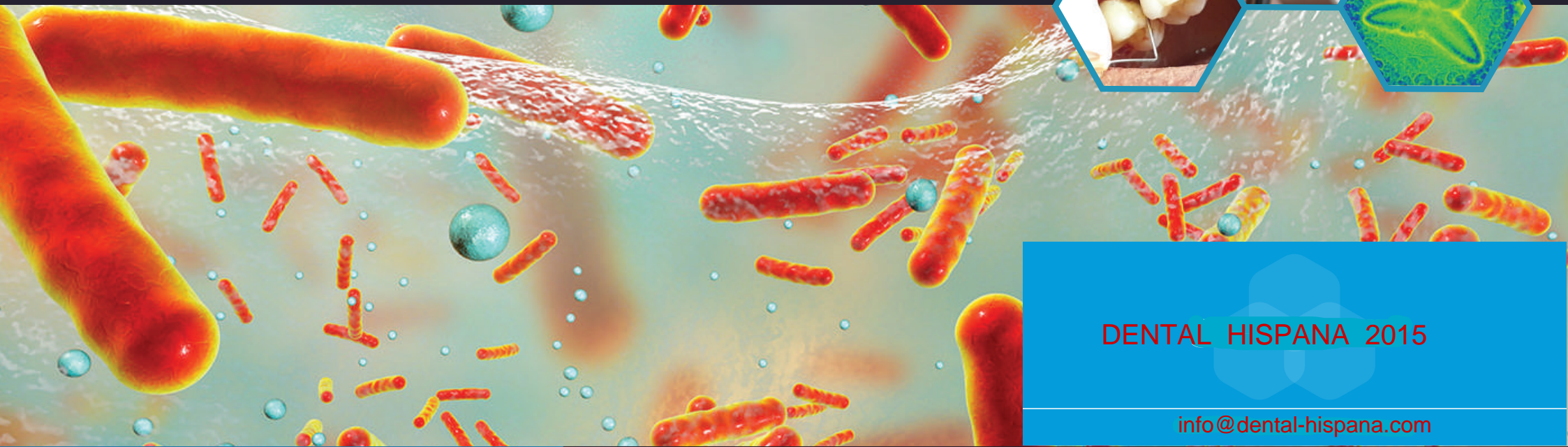


STneBent

Especialistas en **Prevención, Detección y Curación**
de infecciones bacterianas intraorales



DENTAL HISPANA 2015

info@dental-hispana.com

Tratamiento de causas y consecuencias

DENTAL HISPANA 2015

Edición 2021

¿QUIÉNES SOMOS?

Especialistas en prevención, detección y curación de problemas relacionados con infecciones bacterianas intraorales. Enfocados en I+D e innovación en el ámbito de la cirugía dental. Dedicados desde hace años al desarrollo y comercialización de productos innovadores para que los profesionales puedan ofrecer a sus pacientes las mejores opciones de tratamiento.

Colaborando con prestigiosas Universidades e Instituciones españolas:



Así como con las principales asociaciones científicas del país:



Nos respaldan más de **650 estudios de investigación** indexados en revistas de alto impacto, muchos de ellos pioneros en el área, realizados por profesionales reconocidos mundialmente, como:

- Superficies bioactivas (U. de Gotemburgo, T. Albrektsson).
- Elevaciones de seno atramáticas y tratamientos sinusales (O. Nahieli, U. Barzilai, Rochester y Michigan).
- Uso tópico de antibióticos orales con tecnologías de liberación innovadoras (M. Laurestein, U de Berna y U. Complutense).

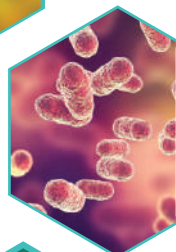
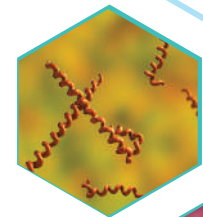
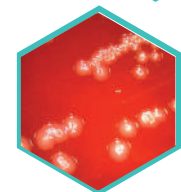
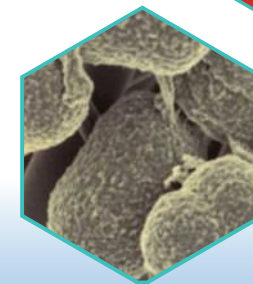
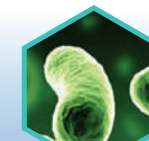
Millones de nuestros productos son utilizados y/o colocados anualmente en todo el mundo con excelentes tasas de éxito.



Nuestros productos son avalados por las altas certificaciones internacionales:



Sinedent Dental S.L.: Licencia sanitaria AEMPS 6692-PS.



STREBENT

Especialistas en **Prevención**, Detección y Curación
de infecciones bacterianas intraorales

PREVENCIÓN Y CONTROL

de patógenos en boca

Controlando el biofilm y sus causas



TRATAMIENTOS LOCALIZADOS

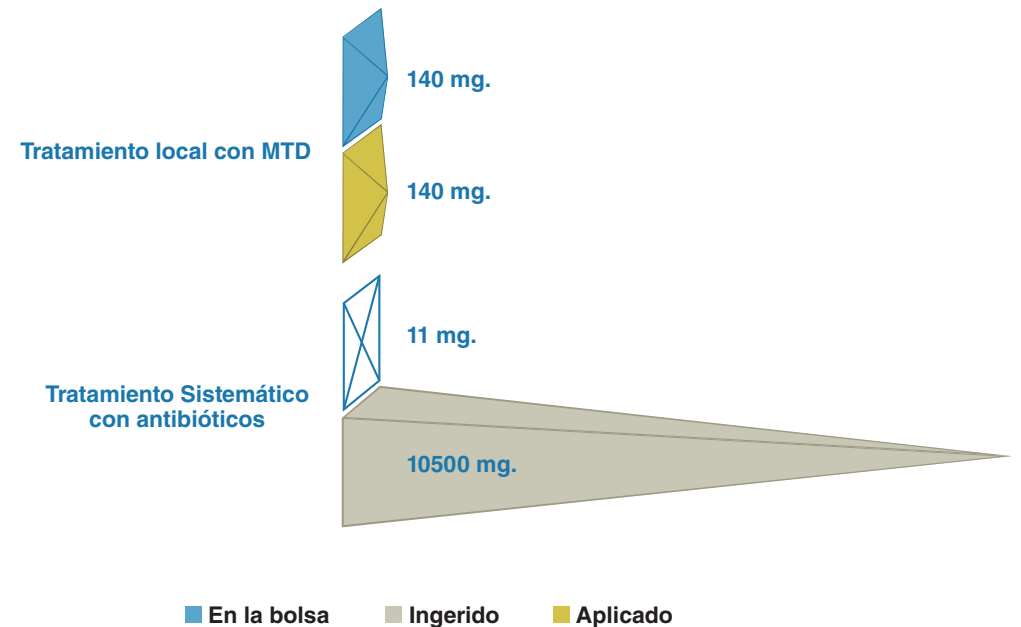
Lo que se necesita... donde se necesita

Local vs Sistémico:

La medicina moderna ha dejado en claro que es preferible, siempre que sea posible, actuar de forma tópica antes que sistémica, puesto que se evitan muchas consecuencias indeseables. En los últimos años todas las especialidades médicas han reducido la prescripción de antibiótico, salvo la odontología (llegando a ser responsable de más del 16% de las prescripciones en España) puesto que no existían opciones localizadas... hasta hoy. La línea MTD, con su exclusiva tecnología de aplicación localizada, permite al profesional tomar un mayor control del tratamiento con las siguientes ventajas:

- Elimina el riesgo de incumplimiento del paciente.
- Minimiza el riesgo de efectos colaterales adversos producidos por el consumo de antibióticos.
- Minimiza los riesgos de aumentar la resistencia bacteriana ya que sólo ataca con lo que se necesita, donde se necesita.
- El profesional posee un mayor control sobre el proceso.
- Se reduce dramáticamente el componente activo en el cuerpo con una mayor eficiencia.

Componentes activos en el cuerpo y en las bolsas *



Dr. Leonardo Arias, Clínica Rianxo y Máster en Patología y Terapéutica Dental, USC

"Yo uso los productos de MTD, sobre todo para todas mis terapias periodontales y las infecciones que pueda tener en la cavidad bucal, no sólo por los excelentes resultados, sino porque además optimizan mis tiempos y los del paciente."



PIPERACILINA TAZOBACTAM

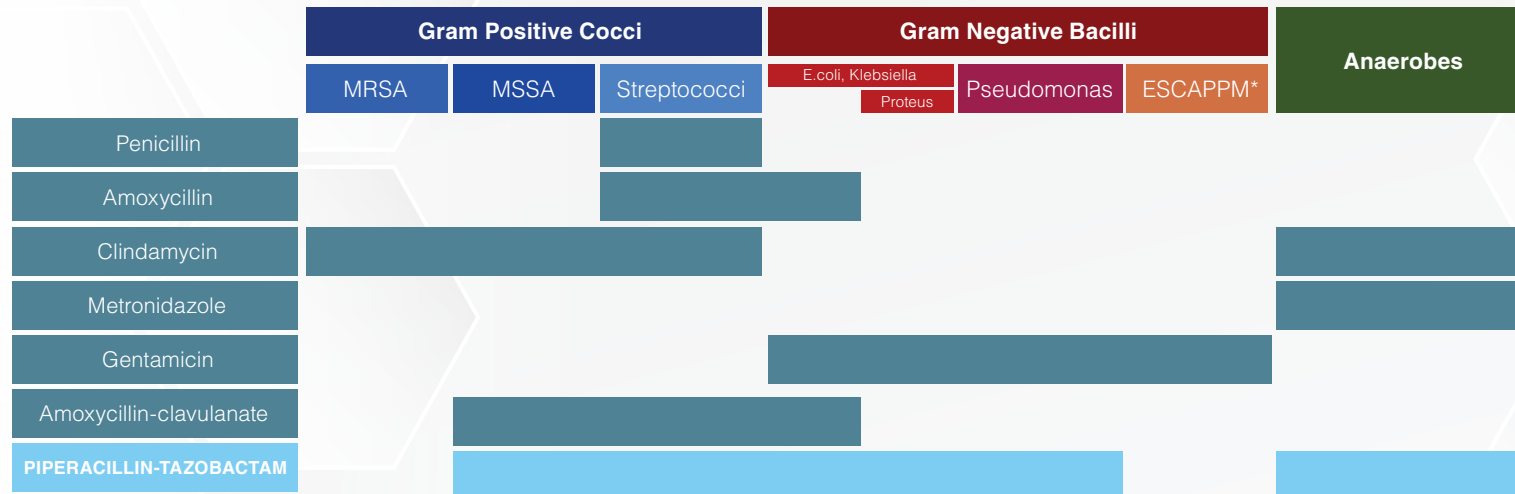
El coadyuvante ideal para complementar la acción de los productos MTD

¿Por qué piperacilina tazobactam como coadyuvante de los tratamientos MTD?

- Uno de los antibióticos hospitalarios más usados.
- Amplio espectro de acción en Gram+ y Gram- así como en aerobios y anaerobios.
- Genera menor resistencia que otros antibióticos como las tetraciclinas.
- La piperacilina tazobactam no puede ser absorbida completamente por el tracto intestinal, por lo que minimiza cualquier riesgo de ingestión.

Comparación de la performance de la Piperacilina Tazobactam contra la nueva generación de antibacterianos

Aa (Actinobacillus actinomyce- temcomitans)	Pg (Porphyromo- nas gingivalis)	Pi (Prevotella intermedia)	Bacterias gram negativo	Anaerobios	Coccus gram positivo
+	++	++	++	++	+



Wellington ICU Drug Manual, Antibiotic sensitivity overview. Appendix 5



PhD. Dr. Michael Homm, COO MedTechDental, Basilea, Suiza

“La habilidad única de los productos MTD de proteger los tejidos dañados, ya sea expuestos o sumergidos, detrás de sus tecnologías patentadas, permiten ofrecer a los doctores resultados extraordinarios. Por que la innovación detrás de nuestros productos permite que, además de liberar componentes activos que reducen al mínimo la carga bacteriana, la formación de films o barreras de protección estimulante de ácido hialurónico, estimula y acelera procesos regenerativos que impactan el resultado final y la satisfacción del paciente”



GELCIDE

La prevención hecha simplicidad



Tratamiento completo para infecciones y lesiones orales tales como la periodontitis provocadas por bacterias. Una aplicación es suficiente para mejorar la prognosis de la enfermedad.

¿Cómo funciona?

Solución líquida que al contacto con el líquido crevicular, forma un film sellador en el área atacada para acelerar la regeneración. La acción física del film está protegida por la acción de un poderoso coadyuvante en la forma de antibiótico (Piperacilina) y un inhibidor de las beta-lactamasas (Tazobactam).

La solución se gelifica rápidamente formando una película protectora que se adhiere y conforma un mecanismo que protege la zona durante un período de 8 a 12 días, eliminando patógenos y estimulando la regeneración de los tejidos, con un efecto residual que ralentiza la recolonización bacteriana.

Acción física

El film protege a la bolsa, o zona expuesta, de la penetración bacteriana.

Acción bactericida

El film es permeable pero no soluble en fluidos orales, por lo que permanece en la cavidad en presencia de saliva y libera de forma sostenida los agentes antimicrobianos de 8 a 12 días.

Biodegradable

Protege la lesión hasta su curación. El film se reabsorbe naturalmente sin necesidad de remoción.

Fácil aplicación

De preparación rápida y sencilla, su aplicación es fácil gracias a su presentación en forma líquida.



Referencia	Descripción
ITD004IIG2	GELCIDE 3 PACK.
ITD004IIG2B	GELCIDE 1 BLISTER.





GELCIDE

La prevención hecha simplicidad

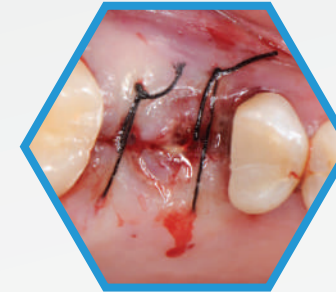


Tratamiento de bolsas periodontales

Extraordinarios resultados al complementar las limitaciones estéticas y regenerativas del raspado tradicional.

- Sella la bolsa impidiendo la entrada de nuevas bacterias.
- Al ser líquido la morfología de la bolsa no afecta el tratamiento.
- Al utilizar componentes activos de amplio espectro ataca de manera local los patógenos de la bolsa periodontal.
- Cumplimiento de pautas por parte del paciente: una aplicación en clínica es suficiente.
- No se necesitan en la mayoría de los casos antibióticos complementarios.

Sutura



Alveolitis



Regeneraciones de tejido blando



ANTES

12 MESES DESPUÉS

Protección de heridas quirúrgicas



ANTES

5 DÍAS DESPUÉS

Al momento de la extracción

A los 15 días, tejidos blandos sanos

A los 4 meses, sin pérdida ósea

Post-extracciones

... y más aplicaciones



Prof. Juan Manuel Vadillo, Director Máster de Implantología de UAX, Madrid

"Estoy convencido que en los próximos años todas las clínicas dentales tendrán productos de MTD ya que se trabajará más en la prevención de las causas de manera efectiva que en el tratamiento de las consecuencias."



IMPLAPROTECT

El aliado ideal para infecciones subgingivales



Producto ideal para el tratamiento y prevención de infecciones bacterianas sumergidas, tales como mucositis, colocación de implantes y supuraciones internas, entre otros.

Usos

- Tratamiento de mucositis peri-implantaria (sin pérdida significativa del hueso).
- Ayuda a la osteointegración cuando se coloca un implante.
- Protege el hueso crestral durante las extracciones para la colocación de futuros implantes.

Acción localizada patentada con rápidos resultados:

- Protección de la zona afectada: reduce significativamente el riesgo de infección durante la regeneración biológica.
- Retrasa y/o previene la pérdida de hueso en pacientes que sufren de mucositis peri-implantaria.



- 1 recipiente con base sólida.
- 1 recipiente con ácido hialurónico de alta densidad.
- 1 jeringa estéril.
- 2 agujas aplicadoras romas.



Mucositis peri-implantaria

Beneficios del producto:

- Tratamiento recurrente no quirúrgico que se puede llevar a cabo durante las visitas regulares a la clínica.
- Regeneración acelerada de tejidos blandos post-extracción.
- Mejora y acelera la osteointegración del implante por su acción patentada con ácido hialurónico.
- Rápida re-osificación de los alveolos post extracción.

Referencia	Descripción
ITD017IIIA1	IMPLAPROTECT MAX



Dr. Tomas Beca Campoy, Clínica Dres Beca, Universidad Francisco de Vitoria, Madrid

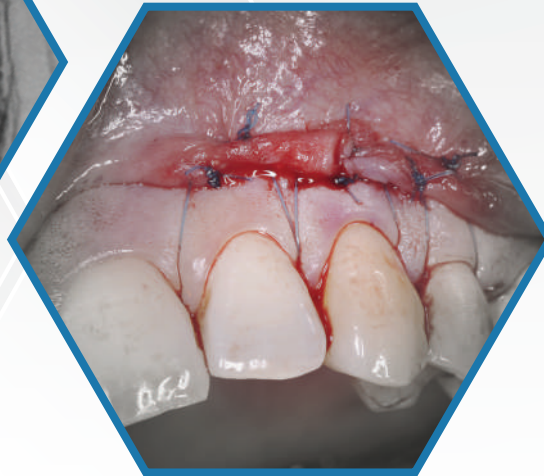
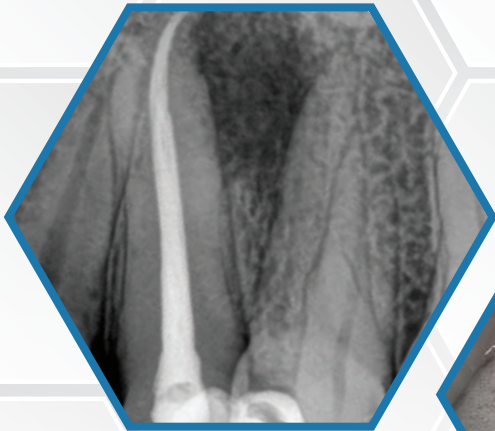
“Es clave darle al paciente lo que su fisiología y el caso requieran. No importa la complejidad del caso, los principios son generalmente los mismos. Mantener la mayor cantidad de tejido natural, acelerar el proceso regenerativo y la osteointegración mientras reducimos los riesgos de infección y minimizar los pasos fuera del control del profesional. Aplicando unas gotas de productos MTD consigo todo esto y más.”



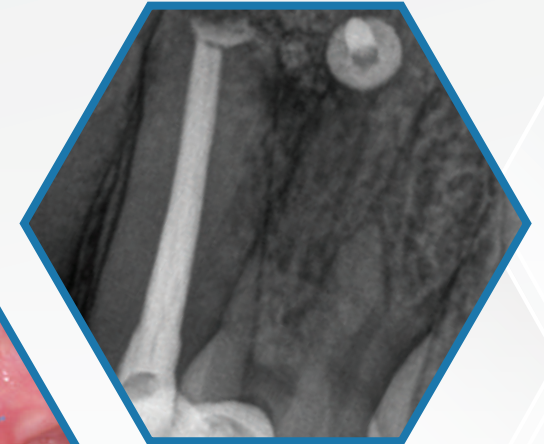
IMPLAPROTECT

El mejor apoyo para una rápida regeneración de tejidos

REGENERACIÓN COMPLETA TRAS UNA APICECTOMÍA



POST 10 DÍAS



Gentileza Dr. Tomas Beca Campoy – Madrid



Dr. Antonio Fernández Coppel, DDS, PhD Oral & Maxilofacial Surgeon, Centro Dental Coppel y U. Complutense

“Utilizo habitualmente Implaprotect en todos mis procedimientos de regeneración ósea, combinando el biomaterial utilizado con este. El objetivo es asegurarme que el tratamiento será muy efectivo y lo más localizado posible. Además, con ello evito los efectos secundarios que producen, en ocasiones, los antibióticos sistémicos.”



IMPLACURE

Tratando la peri-implantitis de manera efectiva



Tratamiento patentado y probado contra la peri-implantitis, con resultados exitosos para evitar la pérdida del implante.

Debido a su exclusivo protocolo, que incluye una descontaminación mecánica para la limpieza de la superficie, una descontaminación química con una exclusiva combinación de ácidos, y la aplicación del ácido hialurónico con un potente antibiótico coadyuvante, Implacure ha logrado resultados extraordinarios aún en casos de altísima complejidad.

El uso patentado de ácido hialurónico en Implacure mejora la regeneración del hueso alveolar, permitiendo un mayor anclaje del implante.

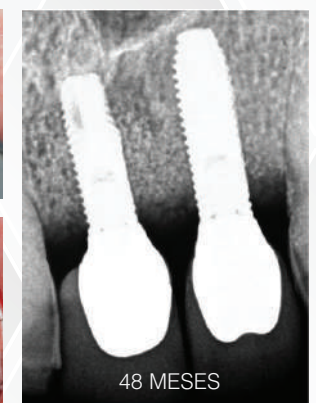
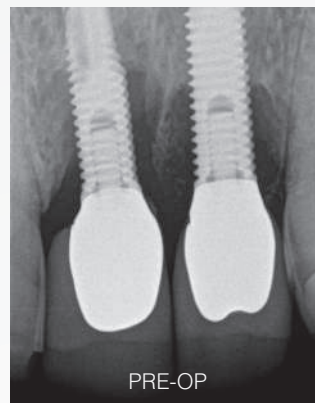
Beneficios del producto

- Mejora la osteointegración: muy alta probabilidad de salvar el implante.
- Disminución de las molestias para el paciente.
- Excelentes resultados a largo plazo, frena el avance con importante reducción en la mayoría de los casos del defecto y buenos resultados estéticos.
- La regeneración ósea se logra en un menor tiempo que los tratamientos estándar.
- Aplicación localizada de componentes activos.

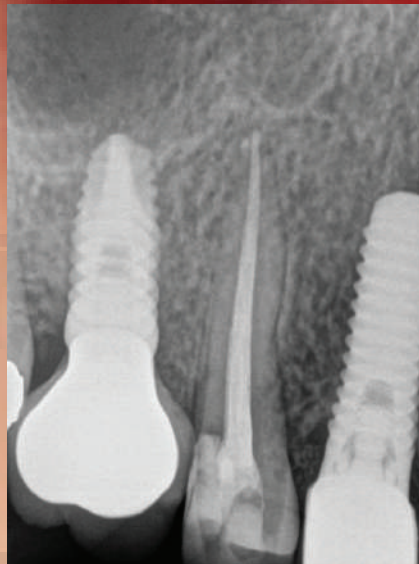
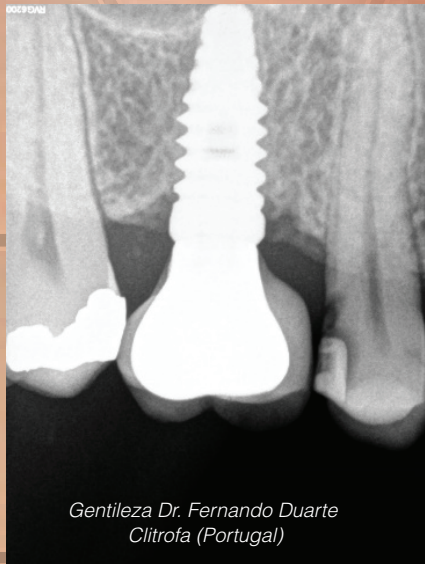


- 3 fresas.
- 1 recipiente con base sólida.
- 1 recipiente con carrier.
- 1 jeringa doble con gel de ácido ortofosfórico y clorhexidina.
- 3 puntas mezcladoras.
- 3 agujas aplicadoras romas.

Referencia	Descripción
ITD017VC1	IMPLACURE.



Gentileza Dr. Fernando Duarte – Clitrofa (Portugal)



Caso peri-implantario (pérdida ósea de 3mm) tratado con Implacure a las 4 semanas con regeneración total de tejidos. A los 2 años la regeneración es completa.



Dr. Fernando Duarte, Clínica Clitrofa y Universidad de Porto, Portugal

“A mi clínica llegan pacientes de todo el mundo con casos desesperados. Uno de los más angustiantes son aquellos pacientes con peri-implantitis en cigomáticos. En esos casos, después de mucho investigar, sólo existe un protocolo de acción: Implacure de MTD, idealmente con hueso y membranas de Curasan. Son pacientes a los cuales hay que detenerles de inmediato la progresión de la enfermedad.”



Soluciones efectivas a problemas del día a día

Como elegir el mejor producto de acuerdo a la patología del paciente

QUÉ PRODUCTO MTD UTILIZAR SEGÚN EL TIPO DE ACTIVIDAD PATOGENICA BACTERIANA

SEGÚN EL TIEMPO DE ACTIVIDAD Gran velocidad de acción Mayor tiempo de protección	<p>Periodontitis agresiva</p>	GELCIDE	<p>Abcesos</p>	<p>Mucositis</p>	<p>Infecciones apicales y endodónticas</p>	
	<p>Periodontitis</p>	Curación de heridas	IMPLAPROTECT		<p>Peri-implantitis</p>	IMPLACURE
	<p>Protección de suturas</p>		<p>Preservación alveolar</p>			
	<p>Mantenimiento y protección de las bolsas periodontales</p>	GELCIDE ESSENTIALS	<p>Mantenimiento y protección del tejido peri-implantario</p>			<p>Casos graves para cirugía hospitalaria</p>
	Totalmente expuesto		SEGÚN LA LOCALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO			Totalmente sumergido

A semi-transparent, teal-tinted image of a person's face in profile, wearing glasses, serves as the background for the central text.

DETECCIÓN DE PATÓGENOS Y CÁNCER INTRAORAL

Haciendo visible lo invisible



Mini laboratorio para la clínica dental y las prácticas privadas, que le permitirá detectar y visibilizar la enfermedad, hacer un correcto seguimiento y obtener los mejores resultados para asegurar la fidelidad del paciente. Resultados en 17 minutos, desde la toma de la muestra, la preparación y el paso a paso con los reactivos. Proceso manual que permite realizar varios tests al mismo tiempo con resultados claros.

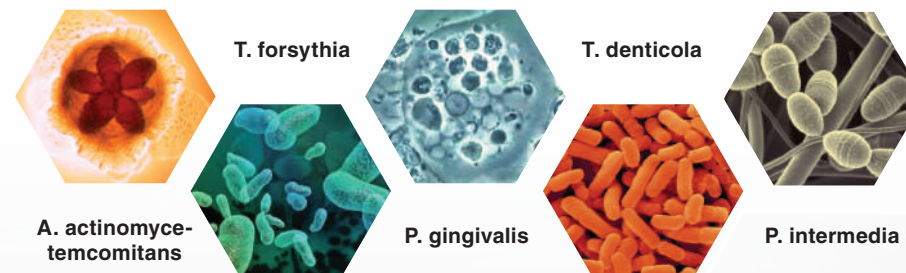
Mejor diagnóstico y tratamiento

- Elija la terapia más eficiente.
- No se usan antibióticos innecesarios.
- Los resultados están disponibles rápidamente y son fáciles de interpretar.
- Detecta bacterias vivas en las bolsas en cuanto la cantidad es clínicamente relevante.

Mayor cumplimiento del paciente

- Hace visible la enfermedad periodontal a su paciente.
- Ayuda a explicar su elección de tratamiento.
- Muestra el por qué de otros tratamientos fallidos.
- Favorece la distinción de su labor y la de su clínica.

BACTERIAS DETECTADAS



Referencia	Descripción
PPTK001	PerioPOC 10 Test tradicional.
PPHW001	Calentador de muestras.
IStarter Trad	Promoción kit inicial (calentador y 10 tests)





La evolución del PerioPoc, con el uso de las últimas tecnologías, simplifica el procesamiento de las muestras y permite un tratamiento electrónico de los resultados.

Conclusiones en 20 minutos, desde la toma de la muestra, la preparación y el procesado automático en la Genspeed R2, no solo **cuantitativos sino cualitativos** en 4 niveles, ayudando a visualizar la complejidad clínica del caso.

La mejor manera para decidir cuál debe ser el tratamiento periodontal y mostrar a sus pacientes el origen de sus problemas.



Laboratory Results

Periodontal Pathogens		Not detected	LOW	MEDIUM	HIGH
Td	Treponema denticola	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Tt	Tannerella forsythia	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Pg	Porphyromonas gingivalis	Not detected	LOW	Not detected	Not detected
Pi	Prevotella intermedia	Not detected	Not detected	Not detected	Not detected
Aa	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	Not detected	Not detected	MEDIUM	HIGH

Result for chip nr.: 19069991002, GENSPEED R2 device used: II (SNr: 1028A1002)

Comment:

Referencia	Descripción
PPTK002	PerioPOC Pro 20 análisis.
PPHW003	PerioPOC Pro completo con calentador.
PPHW004	PerioPOC Pro completo sin calentador.
PPHW005	PerioPOC Pro sin ordenador y con calentador.





GOCCLES

Valorizando la visita: Detección temprana del cáncer oral en minutos

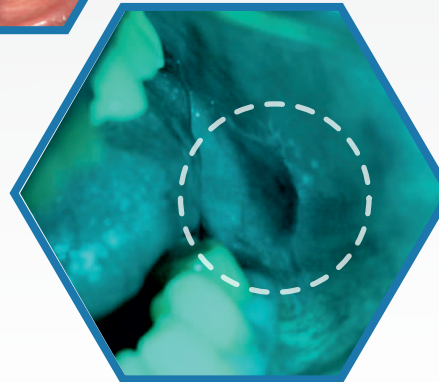
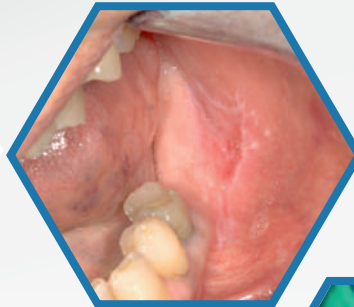


GAFAS PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DEL CÁNCER ORAL

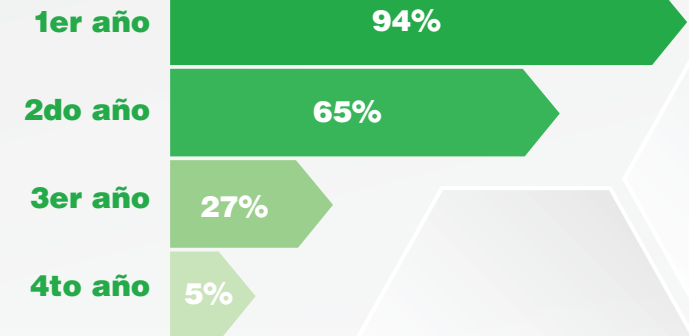
La posibilidad de realizar un diagnóstico precoz en segundos.



Las gafas contienen un filtro óptico especial, que en complemento con la luz de curación de la consulta, visibilizará la lesión cancerígena o aquellas lesiones sospechosas precancerosas.



Supervivencia según el tiempo pasado de la detección del cáncer intraoral



Referencia	Descripción
GOCCLES KIT	Set Goccles con gafas y adaptador fotográfico



Dr. Eduardo Vargas, director de INAOMA España

“En nuestras clínicas ya incorporamos las Goccles para los chequeos generales de personas mayores. En sólo unos segundos podemos ayudar a salvar vidas y eso, los pacientes, no lo olvidan jamás.”



Incluye clip que contiene el mismo filtro de las gafas, lo que permite la toma de fotografías del área de interés.

The logo for STneBent, featuring the letters 'STneBent' in a bold, blue, sans-serif font. The 'S' and 'T' are connected, and the 'ne' is lowercase, while 'Bent' is uppercase. The background of the top section is dark blue with a hexagonal pattern.

Especialistas en Prevención, Detección y **Curación**
de infecciones bacterianas intraorales

A 3D rendering of several teeth and a dental implant. The teeth are shown in a dark blue, semi-transparent style, and the implant is a white, threaded post with a rounded top. The background is black.

CURACIÓN: SOLUCIONES INNOVADORAS

**Últimas innovaciones para resolver problemas
habitualmente causados por el biofilm**

A decorative pattern of light blue hexagons and lines on a white background, located at the bottom of the page.



DIVA

Sistema de elevación de seno traumática



Alternativa práctica y eficaz a las complicadas cirugías de elevación de seno: el sistema DIVA le permite realizar elevaciones de seno con sencillez y seguridad de manera mínimamente invasiva.

Sencillez

- Fácil de aprender: cualquier profesional con experiencia en la colocación de implantes puede utilizarlo.
- Sin necesidad de herramientas o accesorios adicionales.
- Ahorro de tiempo de silla considerable respecto a las cirugías convencionales de elevación de seno.

Seguridad

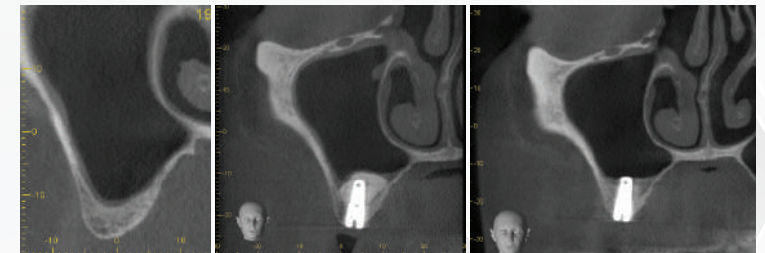
- La membrana se va levantando lentamente y por etapas, ejerciendo una menor presión.
- Al hacerlo de manera suave se minimizan los riesgos de rotura de la membrana.
- La parte apical tiene forma redondeada, lo que limita los riesgos de rotura.
- Cierre hermético con tornillo de cierre interno.

Beneficios para el paciente

- Reduce el tratamiento hasta en 6 meses.
- Menos invasivo, por lo que se reducen las molestias. La recuperación es mejor, hay menos riesgos de infección u otras complicaciones post-operatorias.



Colocación implante DIVA en hueso maxilar de 3mm. Pre - Inmediata y a los 4 meses



Gentileza Prof. Nahieli – Universidad de Barzilai - Israel



Dr. Enrique Rey, Director Científico Clínicas CLIDEMA, Madrid

“Desde que utilizo DIVA disfruto las elevaciones de seno. No sólo no he tenido complicaciones ni problemas con los pacientes, sino que, al ser un proceso manual, logro controlar cada una de las etapas y tener un dominio total de la operación. Realmente me resulta placentero colocar un implante DIVA.”



DIVA

Lo difícil se vuelve fácil



YouTube



YouTube

El kit DIVA



Herramientas adicionales

Destornillador tapa implante

Transportador implante
Pieza de mano recta

Osteótomos

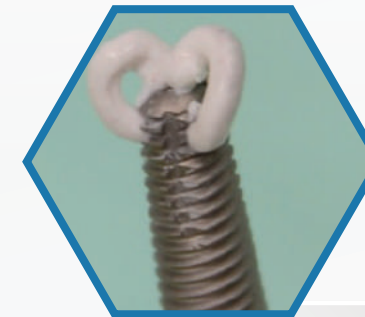
S	2.2-2.7 mm
M	2.7-3.2 mm
L	3.2-3.75 mm

Fresa piloto 2.0

Visión desde la cavidad sinusal del procedimiento DIVA. A la izquierda es cuando se fractura la cortical y a la derecha una vez colocado el implante y el hueso, en unos pocos minutos.



Referencia	Descripción
DIVA05	DIVA Kit con 0,5 cc de hueso en pasta
DIVA10	DIVA Kit con 1 cc de hueso en pasta
Ost DIVA	Osteotomo
Ratchet DIVA	Pieza de mano



El sustituto óseo ingresa por el canal y forma una roseta, protegiendo la membrana y estabilizando el implante, reduciendo futuras complicaciones y tiempos de espera.



Dr. Pepe Benítez, Profesor Universidad de Granada, Andalucía

“El procedimiento DIVA no sólo me ofrece tranquilidad sino mayor seguridad y menores complicaciones en menor tiempo. DIVA es tecnología aplicada que agrega valor a pacientes y profesionales. Con DIVA, lo difícil se vuelve fácil.”



Z-SYSTEMS

Nuevos procesos de producción para obtener la mejor estética sin comprometer la versatilidad y la seguridad



ÚNICOS IMPLANTES CERÁMICOS TALLABLES EN BOCA

Pionero mundial dedicado únicamente a implantes cerámicos desde hace casi 20 años y con más de 70 patentes.

Los implantes Z-Systems se fabrican a base de óxido de circonio puro, cerámica de alto rendimiento. Su costoso y exclusivo proceso de fabricación constituye la base para cumplir con sus elevados requisitos de calidad.



Más naturales

El tejido óseo y las encías se integran mejor con la cerámica de óxido de circonio.



Más sostenibles

Menor acumulación de placa en comparación con el titanio. Esto **reduce el riesgo de peri-implantitis**.



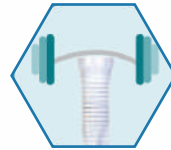
Más estéticos

Gracias al material blanco, no se transparenta ninguna sombra gris, incluso cuando la encía es fina o está retraída.



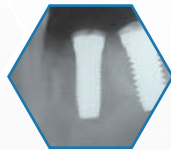
Más saludables

Los implantes **Z-SYSTEMS** no tienen componentes metálicos, son biocompatibles, no son conductores ni del calor ni de la energía eléctrica, y no provocan irritación al sistema inmune.



Más resistentes

La cerámica es mucho más resistente que el titanio.



Más sostenibles

Los implantes cerámicos son opacos a los rayos X, y más fáciles de reconocer en situaciones críticas.



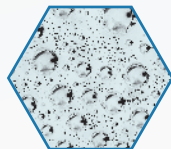
Seguros

Nuestro exclusivo proceso de fabricación, denominado Zirkolith®, usa la técnica de estratificación por capas de la materia prima en muchas etapas. Este proceso aumenta considerablemente la resistencia a las fracturas y al paso del tiempo.



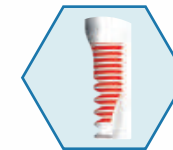
Flexibles

Los implantes Z-SYSTEMS tanto los de una sola pieza como los de dos piezas, **pueden tallarse en la boca**. Así, es posible lograr soluciones optimizadas para cada paciente, inclusive permitiendo el ajuste individualizado de las encías.



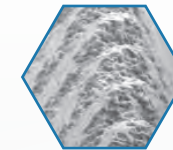
Hidrófilos

Los implantes Z-SYSTEMS son esterilizados con plasma, lo que no daña el material. Así, la superficie es hidrófila.



Activos

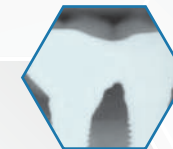
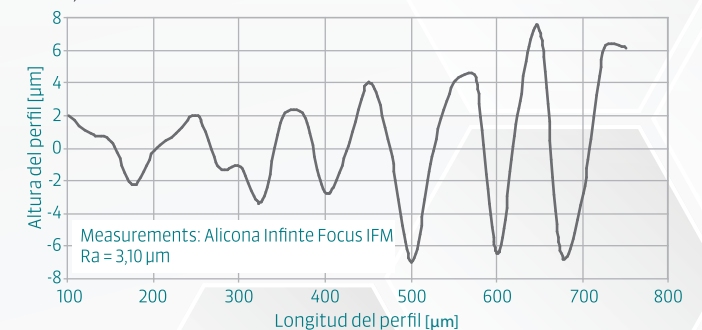
La superficie patentada ha sido tratada con chorro de arena y modificada con láser con un proceso SLM®.



Rugosos

Esto no sólo le da una superficie rugosa a los lados de las roscas, también logra el grado óptimo de micro y macrorugosidad (2-3 µ).

Perfil sin tratar del implante Z5 - ZrO₂ con chorro de arena y modificado con láser



Exitosos

La tasa de supervivencia para la generación Z5 de implantes cerámicos de Z-SYSTEMS es superior al 98%, valores solo alcanzados por las empresas líderes del mercado de implantes titanio.



Z-SYSTEMS

Estética inigualable, resultados extraordinarios



You Tube

You Tube



Tipos de implantes de una sola pieza

Implante de dos piezas



Z5m

La opción de calidad preferida para la mayoría de las indicaciones



	Ø 3,6 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
8	Z5m-40-08	Z5m-50-08	
10	Z5m-36-10	Z5m-40-10	Z5m-50-10
12	Z5m-36-12	Z5m-40-12	Z5m-50-12

Z5mlc

La solución para restauraciones en pacientes edéntulos con localizadores



	Ø 3,6 mm	Ø 4,0 mm
8	Z5m-36-08lc	Z5m-40-08lc
10	Z5m-36-10lc	Z5m-40-10lc

Z5mlb

El implante ideal para aquellos que tratan pacientes edéntulos con anclajes de bola



	Ø 3,6 mm	Ø 4,0 mm
8	Z5m-36-08lb	Z5m-40-08lb
10	Z5m-36-10lb	Z5m-40-10lb

Z5m(t)

El implante para la implantación inmediata y tejido óseo de tipo blando



	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
8	Z5m(t)-40-08	Z5m(t)-50-08
10	Z5m(t)-40-10	Z5m(t)-50-10
12	Z5m(t)-40-12	Z5m(t)-50-12

Z5c

El estándar cerámico para restauraciones cementadas de 2 piezas



	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
8	Z5c-40-08	Z5c-50-08
10	Z5c-40-10	Z5c-50-10
12	Z5c-40-12	Z5c-50-12

■ = longitud en mm



Dres. Valeria Sciaiini y Miguel Quevedo Brinzoni, Profesores Universidad de Santiago de Compostela, Galicia

"Nuestra profesión está en constante evolución de técnicas y tecnologías. Eso es extraordinario ya que nos permite contar permanentemente con nuevas opciones. Pero jamás debemos perder de vista la permanente búsqueda de la excelencia a través de la sencillez. Esa es nuestra filosofía, permitiéndonos evitar complicaciones y siendo la clave de excelentes resultados de manera consistente en el tiempo."





SUPERFICIES BIOACTIVAS

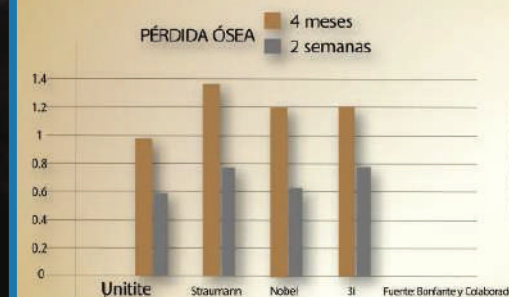
Innovaciones que aceleran y estimulan la regeneración biológica



You Tube

You Tube

Comparación pérdida ósea marginal



LAS PRUEBAS DEMUESTRAN QUE LA PÉRDIDA ÓSEA MARGINAL DE LA LÍNEA UNITITE ES MENOR SI SE COMPARA CON LOS DEMÁS IMPLANTES

Fuente: Borfante y Colaboradores



S. I. N. Implant System uno de los 7 mayores fabricantes de implantes del mundo

Empresa líder en Latinoamérica, con una enorme inversión en I+D en universidades a lo largo de todo el mundo como Gothenburgo (SE), Chalmers (SE), Malmö (SE), Aarhus (DK), NYU (USA) o Leuven (BE) cuenta dentro de su prestigioso grupo de consultores con Thomas Albrektsson, Anne Weinberger, Roberto Pessoa, Ricardo Coelho y Fabio Bezerra (director técnico de SIN) sumando entre ellos más de 500 papers publicados en revistas de alto impacto. Con más de 150 estudios en curso, varias nuevas patentes en evaluación y la mayor cantidad de tecnología propietaria para un implante registradas en su Unitite, hoy SIN es referencia global en todo lo relacionado a I+D en implantología. Eso no solo se ve reflejado en su portafolio sino en su sensacional crecimiento a nivel mundial. Más de 2 millones de productos acabados y un crecimiento muy superior a la media del mercado implantológico, avalan su labor.



Su macrogeometría combinada con la superficie bioactiva acelera la osteointegración permitiendo cargarse el implante hasta en 28 días

SUPERFICIE BIOACTIVA HAnano

- Desarrollada en conjunto con Thomas Albrektsson y la Universidad de Gotemburgo.
- Única superficie bioactiva del mercado, 100% hidrófila.

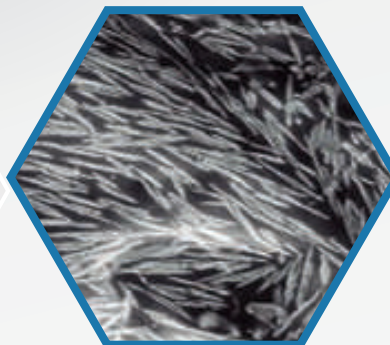
CÁMARA DE CICATRIZACIÓN

- Desarrollada en conjunto con las Universidades de Leuven y NYU.
- Su macrogeometría permite que sólo las partes externas de las roscas, con formato trapezoidal, toquen el tejido óseo, mientras que las roscas internas y el cuerpo del implante se mantienen alejados del mismo, lo que crea un área que el coágulo sanguíneo debe llenar.
- Al combinar la macrogeometría con la superficie bioactiva se acelera la osteointegración y puede cargarse más rápidamente el implante.
- Alta estabilidad y minimización de la compresión del tejido óseo cicatricial periimplantario.

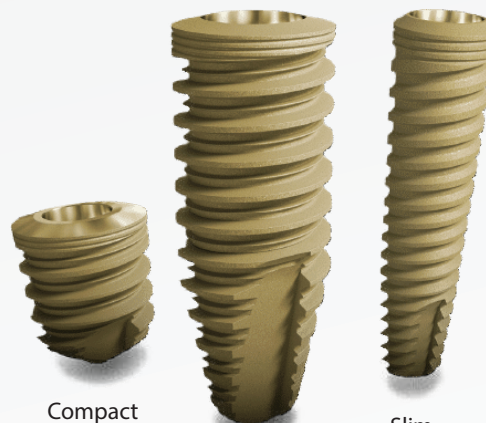
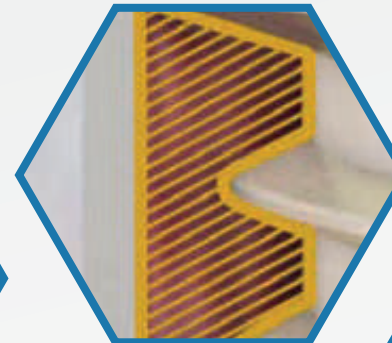
SOLUCIONES COMPLETAS

La línea Unitite ofrece múltiples alternativas como los **implantes estrechos** de 2,9 mm de diámetro o los **implantes cortos**. Todo esto utilizando el mismo kit, proporcionan más y mejores opciones de planificación y soluciones quirúrgicas fiables para casos complejos.

Partículas de Nano hidroxapatita sobre la superficie del implante



Cámara de cicatrización para la formación de coágulos



Compact

Prime

Slim





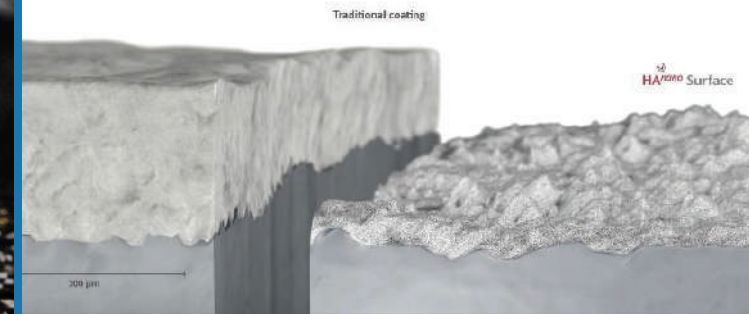
Unitite



You Tube



Superficie de Nanohidroxiapatita: la evolución de la ciencia



Dr. Esteban Bisio, Managing Director, Clínica Dental Bia, Girona

“El Unitite es un implante de excelencia que nos permite tratar esos casos complejos y avanzados con una menor tasa de riesgo. ¿Por qué entonces usar sistemas que nos ofrezcan menos rapidez y seguridad?”



LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS, LA MAYOR VERSATILIDAD

- Diámetro cervical diferenciado.
- Gran estabilidad primaria.
- **Trece alturas diferentes**, de 32,5 mm a 62.5 mm de longitud.
- Tratamiento superficial en la región apical y cervical del implante.
- Menor riesgo de dehiscencia de las encías.
- Mejor estado de salud del tejido blando alrededor del implante.
- Cuerpo liso que favorece todas las técnicas: Branemark, Stella y Migliorança.
- Viene acompañado de montador y tapa del implante.



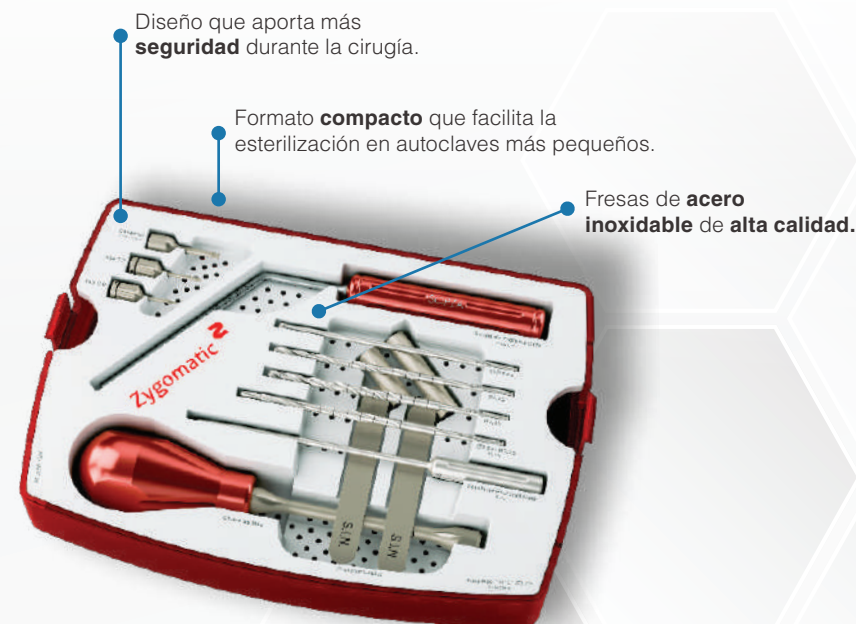
PLATAFORMA PROTÉSICA

- Hexágono externo.
- Cabeza angular: 45°.
- Rosca interna de 2.0 mm.



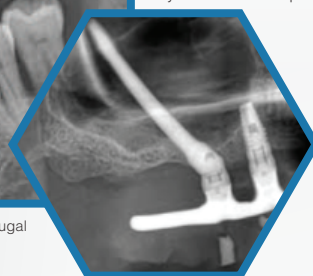
KIT QUIRÚRGICO CIGOMÁTICO

Soluciones sin injerto para casos de reabsorción maxilar severa.



Situación inicial

El nuevo cigomático de SIN con cuerpo estrecho y pulido es menos invasivo y ofrece mayor versatilidad quirúrgica.



Casos gentileza Dr. Fernando Duarte, Clínica Clitrofa, Portugal





La línea de interfaces Duotech se concibió para garantizar una altísima precisión y estabilidad protésica en los procesos de rehabilitación digital.

El sistema Duotech provee interfases originales de titanio, cromo-cobalto, Jigs de scaneo y análogos digitales para scaneo intraoral, con un sistema snap-on para facilitar su uso.

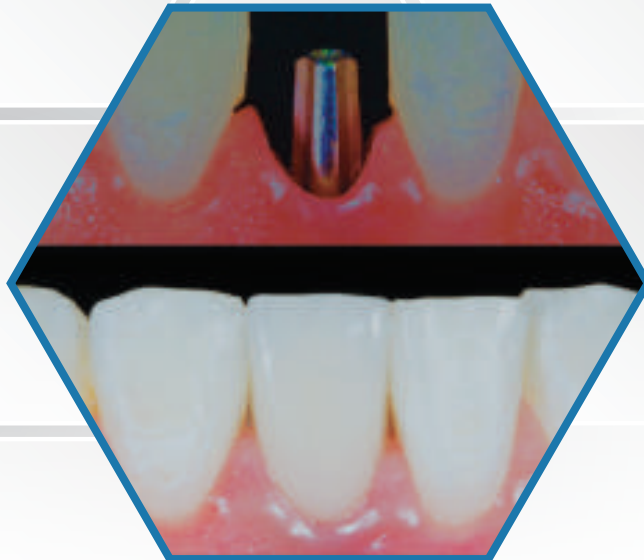
Dentsply
Sirona

exocad

3shape



Duotech



Bibliotecas disponibles así como centros de diseño y fresado nacionales.



CIRUGÍA GUIADA

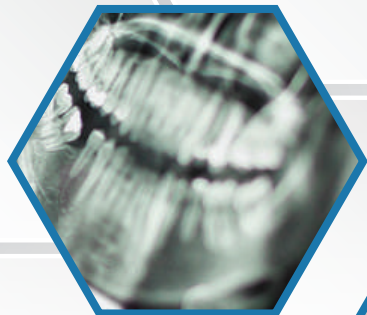
Haciendo del mundo digital una realidad



VENTAJAS DE LÍNEAS DE CIRUGÍA GUIADA S.I.N.

Además de las ventajas tradicionales de la cirugía guiada (mayor éxito, posibilidad de carga inmediata, mayor confort para el paciente y mejor preservación de los tejidos, entre otras) **las líneas de S.I.N.** ofrecen:

- Sistema safe drill incorporado.
- Codificación simplificada con colores.
- Sistema estrecho de anillas para mejorar la precisión y evitar colisiones o errores.
- Sistema flexible de posicionamiento de anillas respetando el nivel óseo.
- Fresas cortas y largas.





STRONG SW

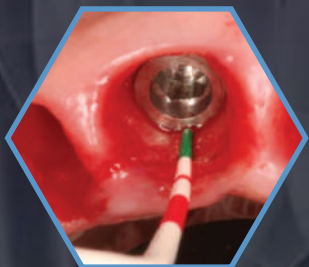
1 Kit, 7 opciones de implantes

- Un único kit y la misma secuencia de fresado para toda la línea.
- Apoyo y estabilidad para casos de poco espesor óseo.
- Micro-roscas cervicales exclusivas.
- **Macrogeometría híbrida**, cuerpo cilíndrico y ápice cónico.



Dos tipos de superficie

- Superficie de Nano-Hidroxiapatita.
- Superficie tradicional de doble tratado ácido.



4 opciones de conexión

- Hexágono Externo hexalobular
- Hexágono Interno exclusivo
- Hexágono Interno standard
- Cono Morse



HE



HI



Cono Morse



www



You Tube



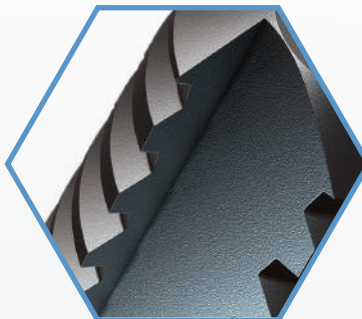
IMPLANTES CON SUPERFICIE BIOACTIVA O DE DOBLE TRATADO ÁCIDO

- Único kit y la misma secuencia de fresado para toda la línea.
- Cuatro opciones de conexión **HE, HI, HI compatible y CM con superficie bioactiva o con doble ataque ácido.**

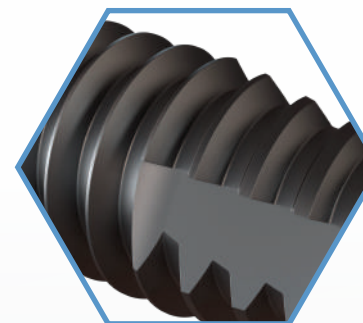
Los implantes de la línea SW presentan macrogeometría híbrida y se indican para todos los tipos óseos. Pueden utilizarse para el protocolo de carga inmediata o tardía en casos de edentulismo total, parcial y unitario.



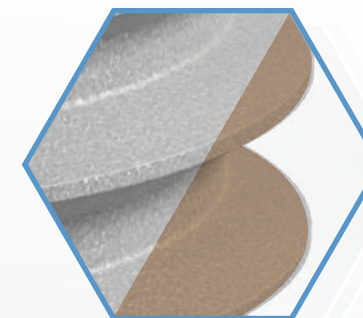
Mayor Anclaje
Un ápice cortante ayuda al anclaje al igual que las micro roscas cervicales que aumentan el contacto con el hueso y ayudan a una mejor distribución de las fuerzas oclusales.



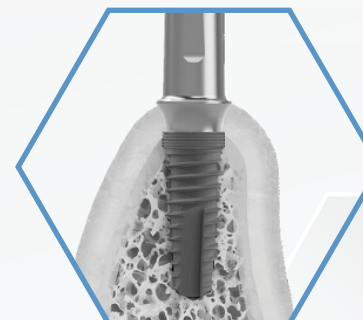
Macrogeometría híbrida
Indicado para todas las densidades óseas garantiza un contacto total entre el implante y el hueso.



Agilidad Quirúrgica
Roscas más cortantes que garantizan una mayor estabilidad primaria, ideal para cargas inmediatas.



Platform Switching
Con componentes exclusivos fabricados en titanio grado 4 comercialmente puro que permiten amplia versatilidad con mejor rendimiento.



Diversidad de superficies
La rosca puede ofrecer una superficie tradicional, de doble tratado ácido, o una superficie bioactiva, de la línea SW Plus, que acelera la osteointegración y regeneración.

Dr Juan José Soleri Cocco, Ph. D - DDS - MD - MsC - FEBOS, Clínica Virgen del Pilar, Madrid

“La línea SW me ofrece la versatilidad y simplicidad que quiero. Amplias opciones protésicas según las necesidades del caso. Múltiples tipos de superficies, según los requerimientos biológicos y morfológicos del paciente, y una única secuencia de fresado que me permite mejorar la eficiencia de la clínica. Sé que duermo tranquilo cuando coloco estos implantes, porque mis pacientes también lo hacen.”



Tecnología de apoyo para la resolución de problemas clínicos

Detección simple de implantes sumergidos y extractores de dientes, implantes y prótesis



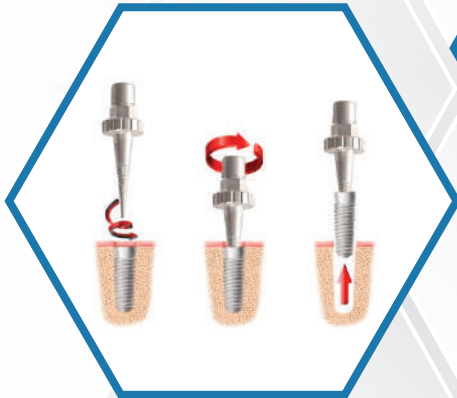
YouTube

YouTube



Tecnología francesa al servicio del odontólogo

- Extractor de dientes, raíces, tornillos e implantes.
- Abrebocas desechables.
- Abrebocas autoclavables.



Innovador dispositivo para la localización precisa de implantes enterrados en el tejido blando. Con su diseño ergonómico es una elección indiscutible para cualquier clínica dental. Ideal para el implantólogo apasionado o generalista que trabaje con implantes.

Referencia	Descripción
PROHYSMILE	Prophy-Smile (desechable).
PROPHYVISION	Prophyvision autoclavable.
PROPHY-SCREW-I	Implant extractor kit.

Referencia	Descripción
SPOTTER KIT	Set Spotter.

The logo for STneBent, featuring the letters 'STneBent' in a bold, blue, sans-serif font. The 'S' and 'T' are connected, and the 'ne' is in a lighter blue color. The background of the top section is dark blue with a white hexagonal pattern.

Especialistas en Prevención, Detección y **Curación**
de infecciones bacterianas intraorales

A microscopic background showing a large, textured, spherical structure on the left and a network of interconnected nodes and lines on the right, all in shades of blue and teal.

CURACIÓN: **Regeneración e implantología tradicional**

A dark blue banner with a white geometric shape on the left side, containing white text.

**Innovación y simplicidad al servicio
de la regeneración**



TI-SYSTEM

Pines inteligentes para la colocación de membranas




TI SYSTEM, LAS CHINCHETAS DE TITANIO MÁS VERSÁTILES

Ti-System ofrece una solución precisa y fácil para la fijación de todo tipo de membranas utilizadas en cirugías de regeneración ósea. Las pines, o chinchetas, de titanio aseguran un posicionamiento y fijación fiable de las membranas y láminas. La extracción de dichas chinchetas, una vez finalizado el proceso, es muy segura y rápida, minimizando los tiempos de exposición y consecuencias para esa regeneración. La caja Steribox permite, de una manera ágil, el almacenamiento y la esterilización, facilitando el proceso de colocación durante la cirugía. Todas las partes del Ti-System se sirven individualmente; los pines están disponibles tanto en paquetes de 5 como de 10 unidades.

Pines para todo tipo de hueso

- Pines de 3 mm para condiciones óseas normales.
- Pines de 5 mm para situaciones de huesos blandos.

Referencia	Descripción
9000 810 101	Punta colocadora de chinchetas Ti-System de titanio 1 Uds.
9000 810 103	Mango colocador chinchetas Ti-System 1 Ud.
9000 810 104	Destornillador para chinchetas Ti-System 1 Ud.
9000 810 105	Caja Ti-Steribox para 15 pines 1 Uds.

 Ti-System Titanium pins -
Non-resorbable
System for fixation of foils and membranes

Referencia	Descripción
9000 810 106	Chinchetas Ti-System 3 mm 5 Uds
9000 810 107	Chinchetas Ti-System 3 mm 10 Uds
9000 810 108	Chinchetas Ti-System 5 mm 5 Uds
9000 810 109	Chinchetas Ti-System 5 mm 10 Uds





INION TACKS

Tecnología reabsorbible única en dental para la colocación de membranas



INION® TACK SYSTEM, LAS PRIMERAS CHINCHETAS REABSORBIBLES DEL MERCADO.

Las chinchetas reabsorbibles Inion® proporcionan una forma eficaz, rápida y fácil de asegurar las membranas reabsorbibles en las cirugías de aumento óseo. Están disponibles tanto con el set de aplicación como sin accesorios.

Referencia	Descripción
9000 750 101	Set de chinchetas reabsorbibles: caja, aplicador y 4 chinchetas Inion Tack.
9000 750 102	Reemplazo Inion Tacks (reabsorbibles) 4 uds.



FUNCIONAMIENTO

Las chinchetas biodegradables Inion GTR™ están hechas de copolímeros compuestos de ácido L-lactida, ácido D-láctico y carbonato de trimetileno. Estos polímeros se degradan in vivo por hidrólisis transformándose al cabo de los 9 a 24 meses en alfa-hidroxiácidos que son metabolizados por el cuerpo.

PROPIEDADES

- Una opción sencilla para asegurar todas las membranas al hueso.
- Manejo rápido y fácil.
- Instrumento de aplicación de un solo uso incluido.
- No es necesario un segundo procedimiento para remover las chinchetas.
- Basado en los estudios li-vitro, las chinchetas conservan el 80% de su sujeción al cabo de 8 semanas, permitiendo que la membrana se mantenga firme y cumpla su función.





MEMBRANAS REABSORBIBLES

Versatilidad y calidad

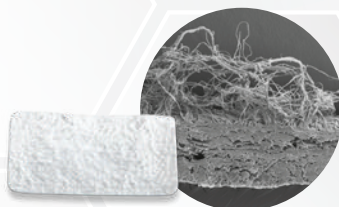


OSGIDE

Membrana de colágeno, elástica reabsorbible.

- Muy fácil de manipular.
- Alta estabilidad mecánica.
- Mayor tiempo de absorción que la membrana líder del mercado.
- Calidad alemana.
- Elastina incorporada dentro de la estructura.

Origen: porcino.
 Función de barrera: 16 semanas.
 Tiempo de reabsorción: > 16 semanas.
 Tamaño: 15x20.
 20x30.
 30x40.
 Espesor: 0,4 mm seca.
 0,5 hidratada.

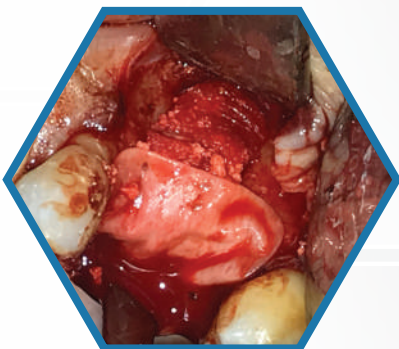
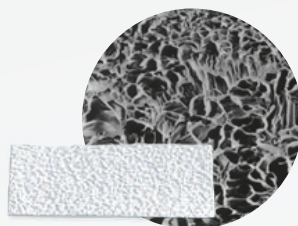


EPI-Guide

Membrana de ácido poliláctico (PLA).

- Origen sintético.
- Se puede quedar expuesta.
- Estructura de 3 capas.
- Tiempo de reabsorción muy rápido.

Origen: sintético polylactide
 Función de barrera: 20 semanas
 Tiempo de reabsorción: 6 a 12 meses
 Tamaño: 18x30
 Espesor: 0,4 mm.



Referencia	Descripción
9000 701 520	Osgide® membrana 15 x 20 mm 1ud.
9000 702 530	Osgide® membrana 25 x 30 mm 1ud.
9000 703 040	Osgide® membrana 30 x 40 mm 1ud.
9000 720 001	EPI-Guide 18x30mm 1 ud.

	Osgide ®	EPI-Guide ®
Origen	Colágeno Porcino	Membrana Poliláctica
Tiempo de funcionamiento como barrera	16 semanas	20 semanas
Tiempo de reabsorción	6 a 12 meses	6 a 12 meses
Origen sintético o biológico	Biológico	Sintético
Puede quedar expuesta	No	Si
Características especiales	Manejo y aplicación muy sencillo	Estructura de 3 capas para proteger y estimular la regeneración

Recomendada para los siguientes casos

Regeneración ósea guiada	++	(+)
Regeneración guiada de tejidos	+	+
Implantología	+	+
Periodontología	+	+
Aumentos de volumen óseo	+	+
Orientación	El lado liso hacia el tejido blando	El lado rugoso hacia el tejido blando

++ Altamente recomendado + Recomendado (+) Uso posible

Nota: el listado de recomendaciones no es exhaustivo.
 Por favor lea las instrucciones de uso para una información más detallada.



MEMBRANAS NO REABSORBIBLES

De Titanio y PTFE



Ti-Foil	Tefguide®
Titanio	PTFE
Hasta ser removida	Hasta ser removida
Hasta ser removida	Hasta ser removida
Sintético	Sintético
Si	Si
Estabilidad para reconstrucciones en 3 dimensiones.	Puede quedar expuesta

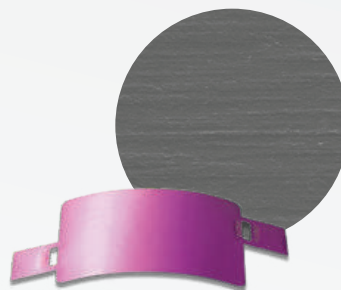
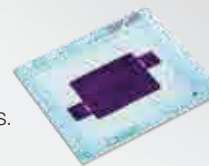
++	++
/	+
+	+
(+)	(+)
+	
Indistinto	Indistinto

+ Ventajas claras en su uso / No recomendado

Ti-Foil

Lámina de titanio no reabsorbible.

- Bioeléctricamente neutra.
- Disponible en espesores de 20 y 40 micras.
- Adecuado para el aumento tridimensional.
- Se pueden conseguir fijaciones a medida.
- Indicações: Aplicación en la regeneración ósea guiada (GBR), especialmente en la reconstrucción ósea tridimensional.



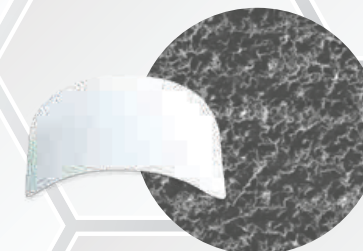
TEFGUIDE

Membrana no reabsorbible de PTFE.

- Estructura fuerte y estable.
- Fácil de retirar.
- Evita la colonización bacteriana.
- Efectiva función de barrera.



Origen: PTFE.
Función de barrera: Hasta su remoción.



Referencia	Descripción
9000 742 401	TEFGUIDE membrana PTFE 12x24 (1 ud.)
9001 743 001	TEFGUIDE membrana PTFE 30x25 (1 ud.)
9002 746 001	TEFGUIDE membrana PTFE 25x60 (1 ud.)
9003 742 410	TEFGUIDE membrana PTFE 12x24 (10 uds.)
9001 743 005	TEFGUIDE membrana PTFE 30x25 (5 uds.)
9000 810 001	Ti-Titanium no reabsorbible 20 µmpc 1 ud.
9000 810 002	Ti-Titanium no reabsorbible 40 µmpc 1 ud.



SUSTITUTOS ÓSEOS

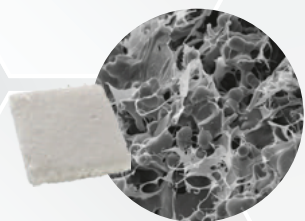
Líderes mundiales en Beta-Fosfato Tricálcico



CERASORB® Gránulos.



- Material de regeneración ósea 100 % biomimético, seguro y no orgánico.
- Material utilizado por la ICDD* como referencia de pureza debido a su exclusivo proceso de fabricación (99 % de pureza).
- Se reabsorbe total y uniformemente.
- Indicaciones: Elevación del seno, preservación de la cavidad y de la cresta, defectos peri-implantarios, aumentos horizontales y verticales.



Referencia	Descripción
9000 100 505	CERASORB® M Granulate 150-500 µm 0,5 cc 5 Uds.
9000 200 505	CERASORB® M Granulate 500-1000 µm 0,5 cc 5 Uds.
9000 201 001	CERASORB® M Granulate 500-1000 µm 1,0 cc 1 Uds.
9000 201 005	CERASORB® M Granulate 500-1000 µm 1,0 cc 5 Uds.
9000 202 005	CERASORB® M Granulate 500-1000 µm 2,0 cc 5 Uds.
9000 300 505	CERASORB® M Granulate 1000-2000 µm 0,5 cc 5 Uds.
9000 301 001	CERASORB® M Granulate 1000-2000 µm 1,0 cc 1 Uds.
9000 301 005	CERASORB® M Granulate 1000-2000 µm 1,0 cc 5 Uds.

OSBONE®

Hidroxiapatita sintética en gránulos.



- Material de reemplazo óseo 100% biomimético, seguro y no orgánico.
- Porosidad del 80%. Esto garantiza, junto a una reabsorción más lenta y un material resistente, un relleno estable y sano en el tiempo.
- Inicio inmediato de la osteointegración, que se completa después de aprox. 3 - 6 meses.
- Indicaciones: Elevación del seno, preservación de la cavidad y de la cresta, defectos peri-implantarios, aumentos horizontales y verticales.



Referencia	Descripción
9000 800 255	Osbone 0,25 cc x 5 250 - 1000µm
9000 800 501	Osbone 0,5 cc x 1 250 - 1000µm
9000 800 505	Osbone 0,5 cc x 5 250 - 1000µm
9000 801 001	Osbone 1,0 cc x 1 250 - 1000µm
9000 801 005	Osbone 1,0 cc x 5 250 - 1000µm
9000 901 001	Osbone 1,0 cc x 1 1000 - 2000 µm
9000 901 005	Osbone 1,0 cc x 5 1000 - 2000 µm
9000 902 001	Osbone 2,0 cc x 1 1000 - 2000 µm

Elevaciones de seno

Preservación de alveolos

Preparación del lecho del implante

Defectos periodontales y peri-implantarios

Reconstrucción alveolar

Defectos quísticos o apicectomías

* International Centre for Diffraction Data es la organización mundial que evalúa y clasifica la pureza de los materiales (www.icdd.com)



NUEVAS FORMAS DE APLICACIÓN

Espumas compuestas y pasta



CERASORB® PASTE

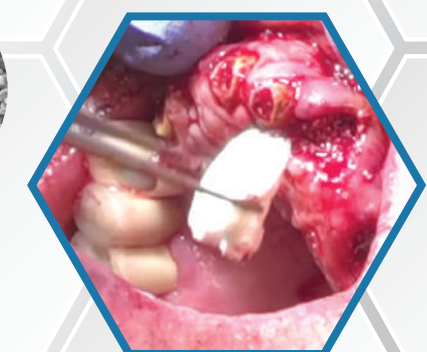
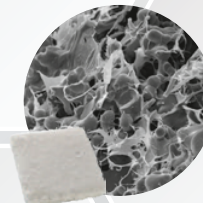
- Estructura plástica permanente de hidrogel.
Esterilizado y listo para usar.
- Se reabsorbe totalmente en nuevo tejido óseo.
- Indicaciones: Elevación de seno interno, pequeños defectos óseos y periodontales.



Referencia	Descripción
9001 304 041	Paste 0,5cc
9001 304 051	Paste 1 cc

CERASORB® FOAM

- Apoyo a la formación temprana de hueso por la combinación de TCP y colágeno.
- Moldeable a la forma del defecto.
- Muy fácil de manejar.
- Indicaciones: Preservación de la cavidad y la cresta.



CERASORB® M en gránulos	CERASORB® Paste	CERASORB® Foam	OSBONE Hidroxiapatita sintética
+	++	+	+
+	/	+++	+
+	/	+	+
+	+	+	+
+	/	+	+
+	+	+	+

++ Altamente recomendado + Recomendado () Uso posible

Nota: el listado de recomendaciones no es exhaustivo. Por favor lea las instrucciones de uso para una información más detallada.

Referencia	Descripción
9000 060 054	Cerasorb mouldable Foam 12 x 12 x 4 mm 0,5 cc 3 uds
9000 060 124	Cerasorb mouldable Foam 25 x 12 x 4 mm 0,5 cc 1 uds
9000 060 254	Cerasorb mouldable Foam 25 x 25 x 4 mm 2,5 cc 1 uds



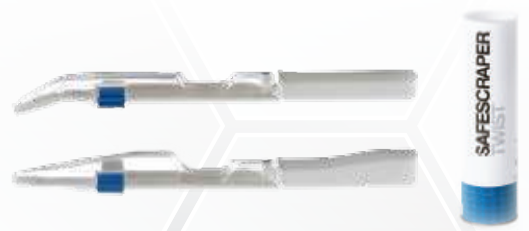
VARIEDAD PARA LA REGENERACIÓN

Múltiples rascadores y kit de injerto óseo

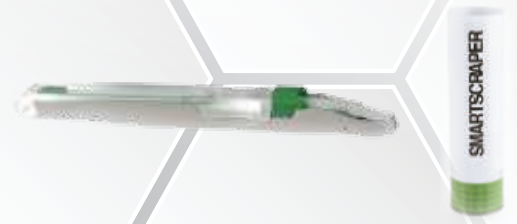


RASCADORES ÓSEOS

SAFESCRAPER® TWIST y CURVE
Rascadores para la extracción de hueso autólogo.



SMARTSCRAPER
Rascador para la extracción de hueso autólogo con función de colocación.



MICROSS
Rascador micro-invasivo para la extracción de hueso autólogo.



Referencia	Descripción
9003 100 002	Safescraper twist 3 Uds.
9003 100 004	Safescraper curve 3 Uds.
9003 100 005	Safescraper Micross 1 Uds.
9003 100 006	Smartscraper 3 Uds.



STYPRO® Esponjas hemostáticas

- Gran porosidad.
- Reabsorción completa en 3-4 semanas.
- Gran capacidad de absorción.
- Packs individuales.
- Indicaciones: cirugías dentoalveolares y extracciones – pacientes con riesgos de hemorragias - regeneración de tejidos mucosos – remoción de quistes – remoción de tumores orales - tratamiento de abscesos dentales – cirugías maxilofaciales.



Distintas formas y medidas para una mejor adaptación a la herida.

Referencia	Descripción
9310 000 030	Stypro® Cubus10 x 10 x 10 mm 30 Uds.
9320 000 005	Stypro® Standard 80 x 50 x 10 mm 5 Uds.
9320 000 020	Stypro® Standard 80 x 50 x 10 mm 20 Uds.
9340 000 005	Stypro® Special 80 x 50 x 1 mm 5 Uds.
9340 000 020	Stypro® Special 80 x 50 x 1 mm 20 Uds.
9350 000 020	Stypro® Sheet 80 x 50 x 3 mm 20 Uds.
9360 000 005	Stypro® Strips 50 x 10 x 10 mm 5 Uds.



INSTRUMENTAL S.I.N.

Apoyo para el día a día de la clínica

KIT OSTEÓTOMO (KOST 02)

- Utilizados para realizar la elevación atraumática del seno maxilar (aumento óseo vertical) con puntas de 1,65 a 3,15 mm.
- Evita la necesidad de injertos óseos. Incluye topes.



KIT EXPANSOR ÓSEO (KEXP 02)

- Fabricados en acero de grado quirúrgico con puntas de 1,65 a 3,15 mm.
- Utilizados para realizar la expansión ósea horizontal.
- Evita la necesidad de injertos óseos.



KIT EXPANSOR ROTATORIO (KER)

- Indicado para para situaciones de poco espesor óseo.
- Recomendado para la expansión y compactación ósea.
- Fabricado en acero de grado quirúrgico.
- Utilizados para realizar la expansión ósea horizontal.
- Puede ser utilizado con carraca, contra-ángulo o manualmente.
- Evita la necesidad de injertos óseos.
- Permite utilizarlo con técnica mixta obteniendo de 1,4 a 4,25 mm de espesor.



KIT ELEVACION DE SENO (KLS)

- Indicado para elevar la membrana del seno maxilar.
- Fabricados en acero de grado quirúrgico.
- Posibilita despegar la membrana sinusal, legrado y compactación del injerto.
- Instrumentos anatómicos que mantienen la integridad de la membrana sinusal.





INSTRUMENTAL S.I.N.

Apoyo para el día a día de la clínica



KIT INJERTO (KEX)

- Utilizado para estabilizar los injertos óseos en bloque.
- Utilizado para cirugía de regeneración ósea guiada.
- Ligero y compacto.
- Cabeza con encaje en forma de cruz.



Tornillos de injerto óseo

Código	Diametro	Longitud
PEX 1408	1,4 mm	8,0 mm
PEX 1410	1,4 mm	10,0 mm
PEX 1412	1,4 mm	12,0 mm
PEX 1608	1,6 mm	8,0 mm
PEX 1610	1,6 mm	10,0 mm
PEX 1612	1,6 mm	12,0 mm

KIT PROTÉSICO (KTMEC 02)

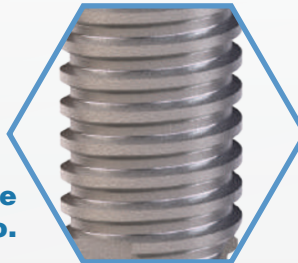
- Un solo Kit para todos los sistemas y conexiones de SIN.
- Simple de entender y utilizar.
- Todas las conexiones y angulaciones.
- Altísima calidad de sus componentes.





Conexión hexagonal externa.

Superficie de doble tratado ácido.



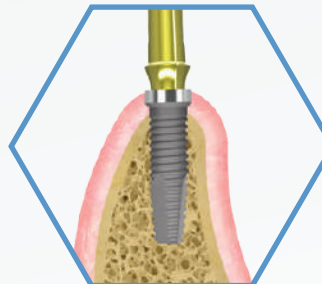
Recomendado para protocolos o prótesis múltiples.



Amplia casuística y medidas de implantes para tratamientos All-on-4

Platform Switching:

Compatible con la línea 3,6 FIT que son componentes de 3,6mm de diámetro para implantes con plataforma 4,1 y 5,0 mm.



KIT e implantes Ortodónticos SIN

- Implantes exclusivos de fácil instalación y remoción.
- Posibilitan la carga inmediata.
- Ausencia de fase de laboratorio.
- Fácil conexión con accesorios
- Implantes tradicionales o autocortantes cortos de cabeza en cruz, eliminando la necesidad de fresado.

Longitudes:

Profundidad gingival = 0, 1, 2 y 3 mm.
Cuerpo = 6, 8 y 10 mm.

Diámetro:

1,4 mm = raíces próximas.
1,6 mm = 100% de los casos.
1,8 mm = para más fijación.



Sinedent



DENTAL HISPANA 2015
AVD LAS AGUILAS 2 BIS
28044-MADRID
info@dental-hispana.com
TFNO: 615-480575

www.sinedent.com

 @sinedentdental

 sinedentcom