

EXTERNAL CONNECTION

MD EXT

CATALOGO 2022

OXY IMPLANT DISEÑO & PRODUCCION



OXY Implantes un sistema de implantes totalmente diseñado, desarrollado y fabricado en Italia.

El know-how específico de la compañía, ha logrado a lo largo de un camino de treinta años encontrar soluciones innovadoras para la implantología dental, permitiendo mantener los productos de la línea de implantes **OXY** en el nivel de calidad requerido por la literatura científica más avanzada. Todo esto ofrece al cirujano una variedad de opciones que le permiten solucionar fácilmente su trabajo incluso con las situaciones clínicas más complicadas.

La continua búsqueda de la más alta calidad, lograda mediante la cuidadosa selección de proveedores y materias primas, la colaboración con centros de investigación y el diálogo constante con los mejores implantólogos italianos y extranjeros, da como resultado la gran fiabilidad del sistema **OXY Implant** para la tranquilidad de doctores y pacientes.

Todos los implantes de la línea **OXY Implant** fabricados de Titanio Grado 4 de origen europeo, con características de alta resistencia mecánica.

Los aditamentos protésicos están fabricados en Titanio Grado 5 y el instrumental quirúrgico en aceros inoxidable especiales. La maquinaria utilizada para la producción de todos los productos **OXY Implant** están equipadas con la mejor tecnología de control numérico, que permite trabajar con tolerancias de algunas micras, asegurando así la excelente calidad en los sistemas de implantes.

Las fases de producción, prueba y envasado de todos los productos de la línea **OXY Implant** se desarrollan

íntegramente en la empresa, con el consiguiente seguimiento de un control específico y constante de todo el proceso por parte de nuestro equipo de técnicos altamente cualificados.

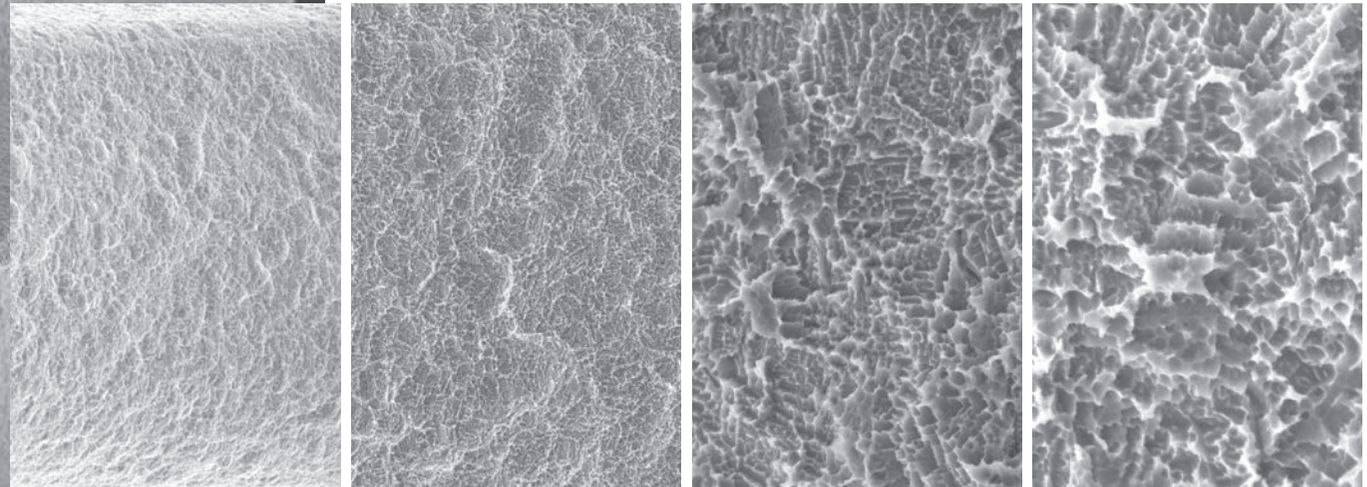
El envasado de los implantes se realiza en sala blanca para evitar cualquier contaminación, de conformidad con las normativas más estrictas de la industria.

La nueva sede central de la empresa permite acoger a todos los clientes que deseen observar cómo se desarrolla el proceso de fabricación de implantes, aditamentos protésicos e instrumental quirúrgico. Una gran sala de formación, dedicada a la organización de muchos eventos de capacitación y actualización para dentistas y técnicos dentales, permite un nexo de unión entre fabricante y usuarios. Sus sugerencias, derivadas de la práctica diaria, permiten, de hecho, mejorar e innovar continuamente el sistema de implantes **OXY Implant**.

Los dispositivos médicos del sistema de implantes **OXY Implant** cumplen con la normativa de la directiva Europea 93/42/CEE.

El fabricante **Biomec S.r.l.** ha obtenido la autorización para la venta por el organismo notificado europeo y desde el año 1998 posee el sistema de calidad ISO 9001 ed ISO 13485.

AMS (Advanced Micro Surface) es el tratamiento de superficie aplicado a toda la línea de implantes **OXY Implant**, siguiendo la línea de constante desarrollo e innovación del sistema de implantes **OXY Implant**. Esta superficie supera ampliamente los resultados obtenidos con las superficies mecanizadas o las superficies tratadas mediante ácido y pasivación química. La superficie **AMS** ha sido desarrollada con determinadas características que aceleran la respuesta biológica de la adhesión celular, obteniendo la optimización del proceso de osteointegración y el resultado final clínico. En primer lugar, un proceso de erosión de la superficie del implante es realizado mediante una acción mecánica, seguido de un ataque con ácido que le proporciona la rugosidad de superficie deseada. Posteriormente se descontamina y se trata con plasma de Argón frío. Esta acción combinada crea una nueva superficie con un alto grado de limpieza y caracterizada por una homogénea micro porosidad a nivel de pocos micrones, menor que el tamaño de las células óseas, de modo que incrementan considerablemente la adhesión de los osteoblastos a la superficie del implante y favorecen el proceso de osteointegración. Todos estos factores son decisivos para lograr la mejor estabilidad entre el implante y el hueso. En conclusión, esto se traduce en un mayor éxito de los casos clínicos.



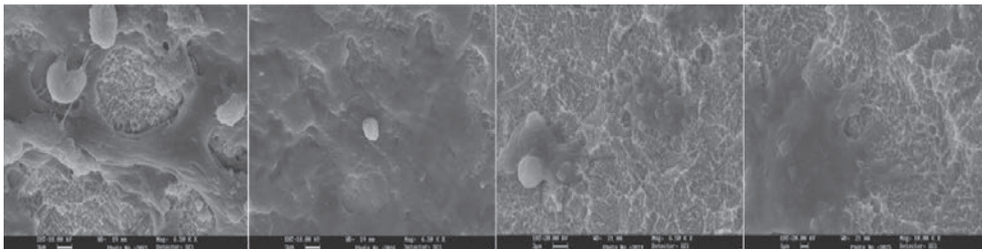
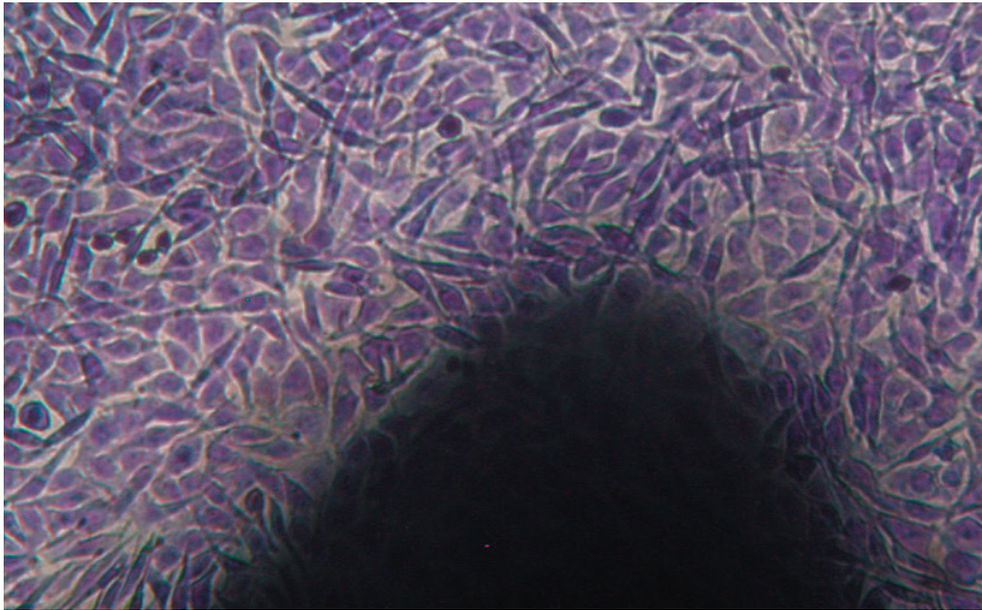
En las imágenes a 5000 X y 7500 X se puede observar que la distancia entre los picos es del orden de pocas micras, sin duda inferior a las dimensiones celulares, de acuerdo con recientes evoluciones sobre el efecto de las dimensiones de la rugosidad sobre la diferenciación y comportamiento de células osteoblásticas.

La limpieza de la superficie de los implantes se confirmó mediante el análisis de la composición química de la superficie por XPS.

La profundidad analizada es de aproximadamente 5 nm y, por lo tanto, proporciona una indicación directa de la composición química de las capas del material que entran en contacto con el tejido óseo.

Sobre la base de los datos de la literatura, la concentración máxima de Ti observable por XPS en la superficie del implante después del tratamiento es del 14-19%. Un porcentaje de Ti superior al 10% puede considerarse satisfactorio. El porcentaje de titanio encontrado en los implantes **OXY Implant** es igual al 18%, un valor cercano al porcentaje máximo que se puede obtener.

TRATAMIENTO SUPERFICIAL AMS



También se realizaron pruebas de citotoxicidad para confirmar la ausencia de fenómenos tóxicos inducidos por los implantes tratados.

Se evaluó la posible presencia de células muertas, de células gigantes multinucleadas, de anomalías generales de la morfología celular, todo ello comparado con lo que se observó a nivel de la capa celular en contacto con el control negativo (cilindro de oro del mismo tamaño de los implantes) y en contacto con el control positivo (cilindro de gutapercha).

Tras la observación microscópica, las células se fijaron mediante una solución fija, coloreada y fotografiada.

La imagen se refiere a los resultados de las pruebas en las muestras experimentales de la línea **OXY Implant**.

Todas las observaciones realizadas muestran una imagen en línea con la del control negativo, es decir, indican la ausencia de efectos tóxicos.

El proceso garantiza que la superficie del implante **Oxy Implant**:

- Favorece la adhesión de los osteoblastos a la superficie del implante.
- No existen efectos adversos sobre la unión y el crecimiento de los osteoblastos sobre la superficie de los implantes.

En conclusión, ocurre lo siguiente:

- El proceso adoptado induce una alteración morfológica de los implantes tratados.
- La rugosidad obtenida está en sintonía con aquello que se considera, según los conocimientos actuales, idóneo para la promoción de los fenómenos de unión ósea y osteointegración.
- El proceso adoptado y la posterior fase de descontaminación permiten eliminar completamente los residuos de arenado y obtener superficies libres de contaminantes y acumulaciones ajenas.
- Los implantes así tratados no muestran efectos citotóxicos.
- Se validan y verifican periódicamente, se realiza verificación visual al 100% y se analiza con microscopio electrónico en algunas muestras de cada lote del tratamiento.

OXY IMPLANT PACKAGE

El embalaje exterior de los implantes **OXY Implant** está confeccionado con una caja de cartón y presenta un sistema de rasgado cómodo y de fácil apertura.

Las gráficas del embalaje muestran las indicaciones con respecto al tipo de conexión y el nombre del modelo de implante.

Las etiquetas en el exterior del embalaje muestran la codificación en color y todos los datos específicos del implante: descripción, código, lote de producción, fecha de caducidad y fabricante.

Dentro del embalaje, se encuentra el vial de plástico estéril que contiene el implante, el tapón de cierre, el prospecto y 3 etiquetas adhesivas con la descripción del código y el nº lote del implante, que se aplicarán en la historia clínica del paciente y en el pasaporte del implante que se entregará al paciente con cualquier documentación adicional.

El envase incluye:
1 implante estéril
1 tornillo de cierre
 3 etiquetas
 instrucciones de uso

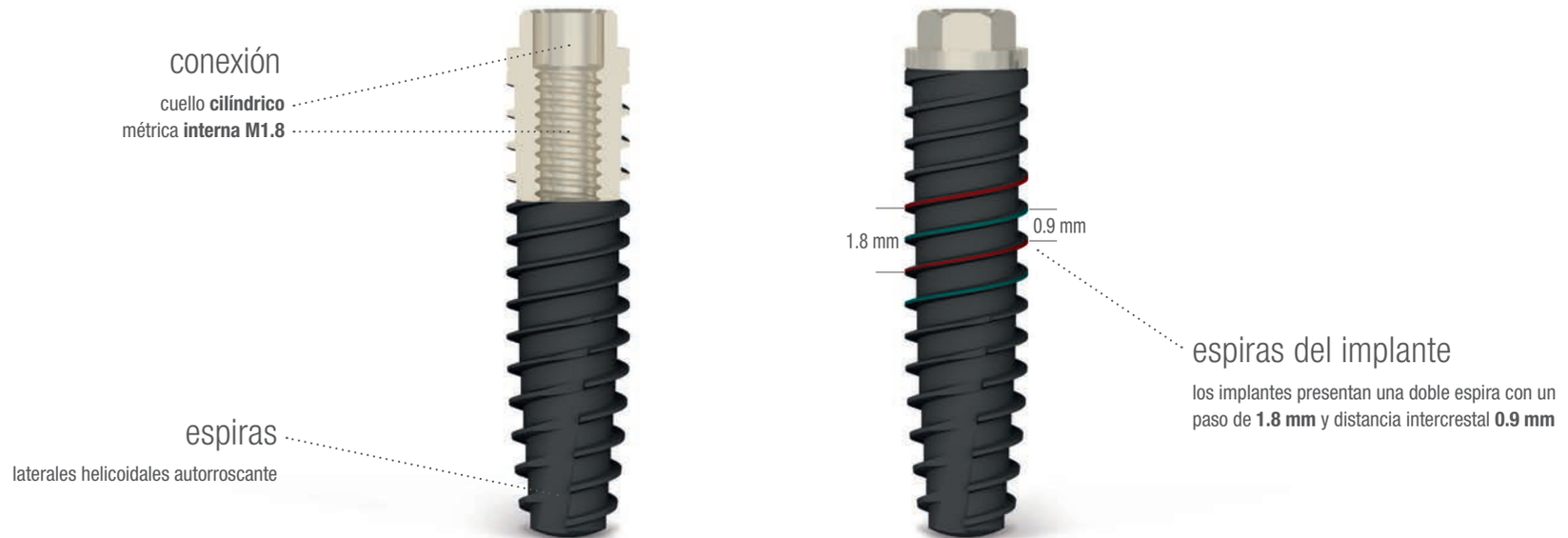


Los aditamentos protésicos y el instrumental quirúrgico están envasados en bolsas de polietileno termosellado, con una etiqueta adhesiva que muestra todos los datos del dispositivo: descripción, código, número de lote, código de color, fabricante y símbolos estándar específicos para cada artículo.

Los aditamentos protésicos y el instrumental quirúrgico se suministran **NO ESTERILIZADOS** y deben esterilizarse antes de su uso.

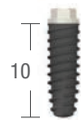


MD EXT MINI



MINI
Plataforma \varnothing 3.3 mm
Código color AMARILLO
Double Thread
Paso de espira 1.8 mm
Distancia intercrestal 0.9 mm

\varnothing 3.30 mm
ref.



10
OMEX33100



11.5
OMEX33115



13
OMEX33130

MD EXT STANDARD

conexión interna **star fix**

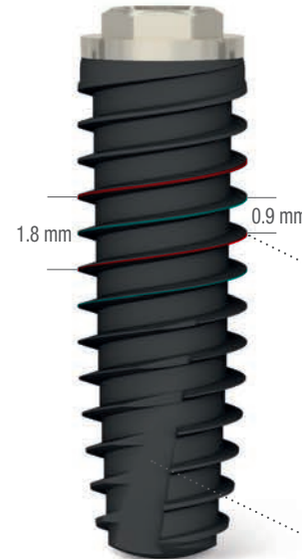
cuello **cilíndrico**
métrica **interna M2**

tratamiento de superficie

AMS Advanced Micro Surface

ápice redondeado

evita el riesgo de dañar los tejidos blandos, también
en caso de realizar una elevación del seno maxilar



espiras del implante

los implantes presentan una doble espira con un
paso de **1.8 mm** y distancia intercrestal **0.9 mm**

espiras

laterales helicoidales autorroscante

STANDARD
Plataforma \varnothing 4.1 mm
Código color AZUL
Double Thread
Paso de espira 1.8 mm
Distancia intercrestal 0.9 mm

\varnothing 3.75 mm

ref.



OMEX37085



OMEX37100



OMEX37115



OMEX37130



OMEX37150

STANDARD
Plataforma \varnothing 4.1 mm
Código color AZUL
Double Thread
Paso de espira 1.8 mm
Distancia intercrestal 0.9 mm

\varnothing 4.25 mm

ref.



OMEX42085



OMEX42100



OMEX42115



OMEX42130



OMEX42150

MD EXT MAXI

conexión interna **star fix**

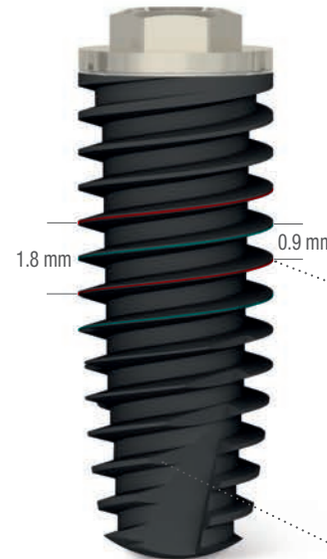
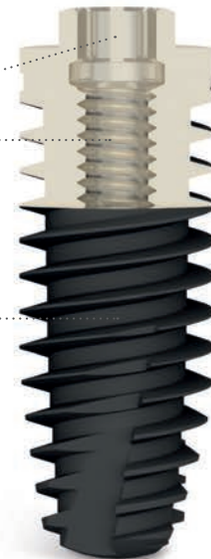
cuello **cilíndrico**
métrica **interna M2**

tratamiento de superficie

AMS Advanced Micro Surface

ápice redondeado

evita el riesgo de dañar los tejidos blandos, también en caso de realizar una elevación del seno maxilar



espiras del implante

los implantes presentan una doble espira con un paso de **1.8 mm** y distancia intercrestal **0.9 mm**

espiras

laterales helicoidales autorroscante

MAXI
Plataforma \varnothing 5.0 mm
Código color FUCSIA
Double Thread
Paso de espira 1.8 mm
Distancia intercrestal 0.9 mm

\varnothing 5.00 mm

ref.



8.5

OMEX50085



10

OMEX50100



11.5

OMEX50115



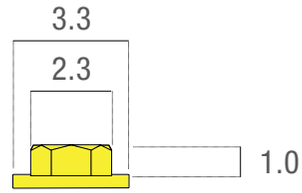
13

OMEX50130

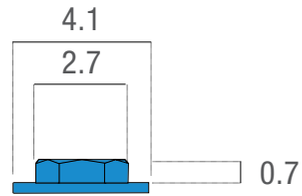
ADITAMENTOS PROTESICOS
**EXTERNAL
CONNECTION**

OXY IMPLANT DENTAL SYSTEM

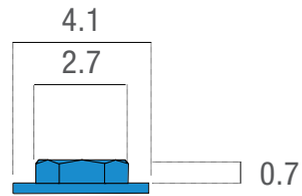
Oxy Implant®
MD EXT MINI



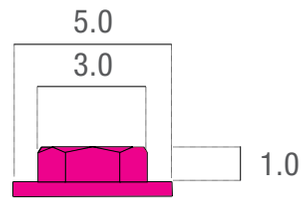
Oxy Implant®
MD EXT STD



Oxy Implant®
MD EXT STD



Oxy Implant®
MD EXT MAXI

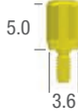


PILARES DE CICATRIZACIÓN Y TRANSFER DE IMPRESION

pilar d cicatrización

Titanio grado 5

Torque 10 Ncm

	mini		
			
ref.	HAEX2015	HAEX2030	HAEX2050
	standard		
			
ref.	HAEX3415	HAEX3430	HAEX3450
	maxi		
			
ref.	HAEX5015	HAEX5030	HAEX5050

PILARES DE CICATRIZACION Y TRANSFER DE IMPRESION

transfer de impresión open tray

Titanio grado 5
Torque de apriete 10 Ncm
tornillo transfer incluido

	mini			standard	maxi			
								
ref.	PTEX2000	LTSS2000 longitud H 3 mm	LTSS2001 longitud H 6 mm	PTEX3400	PTEX5000	LTSS3402 longitud H 3 mm	LTSS3403 longitud H 6 mm	

transfer de impresión snap-on

Titanio grado 5
Torque 10 Ncm
tornillo de pilar y capuchón a presión incluidos

	mini	standard	maxi
			
ref.	PUEX2000	PUEX3400	PUEX5000

capuchón snap-on

POM

	
ref.	SNAP

análogo de laboratorio

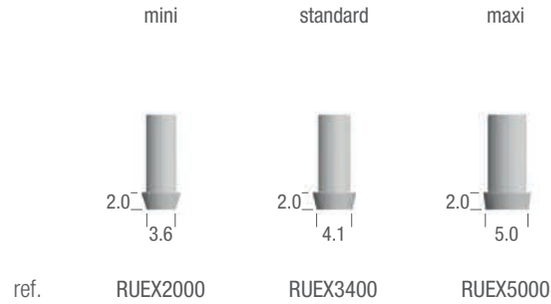
Acero Inox

	mini	standard	maxi
			
ref.	IAEX2000	IAEX3400	IAEX5000

ADITAMENTOS PRÓTESIS FIJA

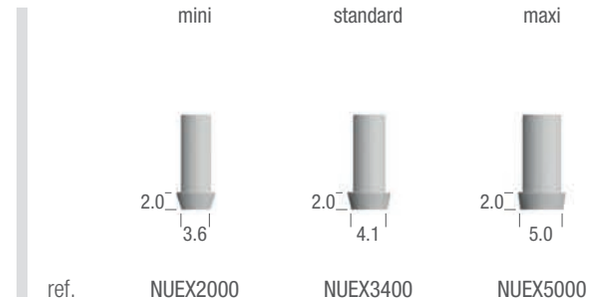
calcinable rotatorio

PMMA
Torque 30 Ncm



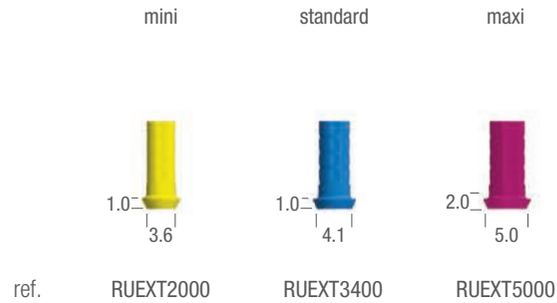
calcinable antirotatorio

PMMA
Torque 30 Ncm



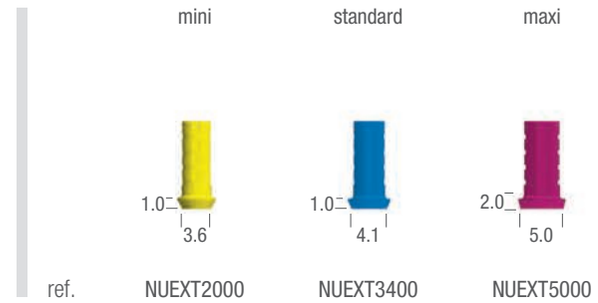
pilar provisional rotatorio

Titanio grado 5
Torque 30 Ncm
Tornillo para pilar incluido



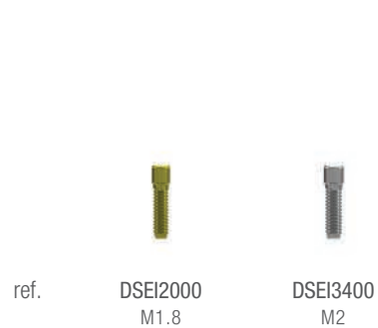
pilar antirotatorio

Titanio grado 5
Torque 30 Ncm
Tornillo para pilar incluido



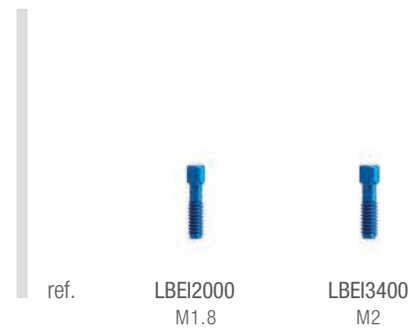
tornillo para pilar

Titanio Grado 5



tornillo de laboratorio

Titanio Grado 5



ADITAMENTOS PRÓTESIS FIJA

pilar recto antirotatorio

Titanio Grado 5
Torque 30 Ncm
Tornillo para pilar incluido

	mini			standard			maxi		
ref.	STEX2015	STEX2025	STEX2035	STEX3415	STEX3425	STEX3435	STEX5015	STEX5025	STEX5035

pilar angulado 15° antirotatorio

Titanio Grado 5
Torque 30 Ncm
Tornillo para pilar incluido

	mini			standard			maxi		
ref.	A1EX2015	A2EX2015	A3EX2015	A1EX3415	A2EX3415	A3EX3415	A1EX5015	A2EX5015	A3EX5015

pilar angulado 25° antirotatorio

Titanio Grado 5
Torque 30 Ncm
Tornillo para pilar incluido

	mini			standard			maxi		
ref.	A1EX2025	A2EX2025	A3EX2025	A1EX3425	A2EX3425	A3EX3425	A1EX5025	A2EX5025	A3EX5025

ADITAMENTOS PARA PROTESIS REMOVIBLE

pilar esférico atornillado

Titanio Grado 5
esfera Ø 2.25 mm
Torque 30 Ncm
cófia de titanio y retención plástica soft incluida

	mini		
			
ref.	22BAEX2015	22BAEX2025	22BAEX2035
	standard		
			
ref.	22BAEX3415	22BAEX3425	22BAEX3435
	maxi		
			
ref.	22BAEX5015	22BAEX5025	22BAEX5035

pilar estético

Titanio Grado 5
Torque 30 Ncm
calcinable rotatorio y tornillo de pilar incluido

	mini			
				
ref.	AAEX2015	AAEX2025	NCAA0020 rotatorio	NCAA2020 antirotatorio
	standard			
				
ref.	AAEX3415	AAEX3425	NCAA0034 rotatorio	NCAA2034 antirotatorio
	maxi			
				
ref.	AAEX5015	AAEX5025	NCAA0050 rotatorio	NCAA2050 antirotatorio

cófia para pilar esférico (conf. de 2 unidades)



cófia para pilar esférico Ø 2.25 mm (conf. de 5 unidades)



ADITAMENTOS PARA PROTESIS REMOVIBLE

pilar oxy loc

Locator® compatible
 Titanio Grado 5
 revestimiento Gold Titanium
 Torque 30 Ncm
 Cófia metálica y
 retención plástica incluida
 Locator® es una marca
 registrada por Zest Ancor

	mini					
						
ref.	LOCEX2020	LOCEX2030	LOCEX2040	LOCEX2050	LOCEX2060	LOCEX2070
	standard					
						
ref.	LOCEX3420	LOCEX3430	LOCEX3440	LOCEX3450	LOCEX3460	LOCEX3470
	maxi					
						
ref.	LOCEX5020	LOCEX5030	LOCEX5040	LOCEX5050	LOCEX5060	LOCEX5070

cófia de titanio para
 pilar oxy loc



ref. CTLOC

retención para
 pilar oxy loc



ref. CN098
 extra soft
 0,7 kg



ref. CN097
 soft
 0,9 kg



ref. CN096
 standard
 1,5 kg



ref. CN099
 strong
 2,8 kg



ref. CN100
 laboratory

análogo de laboratorio



ref. LOCLAB

transfert



ref. LOCTR

ADITAMENTOS PROTESICOS PARA CARGA INMEDIATA

pilar recto ILS

Titanio Grado 5

Torque 30 Ncm

Transportador plástico incluido

standard



1.0

ref. ILAE003410



2.0

ref. ILAE003420



3.0

ref. ILAE003430

pilar angulado 17° ILS

Titanio Grado 5

Torque 30 Ncm

Transportador digital de acero inox y tornillo para pilar black diamond incluido

standard



2.0

ref. ILAE173420



3.0

ref. ILAE173430

pilar angulado 35° ILS

Titanio Grado 5

Torque 30 Ncm

Transportador digital de acero inox y tornillo para pilar black diamond incluido

standard



3.0

ref. ILAE353430



4.0

ref. ILAE353440



ref. ILASH2

ADITAMENTOS PROTESICOS PARA CARGA INMEDIATA

pilar de cicatrización para pilar ILS

Titanio Grado 5

Torque 10 Ncm



ref.

ILHC

ILHCS

transfert impresión para pilar ILS

Titanio Grado 5

Torque 10 Ncm

tornillo para transfer incluido
ref. ILTS



ref.

ILT

scan body intraoral y de modelo para pilar ILS

Titanio Grado 5 opacado

Torque 10 Ncm

tornillo incluido



ref.

SCANILS

análogo digital para pilar ILS

Acero inox



ref.

ADIL

análogo de laboratorio para pilar ILS

Acero inox



ref.

ILA

provisional rotatorio para pilar ILS

Titanio Grado 5

Torque 15/20 Ncm

Tornillo M1,4
black diamond incluido



ref.

ILTA

cofia rotatorio para pilar ILS

Torque 15/20 Ncm

tornillo clínico M1,4
black diamond incluido

para colado



ref.

ILCT

Titanio

para sobrecolado



ILCC

Cromo-Cobalto

calcinable rotatorio para pilar ILS

PMMA

Torque 15/20 Ncm

tornillo M1,4
black diamond incluido



ref.

ILCA

tornillo definitivo

Titanio Grado 5
con revestimiento
black diamond

M1,4



ref.

ILPS

tornillo definitivo torx angulado

Titanio Grado 5
con revestimiento
black diamond

M1,4



ref.

SDAS14

ADITAMENTOS PROTESICOS CAD-CAM

atornillador contraángulo para tornillo torx BAS

llave torx
Acero inox
con revestimiento
black diamond

ref.



SESD



MESD

atornillador contraángulo manual

Acero inoxidable
endurecido

ref.



MDCM8

tornillo torx para atornillado en ángulo BAS

Titanio Grado 5
con revestimiento
black diamond

ref.



DSI3400
M2



SDAS18
M1.8

WORKFLOW DIGITAL

scan body intraoral y modelo para cad-cam

Titanio Grado 5
opacado
Torque 10 Ncm
tornillo incluido

ref.



SCANEXT20



SCANEXT34



SCANEXT50

análogo digital para cad-cam

Acero inoxidable

ref.



ADEXT20



ADEXT34



ADEXT50

INSTRUMENTAL QUIRURGICO FRESAS

Las fresas para los implantes de la línea MD EXT están diseñados y fabricados con el objetivo de garantizar su eficacia constante y una máxima durabilidad. Estas prerrogativas se logran en primer lugar gracias al uso de materiales de alta calidad, como el acero inoxidable endurecido especial utilizado para su fabricación. Los procesos de acabado de última generación completan el ciclo de producción.



INSTRUMENTAL QUIRURGICO FRESAS

Todas las fresas están recubiertas superficialmente en **Black Diamond**, un material perfectamente biocompatible que da lugar a un aumento en la dureza de su superficie y una disminución en las fuerzas de fricción generadas. Por lo tanto, este procesamiento aumenta en gran medida la potencia de corte en consecuencia, reduce el riesgo de sobrecalentamiento del hueso durante la cirugía.

Su morfología es cilíndrica con un paso de menor diámetro para realizar un alveolo quirúrgico que sigue fielmente la forma del implante **MD EXT**, más cónico en el área apical.

Las fresas son secuenciales con un paso entre los diámetros sucesivos de 0.3 mm (2.9 - 3.2 - 3.5 - 3.8 y 4.1 mm) para permitir realizar un alveolo quirúrgico que corresponde exactamente al diámetro del núcleo del implante o para prepararlo por defecto o sobreprepararlo en función de las características de densidad ósea.

Para facilitar el trabajo del cirujano se gradúan con marcas por láser para indicar la longitud del implante correspondiente al que va a utilizar. Por la misma razón, se pueden utilizar con topes de profundidad fabricados en titanio.

Incluso el diámetro de la fresa está bien resaltado gracias a una marca láser específica. El color que se muestra en el vástago del instrumento permite identificar fácilmente su ubicación en el kit quirúrgico: de hecho se caracteriza por la misma codificación de color.

Es importante recordar que la fresa aumenta la longitud en la punta en 0.5 mm. Con esto en mente, siempre será posible evitar daños a las estructuras anatómicas, especialmente durante el uso en áreas cercanas al seno maxilar o al nervio dentario.



INSTRUMENTAL QUIRURGICO FRESAS

fresa piloto

Ø 1.8 mm

Acciaio inox temprato
revestimiento black diamond

max 900 Rpm



ref. SID01L

tope calibrado en longitud

Titanio Grado 5



Longitudes	Ref.
5.5 mm	EST4055T
7 mm	EST4070T
8.5 mm	EST4085T
10 mm	EST4100T
11.5 mm	EST4115T
13 mm	EST4130T
15 mm	EST4150T

fresa inicial graduada

Ø 2.0 mm

Acero inox templado
revestimiento
black diamond

max 900 Rpm



ref. IGSD200

fresa inicial graduada

Ø 2.3 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

codigo de color: blanco

max 900 Rpm



ref. IGSD230

fresa final graduada

Ø 2.9 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

codigo de color: amarillo

max 900 Rpm



ref. SD2923

fresa final graduada

Ø 3.2 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

código de color: rojo

max 800 Rpm



ref. SD3226S

fresa final graduada

Ø 3.5 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

codigo color: verde

max 800 Rpm



ref. SD3529S

fresa final graduada

Ø 3.8 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

codigo color: azul

max 700 Rpm



ref. SD3832S

fresa final graduada

Ø 4.1 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond

codigo color: marron

max 700 Rpm



ref. SD4135

INSTRUMENTAL QUIRURGICO

paralelizador

Titanio Grado 5



ref.

PIN2329
Ø 2.3 / 2.9 mm

PIN2932
Ø 2.9 / 3.2 mm

PIN2317
17°

PIN2330
30°

fresa countersink

Acero inox templado
revestimiento black diamond
max 300 Rpm



ref.

STDPSILS

bisturí circular

Acero inox templado
revestimiento black diamond
max 100 Rpm



ref.

MPU34

bone mill cilíndrica

Ø 5.0 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond
max 300 Rpm



ref.

BMCIL

BMSEXT
tornillo bone mill

bone mill cónica

Ø 6.5 mm

Acero inox templado
revestimiento black diamond
max 300 Rpm



ref.

BMCON

BMSEXT
tornillo bone mill

prolongador de fresa

Acero inox templado



ref.

DEXT

INSTRUMENTAL QUIRURGICO

insertador de contraángulo para implantes hexágono externo

Acero inox templado
revestimiento black diamond

Torque max 50 Ncm



llave insertador para implantes hexágono externo

Acero inox templado

Ø 8 mm



atornillador contraángulo para pilares

llave hexagonal 1.25 mm

Acero inox templado



llave atornillador para pilares

Acciaio inox temprato

llave hexagonal 1.25 mm



llave adaptador para pilares ILS rectos y pilares estéticos

Acero inox templado



llave adaptador para pilares esfericos y implante micro fix sphere

Acero inox templado



guía quirúrgica direcciona ILS

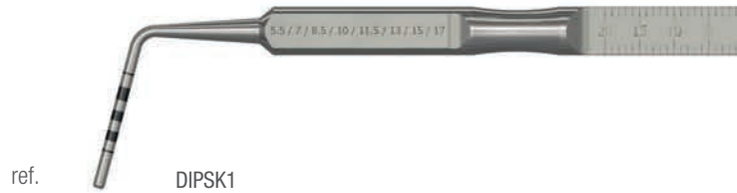
Titanio anodizado



INSTRUMENTAL QUIRURGICO

medidor de profundidad graduado

Titanio Grado 4
con marcado de profundidad y regla



ref. DIPSK1

carraca reversible

Acero inox
driver D8



ref. RATCREV

carraca dinamométrica

Acero inox
driver D8
torque 10÷70 Ncm



ref. TR8

llave recta convertidor contraángulo manual

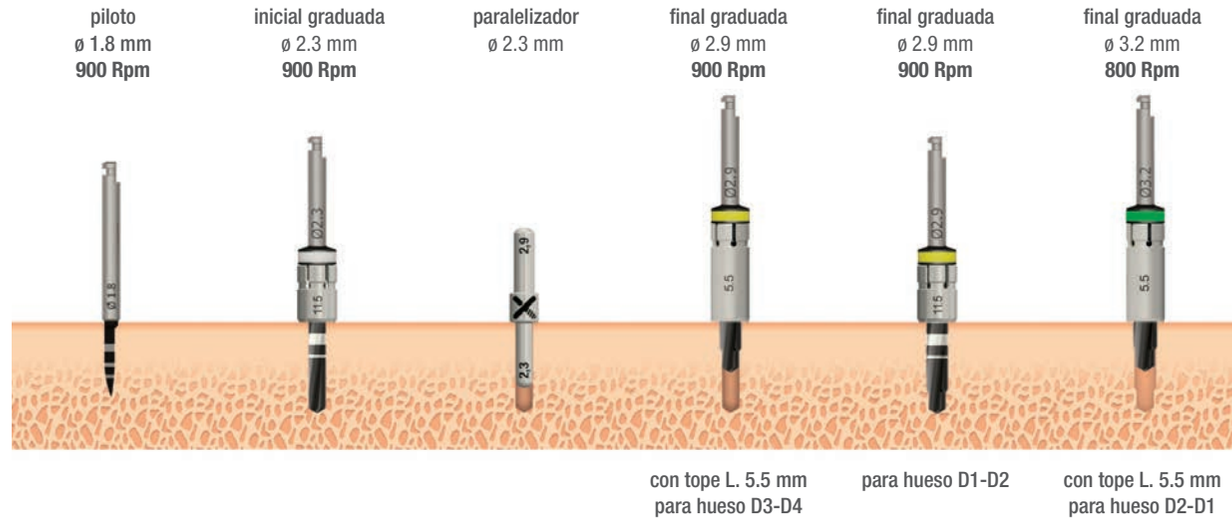
Acero inox templado



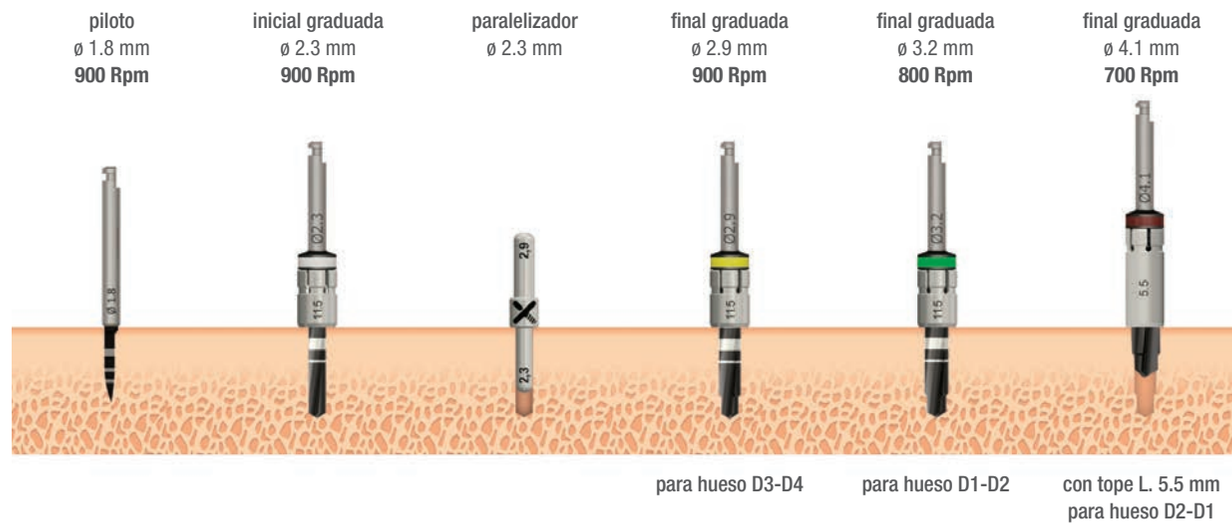
ref. DEK

MD EXT SECUENCIA DE FRESADO

para implante \varnothing 3.3 mm

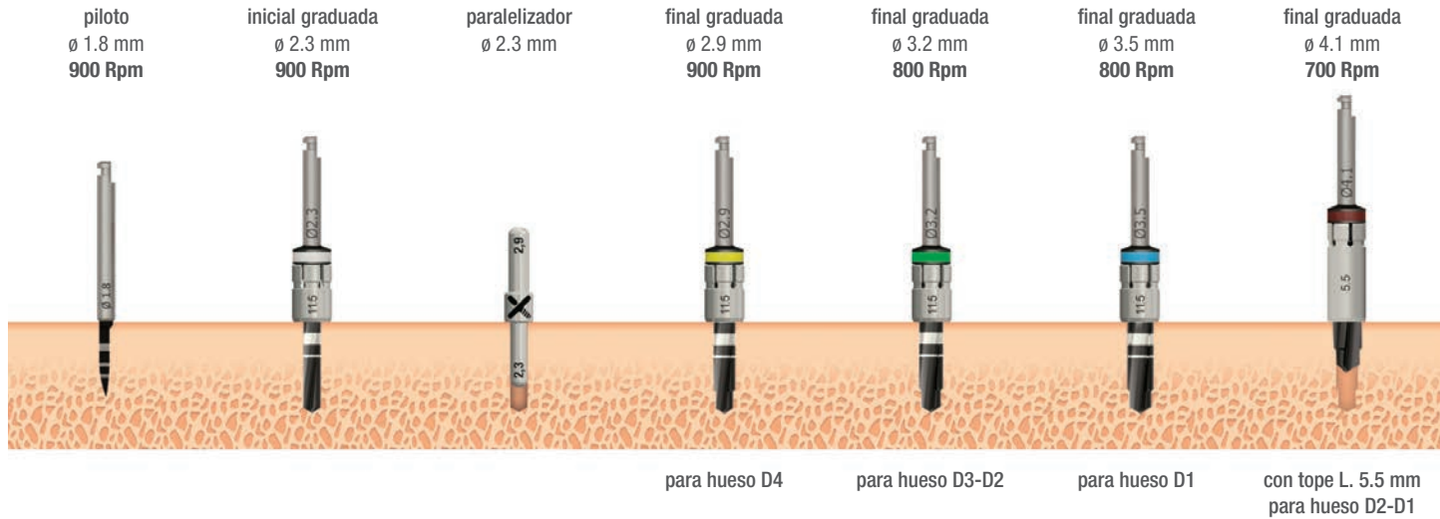


para implante \varnothing 3.75 mm

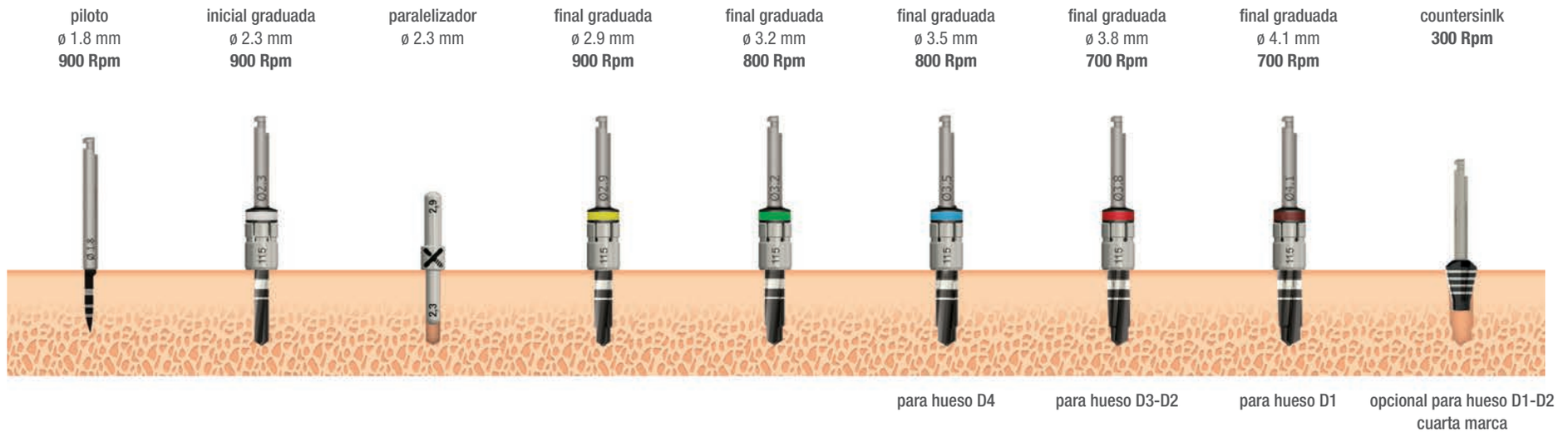


MD EXT SECUENCIA DE FRESADO

para implante \varnothing 4.25 mm



para implante \varnothing 5.0 mm





By Biomec S.r.l. - Italy
www.oxyimplant.com

Distribuidor para España:
Madimplant System sl
Parque Empresarial Perez Iglesias
C/ Casas De Miravete n.º 22B 1º 1
28031 Madrid - España
Tlf. +34 910 339 931
info@madimplant.es - www.madimplant.es

DESIGN & PRODUCTION
 **100% OXY IMPLANT**
MADE IN ITALY