante la colocación del implante.

Esto puede dañar la conexión del implante además de que numerosos estudios indican que el exceso de torque inicial produce efectos negativos en la oseointegración temprana.

Al colocar el implante controlar siempre el torque de inserción con un micro-motor o con la llave torquímetro Tree·Oss®.

En caso de superar los 45Ncm durante la colocación, se recomienda quitar el implante y ampliar el cono en el lecho quirúrgico con una fresa del mismo diámetro pero de un largo inferior, profundizándola entre 1 o 2 mm por debajo de la cresta ósea o de la posición vertical deseada para el implante.

PROTOCOLO QUIRÚRGICO PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES TREE·OSS® SIMPLE

Siga los pasos indicados a continuación prestando atención a las variaciones indicadas de acuerdo al tipo de hueso.

Las fresas indicadas como (op) "opcionales" deberán ser utilizadas solo en caso de que la densidad ósea sea muy alta con el objetivo de que el implante no tenga un torque de inserción superior a los 45 Ncm.

Adicionalmente dichas fresas pueden ser profundizadas en un 50% para aliviar la tensión del cono coincidente con el hueso cortical. (ver ilustración)

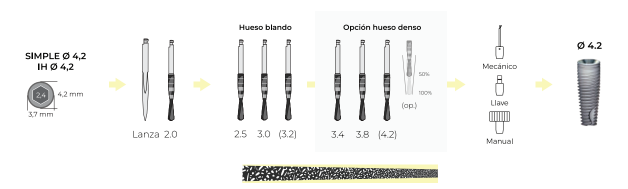
TREE-OSS® SIMPLE DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



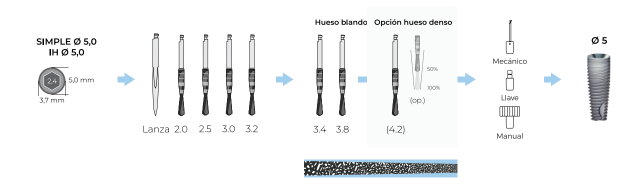
TREE·OSS® SIMPLE DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® SIMPLE DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® SIMPLE DIÁMETRO ANCHO (WIDE)



IMPORTANTE: Nunca superar los 45 Ncm durante la colocación del implante.

Esto puede dañar la conexión del implante además de que numerosos estudios indican que el exceso de torque inicial produce efectos negativos en la oseointegración temprana.

Al colocar el implante controlar siempre el torque de inserción con un micro-motor o con la llave torquímetro Tree•Oss®.

En caso de superar los 45Ncm durante la colocación, se recomienda quitar el implante y ampliar el lecho quirúrgico con una fresa de mayor diámetro profundizándola al 50 o 100% según se evalúe clínicamente.

PROTOCOLO QUIRÚRGICO PARA LA COLOCACIÓN DE IMPLANTES TREE.OSS® RAPID

Siga los pazos indicados a continuación prestando atención a las variaciones indicadas de acuerdo al tipo de hueso.

Las fresas indicadas como (op) **"opcionales"** y los formadores de rosca deberán ser utilizados solo en caso de que la **densidad ósea sea muy alta** con el objetivo de que el implante no tenga un torque de inserción superior a los 45 Ncm.

TREE-OSS® RAPID DIÁMETRO ANGOSTO (NARROW)



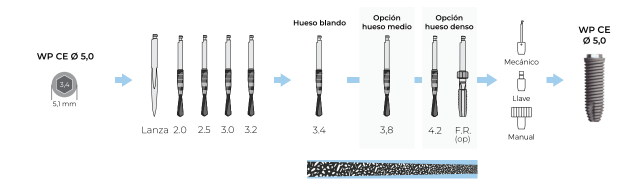
TREE-OSS® RAPID DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® RAPID DIÁMETRO REGULAR (REGULAR)



TREE-OSS® RAPID DIÁMETRO ANCHO (WIDE)



IMPORTANTE: Nunca superar los 45 Ncm durante la colocación del implante.

Esto puede dañar la conexión del implante además de que numerosos estudios indican que el exceso de torque inicial produce efectos negativos en la oseointegración temprana.

Al colocar el implante controlar siempre el torque de inserción con un micro-motor o con la llave torquímetro Tree•Oss®.

En caso de superar los 45Ncm durante la colocación, se recomienda quitar el implante y ampliar el lecho quirúrgico con una fresa de mayor diámetro o con el formador de rosca correspondiente.

