

SYSTHEX

Sistema de Implantes

Product Catalog 2021

NANO
SURFACE

SUPERFICIE
NANO





SYSTHEx. The first implant factory to conquer the ABO Recomendation badge.

SYSTHEx. La primera fábrica de implantes a conquistar el Sello ABO recomienda.

Last generation swiss machines.

Third biggest factory park in Brazil.

Considered one of the modernest factories in the world.

Máquinas suizas de última generación.

3º mayor parque fabril de Brasil.

Considerada una de las fábricas más modernas del mundo.



SUMÁRIO

6	Systhex
9	Nano Surface / Superficie Nano
10	Use instructions / Instrucciones de uso
13	Cone Morse Implant / Implante Cono Morse
14	Attract Implant - ICM / Implante Attract - ICM
16	Attract TS Implant - ICM / Implante Attract TS - ICM
18	Mini Conical Abutment – ICM/Multi-unit – ICM
21	Abutment Conical – ICM/Pilarcónico – ICM
24	Abutment - ICM/ Muñón - ICM
29	Ucla - ICM
31	Overdenture - ICM/Overdenture - ICM
33	Cone Fix Implant - ICM/ Implante Cono Fix - ICM
35	Cone Fix Abutment - ICM/ Muñón Cono Fix - ICM
37	Allure Implant – ICM short/ Implante Allure – ICM corto
39	Mini Conical Abutment – ICM short/Multi-unit – ICM corto
42	Abutment Conical – ICM short/Pilar cónico – ICM corto
45	Abutment – ICM short/ Muñón – ICM corto
50	Ucla – ICM short / Ucla – ICM corto
52	Avantt Implant – ICM/Implante Avantt – ICM

NOMENCLATURES

ICM - Cone Morse Indexing/
Indexación Cono Morse

IN-CR - Internal Hexagon/
Hexágono Interno

CI-HE - External Haxagon/
Hexágono Externo

54	Mini Conical Abutment - Avantt/ Multi-unit - Avantt
57	Abutment Conical Pilar cónico - Avantt
60	Abutment - Avantt/ Muñón - Avantt
66	Ucla - Avantt
68	Overdenture O'ring - Avantt
72	Implant Classic – IN CR - HI / Implante Classic – IN CR - HI
74	Implant Estetic – IN CR - HI / Implante Estetic – IN CR - HI
76	Mini Conical Abutment – HI CR/ Muti- unit – HI CR
80	Abutment Conical – HI CR/ Pilar cónico – HI CR
83	Abutment – HI CR/ Muñón – HI CR
86	Ucla – HI CR
89	Overdenture – HI CR
94	Classic Implant – CI - HE / Implante Classic – CI - HE
96	Estetic Implant – CI - HE / Implante Estetic – CI - HE
98	Classic Implant – CI TS / Implante Classic – CI TS
100	Fit Hex Implant CI/ Implante Fit Hex CI
102	Mini Conical Abutment - HE/ Multi-unit - HE
106	Abutment Conical Pilar Cónico - HE
109	Abutment HE/ Munón - HE
113	Ucla HE
117	Overdenture HE
122	Orthodontic and bone graft/ Ortodóncico e Injerto Óseo
125	Sirurgical instruments and KITS / Instrumentales Quirúrgicos y KITS

FOUNDERS FUNDADORES



Dr. Gastão Valle Nicolau

Implantodontist, graduated from the Federal University of Paraná and post-graduate from the University of Paris. Implantodontist Founder of the discipline of Implantology at UFPR, where he taught for 38 years, and pioneer in the realization of dental implants in Brazil, as published in the magazine APCD in 1987. Professor Gastão is one of the professionals who most performed implant surgeries in the national territory.

All this experience enables the development of the best product to solve patient cases with absolute success. The clinical understanding joined to the wide operational knowledge of Dr. Flávia Melhem, Commercial Director who takes part of the corporate structure and works to make SYSTHEX a reference enterprise in the field.

Implantólogo, graduado en la Universidad Federal de Paraná y postgraduado en la Universidad de París. Fundador de la disciplina de Implantología de la UFPR, donde dio clases por 38 años, y pionero en la realización de implantes dentarios en Brasil, conforme publicación en la revista APCD en 1987. El profesor Gastão es uno de los profesionales que más realizó cirugías de implantes en territorio nacional. Toda esa experiencia posibilita el desarrollo del mejor producto para solucionar los casos de los pacientes con absoluto éxito. El entendimiento clínico se unió al amplio conocimiento operacional de la Dra. Flávia Melhem, Directora Comercial que integran el cuadro societario y trabajan para hacer de la Systhex una iniciativa de referencia en el ramo.



Dra. Flávia Melhem

Implantodontist, graduated by the Pontifical Catholic University of Paraná - PUCPR. Post-graduate in Implantology from the Federal University of Paraná - UFPR.

"Working" at Systhex is more than a dream come true, it's a life mission. I have a lot of consideration for all the team that started with us and are still here today, united and together. I work with all my commitment every day, with the purpose of taking the patient the best dental implant and offering a better living condition to our employees, always aiming to bring the most fair value to dental surgeons.

Implantóloga, graduada en la Pontificia Universidad Católica del Paraná - PUCPR. Postgraduada en Implantodontía en la Universidad Federal del Paraná - UFPR.

"Trabajar en la Systhex es más que un gran sueño realizado, es una misión de vida. Tengo mucha consideración por todo el equipo que comenzó con nosotros y están hasta hoy en esta difícil tarea, de manos dadas. Trabajo con todo mi empeño todos los días, con el objetivo de llevar al paciente el mejor implante dentario y de ofrecer una mejor condición de vida a nuestros colaboradores, pretendiendo siempre llevar el valor más justo a los cirujanos dentistas. Mi gratitud a todos los usuarios de la marca Systhex."

SYSTHEX. The first implant factory to conquer the ABO Recomendation badge.

SYSTHEX. La primera fábrica de implantes a conquistar el Sello ABO recomienda.

Founded in 2003 and headquartered in Curitiba, Systhex is a brazilian company that really knows the brazilian smile. Its target is to provide always high quality products with the best cost-benefit to the implants and prosthetics professionals.

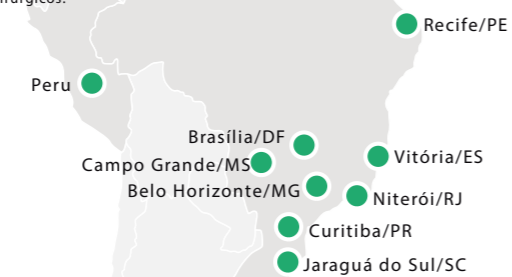
Currently Systhex has 3 units in Curitiba: its commercial and administrative office, its distribution center and its implant factory. Systhex has branches in many Brazilian cities like Niterói/RJ, Recife/PE, Campo Grande/MS, Vitória/ES, Jaraguá do Sul/SC, Belo Horizonte/MG, Brasília/DF and has a huge expansion project all over the country. The abroad branches are in Portugal and Peru, and very soon in another countries.

Throughout this material, you will find detailed information about Systhex products. Among it, the dental implants, prosthetic components and surgical/instrumental kits.

Fundada en 2003 en Curitiba, la Systhex es una empresa brasileña y que conoce la sonrisa del brasileño. Su objetivo es proporcionar siempre productos de alto calidad con el mejor costo- beneficio a los profesionales de la Implantodontía y prótesis dentaria.

Actualmente, la Systhex ya posee 3 unidades en Curitiba. La sede Comercial y Administrativa, el Centro de Distribución y una moderna fábrica de implantes. Sus filiales están en diversas ciudades de Brasil, como Niterói, Recife, Campo Grande, Vitória, Jaraguá do Sul, Belo Horizonte, Brasília y con un gran proyecto de expansión para todo el territorio nacional. Las unidades internacionales están en Portugal y en Perú. Y pronto en otros países.

A lo largo de este material, va a encontrar informaciones detalladas sobre los productos Systhex. De entre ellos, los implantes dentarios, componentes protésicos e instrumentales /kits quirúrgicos.



VISION VISIÓN

Being the company that best understands and satisfies the needs of dental, prosthetic and prosthetic surgeons, to solve the cases of their patients with absolute success.

Ser la compañía que mejor entiende y satisface las necesidades de los cirujanos dentistas, protésicos y protéticos, para que solucionen los casos de sus pacientes con éxito total.

MISSION MISIÓN

To be the brand of professionals choice.
Ser la marca elegida por los profesionales.

VALUES VALORES

Trust, Respect, Believe, Humble, Integrity and Commitment.
Confianza, Respeto, Creencia, Humildad, Integridad y Comprometimiento.

QUALITY POLICY

POLÍTICA DE CALIDAD

Systhex has as a goal become a quality products and process reference to build an excellence brand recognized by its public. The Systhex quality policy defines guidelines to monitorate and promove the needed improvement to the business growth. With its applications, Systhex seeks to exceed the expectations of its customers. To be able to that, Systhex commits itself to:

- Law fulfillment applicable to its products organization, services, agreements and precepts voluntarily subscribed by the company;
- The principles adoption guided by proactivity, speed, flexibility and innovation;
- Its service and strict quality controls focused on problem prevention;
- The permanent search for improvements in all its activities;
- The adoption of the best elements as a way to fulfill its commitments;
- The promotion of relations in your own business with dialogue, ethics and transparency.

Systhex tiene el objetivo de consolidarse como referencia en calidad de productos y procesos para construir una marca de excelencia reconocida por su público. La política de calidad systhex define directrices para monitorear y promover la mejora continua necesaria para el desarrollo de los negocios. Con sus aplicaciones, la empresa busca superar la expectativa de sus clientes.

Para ello, systhex se compromete con:

- El cumplimiento de la legislación aplicable a la organización de sus productos, servicios, acuerdos y preceptos voluntariamente suscritos por la empresa;
- La adopción de principios que promueven la proactividad, rapidez, flexibilidad e innovación;
- La atención y rígidos controles de calidad con foco en la prevención de problemas;
- La búsqueda permanente del perfeccionamiento en todas sus actividades;
- La adopción de los mejores fundamentos como forma de cumplir los compromisos asumidos;
- La promoción de las relaciones por medio de su comportamiento empresarial basado en el diálogo, ética y transparencia.

CERTIFICATIONS

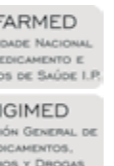
CERTIFICACIONES

BRAZIL / BRASIL

RDC 16/2013
Anvisa - Good manufacturing practices of medical products.
Buenas prácticas de fabricación de productos médicos.

ISO 13485:2003
Health product; Quality management systems; Requirements for regulatory purposes.
Producto para salud; Sistema para gestión de la calidad; Requisitos para fines reglamentarios.

ABO
The first implant factory to win the ABO Recomendation badge.
Primera fábrica de implantes a conquistar el Sello ABO recomienda.



EUROPE / EUROPA

CE MARK
Conformity product certification with European Community standards.
Certificación de conformidad del producto con las normas de la Comunidad Europea.

UNITED STATES ESTADOS UNIDOS

FDA
Conformity product certification with American standards.
Certificación de conformidad del producto con las normas americanas.



PERU / PERÚ

DIGEMID
Conformity product certification with Peruvian standards.
Certificación de conformidad del producto con las normas peruanas.

PORTUGAL

INFARMED
Conformity product certification with Portuguese standards.
Certificación de conformidad del producto con las normas portuguesas.



QUALITY CONTROL

CONTROL DE CALIDAD

Systhex packs its products in Clean Rooms / Clean Room, with strict particle controls and environmental control. This environment was designed to maintain the integrity and quality of products.

The dental implants are packaged in ISO 7* classified room. Contains HEPA filters that ensures 3.000 particles per cubic meter, with 40 air renovations in two minutes. The prosthetic and surgical components are packed in a clean room classified as ISO 8*.

*Classification according to ISO 14644-1.

Systhex realiza el embalaje de sus productos en Clean Rooms/Sala Limpia, con controles rígidos de partículas y control ambiental. Ese ambiente fue proyectado a fin de mantener la integridad y calidad de los productos.

Los implantes dentarios son embalados en sala limpia clasificada con ISO 7*. Contiene filtros HEPA que garantizan 3.000 partículas por metro cúbico, con 40 renovaciones de aire a cada dos minutos.

Los componentes protésicos y quirúrgicos son embalados en sala limpia clasificada como ISO 8*.

*Clasificación obtenida conforme ISO 14644-1.

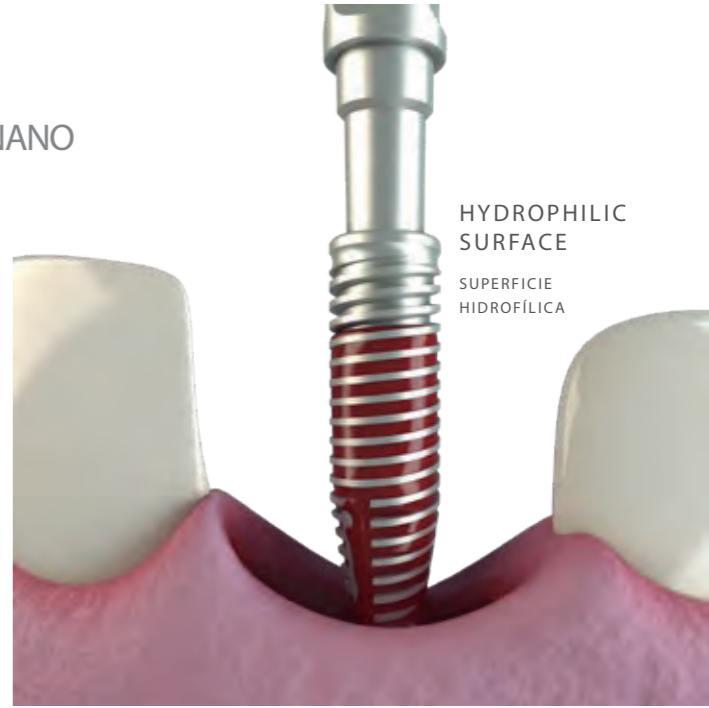


NANO SURFACE

SUPERFICIE NANO

HYDROPHILIC SURFACE

SUPERFICIE HIDROFÍLICA



ADVANTAGES:

- Standardization of pores-nanometric particles;
- Free from contamination - Aluminium Free;
- High cellular attractiveness;
- Greater Biocompatibility;
- Faster osseointegration

STUDIES:

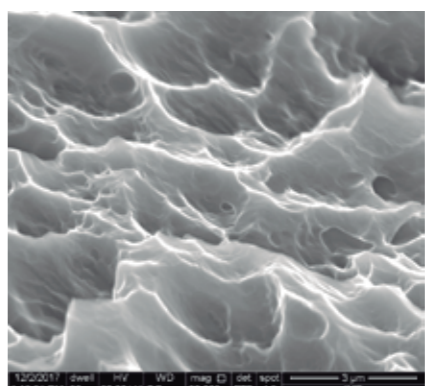
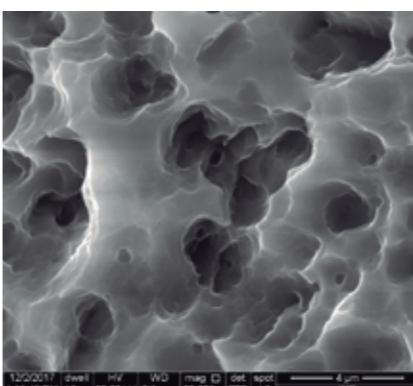
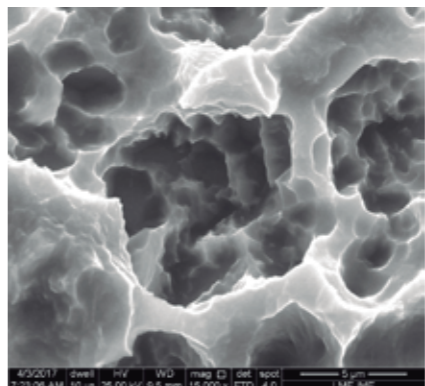
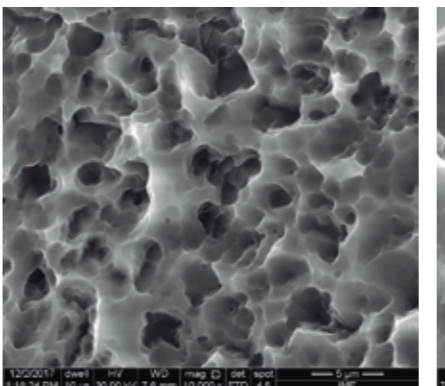
- Scanning Electron Microscopy(SEM);
- Energy Dispersion Spectroscopy (EDXA);

ADVANTAGES:

- Estandarización de los poros-partículas nanométricas;
- Libre de contaminación - Aluminium Free;
- Alta atraktividad celular;
- Mayor Biocompatibilidad;
- Osteointegración más rápida

STUDIES:

- Microscopio de electrones de exploración (SEM)
- Espectroscopía por Dispersión de Energía (EDAX);



The Nano surface is 100% Aluminium Free, and every part of the process is realized automated machines, that promotes the immersion in different acids with properly controlled temperatures.

All the steps of the process to obtain the surface are based mainly in strict control of time, speed and pressure, which allows the acid concentrations to be exact.

IDEAL POROSITY FOR CELLULAR ADHESION.

La superficie Nano es 100% Aluminium Free y todo el proceso se realiza a través de máquinas automatizadas, que promueven la inmersión en diferentes ácidos con temperaturas debidamente controladas.

Todas las etapas del proceso para la obtención de la superficie son basadas principalmente en el riguroso control de tiempo, velocidad y presión, qué permite que las concentraciones de ácido sean exactas.

POROSIDAD IDEAL PARA ADHESIÓN DE LAS CÉLULAS.

USE INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES DE USO



1

PACKAGE WITH TRIPLE PROTECTION, IN FOUR LANGUAGES.

ENVASE CON TRIPLE PROTECCIÓN, EN CUATRO IDIOMAS.



2

ALONG WITH CHEMICAL INDICATOR SEAL THAT SHOULD BE RED, POINTING ADEQUATE GAMMA ESTERILIZATION. TO OPEN PUSH THE EAR IN THE SUPERIOR PART OF THE PACKAGE.

ACOMPAÑA SELLO DEL INDICADOR QUÍMICO QUE DEBE ESTAR ROJO, INDICANDO ESTERILIZACIÓN GAMA ADECUADA. PARA ABRIR BASTA JALAR LA OREJA EN LA PARTE SUPERIOR DEL ENVASE.



3

OPEN THE SEALED PACKAGE WITH SURGICAL PAPER.

ABRIR EL ENVASE SELLADO CON PAPEL QUIRÚRGICO.



4

FULL CRYSTAL PACKAGE.
ENVASE TODO EN CRISTAL.

TO OPEN THE CRYSTAL PACKAGE THREAD THE COVER ANTICLOCKWISE.

PARA ABRIR LA CÁPSULA DE CRISTAL ROSQUEAR LA TAPA EN SENTIDO ANTIHORARIO.



5

FIT THE INDICATED CONNECTION TO THE IMPLANT MODEL THAT WILL BE USED.

ENCAJAR LA CONEXIÓN INDICADA PARA EL MODELO DEL IMPLANTE QUE SERÁ UTILIZADO.



6



7

CAPTURE THE IMPLANT THAT IS SUPPORTED ON THE TITANIUM FLAPS.

CAPTURAR EL IMPLANTE QUE ESTÁ APOYADO EN LAS ALETAS DE TITANIO.



8

FLIP TOP CAP TO EASE THE ACCESS TO THE COVER SCREW.

TAPA FLIP TOP PARA FACILITAR EL ACCESO AL TORNILLO DE CIERRE.

9

USE THE HEX BOLT 0.9MM TO REMOVE THE COVER SCREW.

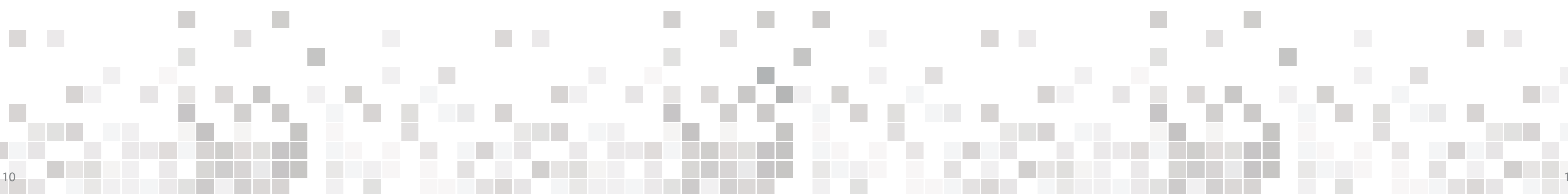
UTILIZAR LA LLAVE HEXAGONAL 0.9MM PARA REMOVER EL TORNILLO DE CIERRE.

The new Systhex package is designed to facilitate surgical procedures with practicality and safety. Its main packaging is all crystal and all implants are supported on the titanium fins, which facilitates their capture and maintains biosafety.

Compact, with easy storage and with all instructions in four languages, the package has traceability certificate for the patient, allowing that the main information of the product to be all in hands as well as the international certifications issued by the competent bodies, guaranteeing the credibility of the Systhex brand.

El nuevo envase Systhex fue proyectado para facilitar los procedimientos quirúrgicos con practicidad y seguridad. Su envase principal es todo de cristal y todos los implantes se encuentran apoyados en las aletas de titanio, lo que facilita su captura y mantiene la bioseguridad.

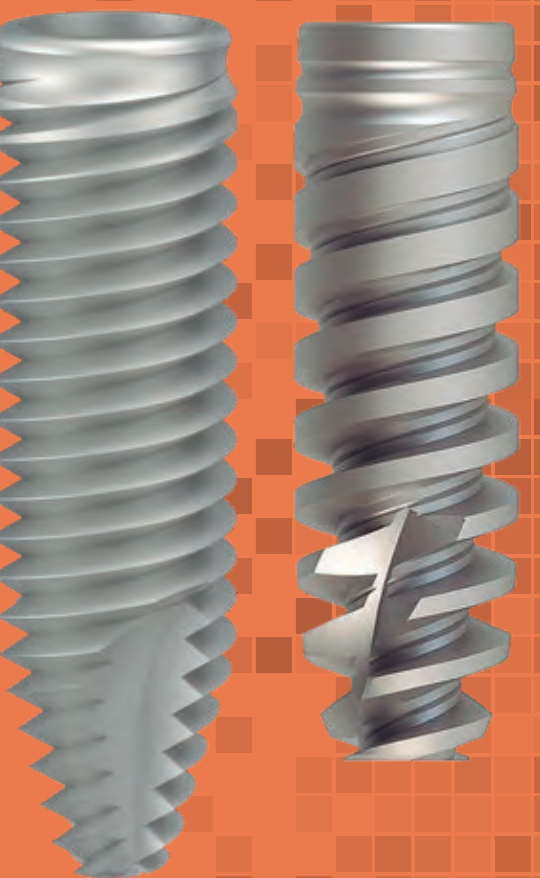
Compacta, de fácil almacenaje y con todas las instrucciones en cuatro idiomas, el envase posee certificado de trazabilidad para el paciente, permitiendo que las informaciones principales del producto estén siempre en manos, así como todas las certificaciones internacionales emitidas por los órganos competentes, garantizando la credibilidad de la marca Systhex.



CONE MORSE

IMPLANTS AND
PROSTHETIC SEQUENCE

IMPLANTES CONO MORSE Y SECUENCIA PROTÉSICA



ATTRACT IMPLANT

IMPLANTE ATTRACT

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- High cutting power ;
- Bone condensation property;
- Excellent initial stability even in unfavorable bone situations;
- Power of redirection of the implant;
- Macroscopic grooves between implant threads allowing faster bone integration.
- Switching platform;
- Cone Morse Indexing;
- Cylindrical implant;
- Conicity in the primitive thread diameter;
- Double thread with trapezoidal profile;
- Nano surface;
- Screw cover included;
- Unique prosthetic interface for all implant diameters;
- Installation of the implant should be done 2 mm below the bone level;
- Max recommended torque 65 N.cm.
- Alto poder de corte;
- Propiedad de condensación ósea;
- Excelente estabilidad inicial aún en situaciones óseas desfavorables;
- Poder de redirección del implante;
- Surcos macroscópicos entre las rosas del implante permitiendo óseo integración más rápida.
- Platforma de cambio;
- Indexación Cono Morse;
- Implante cilíndrico;
- Conicidad en el diámetro primitivo de la rosca;
- Doble rosca con perfil trapezoidal;
- Superficie nano;
- Acompaña tornillo de cierre;
- Interface protésica única para todos los diámetros del implante;
- Instalación del implante debe ser hecho 2 mm abajo del nivel óseo;
- Torque máximo recomendado 65 N.cm.



DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESCAS - ATTRACT

DIAMETER DIÁMETRO	Drill Sequence / Secuencia de Fresas						
	Helical Spear Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.3mm	3.8mm	Countersink 4.0mm 5.0mm
Ø3.5	Ø3.5	Ø3.5	-	-	-	-	Ø4.3 - (use when having too much cortical thickness)* Ø5.0
Ø4.3	Ø4.3	Ø4.3	Ø4.3	Ø5.0	Ø5.0	Ø5.0	Ø4.5 height/altura 0,5 Ø4.5 height/altura 1,5 Ø4.5 height/altura 2,5 Ø4.5 height/altura 3,5 Ø4.5 height/altura 4,5 Ø4.5 height/altura 5,5

*use key 1.2

This sequence of drills is only suggestive. It may vary according to the bone structure and the length of the implant.

Installation key: Connection Against Angle ICM: Code 814.701 / Connection Ratchet ICM: Code 814.700

Esta secuencia de fresado es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo ICM: Cód 814.701 / Conexión Carraca ICM: Cód 814.700

ATTRACT IMPLANT IMPLANTE ATTRACT

Diameter/Diámetro (mm)	Length/Largura (mm)	Code/Código
Ø3.5	8.5	821.901
Ø3.5	10	821.902
Ø3.5	11.5	821.903
Ø3.5	13	821.904
Ø3.5	15	821.905
Ø4.3	8.5	821.906
Ø4.3	10	821.907
Ø4.3	11.5	821.908
Ø4.3	13	821.909
Ø4.3	15	821.910
Ø5.0	8.5	821.911
Ø5.0	10	821.912
Ø5.0	11.5	821.913
Ø5.0	13	821.914
Ø5.0	15	821.915



TWIN HEALING CAP PILAR DE CICATRIZACIÓN TWIN

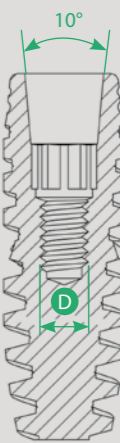
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0,5	811.300
Ø3,3 height/altura 1,5	811.301
Ø3,3 height/altura 2,5	811.302
Ø3,3 height/altura 3,5	811.303
Ø3,3 height/altura 4,5	811.304
Ø3,3 height/altura 5,5	811.305
Ø4,5 height/altura 0,5	811.308
Ø4,5 height/altura 1,5	811.309
Ø4,5 height/altura 2,5	811.310
Ø4,5 height/altura 3,5	811.311
Ø4,5 height/altura 4,5	811.312
Ø4,5 height/altura 5,5	811.313

Uses Key 1.2 / Utiliza Llave 1.2



COVER SCREW TORNILLO DE CIERRE

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0	839.103



A Switching Platform

B Diameter/Diámetro 3.5 4.3 5.0

C Internal Hexagon/Hexágono Interno 2.0 2.0 2.0

D Internal Thread/Rosca Interna M1.6 M1.6 M1.6

E Length/Largura 8.5/10/11.5/13/15

ATTRACT TS IMPLANT

IMPLANTE ATTRACT TS

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Triple thread - faster installation;
 - Cone Morse Indexing;
 - Cylindrical implant;
 - High compaction power and bone expansion;
 - Conical apex with high cutting power;
 - Switching platform;
 - Nano surface;
 - With or without cover screw;
 - Unique prosthetic interface for all implant diameters;
 - The implant installation should be made 2mm below the bone level;
 - Recommended maximum torque of 65Ncm.
- Triple rosca - instalación más rápida;
- Indexación Cono Morse;
- Implante cilíndrico;
- Alto poder de compactación y expansión ósea;
- Apice cónico con alto poder de corte;
- Switching Platform;
- Superficie Nano;
- Con o sin tornillo de cierre;
- Interface protésica única para todos los diámetros del implante;
- La instalación del implante debe ser hecha 2mm abajo del nivel óseo;
- Torque máximo recomendado de 65Ncm.



DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FREASAS - ATTRACT TS							
DIAMETER / DIÁMETRO							
	Helical spear Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.3mm	3.8mm	Countersink 4.0mm 5.0mm
Ø3,75 Ø4,3 Ø5,0	Ø3,75 Ø4,3 Ø5,0	Ø3,75 -	-	Ø4,3 Ø5,0	-	Ø5,0	Ø4,3 - (use when having too much cortical thickness)* Ø5,0
Ø3,75 Ø4,3 Ø5,0	-	-	-	Ø4,3 Ø5,0	-	-	Key contra ICM Llave contra ICM

This sequence of drills is only suggestive. It may vary according to the bone structure and the length of the implant.

Installation key: Connection Against Angle ICM: Code 814.701 / Connection Ratchet ICM: Code 814.700

Esta secuencia de fresas es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.

Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo ICM: Cód 814.701 / Conexión Carraca ICM: Cód 814.700

ATTRACT TS IMPLANT
IMPLANTE ATTRACT TS

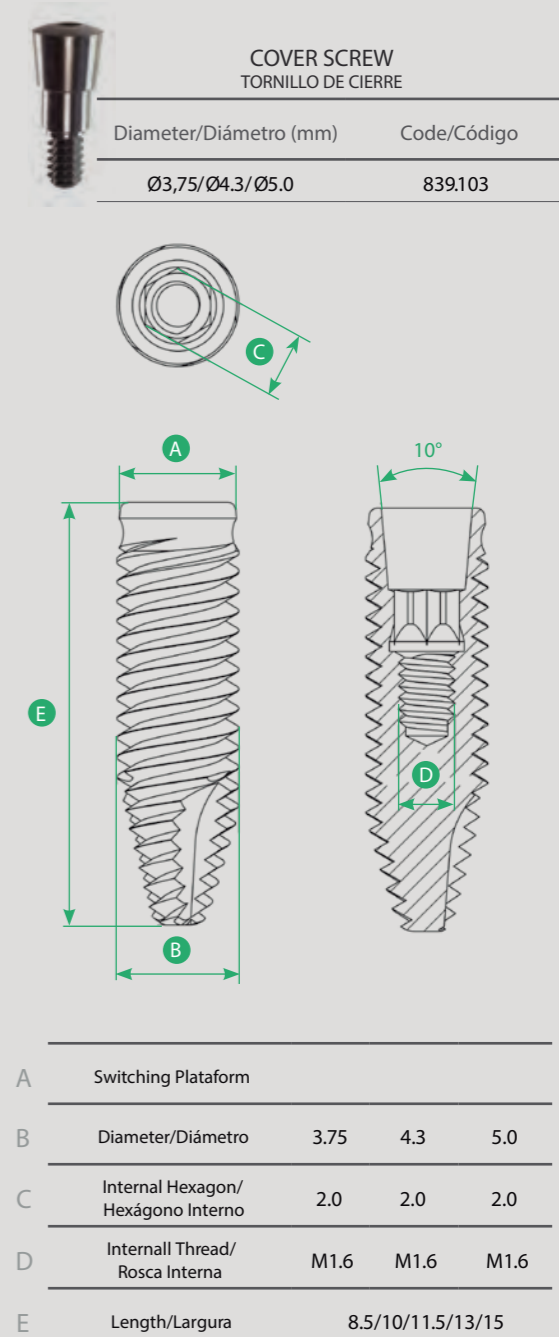
Diameter/Diámetro (mm)	Length/Largura (mm)	Code/Código (w/screw - wo/screw) (c/tornillo - s/ tornillo)
Ø 3.75	8.5	821.930/8.121.930
Ø 3.75	10	821.931/8.121.931
Ø 3.75	11.5	821.932/8.121.932
Ø 3.75	13	821.933/8.121.933
Ø 3.75	15	821.934/8.121.934
Ø 4.3	8.5	821.935/8.121.935
Ø 4.3	10	821.936/8.121.936
Ø 4.3	11.5	821.937/8.121.937
Ø 4.3	13	821.938/8.121.938
Ø 4.3	15	821.939/8.121.939
Ø 5.0	8.5	821.940/8.121.940
Ø 5.0	10	821.941/8.121.941
Ø 5.0	11.5	821.942/8.121.942
Ø 5.0	13	821.943/8.121.943
Ø 5.0	15	821.944/8.121.944



TWIN HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø 3,3 height/altura 0,5	811.300
Ø 3,3 height/altura 1,5	811.301
Ø3,3 height/altura 2,5	811.302
Ø3,3 height/altura 3,5	811.303
Ø3,3 height/altura 4,5	811.304
Ø3,3 height/altura 5,5	811.305
Ø4,5 height/altura 0,5	811.308
Ø4,5 height/altura 1,5	811.309
Ø4,5 height/altura 2,5	811.310
Ø4,5 height/altura 3,5	811.311
Ø4,5 height/altura 4,5	811.312
Ø4,5 height/altura 5,5	811.313

Uses Key 1.2 / Utiliza Llave 1.2



MINI CONICAL ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING MULTI-UNIT CÓNICO

INDEXACIÓN CONO MORSE

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

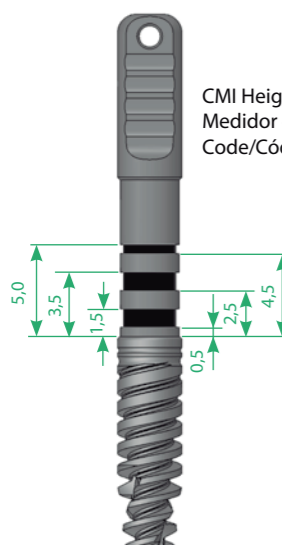
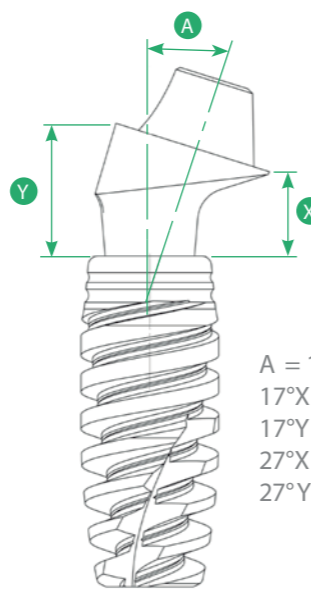
- Titanium Component;
 - Multiple screw prosthesis;
 - Minimum interocclusal space of 4.7 mm from the height of the mucosa;
 - Mini Conical Straight Abutment - Single Part;
 - Mini conical abutment angled - Part Double;
 - Comes with hexagonal Titanium Screw and insertion rod;
 - Dodecagon with 12 docking positions.
 - single platform for all mini pillars, allowing single-use use for your components;
 - Tapered mini pillars are sold sterile.
- Aditamento en titanio;
 • Prótesis múltiple rosada;
 • Espacio mínimo interoclusal de 4,7 mm desde la altura de la mucosa;
 • Multi-unit recto - pieza única;
 • Multi-unit angulado - pieza doble:
 • Acompaña tornillo hexagonal en titanio y asta de inserción;
 • Dodecágono con 12 posiciones de encaje.
 • Plataforma única para todos los multi-units, posibilitando uso de
 única medida para sus aditamentos;
 • Los multi-units son vendidos esterilizados.

Mini abutment straight uses torque wrench 807012.

Mini abutment angled uses torque wrench 807028.

Multi-unit Utiliza la llave de torque 807012.

Multi-unit Utiliza la llave de torque 807028.

CMI Height Meter
Medidor de Altura ICM
Code/Código: 801.715

A = 17° and 27°
 17°X = 1.5/2.5/3.5 and 4.5 mm
 17°Y = 3.0/4.0/5.0 and 6.0 mm
 27°X = 3.5 mm
 27°Y = 5.7 mm

ICM

ICM

ICM

ICM

ICM

ICM

TITANIUM
TITANIO
32 N.cmMINI CONICAL ABUTMENT (MCA)
MULTI-UNIT CÓNICO (MUC)

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 0.8	826.699
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 1.5	826.700
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 2.5	826.701
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 3.5	826.702
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 4.5	826.703
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 5.0	826.704
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 6.0	826.750
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 7.0	826.751

MCA ANGLED
MULTI-UNIT ANGULADO 17°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 1.5	827.699
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 2.5	827.700
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 3.5	827.701
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 4.5	827.702

MCA ANGLED
MULTI-UNIT ANGULADO 27°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 3.5	828.700

TITANIUM
TITANIO
20 N.cmTITANIUM
TITANIO
20 N.cmSHORT OPEN TRAY TRANSFER MCA
TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTO MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	849.002

STAINLESS STEEL
INOXIDABLE
10 N.cmSHORT OPEN TRAY TRANSFER MCA
TRANSFER CUBETA ABIERTA MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	849.001

STAINLESS STEEL
INOXIDABLE
10 N.cmSHORT CLOSED TRAY TRANSFER MCA
TRANSFER CUBETA CERRADA MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	850.001

STAINLESS STEEL
INOXIDABLE
10 N.cmUse digital and torque 1.2 key /
Utiliza llave digital y torque 1.2

ANALOGUE MCA ANÁLOGO MULTI-UNIT		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
BRASS LATÓN	HE/HI/ICM Brass/Latón	802.001
STAINLESS STEEL INOXIDABLE	HE/HI/ICM Stainless steel/ Inoxidable	802.002

PROTECTION CYLINDER MCA CILINDRO DE PROTECCIÓN MULTI-UNIT		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
EMBED TITANIUM SCREW TITANIO - TORNILLO EMBUTIDO 10 N.cm	HE/HI/ICM	812.001
Use digital and torque 0.9 key / Utiliza llave digital y torque 0.9		

UCLA MCA WITH HEX SCREW UCLA MULTI-UNIT CON TORNILLO HEXAGONAL		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
POLIACETAL 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable rotacional/ Calcinable rotacional	861.001
TITANIUM TITANIO 10 N.cm	HE/HI/ICM Titanium rotational/Titanio rotacional	861.002
BASE CRCO 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	861.003

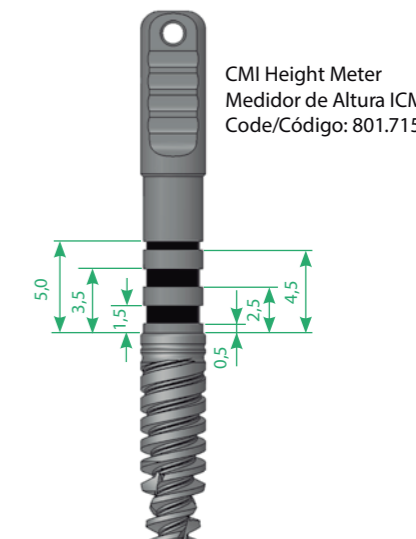
CONICAL ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING

PILAR CÓNICO

ICM

INDEXACIÓN CONO MORSE



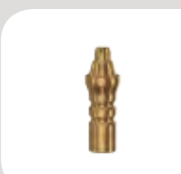
FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Threaded unitary Prosthesis;
- Minimum interocclusal space of 6.7 mm from the height of the mucosa;
- Part Double;
- Comes with Titanium fixation Screw;
- Unique platform for all pillars, enabling single-use use for your Components.
- Components of the conical abutment:
- Open tray Transfer;
- Closed tray transfer;
- ANALOGUES;
- Cylinder of Protection;
- Uclas;
- Available in rotational and anti-rotational versions.
- Tapered pillars are sold sterile.
- Aditamento en titanio;
- Prótesis unitaria rosada;
- Espacio mínimo interoclusal de 6,7 mm desde la altura de la mucosa;
- Pieza doble;
- Acompaña tornillo de fijación en titanio;
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando uso de única medida para sus aditamentos.
- Aditamentos del pilar cónico:
- Transfer cubeta abierta;
- Transfer cubeta cerrada;
- Análogos;
- Cilindro de protección;
- Uclas;
- Disponibles en las versiones rotacional y anti rotacional.
- Los pilares cónicos son vendidos esterilizados.

Use key torque 1.2 / Utiliza llave torque 1.2

	TITANIUM TITANIO 20 N.cm	CONICAL ABUTMENT CA PILAR CÓNICO PC
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 0.5 843.698
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 0.8 843.699
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 1.5 843.700
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 2.5 843.701
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 3.5 843.702
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 4.5 843.703
		Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 height/altura 5.0 843.704

	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	OPEN TRAY TRANSFER CA TRANSFER CUBETA ABIERTA PC
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
		HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional 851.001
		HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional 852.001
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.CM	CLOSED TRAY TRANSFER CA TRANSFER CUBETA CERRADA PC
		Diameter/Diámetro (mm) Code/ Código
		HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional 853.001
		HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional 853.002
		Use digital and torque 1.2 key / Utiliza llave digital y torque 1.2

	BRASS LATÓN	ANALOGUE CA ANÁLOGO PC
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
		HE/HI/ICM Brass rotational/ Latón rotacional 803.001
		HE/HI/ICM Brass anti-rotational/ Latón anti rotacional 803.002

	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	ANALOGUE CA ANÁLOGO PC														
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código														
		HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional 803.003														
		HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional 803.004														
	EMBBED TITANIUM SCREW TITANIO - TORNILLO EMBUTIDO 10 N.cm	PROTECTION CYLINDER CA CILINDRO PROTECCIÓN PC														
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código														
		HE/HI/ICM 813.001														
		Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9														
	POLIACETAL 10 N.cm	UCLA CA WITH HEX SCREW UCLA PC CON TORNILLO HEXAGONAL														
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código														
		HE/HI/ICM Rotational calcinable/ Calcinable rotacional 862.001														
	TITANIUM TITANIO 10 N.cm			HE/HI/ICM Anti-rotational calcinable/ Calcinable anti rotacional 862.002		BASE CRCO 10 N.cm	HE/HI/ICM Rotational Titanium/ Titanio rotacional 862.003			HE/HI/ICM Anti-rotational Titanium/ Titanio anti rotacional 862.004			HE/HI/ICM Calcinable with base CrCo rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional 862.005			HE/HI/ICM Calcinable with base CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional 862.006
		HE/HI/ICM Anti-rotational calcinable/ Calcinable anti rotacional 862.002														
	BASE CRCO 10 N.cm	HE/HI/ICM Rotational Titanium/ Titanio rotacional 862.003														
		HE/HI/ICM Anti-rotational Titanium/ Titanio anti rotacional 862.004														
		HE/HI/ICM Calcinable with base CrCo rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional 862.005														
		HE/HI/ICM Calcinable with base CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional 862.006														

	TITANIUM TITANIO 20 N.cm	TWIN 30° ANGLED ABUTMENT 6 MM MUÑÓN ANGULADO TWIN 30° ALTURA 6 MM
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3,3 height/altura1,5	832.524	
Ø3,3 height/altura2,5	832.525	
Ø3,3 height/altura3,5	832.526	
Ø3,3 height/altura4,5	832.527	
Ø4,5 height/altura1,5	832.528	
Ø4,5 height/altura2,5	832.529	
Ø4,5 height/altura3,5	832.530	
Ø4,5 height/altura4,5	832.531	

	POLIACETAL	TWIN ABUTMENT TRANSFER TRANSFER DEL MUÑÓN TWIN
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3,3 height/altura 4	877.370	
Ø3,3 height/altura 6	877.371	
Ø4,5 height/altura 4	877.372	
Ø4,5 height/altura 6	877.373	

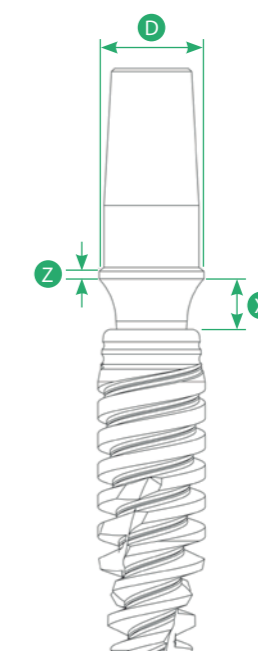
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	TWIN ABUTMENT ANALOGUE ANÁLOGO DEL MUÑÓN TWIN
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3,3 height/altura 4	877.004	
Ø3,3 height/altura 6	877.005	
Ø4,5 height/altura 4	877.006	
Ø4,5 height/altura 6	877.007	

	POLIACETAL	TWIN ABUTMENT CALCINABLE CYLINDER CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN TWIN
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3,3 height/altura 4	877.110	
Ø3,3 height/altura 6	877.111	
Ø4,5 height/altura 4	877.112	
Ø4,5 height/altura 6	877.113	

UCLA

CONE MORSE INDEXING

INDEXACIÓN CONO MORSE



Cód 877.602

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Direct prosthetic component over the implant hexagon;
- Cement or screwed prosthesis;
- anti-rotational and rotational;
- Comes with hexagonal titanium screw.
- Aditamento protésico directo sobre el hexágono del implante;
- Prótesis cementada o roscada;
- Anti rotacional y rotacional;
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio.

Use digital and torque key 1.2/
Utiliza llave digital y torque 1.2

UCLAS ICM

Ucla Calcinable with base /con base in/en CrCo 3.5 y 4.3/5.0 ICM
Z = 0,3 mm

Ucla Calcinable with base /con base in/en CrCo 3.5 y 4.3/5.0 ICM
X = 2,0 mm

Ucla Calcinable with base /con base in/en CrCo 3.5 ICM
D = 4,2 mm

Ucla Calcinable with base /con base in/en CrCo 4.3/5.0 ICM
D = 5,0 mm

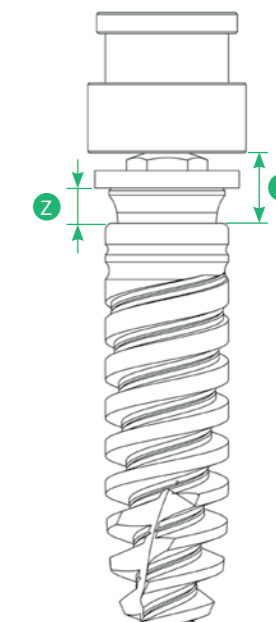
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	THIN CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER THIN CUBETA CERRADA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.5/4.3/5.0	855.888	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.5/4.3/5.0	855.777	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.5/4.3/5.0	855.778	
Uses Digital Key and Torque 1.2 / Utiliza llave digital y torque 1.2		
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	ANALOGUE ANÁLOGO
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0 Stainless steel/ Inoxidable	801.777	
	UCLA BASE CRCO 20 N.cm	UCLA WITH HEXAGONAL SCREW UCLA CON TORNILLO HEXAGONAL
Product/Producto	Code/ Código	
Ø3.5 Calcinable with CrCo base rotational / Calcinable con base em CrCo rotacional	859.700	
Ø3.5 Calcinable with CrCo base anti-rotational / Calcinable con base em CrCo anti rotacional	859.701	
Ø4.3/Ø5.0 Calcinable with CrCo base rotational / Calcinable con base em CrCo rotacional	859.702	
Ø4.3/Ø5.0 Calcinable with CrCo base anti-rotational / Calcinable con base em CrCo anti rotacional	859.703	
Loose screw/Tornillo independiente 864.027		

OVERDENTURE O'RING

ICM

CONE MORSE INDEXING

INDEXACIÓN CONO MORSE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Screwed directly to the implant;
- Prosthesis Overdenture;
- Sphere Attachment system;
- The overdentures are sold sterile.

- Aditamento en titanio;
- Roscado directamente al implante;
- Prótesis Overdenture;
- Sistema Attachment bola;
- Los overdentures se venden esterilizados.

Uses Key Torque/ Utiliza llave torque.

OVERDENTURE O'RING ICM

X = 1,2 / 2,0 / 3,0 and/y 4,0mm

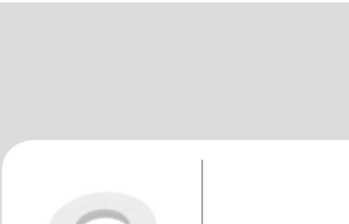
Z = 0,2 / 1,0/2,0 and/y 3,0mm

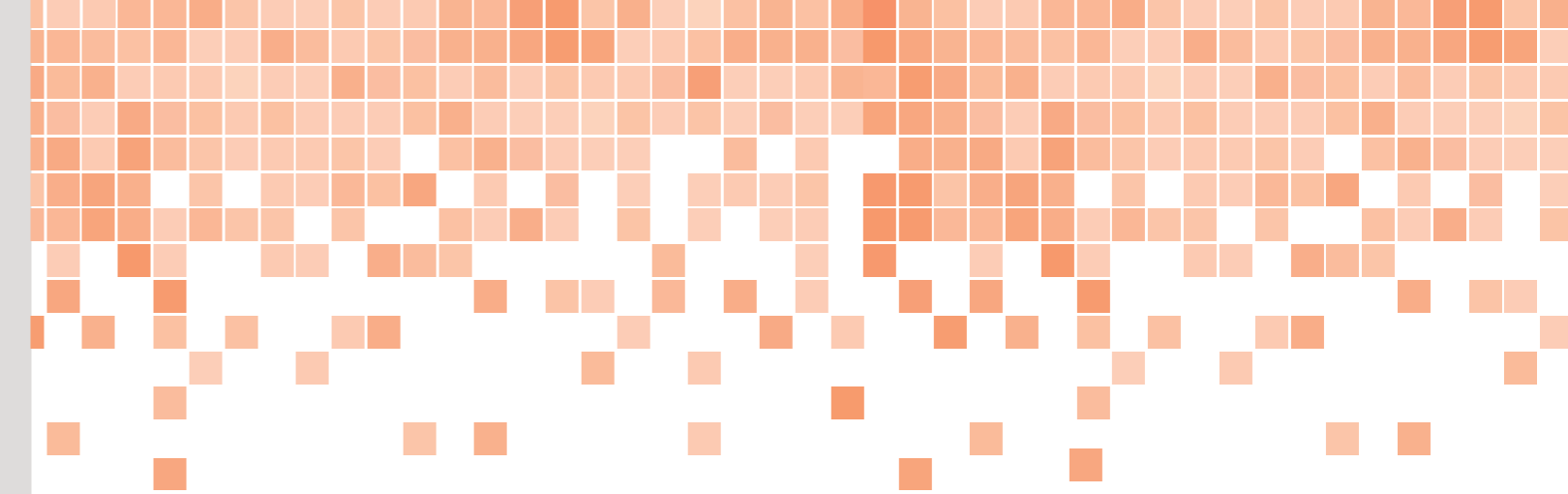
	TITANIUM TITANIO 32 N.cm	OVERDENTURE O'RING
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/4.3/5.0 height/altura 1.2	837.799	
Ø3.5/4.3/5.0 height/altura 2	837.800	
Ø3.5/4.3/5.0 height/altura 3	837.801	
Ø3.5/4.3/5.0 height/altura 4	837.802	

	CIRURGICAL STEEL ACERO QUIRÚRGICO	TORQUE KEY LLAVE DE TORQUE
	Product/Producto	Code/Código
Torque key for O'ring Llave de torque para O'ring	807.015	

	TITANIUM TITANIO	RETENTION DEVICE DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN
	Product/Producto	Code/Código
O'ring capsule for positioned ring / capsule O'ring con anillo	806.001	

	RUBBER GOMA	RETENTION DEVICE DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN
	Product/Producto	Code/Código
Rubber ring – reposition For O'ring capsule / Anillo de goma reemplazo - para la cápsula O'ring	804.001	

	POLIACETAL	RETENTION DEVICE DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN
	Product/Producto	Code/Código
O'ring Silicone spacer ring / Anillo de silicona separador de O'ring	804.002	



CONE FIX IMPLANT

IMPLANTE CONO FIX

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- High cutting power ;
 - Bone condensation property;
 - Excellent initial stability even in unfavorable bone condition;
 - Implant redirecting power;
 - Implant without Internal Screw thread;
 - Switching platform;
 - Cone Morse Indexing;
 - Cylindric Implant;
 - Conicity in the primitive diameter of the Screw thread;
 - Double Screw thread with special profile;
 - Internal connection;
 - Nano Surface;
 - Unique Prosthetic Interface;
 - Implant Installation must be done 2 mm below bone level;
 - Max recommended torque of 45 N.cm;
 - Internal angulation 4°;
 - Indicated for inferior and lateral superior incisives.
- Alto poder de corte;
 - Propiedad de condensación ósea;
 - Excelente estabilidad inicial hasta en situaciones óseas desfavorables;
 - Poder de dirección del implante;
 - Implante sin rosca interna;
 - Switching Platform;
 - Indexación Cono Morse;
 - Implante cilíndrico;
 - Conicidad en el diámetro primitivo de la rosca;
 - Doble rosca con perfil especial;
 - Conexión interna;
 - Superficie nano;
 - Interface protésica única;
 - La instalación del implante debe ser hecha 2 mm abajo del nivel óseo;
 - Torque máximo recomendado de 45 N.cm;
 - Ángulo interno 4°;
 - Indicado para incisivos inferiores y laterales superiores.



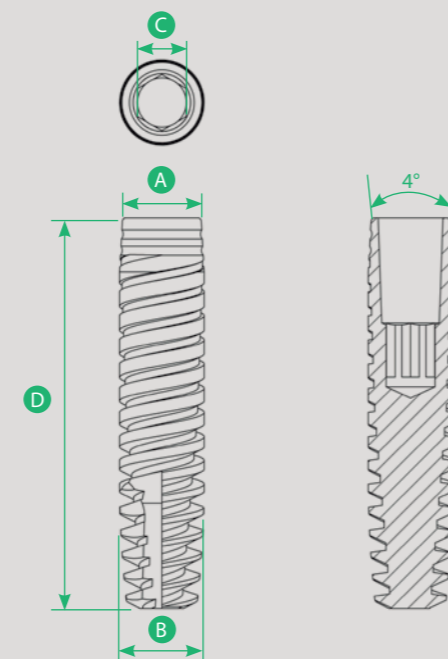
DRILLS SEQUENCE / SECUENCIA DE FREAS		- CONE FIX
	Helical spear 2.0mm	Lanza helicoidal
	DIAMETER / DIÁMETRO	
	Ø2.8	

This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure and the Implants lenght .
Instalation key: connection: Counter Angle Angle Cone Fix: 814.713 / connection Ratchet Cone Fix: 814.710

Esta secuencia de fresado es sólo sugeritiva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo Cono Fix: Cód 814.713 / Llave de inserción carraza Cono Fix: Cód 814.710

CONE FIX IMPLANT IMPLANTE CONO FIX		
Diameter/Diámetro (mm)	Lenght/Largura (mm)	Code/Código
Ø2.8	9	888.776
Ø2.8	11	888.777
Ø2.8	13	888.778
Ø2.8	15	888.779

HEALING CAP PILAR DE CICATRIZACIÓN	
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø2.8 height/altura 1 mm	811.329
Ø2.8 height/altura2 mm	811.330
Ø2.8 height/altura 3 mm	811.331
Ø2.8 height/altura 4 mm	811.332
Ø2.8 height/altura 5 mm	811.333



CONE FIX ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING

MUÑÓN CONO FIX

ICM

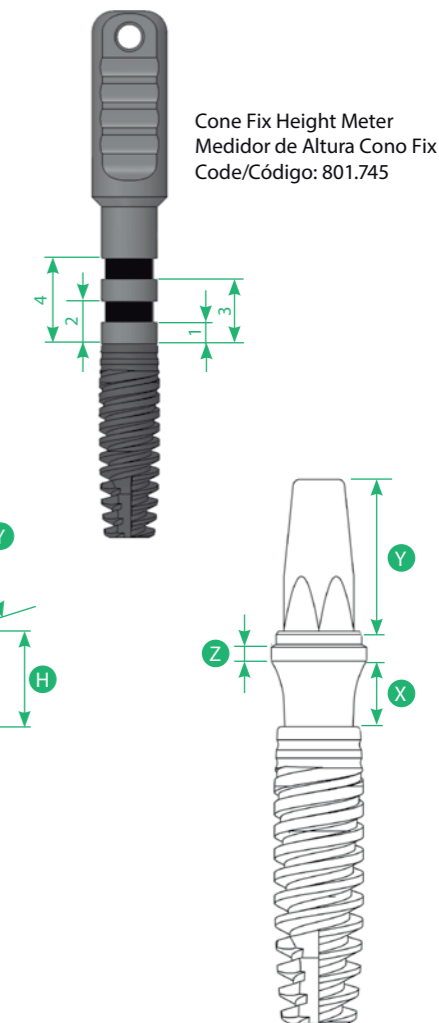
INDEXACIÓN CONO MORSE



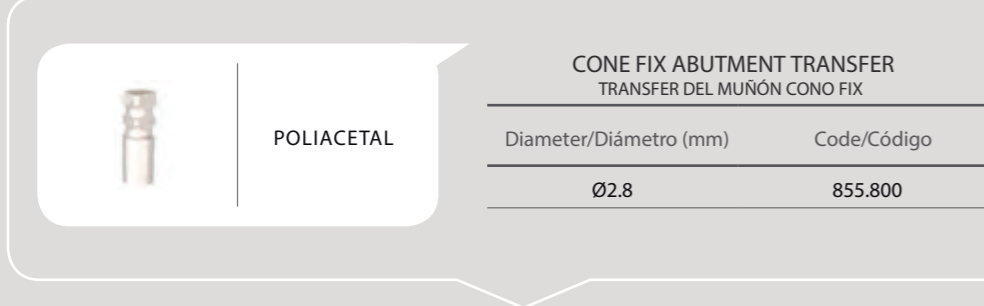
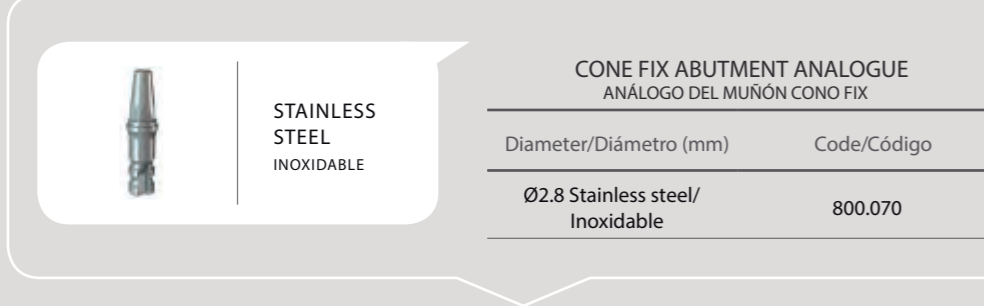
FEATURES / CARACTERÍSTICAS

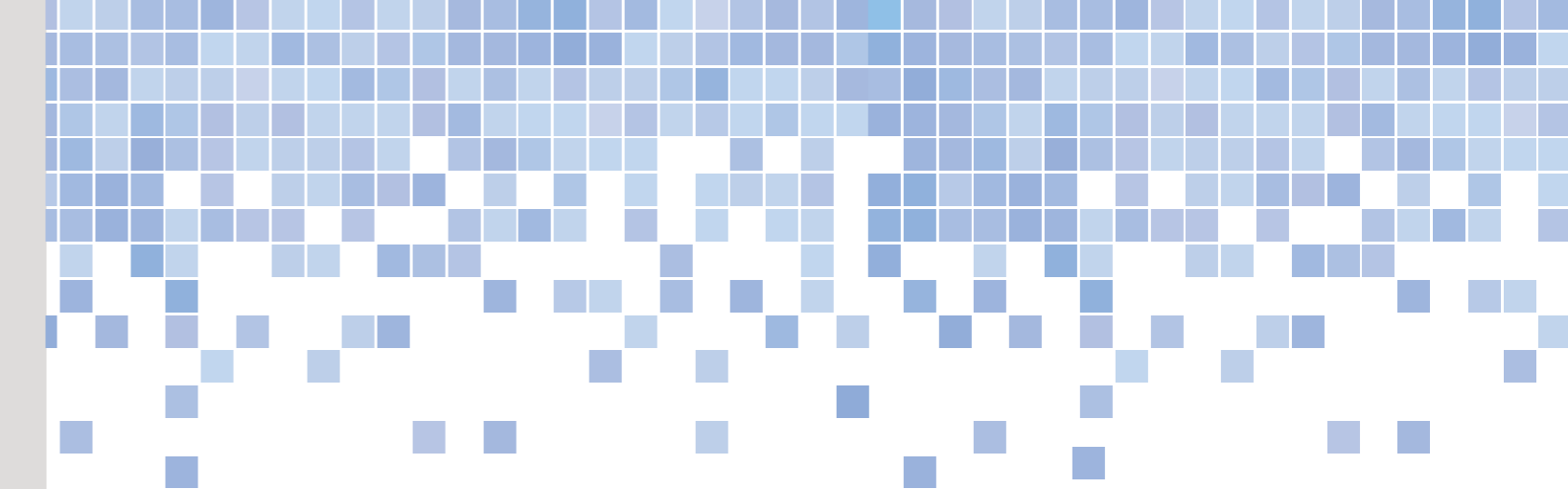
- Titanium Component;
- Cemented Prosthesis;
- Catching only through the Morse Cone;
- The abutments are sold sterile.
- Aditamento en titanio;
- Prótesis cementada;
- Bloqueo solamente a través del Cono Morse;
- Los muñones son vendidos esterilizados.

Uses surgical Hammer 807070 / Utiliza Martillo Quirúrgico 807070



X = 1,0 / 2,0 / 3,0 and/y 4,0mm	X = 0,3 / 1,0 / 2,0 / 3,0 and/y 4,0mm
H = 1,9 / 2,9 / 3,9 and/y 4,9mm	Y = 5mm
Y = 5mm	A = 17°
Z = 0,5mm	Z = 0,5mm

	TITANIUM TITANIO (3 BATIDAS)	CONE FIX ABUTMENT MUÑÓN CONO FIX
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø2.8 height/altura 1.0	836.100	
Ø2.8 height/altura 2.0	836.101	
Ø2.8 height/altura 3.0	836.102	
Ø2.8 height/altura 4.0	836.103	
	TITANIUM TITANIO (3 BATIDAS)	CONE FIX 17° ANGLED ABUTMENT MUÑÓN ANGULADO 17° CONO FIX
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø2.8 height/altura 1.0	836.106	
Ø2.8 height/altura 2.0	836.107	
Ø2.8 height/altura 3.0	836.108	
Ø2.8 height/altura 4.0	836.109	
	POLIACETAL	CONE FIX ABUTMENT TRANSFER TRANSFER DEL MUÑÓN CONO FIX
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø2.8	855.800	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	CONE FIX ABUTMENT ANALOGUE ANÁLOGO DEL MUÑÓN CONO FIX
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø2.8 Stainless steel/ Inoxidable	800.070	
	POLIACETAL	CONE FIX ABUTMENT PROTECTION CYLINDER CILINDRO DE PROTECCIÓN DEL MUÑÓN CONO FIX
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø2.8	855.810	



ALLURE IMPLANT

IMPLANTE ALLURE

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Short Implant;
- Double Screw thread with special profile;
- Conicity in the primitive diameter of the Screw thread;
- Nano Surface Nano;
- Switching platform;
- Cone Morse Indexing;
- Cylindric Implant;
- Unic Prosthetic Interface;
- Implant Instalation must be done 2 mm below bone level;
- Max recommended torque of 45 N.cm;

- Implante corto;
- Doble rosca con perfil especial;
- Conicidad en el diámetro primitivo de la rosca;
- Superficie Nano;
- Switching Platform;
- Indexación Cono Morse;
- Implante cilíndrico;
- Interfaz protésica única para todos los diámetros del implante;
- La instalación del implante debe ser hecha 2mm abajo del nivel óseo;
- Torque máximo recomendado 45 N.cm.

DRILLS SEQUENCE/ SECUENCIA DE FRESCAS - ALLURE			
DIAMETER / DIÁMETRO	Helical boom Lanza helicoidal 2.0mm		Type/Tipos Allure Nanotopology Allure Nanotopology
	Ø3.75 Ø4.5	Ø3.75 Ø4.5	
	Ø3.75 Ø4.5	Ø3.75 Ø4.5	

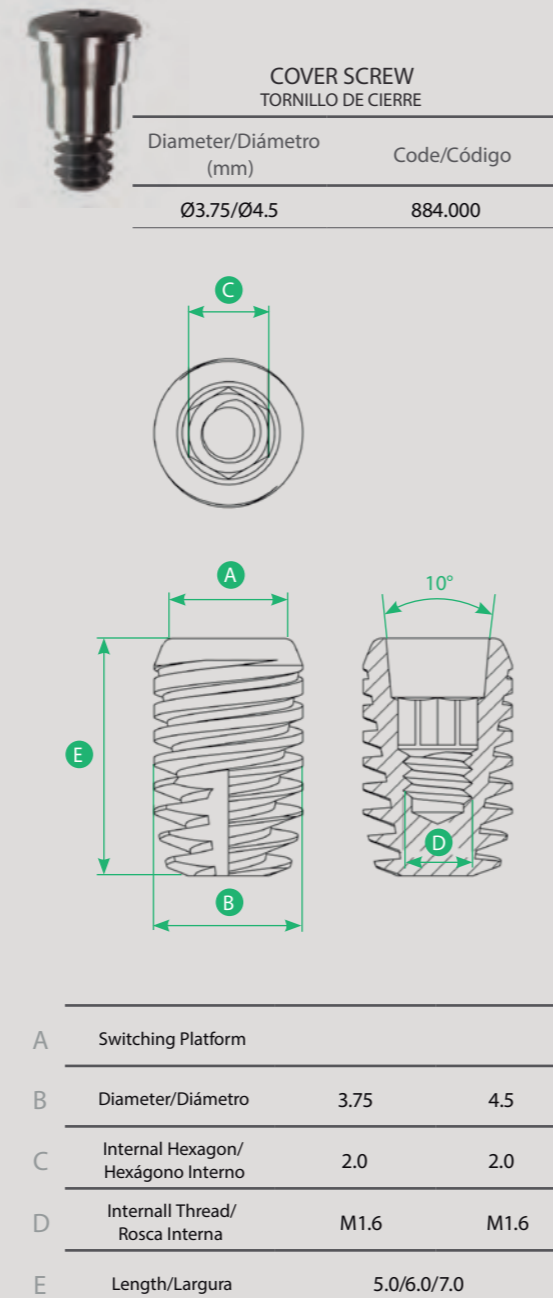


This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure and the Implant's lenght.
Instalation keys : Connection Counter AngleAllure: 814.715 / Connection Allure: 814.731.

Esta secuencia de fresas es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo Allure: Cód 814.715 / Conexión Carraca Allure: Cód 814.731.

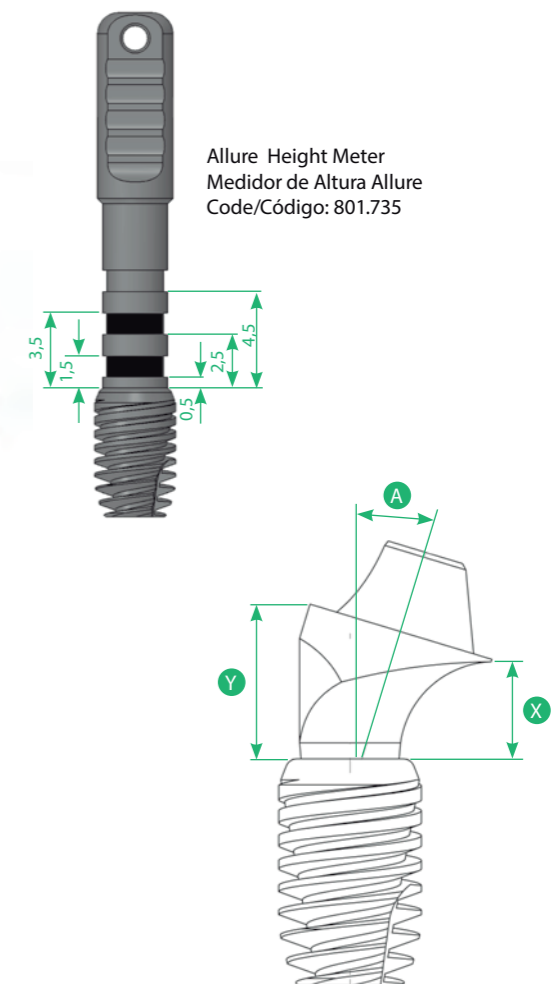
ALLURE IMPLANT IMPLANTE ALLURE		
Diameter/ Diámetro (mm)	Lenght/Largura (mm)	Code/Código (w/screw - wo/screw) (c/tornillo - s/ tornillo)
Ø3.75	5.0	821.950/8.121.950
Ø3.75	6.0	821.951/8.121.951
Ø3.75	7.0	821.952/8.121.952
Ø4.5	5.0	821.953/8.121.953
Ø4.5	6.0	821.954/8.121.954
Ø4.5	7.0	821.955/8.121.955

TWIN HEALING CAP PILAR DE CICATRIZACIÓN TWIN	
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0.5	883.100
Ø3,3 height/altura 1.5	883.101
Ø3,3 height/altura 2.5	883.102
Ø3,3 height/altura 3.5	883.103
Ø3,3 height/altura 4.5	883.104
Ø4,5 height/altura 0.5	883.105
Ø4,5 height/altura 1.5	883.106
Ø4,5 height/altura 2.5	883.107
Ø4,5 height/altura 3.5	883.108
Ø4,5 height/altura 4.5	883.109



MINI CONICAL ABUTMENT

MULTI-UNIT CÓNICO ALLURE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Multiple screwed Prosthesis;
- Minimum space interocclusal of 4,7 mm starting from mucosa's height;
- Mini conical abutment straight - Unique Part;
- Mini angled conical abutment - Double Part :
- Goes with Titanium Hex screw and Insertion rod;
- Dodecagon with all 12 fixating positions.
- Unique platform for all mini pillars enabling use of a single measure for its Components.

- Aditamento en titanio;
- Prótesis múltiple roscado;
- Espacio mínimo interoclusal de 4,7 mm a partir de altura de la mucosa;
- Multi-unit recto - pieza única;
- Multi-unit angulado - pieza dupla:
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio y asta de inserción;
- Dodecágono con 12 posiciones de encaje.
- Plataforma única para todos los multi-units, posibilitando el uso de una única medida para sus aditamentos.

MINI CONIC ABUTMENT ALLURE
Multi-unit ALLURE

A = 17° and/y 27°
X = 1,5/2,5 and/y 3,5mm
Y = 3,0/4,0 and/y 5,0mm
Z = 3,7/4,7 and/y 5,7mm

Mini abutment straight uses torque wrench 807012/
Multi-unit Utiliza la llave de torque 807012

Mini abutment angled uses torque wrench 807028 /
Multi-unit utiliza la llave de torque 807028

PROSTHETIC SEQUENCE / SECUENCIA PROTÉSICA

MINI CONICAL ABUTMENT / MULTI-UNIT

	TITANIUM TITANIO 32 N.cm	MINI CONICAL ABUTMENT (MCA) MULTI-UNIT CÓNICO (MUC)
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 0.8	880.000	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 1.5	880.001	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 2.5	880.002	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 3.5	880.003	
	TITANIUM TITANIO 20 N.cm	17° ANGLED MINI CONICAL ABUTMENT (MCA) MULTI-UNIT CÓNICO 17°(MUC)
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 1.5	880.009	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 2.5	880.011	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 3.5	880.012	
	TITANIUM TITANIO 20 N.cm	17° ANGLED MINI CONICAL ABUTMENT (MCA) MULTI-UNIT CÓNICO 27°(MUC)
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 1.5	880.019	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 2.5	880.020	
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 3.5	880.021	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	SHORT OPEN TRAY TRANSFER MCA TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTO MUC
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM	849.002	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	OPEN TRAY TRANSFER MCA TRANSFER CUBETA ABIERTA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM	849.001	
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	CLOSED TRAY TRANSFER MCA TRANSFER CUBETA CERRADA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM	850.001	
Uses Digital Key and Torque 1.2/ Utiliza llave digital y torque 1.2		

ANALOGUE (MCA) ANÁLOGO (MUC)		
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
	BRASS LATÓN	HE/HI/ICM Brass
		802.001
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	HE/HI/ICM Stainless steel/ Inoxidable
		802.002
	EMBEDDED TITANIUM SCREW TITANIO - TORNILLO EMBUTIDO 10 N.cm	MCA PROTECTION CYLINDER CILINDRO DE PROTECCIÓN (MUC)
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM	812.001	
Uses key 0.9/ Utiliza llave 0.9		
		MCA UCLA WITHHEX SCREW UCLA MUC CON TORNILLO HEXAGONAL
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
	POLIACETAL 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable rotational Calcinable rotacional
		861.001
	TITANIUM TITANIO 10 N.cm	HE/HI/ICM Titanium rotational Titanium rotacional
		861.002
	BASE CRCO 10 N.cm	HE/HI/ICM calcinable with CrCo base rotaional / Calcinable con base en CrCo rotacional
		861.003
	BASE TITANIUM BASE TITANIO 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable with Titanium base rotational / Calcinable con base en titanio rotacional
		861.004
Loose screw/Tornillo independiente 864.014 Uses Digital Key and Torque 1.2/ Utiliza llave digital y torque 1.2		

CONICAL PILLAR

PILAR CÓNICO

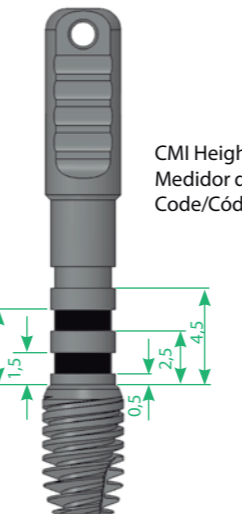
ALLURE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
 - Unitary screwed Prosthesis;
 - Minimum interclusal space of 6,7 mm from the mucosa's height;
 - Double Part:
 - Unique platform for all the pillars, enabling the use of single measure to your components;
 - Goes with Titanium fixing screw; ;
 - Conical Pillar components:
 - Open tray transfer;
 - Closed tray transfer;
 - ANALOGUES;
 - Protection Cylinder;
 - Uclas;
 - Available in rotational and anti-rotational versions;
 - The Conical pillars are sold sterile.
- CMI Height Meter
Medidor de Altura ICM
Code/Código: 801.735
-
- Aditamento en titanio;
Prótesis unitaria roscada;
Espacio mínimo interoclusal de 6,7 mm a partir de altura de la mucosa;
Pieza doble;
Plataforma única para todos los pilares, posibilitando el uso de única medida para sus aditamentos;
Acompaña tornillo de fijación en titanio;
Aditamentos del pilar cónico:
Transfer cubeta abierta;
Transfer cubeta cerrada;
Análogos;
Cilindro de protección;
Uclas;
Disponibles en las versiones rotacional y anti rotacional;
Los pilares cónicos son vendidos estériles.

Uses key torque 1.2/ Utiliza llave torque 1.2



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

CP CONICAL ABUTMENT PILAR CÓNICO (PC)

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 1.5	880.030
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 2.5	880.031
Ø3.75/Ø4.5 height/altura 3.5	880.032



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	851.001
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	852.001



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA PC

Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	853.001
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	853.002

Uses key digital 1.2/ Utiliza llave digital 1.2



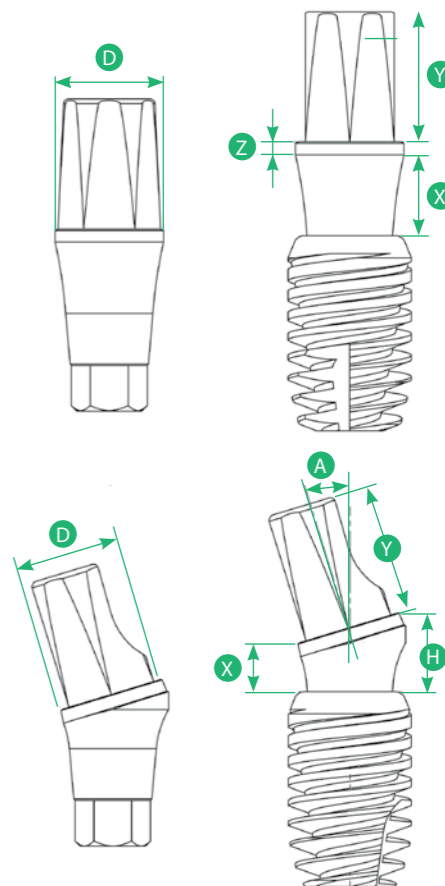
BRASS
LATÓN

CP ANALOGUE ANÁLOGO PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Brass rotational/ Latón rotacional	803.001
HE/HI/ICM Brass anti-rotational/ Latón anti rotacional	803.002

	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	CP ANALOGUE ANÁLOGO PC
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	803.003	
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	803.004	
	EMBEDDED TITANIUM SCREW TITANIO - TORNILLO EMBUTIDO 10 N.cm	CP PROTECTION CYLINDER CILINDRO DE PROTECCIÓN PC
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM	813.001	
Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9		
	POLIACETAL 10 N.cm	CP UCLA WITH HEX SCREW PC CON TORNILLO HEXAGONAL UCLA
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
HE/HI/ICM Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	862.001	
HE/HI/ICM Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	862.002	
	TITANIUM TITANIO 10 N.cm	HE/HI/ICM HE/HI/ICM Titanium rotational/ Titanio rotacional
HE/HI/ICM Titanium anti-rotational/ Titanio anti rotacional	862.003	
	BASE CRCO 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base rotational/ HE/HI/ICM Calcinable con base en CrCo rotacional
HE/HI/ICM HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base anti-rotational/ HE/HI/ ICM Calcinable con base en CrCo anti rotacional	862.005	
	BASE TITANIUM BASE TITANIO 10 N.cm	HE/HI/ICM Calcinable with Titanium rotational / Calcinable con base en titanio rotacional
HE/HI/ICM Calcinable with Titanium base anti-rotational / Calcinable con base en titano anti rotacional	862.007	
Loose screw/Tornillo independiente 864.014 Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2		

ABUTMENT MUÑÓN ALLURE

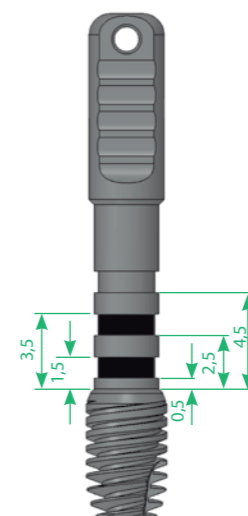


FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Cemented Prosthesis;
- Goes with Titanium Hex Screw;
- Angled abutment:
- The abutments are sold sterile

- Aditamento en titanio;
- Prótesis cementada;
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio;
- Muñón angulado:
- Los muñones son vendidos esterilizados.

Uses Key 1.2/Utiliza llave 1.2
Digital 807008/Torque 807002



CMI Height Meter
Medidor de Altura ICM
Code/Código: 801.735

Angled Abutments/ Muñones Angulados
A = 17° and/y 30 °
D = Ø3,3 and/y Ø4,5mm
X = 1,5/2,5 and/y 3,5mm
17°/Ø3,3(H =2,4/3,4 and/y 4,4mm)
30°/Ø3,3(H =3,0/4,0 and/y 5,0mm)
17°/Ø4,5(H =2,7/3,7 and/y 4,7mm)
30°/Ø4,5(H =3,3/4,3 and/y 5,3mm)
Y = 4 and/y 6mm

Abutments Customized and Direct
Muñones Personalizado y Direct
X = 0,5/1,5/2,5 and/y 3,5mm
Y = 4 and/y 6mm
Z = 0,4 mm
D = Ø3,3 and/y Ø4,5mm



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

ALLURE TWIN DIRECT ABUTMENT
TWIN HEIGHT 4 MM

MUÑÓN DIRECT ALLURE TWIN ALTURA 4 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0,5	829.400
Ø3,3 height/altura 1,5	829.401
Ø3,3 height/altura 2,5	829.402
Ø3,3 height/altura 3,5	829.403
Ø4,5 height/altura 0,5	829.405
Ø4,5 height/altura 1,5	829.406
Ø4,5 height/altura 2,5	829.407
Ø4,5 height/altura 3,5	829.408

ALLURE TWIN DIRECT ABUTMENT
TWIN HEIGHT 6 MM

MUÑÓN DIRECT ALLURE TWIN ALTURA 6 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0,5	829.410
Ø3,3 height/altura 1,5	829.411
Ø3,3 height/altura 2,5	829.412
Ø3,3 height/altura 3,5	829.413
Ø4,5 height/altura 0,5	829.415
Ø4,5 height/altura 1,5	829.416
Ø4,5 height/altura 2,5	829.417
Ø4,5 height/altura 3,5	829.418



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

CUSTOMIZED TWIN ABUTMENT HEIGHT 4 MM
MUÑÓN PERSONALIZADO TWIN ALTURA 4 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0,5	829.420
Ø3,3 height/altura 1,5	829.421
Ø3,3 height/altura 2,5	829.422
Ø3,3 height/altura 3,5	829.423
Ø4,5 height/altura 0,5	829.425
Ø4,5 height/altura 1,5	829.426
Ø4,5 height/altura 2,5	829.427
Ø4,5 height/altura 3,5	829.428

CUSTOMIZED TWIN ABUTMENT HEIGHT 6 MM
MUÑÓN PERSONALIZADO TWIN ALTURA 6 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 0,5	829.430
Ø3,3 height/altura 1,5	829.431
Ø3,3 height/altura 2,5	829.432
Ø3,3 height/altura 3,5	829.433
Ø4,5 height/altura 0,5	829.435
Ø4,5 height/altura 1,5	829.436
Ø4,5 height/altura 2,5	829.437
Ø4,5 height/altura 3,5	829.438



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

17° ANGLED TWIN ABUTMENT HEIGHT 4 MM
MUÑÓN ANGULADO TWIN 17° ALTURA 4 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 1.5	832.400
Ø3,3 height/altura 2.5	832.401
Ø3,3 height/altura 3.5	832.402
Ø4,5 height/altura 1.5	832.404
Ø4,5 height/altura 2.5	832.405
Ø4,5 height/altura 3.5	832.406

17° ANGLED TWIN ABUTMENT HEIGHT 6 MM
MUÑÓN ANGULADO TWIN 17° ALTURA 6 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 1.5	832.408
Ø3,3 height/altura 2.5	832.409
Ø3,3 height/altura 3.5	832.410
Ø4,5 height/altura 1.5	832.412
Ø4,5 height/altura 2.5	832.413
Ø4,5 height/altura 3.5	832.414



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

30° ANGLED TWIN ABUTMENT HEIGHT 4 MM
MUÑÓN ANGULADO TWIN 30° ALTURA 4 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 1.5	832.416
Ø3,3 height/altura 2.5	832.417
Ø3,3 height/altura 3.5	832.418
Ø4,5 height/altura 1.5	832.420
Ø4,5 height/altura 2.5	832.421
Ø4,5 height/altura 3.5	832.422

30° ANGLED TWIN ABUTMENT HEIGHT 6 MM
MUÑÓN ANGULADO TWIN 30° ALTURA 6 MM

Diámetro/Altura (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 1.5	832.424
Ø3,3 height/altura 2.5	832.425
Ø3,3 height/altura 3.5	832.426
Ø4,5 height/altura 1.5	832.428
Ø4,5 height/altura 2.5	832.429
Ø4,5 height/altura 3.5	832.430



POLIACETAL

TWIN ABUTMENT TRANSFER
TRANSFER DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 4	877.370
Ø3,3 height/altura 6	877.371
Ø4,5 height/altura 4	877.372
Ø4,5 height/altura 6	877.373



STAINLESS STEEL INOXIDABLE

TWIN ANALOGUE ABUTMENT
ANÁLOGO DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 4	877.004
Ø3,3 height/altura 6	877.005
Ø4,5 height/altura 4	877.006
Ø4,5 height/altura 6	877.007



POLIACETAL

TWIN CALCINABLE CYLINDER ABUTMENT
CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3,3 height/altura 4	877.110
Ø3,3 height/altura 6	877.111
Ø4,5 height/altura 4	877.112
Ø4,5 height/altura 6	877.113

UCLA

ALLURE

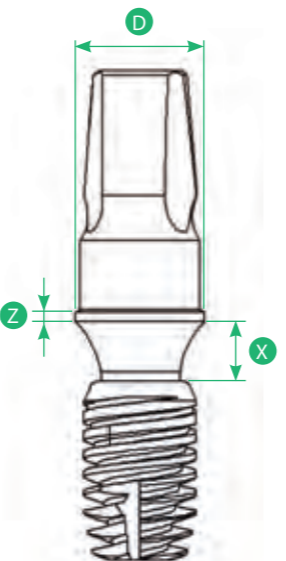


FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Direct prosthetic component over the Implant hexagon;
- Cemented or screwed Prosthesis;
- Anti-rotational;
- Goes with Titanium hex screw;
- Aditamento protésico directo sobre el hexágono del implante;
- Prótesis cementada o roscada;
- Anti rotacional;
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio.

ALLURE UCLA

Calcinable Ucla with CrCo base Allure
Ucla Calcinable con base en CrCo Allure
Z = 0,3 mm
X = 2,0 mm
D = 4,3 mm



Cód 877.601

CUSTOMIZED ABUTMENT PEEK



STAINLESS STEEL INOXIDABLE
10 N.cm

OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.75/Ø4.5	882.050



STAINLESS STEEL INOXIDABLE
10 N.cm

CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.75/Ø4.5	882.055



STAINLESS STEEL INOXIDABLE

ANALOGUE ANÁLOGO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.75/Ø4.5 Stainless steel/Inoxidable	882.040



UCLA BASE CRCO
20 N.cm

UCLA WITH HEX SCREW UCLA CON TORNILLO HEXAGONAL

Product/Producto	Code/Código
Ucla Calcinable with CrCo Base Ø3.75/4.5 mm anti-rotational Allure with PH/ Ucla Calcinable Base CrCo Ø3.75/4.5 mm Anti rotacional Allure con PH	882.030

Loose screw/Tornillo independiente 884.010

AVANTT IMPLANT

IMPLANTE AVANTT

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Switching Platform;
- Indicated for all types of Bone, type III, IV and alveolus specially;
- Indication for the implant instalation 2mm below bone level;
- Goes with Cover Screw;
- Conical Implant;
- Double Screw thread with special profile;
- Nano Surface;
- Unique Prosthetic interface for all Implant Diameters;
- Max recommended Torque of 65Ncm.
- Switching Platform;
Indicado para todos los tipos de hueso, especialmente el tipo III, IV y alvéolos;
Indicación para la instalación del implante 2mm abajo del nivel óseo;
Acompaña tornillo de cierre;
Implante Cónico;
Doble rosca con perfil especial;
Superficie Nano;
Interface protésica única para todos los diámetros de implante;
Torque máximo recomendado de 65Ncm.



DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESCAS - AVANTT					
DIAMETER / DIÁMETRO					
	Ø3.5	Ø4.3	Ø5.0	Ø3.5	Ø4.3
Ø3.5	-	-	Ø3.5	-	-
Ø4.3	Ø4.3	-	Ø4.3	-	-
Ø5.0	Ø5.0	-	Ø5.0	-	-

Type I and II
Hueso tipo I y II

Type III and IV
Hueso tipo III y IV

This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure bone and with the Implant's lenght.
Instalation key: counter angle connection Avantt: 814.742 / connection Avantt: 814.740.

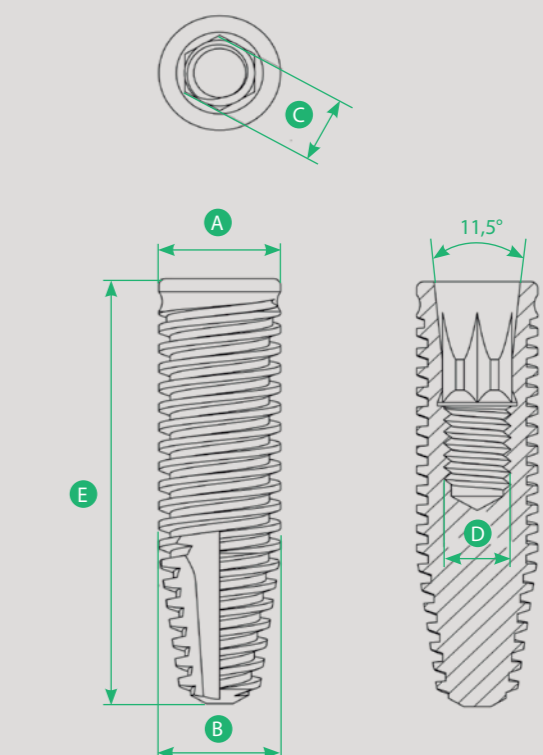
Esta secuencia de fresas es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo Avantt: Cód 814.742 / Conexión Carraca Avantt: Cód 814.740.

AVANTT IMPLANT IMPLANTE AVANTT		
Diameter/Diámetro (mm)	Lenght/Largura (mm)	Code/Código (with/Screw – without/Screw) (c/tornillo – s/ tornillo)
Ø3.5	8.5	877.070/ 817.7070
Ø3.5	10	877.071/ 81.77071
Ø3.5	11.5	877.072/ 81.77072
Ø3.5	13	877.073/ 81.77073
Ø3.5	15	877.074/ 81.77074
Ø4.3	8.5	877.075/ 81.77075
Ø4.3	10	877.076/ 81.77076
Ø4.3	11.5	877.077/ 81.77077
Ø4.3	13	877.078/ 81.77078
Ø4.3	15	877.079/ 81.77079
Ø5.0	8.5	877.080/ 81.77080
Ø5.0	10	877.081/ 81.77081
Ø5.0	11.5	877.082/ 81.77082
Ø5.0	13	877.083/ 81.77083
Ø5.0	15	877.084/ 81.77084

DIVERGENT HEALING CAP PILAR CICATRIZACIÓN DIVERGENTE		
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código	
Ø3.3 height/altura 0.8	877.090	
Ø3.3 height/altura 1.5	877.091	
Ø3.3 height/altura 2.5	877.092	
Ø3.3 height/altura 3.5	877.093	
Ø3.3 height/altura 4.5	877.094	
Ø3.3 height/altura 5.5	877.095	
Ø3.3 height/altura 6.5	877.096	
Ø4.5 height/altura 0.8	877.097	
Ø4.5 height/altura 1.5	877.098	
Ø4.5 height/altura 2.5	877.099	
Ø4.5 height/altura 3.5	877.100	
Ø4.5 height/altura 4.5	877.101	
Ø4.5 height/altura 5.5	877.102	
Ø4.5 height/altura 6.5	877.103	

Uses Key 1.2/ Utiliza Llave 1.2

COVER SCREW TORNILLO DE CIERRE	
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Cover Screw Avantt Tornillo de Cierre Avantt	877.001
Avantt alt. 2mm / Tornillo de Cierre Avantt alt. 2mm	877.002



MINI CONICAL ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING
MULTI-UNIT CÓNICO

INDEXACIÓN CONO MORSE

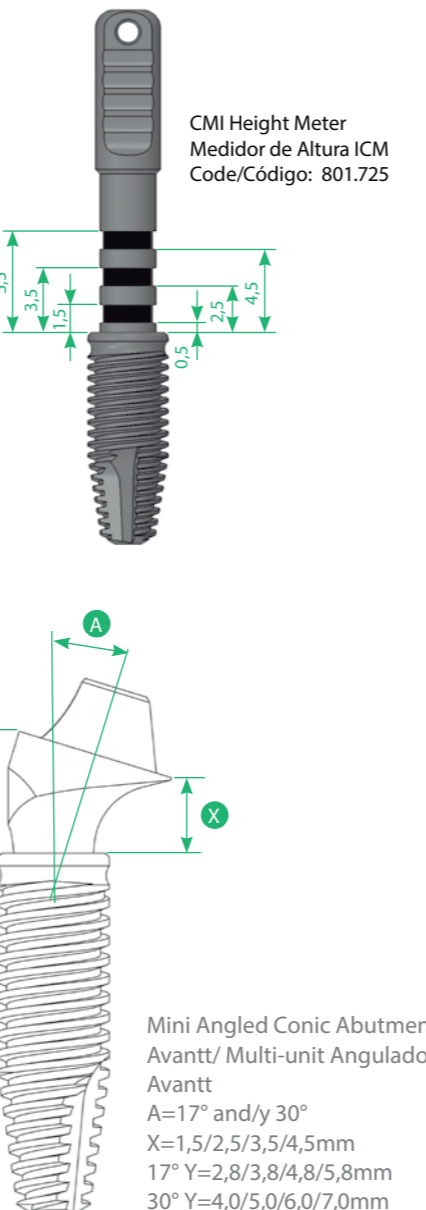


FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
 - Multiple screwed Prosthesis;
 - Minimum interclusal space of 4,7 mm from the mucosa's height;
 - Mini conical abutment straight - UniquePart;
 - Mini angled conical abutment - Part Double;
 - Goes with Titanium Hex Screw and insertion rod;
 - Unique platform for all mini abutments, enabling single measure use for its components;
 - The mini conical abutments are sold sterile.
- Aditamento en titanio;
Prótesis múltiple rosada;
Espacio mínimo interoclusal de 4,7 mm desde la altura de la mucosa;
Multi-unit recto - pieza única;
Multi-unit angulado - pieza doble;
Acompaña tornillo hexagonal en titanio y asta de inserción;
Plataforma única para todo los multi-units, posibilitando uso de única medida para sus aditamentos;
Los multi-units son vendidos esterilizados.

(ICM)

(ICM)



Mini abutment straight uses torque wrench 807012/ Multi-unit utilizes la llave de torque 807012
Mini abutment angled uses torque wrench 807028/ Multi-unit utilizes la llave de torque 807028



TITANIUM
TITANIO
32 N.cm

MINI CONICAL ABUTMENT (MCA) AVANTT MULTI-UNIT AVANTT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
height/altura 0.8	877.010
height/altura 1.5	877.011
height/altura 2.5	877.012
height/altura 3.5	877.013
height/altura 4.5	877.014
height/altura 5.5	877.015



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

MCA AVANTT ANGLED 17° MULTI-UNIT AVANTT ANGULADO 17°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
height/altura 1.5	877.021
height/altura 2.5	877.022
height/altura 3.5	877.023
height/altura 4.5	877.024



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

MCA AVANTT ANGLED 30° MULTI-UNIT AVANTT ANGULADO 30°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
height/altura 1.5	877.026
height/altura 2.5	877.027
height/altura 3.5	877.028
height/altura 4.5	877.029



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

MCA SHORT OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTO MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	849.002



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

MCA OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	849.001



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

MCA CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA MULTI-UNIT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	850.001

Use digital and torque 1.2 key/
Utiliza llave digital y torque 1.2

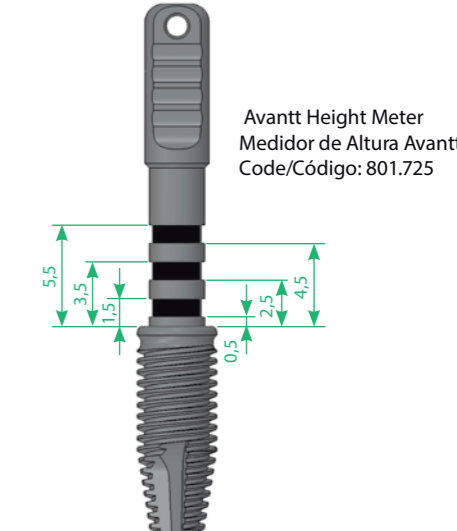
MCA ANALOGUE ANÁLOGO MULTI-UNIT		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
	HE/HI/ICM Brass/Latón	802.001
	HE/HI/ICM Stainless steel/ Inoxidable	802.002
MCA PROTECTION CYLINDER CILINDRO DE PROTECCIÓN MULTI-UNIT		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
	HE/HI/ICM	812.001
Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9		
MCA UCLA WITH HEX SCREW UCLA MULTI-UNIT COM TORNILLO HEXAGONAL		
	Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
	HE/HI/ICM Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	861.001
	HE/HI/ICM Titanium rotational/ Titanio rotacional	861.002
	HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	861.003
	HE/HI/ICM Calcinable with Titanium base rotational/ Calcinable con base en titanio rotacional	861.004
Loose screw/Tornillo independiente 864.014 Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2		

CONICAL ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING

PILAR CÓNICO

INDEXACIÓN CONO MORSE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Unitary screwed Prosthesis;
- Minimum interocclusal space of 6,7 mm from the mucosa's height;
- Double Part;
- Unique platform for all the pillars, enabling uso of single measure for your Components.
- Goes with Titanium fixing screw;
- Conical Pillar components:
- Open tray Transfer ;
- Closed tray Transfer ;
- ANALOGUES;
- Protection Cylinder;
- Uclas;
- Available in rotational and anti-rotational versions;
- The Conical pillars are sold sterile.
- Aditamento en titanio;
- Prótesis unitaria roscada;
- Espacio mínimo interoclusal de 6,7 mm desde la altura de la mucosa;
- Pieza doble;
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando uso de única medida para sus aditamentos.
- Acompaña tornillo de fijación en titanio;
- Aditamentos del pilar cónico:
- Transfer cubeta abierta;
- Transfer cubeta cerrada;
- Análogos;
- Cilindro de protección;
- Uclas;
- Disponibles en las versiones rotacional y anti rotacional;
- Los pilares cónicos son vendidos esterilizados.

Uses key torque 807012/ Utiliza llave torque 807012.



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

AVANTT CONICAL ABUTMENT
PILAR CÓNICO (PC) AVANTT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
height/altura 0.8	877.120
height/altura 1.5	877.121
height/altura 2.5	877.122
height/altura 3.5	877.123
height/altura 4.5	877.124
height/altura 5.5	877.125



STAINLESS STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP OPEN TRAY TRANSFER
TRANSFER CUBETA ABIERTA PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	851.001
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	852.001

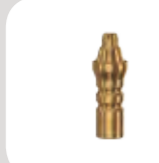


STAINLESS STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP CLOSED TRAY TRANSFER
TRANSFER CUBETA CERRADA PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	853.001
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	853.002

Use digital and torque 1.2 key/
Utiliza llave digital y torque 1.2



BRASS
LATÓN

CP ANALOGUE
ANÁLOGO PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Brass rotational/ Latón rotacional	803.001
HE/HI/ICM Brass anti-rotational/ Latón anti rotacional	803.002



STAINLESS STEEL
INOXIDABLE

CP ANALOGUE
ANÁLOGO PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	803.003
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	803.004



EMBEBED TITANIUM SCREW
TITANIO - TORNILLO EMBUTIDO
10 N.cm

CP ROTECION CYLINDER
CILINDRO DE PROTECCIÓN PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	813.001

Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9



POLIACETAL
10 N.cm

UCLA WITH HEX SCREW
UCLA PC CON TORNILLO HEXAGONAL

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	862.001
HE/HI/ICM Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	862.002



TITANIUM
TITANIO
10 N.cm

HE/HI/ICM Titanium rotational/Titano rotacional	862.003
HE/HI/ICM Titanium anti-rotational/Titanio anti rotacional	862.004



BASE
CRCO
10 N.cm

HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	862.005
HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	862.006

Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2

ABUTMENT

CONE MORSE INDEXING

MUÑÓN ^{ICM}

INDEXACIÓN CONO MORSE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Cemented Prosthesis;
- Goes with Titanium Hex Screw;
- Angled abutment:
- Aditamento en titanio;
- Prótesis cementada;
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio;
- Muñón angulado;
- Los muñones son vendidos esterilizados.

Uses Key 1.2/Utiliza llave 1.2/ Digital 807008/Torque 807002

Uses Key 1.2/Utiliza llave 1.2
Digital 807008/Torque 807002

Angled Abutments/Muñones Angulados
A = 17° and/y 30 °
D = Ø3,3 and/y Ø4,5mm
X = 0,5/0,8/1,5/2,5/3,5/4,5 and/y 5,5mm
Y = 1,5/2,5 / 3,5 and/y 4,5mm
Z = 0,4 mm
D = Ø3,3 y Ø4,5mm

Direct and Customized Abutments/
Muñones Direct y Personalizado
A = 17°/Ø3,3(H = 2,4/3,4 / 4,4 and/y 5,4mm)
D = Ø3,3 and/y Ø4,5mm
X = 0,5/0,8/1,5/2,5/3,5/4,5 and/y 5,5mm
Y = 4 and/y 6mm
Z = 0,4 mm
D = Ø3,3 y Ø4,5mm



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

AVANTT DIRECT ABUTMENT HEIGHT 4 MM MUÑÓN DIRECT AVANT ALTURA 4 MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 0.5	877.216
Ø3.3 mm height/altura 0.8	877.217
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.218
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.219
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.220
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.221
Ø3.3 mm height/altura 5.5	877.222
Ø4.5 mm height/altura 0.5	877.224
Ø4.5 mm height/altura 0.8	877.225
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.226
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.227
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.228
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.229
Ø4.5 mm height/altura 5.5	877.230

AVANTT DIRECT ABUTMENT HEIGHT 6MM MUÑÓN DIRECT AVANT ALTURA 6MM

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 0.5	877.232
Ø3.3 mm height/altura 0.8	877.233
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.234
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.235
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.236
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.237
Ø3.3 mm height/altura 5.5	877.238
Ø4.5 mm height/altura 0.5	877.240
Ø4.5 mm height/altura 0.8	877.241
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.242
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.243
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.244
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.245
Ø4.5 mm height/altura 5.5	877.246



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

AVANTT CUSTOMIZED ABUTMENT HEIGHT 4
MUÑÓN PERSONALIZADO AVANTT ALTURA 4

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 0.5	877.280
Ø3.3 mm height/altura 0.8	877.281
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.282
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.283
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.284
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.285
Ø3.3 mm height/altura 5.5	877.286
Ø4.5 mm height/altura 0.5	877.288
Ø4.5 mm height/altura 0.8	877.289
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.290
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.291
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.292
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.293
Ø4.5 mm height/altura 5.5	877.294

AVANTT CUSTOMIZED ABUTMENT HEIGHT 6
MUÑÓN PERSONALIZADO AVANTT ALTURA 6

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 0.5	877.296
Ø3.3 mm height/altura 0.8	877.297
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.298
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.299
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.300
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.301
Ø3.3 mm height/altura 5.5	877.302
Ø4.5 mm height/altura 0.5	877.304
Ø4.5 mm height/altura 0.8	877.305
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.306
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.307
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.308
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.309
Ø4.5 mm height/altura 5.5	877.310



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

AVANTT 17° ANGLED ABUTMENT HEIGHT 4
MUÑÓN ANGULADO AVANTT 17°ALTURA 4

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.169
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.170
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.171
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.172
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.175
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.176
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.177
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.178

AVANTT 17° ANGLED ABUTMENT HEIGHT 6
MUÑÓN ANGULADO AVANTT 17°ALTURA 6

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.181
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.182
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.183
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.184
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.187
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.188
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.189
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.190



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

AVANTT 30° ANGLED ABUTMENT HEIGHT 4
MUÑÓN ANGULADO AVANTT 30° ALTURA 4

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.193
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.194
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.195
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.196
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.199
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.200
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.201
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.202

AVANTT 30° ANGLED ABUTMENT HEIGHT 6
MUÑÓN ANGULADO AVANTT 30° ALTURA 6

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 mm height/altura 1.5	877.205
Ø3.3 mm height/altura 2.5	877.206
Ø3.3 mm height/altura 3.5	877.207
Ø3.3 mm height/altura 4.5	877.208
Ø4.5 mm height/altura 1.5	877.211
Ø4.5 mm height/altura 2.5	877.212
Ø4.5 mm height/altura 3.5	877.213
Ø4.5 mm height/altura 4.5	877.214



POLIACETAL

TWIN TRANSFER ABUTMENT
TRANSFER DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 4	877.370
Ø3.3 height/altura 6	877.371
Ø4.5 height/altura 4	877.372
Ø4.5 height/altura 6	877.373



STAINLESS STEEL
INOXIDABLE

TWIN ANALOGUE ABUTMENT
ANÁLOGO DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 4	877.004
Ø3.3 height/altura 6	877.005
Ø4.5 height/altura 4	877.006
Ø4.5 height/altura 6	877.007



POLIACETAL

TWIN CALCINABLE CYLINDER ABUTMENT
CILINDRO CALCINABLE DEL MUÑÓN TWIN

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 4	877.110
Ø3.3 height/altura 6	877.111
Ø4.5 height/altura 4	877.112
Ø4.5 height/altura 6	877.113

UCLA

ICM

CONE MORSE INDEXING

INDEXACIÓN CONO MORSE



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Direct prosthetic component over the Implant hexagon;
 - Cemented or screwed Prosthesis;
 - Rotational/anti-rotational;
 - Goes with Hex Screw in Titanium.
- Aditamento protesico directo sobre el hexágono del implante;
• Prótesis cementada o roscada;
• Rotacional/anti rotacional;
• Acompaña Tornillo hexagonal en Titánio.

High Strap/Cinta Alta X = 3mm
Medium Strap/Cinta Mediana X = 2mm
Low Strap/Cinta Baja X = 1mm
Z = 0,4mm



CUSTOMIZED ABUTMENT PEEK



STAINLESS STEEL INOXIDABLE
10 N.cm



STAINLESS STEEL INOXIDABLE
10 N.cm

AVANTT OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA AVANTT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0	877.376

AVANTT CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA AVANTT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0	877.377



STAINLESS STEEL INOXIDABLE

AVANTT STAINLESS STEEL ANALOGUE ANÁLOGO INOXIDABLE AVANTT

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.5/Ø4.3/Ø5.0	877.003



ANTI-ROTATIONAL ANTI-ROTACIONAL BASE CRCO
20 N.cm



ROTATIONAL ROTACIONAL BASE CRCO
20 N.cm

AVANTT CRCO BASE UCLA UCLA BASE CRCO AVANTT

Product/Producto	Code/Código
Anti-rotational medium strap/ Anti rotacional cinta media	877.130
Anti-rotational hight strap/ Anti rotacional cinta alta	877.131
Anti-rotational low strap/ Anti rotacional cinta baja	877.132
Rotational medium strap/ Rotacional cinta media	877.133
Rotational hight strap/ Rotacional cinta alta	877.134
Rotational low strap/ Rotacional cinta baja	877.135
Loose screw/Tornillo independiente	864.070

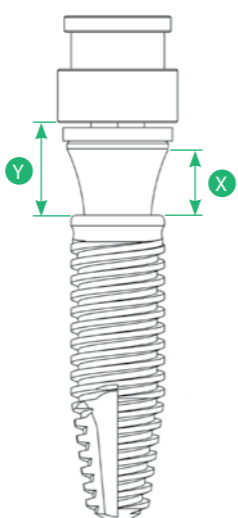
O'RING OVERDENTURE

CONE MORSE INDEXING

INDEXACIÓN CONO MORSE



ICM



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Screwed directly to the Implant;
- Prosthesis Overdenture;
- Sphere Attachment system;
- The overdentures are sold sterile.
- Aditamento en Titánio;
- Roscada directa al implante;
- Prótesis Overdenture;
- Sistema Attachment bola;
- Los overdentures son vendidos esterilizados.

X = 0,8/1,5/2,5/3,5 and/y 4,5mm
Y = 1,8/2,5/3,5/4,5 and/y 5,5mm

O'RING OVERDENTURE		
Product/Product	Code/Código	
TITANIUM TITANIO 32 N.cm		
Diameter/Diámetro (mm)		
height/altura 0.8	877.330	
height/altura 1.5	877.331	
height/altura 2.5	877.332	
height/altura 3.5	877.333	
height/altura 4.5	877.334	

TORQUE KEY LLAVE TORQUE		
Product/Product	Code/Código	
SURGICAL STEEL ACERO QUIRÚRGICO		
Torque key for O'ring/ Llave de inserción para O'ring	807.015	

RETENTION DEVICE DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN		
Product/Product	Code/Código	
TITANIUM TITANIO		
O'ring capsule for positioned ring/ Cápsula de O'ring con anillo posicionado	806.001	
RUBBER GOMA		
Rubber ring reposition - for O'ring capsule/ Anillo de goma - reposición para cápsula de O'ring	804.001	

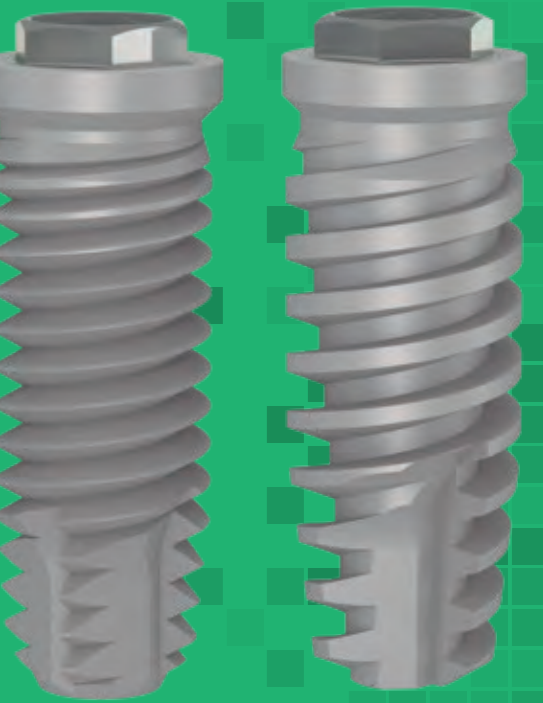
RETENTION DEVICE DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN		
Product/Product	Code/Código	
POLIACETAL		
O' ring Silicone spacer ring/ Anillo de silicona separador de O'ring	804.002	

EXTERNAL HEXAGON

IMPLANTS AND
PROSTHETIC SEQUENCE
INTERNAL TORQUE

HEXÁGONO EXTERNO

IMPLANTES Y SECUENCIA PROTÉSICA
TORQUE INTERNO



CLASSIC-CI IMPLANT IMPLANTE CLASSIC-CI

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- External Hexagon;
 - Cylindrical Implant;
 - Double Screw thread;
 - Internal Torque;
 - Nano Surface nano;
 - Max recommended torque of 65 N.cm;
 - The Implant instalation must be made at a bone level.
- Hexágono externo;
 • Implante cilíndrico;
 • Doble rosca;
 • Torque interno;
 • Superficie nano;
 • Torque máximo recomendado de 65 N.cm;
 • La instalación del implante debe hacerse a nivel óseo.



DRILLS SEQUENCE DE / SECUENCIA DE FREASAS - CLASSIC-CI							
DIAMETER/DIÁMETRO	2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.15mm	3.3mm	3.8mm
	-	-	-	-	-	-	-
Ø3.75	Ø3.75	-	Ø3.75	-	-	-	-
Ø4.0	Ø4.0	-	Ø4.0	Ø4.0	-	-	-
Ø5.0	Ø5.0	-	Ø5.0	-	Ø5.0	-	-
Ø3.75	Ø3.75	Ø3.75	-	-	-	-	-
Ø4.0	Ø4.0	Ø4.0	-	Ø4.0	-	-	-
Ø5.0	Ø5.0	-	Ø5.0	-	Ø5.0	-	-

This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure bone and with the Implant's lenght.

Instalation key : connection Counter Angle 4.1: Cod 814.113 / connection Counter Angle 5.0: Cod 814.114

connection 4.1: 814.030 / connection 5.0: 814.084.

Esta secuencia de fresado es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
 Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo 4.1: Cód 814.113 / Conexión Contra Ángulo 5.0: Cód 814.114
 Conexión Carraca 4.1: Cód 814.030 / Conexión Carraca 5.0: Cód 814.084.

CLASSIC-CI IMPLANT IMPLANTE CLASSIC-CI

Diameter/ Diámetro (mm)	Lenght/Largura (mm)	Code/Código (c/Screw - s/Screw) (c/Tornillo - s/Tornillo)
Ø3.75	7	817.001/ 8.170.018
Ø3.75	8.5	817.002/ 8.170.028
Ø3.75	10	817.003/ 8.170.038
Ø3.75	11.5	817.004/ 8.170.048
Ø3.75	13	817.005/ 8.170.058
Ø3.75	15	817.006/ 8.170.068
Ø4.0	7	817.007/ 8.170.078
Ø4.0	8.5	817.008/ 8.170.088
Ø4.0	10	817.009/ 8.170.098
Ø4.0	11.5	817.010/ 8.170.108
Ø4.0	13	817.011/ 8.170.118
Ø4.0	15	817.012/ 8.170.128
Ø4.5	7	817.013
Ø4.5	8.5	817.014
Ø4.5	10	817.015
Ø4.5	11.5	817.016
Ø4.5	13	817.017
Ø4.5	15	817.018
Ø5.0	7	817.019
Ø5.0	8.5	817.020
Ø5.0	10	817.021
Ø5.0	11.5	817.022
Ø5.0	13	817.023
Ø5.0	15	817.024



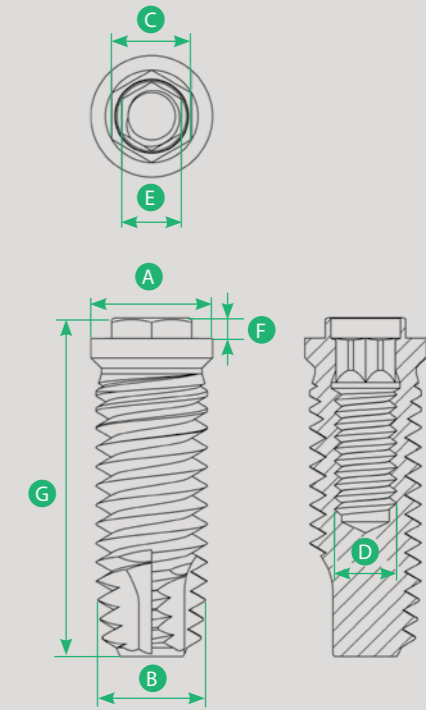
PARALEL HEALING CAP
PILAR CICATRIZACIÓN PARALELO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height/altura2	810.005
Ø4.1 height/altura 3	810.006
Ø4.1 height/altura 4	810.007
Ø4.1 height/altura 5	810.008
Ø4.1 height/altura 6	810.009
Ø5.0 height/altura 2	810.010
Ø5.0 height/altura 3	810.011
Ø5.0 height/altura 4	810.012
Ø5.0 height/altura 5	810.013
Ø5.0 height/altura 6	810.014



DIVERGENT HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1	838.002
Ø5.0	838.003



A	Plataform/Plataforma	4.1	4.1	5.0	5.0
B	Diameter/Diámetro	3.75	4.0	4.5	5.0
C	Internal Hexagon/ Hexágono Interno	2.7	2.7	3.3	3.3
D	Internal Thread/ Rosca Interna	M2.0	M2.0	M2.5	M2.5
E	Internal Torque/ Torque Interno	2.0	2.0	2.5	2.5
F	Hexagon height/Altura del Hexágono	0.7	0.7	1.0	1.0
G	Length/Largura	7/8.5/10/11.5/13/15			

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height/altura2	808.005
Ø4.1 height/altura 3	808.006
Ø4.1 height/altura 4	808.007
Ø4.1 height/altura 5	808.008
Ø4.1 height/altura 6	808.009
Ø5.0 height/altura 2	808.010
Ø5.0 height/altura 3	808.011
Ø5.0 height/altura 4	808.012
Ø5.0 height/altura 5	808.013
Ø5.0 height/altura 6	808.014
Ø5.0 height/altura 7	808.015

Use key 1.2 / Utiliza llave 1.2

ESTETIC-CI IMPLANT IMPLANTE ESTETIC-CI

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- External Hexagon;
 - Cónico Implant;
 - Double Screw thread;
 - Internal Torque;
 - Nano Surface nano;
 - Easy instalation Implant;
 - High cutting power;
 - Use Conical drill in ending preparations in Bone type I and II;
 - Max recommended torque of 65 N.cm;
 - The Implant instalation must be made at a bone level.
- Hexágono externo;
 - Implante cónico;
 - Doble rosca;
 - Torque interno;
 - Superficie nano;
 - Implante dinámico de fácil instalación;
 - Alto poder de corte;
 - Utilizar fresa de macho de terraja en la finalización de la preparación en hueso tipo I y II;
 - Torque máximo recomendado de 65 N.cm;
 - La instalación del implante debe hacerse a nivel óseo.



DRILLS SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS - ESTETIC-CI

	Helical boom Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.15mm	Conical/Cónica 3.5mm	Conical/Cónica 4.0mm	Conical/Cónica 5.0mm	
DIA/ DIÁMETRO	Ø3.5	Ø3.5	-	-	-	Ø3.5	-	-	Ø3.5 height/altura Lanza/Alto Ø3.5 height/altura Lanza/Alto
	Ø4.0	-	Ø4.0	-	Ø4.0	-	Ø4.0	-	Ø4.0 height/altura Lanza/Alto Ø4.0 height/altura Lanza/Alto
	Ø5.0	Ø5.0	-	Ø5.0	-	-	Ø5.0	-	Ø5.0 height/altura Lanza/Alto Ø5.0 height/altura Lanza/Alto

This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure bone and with the Implant's lenght .

Instalation key : connection Counter Angle 4.1: Cod 814.113 / connection Counter Angle 5.0: Cod 814.114

connection 4.1: 814.030 / connection 5.0: 814.084.

Esta secuencia de fresado es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo 4.1: Cód 814.113 / Conexión Contra Ángulo 5.0: Cód 814.114

Conexión Carraca 4.1: Cód 814.030 / Conexión Carraca 5.0: Cód 814.084

ESTETIC-CI IMPLANT IMPLANTE ESTETIC-CI

Diameter/ Diámetro (mm)	Lenght/Largura	Code/Código
Ø3.5	8.5	819.011
Ø3.5	10	819.012
Ø3.5	11.5	819.013
Ø3.5	13	819.014
Ø3.5	15	819.015
Ø4.0	8.5	819.001
Ø4.0	10	819.002
Ø4.0	11.5	819.003
Ø4.0	13	819.004
Ø4.0	15	819.005
Ø5.0	8.5	819.006
Ø5.0	10	819.007
Ø5.0	11.5	819.008
Ø5.0	13	819.009
Ø5.0	15	819.010

PARALEL HEALING CAP PILAR DE CICATRIZACIÓN PARALELO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height/altura 2	810.005
Ø4.1 height/altura 3	810.006
Ø4.1 height/altura 4	810.007
Ø4.1 height/altura 5	810.008
Ø4.1 height/altura 6	810.009
Ø5.0 height/altura 2	810.010
Ø5.0 height/altura 3	810.011
Ø5.0 height/altura 4	810.012
Ø5.0 height/altura 5	810.013
Ø5.0 height/altura 6	810.014

Uses Key 1.2/ Utiliza Llave 1.2

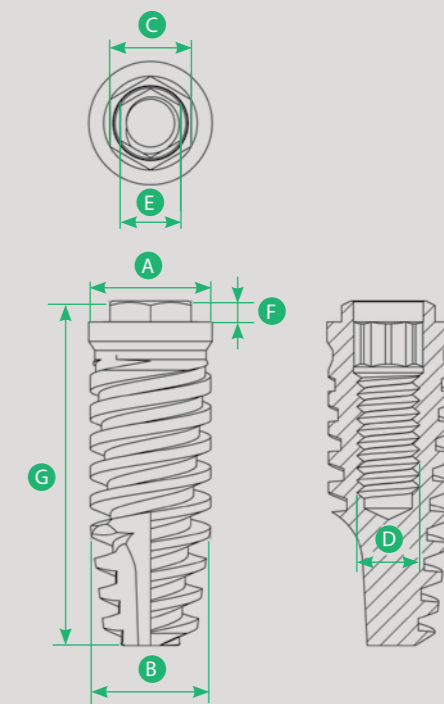
DIVERGENT HEALING CAP PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE

Diâmetro (mm)	Code/Código
Ø 4.1 height/altura 2	808.005
Ø4.1 height/altura 3	808.006
Ø4.1 height/altura 4	808.007
Ø4.1 height/altura 5	808.008
Ø4.1 height/altura 6	808.009
Ø4.1 height/altura 7	808.015
Ø5.0 height/altura 2	808.010
Ø5.0 height/altura 3	808.011
Ø5.0 height/altura 4	808.012
Ø5.0 height/altura 5	808.013
Ø5.0 height/altura 6	808.014



COVER SCREW
TORNILLO DE CIERRE

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1	838.002
Ø5.0	838.003



A	Plataform/Plataforma	4.1	4.1	5.0
B	Diameter/Diámetro	3.5	4.0	5.0
C	Internal Hexagon/ Hexágono Interno	2.7	2.7	3.3
D	Internal Thread/ Rosca Interna	M2.0	M2.0	M2.5
E	Internal Torque/ Torque Interno	2.0	2.0	2.5
F	Hexagon height/Altura del Hexágono	0.7	0.7	1.0
G	Length/Largura	8.5/10/11.5/13/15		

CLASSIC-CI TS IMPLANT IMPLANTE CLASSIC-CI TS

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- External Hexagon;
 - Cylindrical Implant;
 - Triple Screw thread – faster instalation ;
 - Internal Torque;
 - High compaction and bone expansion power ;
 - Conical apex with high cutting power ;
 - Nano Surface;
 - The instalation of the Implant must be made at a bone level;
 - Max recommended Torque 65 N.cm.
- Hexágono externo;
 • Implante cilíndrico;
 • Triple rosca – instalación más rápida;
 • Torque interno;
 • Alto poder de compactación y expansión ósea;
 • Ápice cónico con alto poder de corte;
 • Superficie Nano;
 • La instalación del implante debe ser hecha a nivel óseo;
 • Torque máximo recomendado 65 N.cm. a nivel óseo.



DRILLS SEQUENCE / SECUENCIA DE FREAS - CLASSIC-CI TS								
DIAMETER / DIÁMETRO								
	Helical boom Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.15mm	3.3mm	3.8mm	Countersink 4.0mm 5.0mm
Ø3.75	Ø3.75	-	Ø3.75	Ø4.0	-	Ø4.0	-	Ø3.75 - (use when having too much cortical thickness)* - Ø5.0
Ø4.0	Ø4.0	-	Ø4.0	Ø4.0	-	Ø5.0	-	Oscipoint Oscipoint
Ø5.0	Ø5.0	-	Ø5.0	-	-	Ø5.0	-	Avalio Avalio

This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure bone and with the Implant's lenght .

Instalation key : connection Counter Angle 4.1: Cod 814.113 / connection Counter Angle 5.0: Cod 814.114

connection 4.1: 814.030 / connection 5.0: 814.084.

Esta secuencia de fresado es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
 Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo 4.1: Cód 814.113 / Conexión Contra Ángulo 5.0: Cód 814.114
 Conexión Carraca 4.1: Cód 814.030 / Conexión Carraca 5.0: Cód 814.084

CLASSIC-CI TS IMPLANT
IMPLANTE CLASSIC-CI TS

Diameter/ Diámetro (mm)	Comprimento (mm)	Code/Código (c/ Screw – s/Screw) (c/ Tornillo – s/Tornillo)
Ø3.75	8.5	817.500/8.117.500
Ø3.75	10	817.501/8.117.501
Ø3.75	11.5	817.502/8.117.502
Ø3.75	13	817.503/8.117.503
Ø3.75	15	817.504/8.117.504
Ø4.0	8.5	817.505/8.117.505
Ø4.0	10	817.506/8.117.506
Ø4.0	11.5	817.507/8.117.507
Ø4.0	13	817.508/8.117.508
Ø4.0	15	817.509/8.117.509
Ø5.0	8.5	817.510/8.117.510
Ø5.0	10	817.511/8.117.511
Ø5.0	11.5	817.512/8.117.512
Ø5.0	13	817.513/8.117.513
Ø5.0	15	817.514/8.117.514

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø 4.1 height/altura2	810.005
Ø4.1 height/altura 3	810.006
Ø4.1 height/altura 4	810.007
Ø4.1 height/altura 5	810.008
Ø4.1 height/altura 6	810.009
Ø5.0 height/altura 2	810.010
Ø5.0 height/altura 3	810.011
Ø5.0 height/altura 4	810.012
Ø5.0 height/altura 5	810.013
Ø5.0 height/altura 6	810.014

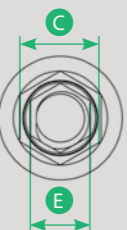
Uses Key 1.2/ Utiliza Llave 1.2

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height/altura2	808.005
Ø4.1 height/altura 3	808.006
Ø4.1 height/altura 4	808.007
Ø4.1 height/altura 5	808.008
Ø4.1 height/altura 6	808.009
Ø5.0 height/altura 2	808.010
Ø5.0 height/altura 3	808.011
Ø5.0 height/altura 4	808.012
Ø5.0 height/altura 5	808.013
Ø5.0 height/altura 6	808.014
Ø5.0 height/altura 7	808.015

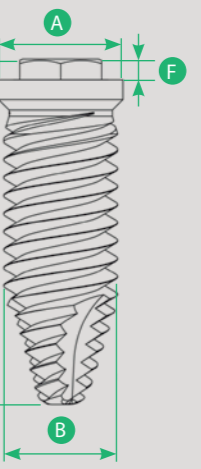


COVER SCREW
TORNILLO DE CIERRE

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1	838.002
Ø5.0	838.003



PARALLEL HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN PARALELO



DIVERGENT HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE

A	Plataform/Plataforma	4.1	4.1	5.0
B	Diameter/Diámetro	3.75	4.0	5.0
C	Internal Hexagon/ Hexágono Interno	2.7	2.7	3.3
D	Internal Thread/ Rosca Interna	M2.0	M2.0	M2.5
E	Internal Torque/ Torque Interno	2.0	2.0	2.5
F	Hexagon height/Altura del Hexágono	0.7	0.7	1.0
G	Length/Largura	8.5/10/11.5/13/15		

FIT-HEX CI IMPLANT

IMPLANT FIT-HEX CI

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- External Hexagon;
 - Cylindric Implant;
 - Double Screw thread;
 - Internal Torque;
 - Nano Surface nano;
 - With or without cover screw;
 - Max.recommended torque 45 N.cm;
 - The Implant instalation must be made at a bone level
- Hexágono externo;
 • Implante cilíndrico;
 • Doble rosca;
 • Torque Interno;
 • Superficie nano;
 • Con o sin Tornillo de cierre;
 • Torque máximo recomendado 45 N.cm;
 • La instalación del implante debe hacerse a nivel óseo.

3.3 mm

Fit-hex CI is a Implant designed to reduced spaces. (ex.:lateral incisives).
Fit-hex CI es un implante diseñado a espacios reducidos. (ej. Incisivos laterales).

DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESCAS - FIT HEX-CI		
Helical boom/Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	Hexagonal healing cap
Ø3.3	Ø3.3	Ø3.3
Ø3.3	-	Ø3.3



This sequence of drills is merely suggestive. It may change according to the bone structure bone and with the Implant's lenght.
Instalation key: connection Angle Angle 3.3: 814.112 / connection 3.3: 814.031.

Esta secuencia de fresado es sólo sugeriva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la largura del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo 3.3: Cód 814.112 / Conexión Carraca 3.3: Cód 814.031

FIT-HEX CI IMPLANT
IMPLANTE FIT-HEX CI

Diameter/Diámetro (mm)	Lenght/Largura (mm)	Code/Código (c/ Screw – s/Screw) (c/ Tornillo – s/Tornillo)
Ø3.3	8.5	821.010/8.121.010
Ø3.3	10	821.011/8.121.011
Ø3.3	11.5	821.012/8.121.012
Ø3.3	13	821.013/8.121.013
Ø3.3	15	821.014/8.121.014



COVER SCREW
TORNILLO DE CIERRE

Diameter/Diámetro (mm)
Ø3.3

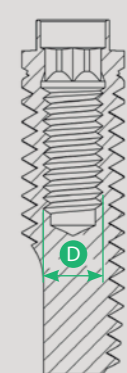
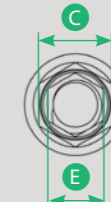
Code/Código
838.001



COVER SCREW
TORNILLO DE CIERRE

Diameter/Diámetro (mm)
Ø3.3

Code/Código
838.001



PARALEL HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN PARALELO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura3	810.001
Ø3.3 height/altura 4	810.002
Ø3.3 height/altura 5	810.003
Ø3.3 height/altura 6	810.004

Uses Key 1.2/ Utiliza Llave 1.2



PARALEL HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN PARALELO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura3	808.001
Ø3.3 height/altura 4	808.002
Ø3.3 height/altura 5	808.003
Ø3.3 height/altura 6	808.004



DIVERGENT HEALING CAP
PILAR DE CICATRIZACIÓN DIVERGENTE

A	Plataform/Plataforma	3.3
B	Diameter/Diámetro	3.3
C	Internal Hexagon/ Hexágono Interno	2.37
D	Internal Thread/ Rosca Interna	M1.8
E	Internal Torque/ Torque Interno	1.8
F	Hexagon height/Altura del Hexágono	1.0
G	Length/Largura	8.5/10/11.5/13/15

MINI CONICAL ABUTMENT

(HE)

EXTERNAL HEXAGON MULTI-UNIT CÓNICO

(HE)

HEXÁGONO EXTERNO



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
 - Multiple screwed Prosthesis;
 - Minimum space interocclusal of 4,7 mm starting from mucosa's height;
 - Mini angled conical abutment - Part Double;
 - Goes with Titanium Hex screw and Insertion rod;
 - Dodecahedron with 12 fitting positions.
 - Unique platform for all the mini pillars, enabling the use of single measure for your Components;
 - The mini conical abutments are sold sterile.
- Aditamento en Titano;
 - Prótesis múltiple roscada;
 - Espacio mínimo interoclusal de 4,7 mm desde la altura de la mucosa;
 - Multi-unit angulado - pieza doble;
 - Acompaña tornillo hexagonal en titanio y asta de inserción;
 - Dodecaedro con 12 posiciones de encaje.
 - Plataforma única para todos los multi-units, permitiendo el uso de única medida para sus aditamentos;
 - Los multi-units son vendidos esterilizados.

Mini abutment straight uses torque wrench 807012/ Multi-unit utiliza la llave de torque 807012
Mini abutment angled uses torque wrench 807028/ Multi-unit utiliza la llave de torque 807028

MINI CONIC ABUTMENT (MCA) MULTI-UNIT

TITANIUM
TITANIO
20 N.cm = 3.3
32 N.cm = 4.1/5.0

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 1.5	825.001
Ø3.3 height/altura 2	825.002
Ø3.3 height/altura 3	825.003
Ø3.3 height/altura 4	825.000
Ø3.3 height/altura 5	825.015
Ø4.1 height/altura 1	825.004
Ø4.1 height/altura 2	825.005
Ø4.1 height/altura 3	825.006
Ø4.1 height/altura 4	825.007
Ø4.1 height/altura 5	825.008
Ø4.1 height/altura 6	825.020
Ø4.1 height/altura 7	825.021
Ø5.0 height/altura 1	825.009
Ø5.0 height/altura 2	825.010
Ø5.0 height/altura 3	825.011
Ø5.0 height/altura 4	825.012
Ø5.0 height/altura 5	825.013

MCA 17° ANGLED MULTI-UNIT ANGULADO 17°

TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 2	825.299
Ø3.3 height/altura 3	825.300
Ø4.1 height/altura 2	827.001
Ø4.1 height/altura 3	827.002
Ø4.1 height/altura 4	827.003

MCA 30° ANGLED MULTI-UNIT ANGULADO 30°

TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 3	825.301
Ø4.1 height/altura 3	828.001

	MCA SHORT TRAY OPEN TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTO MUC
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	HE/HI/ICM 849.002
	MCA TRAY OPEN TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTO MUC
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	HE/HI/ICM 849.001
	MCA CLOSED TRAY OPEN TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA MUC
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	HE/HI/ICM 850.001
	Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2

	MCA ANALOGUE ANÁLOGO MULTI-UNIT
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	HE/HI/ICM Brass/Latón 802.001
	MCA ANALOGUE ANÁLOGO MULTI-UNIT
	HE/HI/ICM Stainless steel/ Inoxidable 802.002

	MCA PROTECTION CYLINDER CILINDRO DE PROTECCIÓN MULTI-UNIT
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	HE/HI/ICM 812.001
	Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9

	MCA UCLA WITH HEX SCREW UCLA MULTI-UNIT CON TORNILLO HEXAGONAL
	Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
	POLIACETAL 10 N.cm
	HE/HI/ICM Calcinable rotational/ Calcinable rotacional 861.001
	TITANIUM TITANIO 10 N.cm
	HE/HI/ICM Titanium rotational/ Titanio rotacional 861.002
	CRCO BASE 10 N.cm
	HE/HI/ICM Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional 861.003
	TITANIUMBASE BASE TITANIO 10 N.cm
	HE/HI/ICM Calcinable in rotational Titanium/ Calcinable con base en Titanio rotacional 861.004

Loose screw/ Tornillo independiente 864.014
Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2

CONICAL PILLAR

EXTERNAL HEXAGON

PILAR CÓNICO 

HEXÁGONO EXTERNO

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Titanium Component;
- Unitary screwed Prosthesis;
- Minimum interclusal space of 6.7 mm from the mucosa's height;
- Conical pillar flat -Double Part ;
- Angled conical pillar -Double Part ;
- Goes with Titanium Screw;
- Unique platform for all the pillars, enabling the use of single measure to your components;
- Conical Pillar components:
- Open tray transfer;
- Closed tray transfer ;
- ANALOGUES;
- Protection Cylinder;
- Uclas;
- Available in rotational and anti-rotational versions;
- The Conical pillars are sold sterile.

- Aditamento en Titano;
- Prótesis unitaria roscada;
- Espacio mínimo interclusal de 6.7 mm desde la altura de la mucosa;
- Pilar cónico recto - pieza doble;
- Pilar cónico angulado - pieza doble;
- Acompaña tornillo en titanio;
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando el uso de única medida para sus aditamentos;
- Aditamentos del pilar cónico:
- Transfer cubeta abierta;
- Transfer cubeta cerrada;
- Análogos;
- Cilindro de protección;
- Uclas;
- Disponibles en las versiones rotacional y anti rotacional;
- Los pilares cónicos son vendidos esterilizados.



Uses key torque/Utiliza llave torque 807012



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

CP CONICAL ABUTMENT PILAR CÓNICO (PC)

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height/altura 1	842.001
Ø4.1 height/altura 2	842.002
Ø4.1 height/altura 3	842.003
Ø4.1 height/altura 4	842.004
Ø4.1 height/altura 5	842.005
Ø5.0 height/altura 1	842.006
Ø5.0 height/altura 2	842.007
Ø5.0 height/altura 3	842.008
Ø5.0 height/altura 4	842.009
Ø5.0 height/altura 5	842.010



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

17° ANGLED PILLAR PILLAR ANGULADO 17°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1 height 2 rotational/ Ø4.1 altura 2 rotacional	844.001
Ø4.1 height 2 anti-rotational/ Ø4.1 altura 2 anti rotacional	844.002



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP OPEN TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA ABIERTA PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM anti-rotational/ anti rotational	852.001
HE/HI/ICM rotational/ rotacional	851.001



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

CP CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM anti-rotational/ anti rotacional	853.002
HE/HI/ICM rotational/ rotacional	853.001

Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2



BRASS
LATÓN

CP ANALOGUE ANÁLOGO PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM brass rotational/ latón rotacional	803.001
HE/HI/ICM brass anti-rotational/ Latón anti rotacional	803.002

STAINLESS
STEEL
INOXIDABLECP ANALOGUE
ANÁLOGO PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Stainless steel rotational/ Inoxidable rotacional	803.003
HE/HI/ICM Stainless steel anti-rotational/ Inoxidable anti rotacional	803.004

EMBEDDED TITANIUM
SCREW
TITANIO - TORNILLO
EMBUTIDO
10 N.cmCP PROTECTION CYLINDER
CILINDRO DE PROTECCIÓN PC

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM	813.001

Use digital and torque 0.9 key/ Utiliza llave digital y torque 0.9

POLIACETAL
10 N.cmCP UCLA WITH HEX SCREW
UCLA PC CON TORNILLO HEXAGONAL

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	862.001
HE/HI/ICM Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	862.002

TITANIUM
TITANIO
10 N.cm

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Titanium rotational/ Titanio rotacional	862.003

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Titanium anti-rotational/ Titanio anti rotacional	862.004

CRCO BASE
10 N.cm

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcínable con base en CrCo rotacional	862.005

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcínable con base en CrCo anti-rotacional	862.006

TITANIUM BASE
BASE TITANIO
10 N.cm

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcínable con base en Titanio rotacional	862.007

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
HE/HI/ICM Calcínable con base en Titanio anti rotacional	862.008

Loose screw/Tornillo independiente 864.014

Use key digital and torque 1.2/ Utiliza llave digital y torque 1.2

ABUTMENT

HE

EXTERNAL HEXAGON

MUÑÓN HE

HEXÁGONO EXTERNO



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Direct prosthetic component under the Implant hexagon;
- Unitary Prosthesis cemented;
- Goes with Titanium Hex Screw;
- Angled abutment:
- Dodecahedron with 12 fitting positions.
- The abutments are sold sterile.

- Aditamento protético directo sobre el hexágono del implante;
- Prótesis unitaria cementada;
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio;
- Muñón angulado;
- Dodecaedro con 12 posiciones de encaje.
- Los muñones son vendidos esterilizados.

Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2



TITANIUM
TITANIO
32 N.cm

STRAIGHT ABUTMENT
MUÑÓN RECTO

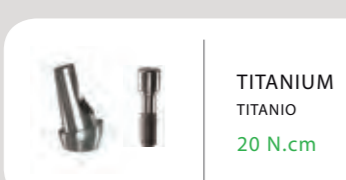
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 1	829.001
Ø3.3 height/altura 2	829.002
Ø3.3 height/altura 3	829.003
Ø3.3 height/altura 4	829.004
Ø4.1 height/altura 1	829.005
Ø4.1 height/altura 2	829.006
Ø4.1 height/altura 3	829.007
Ø4.1 height/altura 4	829.008
Ø5.0 height/altura 1	829.009
Ø5.0 height/altura 2	829.010
Ø5.0 height/altura 3	829.011
Ø5.0 height/altura 4	829.012



TITANIUM
TITANIO
32 N.cm

CUSTOMIZED ABUTMENT
MUÑÓN PERSONALIZADO

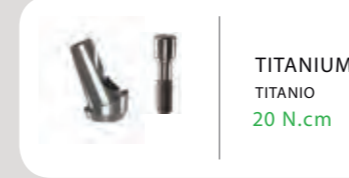
Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 1	835.001
Ø3.3 height/altura 2	835.002
Ø3.3 height/altura 3	835.003
Ø3.3 height/altura 4	835.004
Ø4.1 height/altura 1	835.005
Ø4.1 height/altura 2	835.006
Ø4.1 height/altura 3	835.007
Ø4.1 height/altura 4	835.008
Ø5.0 height/altura 1	835.009
Ø5.0 height/altura 2	835.010
Ø5.0 height/altura 3	835.011
Ø5.0 height/altura 4	835.012



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

15° ANGLED ABUTMENT
MUÑÓN ANGULADO 15°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 2	831.004
Ø3.3 height/altura 3	831.005
Ø3.3 height/altura 4	831.006
Ø4.1 height/altura 2	831.001
Ø4.1 height/altura 3	831.002
Ø4.1 height/altura 4	831.003
Ø5.0 height/altura 2	831.007
Ø5.0 height/altura 3	831.008
Ø5.0 height/altura 4	831.009



TITANIUM
TITANIO
20 N.cm

25° ANGLED ABUTMENT
MUÑÓN ANGULADO 25°

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 height/altura 3	833.004
Ø3.3 height/altura 4	833.005
Ø4.1 height/altura 2	833.000
Ø4.1 height/altura 3	833.001
Ø4.1 height/altura 4	833.002
Ø4.1 height/altura 5	833.003
Ø5.0 height/altura 3	833.006
Ø5.0 height/altura 4	833.007



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

SHORT OPEN TRAY TRANSFER
TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTA

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1	847.004

Use key digital 1.2 / Utiliza llave digital y torque 1.2



STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cm

OPEN TRAY TRANSFER
TRANSFER CUBETA ABIERTA

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3	847.001
Ø4.1	847.002
Ø5.0	847.003

	STAINLESS STEEL INOXIDABLE 10 N.cm	CLOSED TRAY TRANSFER TRANSFER CUBETA CERRADA
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
		Ø3.3 854.001
		Ø4.1 854.002
		Ø5.0 854.003

	BRASS LATÓN	ANALOGUE ANÁLOGO
		Diameter/Diámetro (mm) Code/Código
		Ø3.3 Brass/Latón 800.001
		Ø3.3 Stainless steel/ Inoxidable 800.002
	STAINLESS STEEL INOXIDABLE	Ø4.1 Brass/Latón 800.003
		Ø4.1 Stainless steel/ Inoxidable 800.004
		Ø5.0 Brass/Latón 800.005
		Ø5.0 Stainless steel/ Inoxidable 800.006

UCLA HE

EXTERNAL HEXAGON

HEXÁGONO EXTERNO



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

- Direct prosthetic component over the Implant hexagon;
 - Cemented or screwed Prosthesis;
 - Rotational/anti-rotational;
 - Goes with Square or Hex Titanium Screw.
- Aditamento protésico directo sobre el hexágono del implante;
Prótesis cementada o roscada;
Rotacional/anti rotacional;
Acompaña tornillo cuadrado o hexagonal en titanio.

Square screw key 1.3/ Tornillo cuadrado llave 1.3
Uses Hexagonal screw key 1.2/ Tornillo hexagonal llave 1.2

UCLA WITH SQUARE SCREW
UCLA CON TORNILLO CUADRADO

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	857.001
Ø3.3 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	857.002
Ø4.1 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	857.009
Ø4.1 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	857.010
Ø5.0 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	857.017
Ø5.0 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	857.018
Ø3.3 Titanium rotational/ Titanio rotacional	857.003
Ø3.3 Titanium anti-rotational/ Titanio anti rotacional	857.004
Ø4.1 Titanium rotational/ Titanio rotacional	857.011
Ø4.1 Titanium anti-rotational/ Titanio anti rotacional	857.012
Ø5.0 Titanium rotational/ Titânia rotacional	857.019
Ø5.0 Titanium anti-rotational/ Titânia anti rotacional	857.020
Ø3.3 Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	857.005
Ø3.3 Calcinable with CrCo base anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	857.006
Ø4.1 Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	857.013
Ø4.1 Calcinable embedded CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	857.014
Ø5.0 Calcinable with CrCo base rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	857.021
Ø5.0 Calcinable with CrCo base anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	857.022

POLIACETAL
32 N.cmTITANIUM
TITANIO
32 N.cmPOLIACETAL /
CrCO
32 N.cmLoose screw/Tornillo independiente
Ø3.3 Ø4.1 Ø5.0
864.002 864.005 864.009UCLA WITH HEX SCREW
UCLA CON TORNILLO HEXAGONAL

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø3.3 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	856.001
Ø3.3 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	856.002
Ø3.3 Titanium rotational/ Titânia rotacional	856.003
Ø3.3 Titanium anti-rotational/ Titânia anti rotacional	856.004
Ø3.3 Calcinable with base in CrCo rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	856.005
Ø3.3 calcinable with base in CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	856.006
Ø3.3 Calcinable with base in Titanium rotational/ Calcinable con base en Titânia rotacional	856.007
Ø3.3 Calcinable with base in Titanium anti-rotational/ Calcinable con base en Titânia anti rotacional	856.008
Ø4.1 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	856.009
Ø4.1 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	856.010
Ø4.1 Titanium rotational/ Titânia rotacional	856.011
Ø4.1 Titanium anti-rotational/ Titânia anti rotacional	856.012
Ø4.1 Calcinable with base in CrCo rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	856.013
Ø4.1 Calcinable with base in CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	856.014
Ø4.1 Calcinable with base in Titanium rotational/ Calcinable con base en Titânia rotacional	856.015
Ø4.1 Calcinable with base in Titanium anti-rotational/ Calcinable con base en Titânia anti rotacional	856.016
Ø5.0 Calcinable rotational/ Calcinable rotacional	856.017
Ø5.0 Calcinable anti-rotational/ Calcinable anti rotacional	856.018
Ø5.0 Titanium rotational/ Titânia rotacional	856.019
Ø5.0 Titanium anti-rotational/ Titânia anti rotacional	856.020
Ø5.0 Calcinable with base in CrCo rotational/ Calcinable con base en CrCo rotacional	856.021
Ø5.0 Calcinable with base in CrCo anti-rotational/ Calcinable con base en CrCo anti rotacional	856.022
Ø5.0 Calcinable with base in Titanium rotational/ Calcinable con base en Titânia rotacional	856.023
Ø5.0 Calcinable with base in Titanium anti-rotational/ Calcinable con base en Titânia anti rotacional	856.024

Loose screw/Tornillo independiente
Ø3.3 Ø4.1 Ø5.0
864.001 864.004 864.008STAINLESS
STEEL
INOXIDABLE
10 N.cmSHORT OPEN TRAY TRANSFER
TRANSFER CUBETA ABIERTA CORTA

Diameter/Diámetro (mm)	Code/Código
Ø4.1	847.004

Use digital and torque 1.2 key/ Utiliza llave digital y torque 1.2

INSTRUMENTALS WT/KITS

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS /KITS

Care Instructions with instrumentals cleaning and sterilization.

Washing:
Use enzymatic soap or neutral detergent.
Remove dirt through hand or ultrasonic brushes
during 08 minutes.
Rinse with deionized, distilled or demineralized
water.

Drying:
Use soft and clean fabric or compressed air
free of moisture.

Sterilization:
Use this procedure by autoclaving saturated
vapor pressure.
Do not sterilize kit cases in the oven because
they are made with polymer.
Never keep the instrumental damp after
cleaning. Drying of the instrument avoids
oxidations.

Instrucciones de cuidados con la
limpieza y esterilización de los
instrumentales.

Lavado:
Utilizar jabón enzimático o detergente neutro.
Remover suciedades a través de cepillos manuales o por
ultrasonido durante 08 minutos.
Enjuagar con agua deionizada, destilada o
desmineralizada.

Secado:
Utilizar tejido suave y limpio o aire comprimido exentado
de humedad.

Esterilización:
Utilizar este procedimiento por presión de vapor saturado
en autoclave.
No esterilizar los estuches de los Kits quirúrgicos en
estufa, porque son fabricados con polímero.
Nunca mantener el instrumental húmedo después del
lavado. El secado del mismo previene oxidaciones.

KIT OPTIMUM



KIT OPTIMUM

Description/Descripción	Code/Código
Helical Drill boom 2.0 mm/ Fresa lanza/helicoidal 2.0 mm	805.027
Helical Drill 2.8 mm/ Fresa helicoidal 2.8 mm	805.006
Helical Drill 3.0 mm/ Fresa helicoidal 3.0 mm	805.007
Helical Drill 3.15 mm/ Fresa helicoidal 3.15 mm	805.008
Helical Drill 3.3 mm/ Fresa helicoidal 3.3 mm	805.009
Pillot Drill 2/3/ Fresa piloto 2/3	805.013
Conical Drill 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm	805.024
Conical Drill 4.0/4.3 mm/ Fresa cónica 4.0/4.3 mm	805.025
Countersink Drill 3.3/4.1 mm/ Fresa countersink 3.3/4.1 mm	805.026
Hatcher Connection ci 3.3/hexagonal 0.9 mm/ Llave de inserción carraca ci 3.3/hexagonal 0.9 mm	814.031
Counter Angle Connection ci 3.3 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci 3.3 mm	814.013
Hatcher Connection ci 4.1/hexagonal 1.2 mm/ Llave de inserción carraca ci 4.1/hexagonal 1.2 mm	814.030
Counter Angle Connection ci 4.1 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci 4.1 mm	814.014
ICM Hatcher Connection 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca icm 3.5/4.3/5.0 mm media	814.700
Counter Angle Connection icm 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo icm 3.5/4.3/5.0 mm	814.701
Hatcher Connection 2.8 mm Cone Fix/ Llave de inserción carraca 2.8 mm Cone Fix	814.710
Counter Angle Connection 2.8 mm Cone Fix/ Llave de inserción contra ángulo 2.8 mm Cone Fix	814.713
Hatcher Connection 3.75/4.5 mm Allure/ Llave de inserción carraca 3.75/4.5 mm Allure	814.731
Counter Angle Connection 3.75/4.5 mm Allure/ Llave de inserción contra ángulo 3.75/4.5 mm Allure	814.715
Titanium clip/ Pinza de Titanio	845.001
Drill Extension/ Prolongador de Fresas	845.002
Ratchet Extender/ Prolongador de carraca	845.003
Millimeter probe/ Sonda milimetrada	845.004
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésica	846.001
Paralleliser/ Paralelizador	841.001
Optimum Kit Case/ Estuche kit Optimum	815.011
Kit Optimum	823.014

KIT WAZE



KIT WAZE

Description/Descripción	Code/Código
Boom Helical Drill 2.0 mm/ Fresa lanza/helicoidal 2.0 mm	805.027
Helicoidal Drill 2.8 mm/ Fresa helicoidal 2.8 mm	805.006
Helicoidal Drill 3.0 mm/ Fresa helicoidal 3.0 mm	805.007
Helicoidal Drill 3.15 mm/ Fresa helicoidal 3.15 mm	805.008
Helicoidal Drill 3.3 mm/ Fresa helicoidal 3.3 mm	805.009
Conical Drill 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm	805.024
Conical Drill 4.0/4.3 mm/ Fresa cónica 4.0/4.3 mm	805.025
Countersink Drill 3.3/4.1 mm/ Fresa countersink 3.3/4.1 mm	805.026
CI Hatcher Connection 3.3/hexagonal 0.9 mm/ Llave de inserción carraca ci 3.3/hexagonal 0.9 mm	814.031
CI Hatcher Connection 4.1/hexagonal 1.2 mm/ Llave de inserción carraca ci 4.1/hexagonal 1.2 mm	814.030
CI Counter angle Connection /clip 4.1 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci/clip 4.1 mm	814.113
ICM Hatcher Connection 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca icm 3.5/4.3/5.0 mm media	814.700
ICM Counter Angle Connection 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo icm 3.5/4.3/5.0 mm	814.701
Extension Drill / Prolongador de Fresas	845.002
Extender Ratchet / Prolongador de carraca	845.003
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésica	846.001
Paralleliser/ Paralelizador	841.001
Waze Kit Case/ Estuche Kit Quirúrgico Waze	815.010
Kit Waze	823.013

GRAFT KIT & ORTHODONTIC KIT INJERTO & ORTODÓNCICO



BONE GRAFT KIT
KIT INJERTO ÓSEO

Description/Descripción	Code/Código
Drill 1.1 mm to counter angle/ Fresa 1.1 mm para contra ángulo	805.017
Drill 1.1 mm to Flat Part/ Fresa 1.1 mm para pieza recta	805.018
Drill 1.3 mm to counter angle/ Fresa 1.3 mm para contra ángulo	805.019
Drill 1.3 mm to Flat Part/ Fresa 1.3 mm para pieza recta	805.020
Drill 1.6 mm to counter angle/ Fresa 1.6 mm para contra ángulo	805.021
Drill 1.6 mm to Flat Part/ Fresa 1.6 mm para pieza recta	805.022
Guide boom/ Lanza guía	805.023
Philips connection to counter angle/ Llave de inserción philips para contra ángulo	814.018
Philips connection to hand screw/ Llave de inserción philips para llave de mano	814.017
Hand screw/ Llave de mano	807.014
Graft kit case bone and orthodontic/ Estuche kit Injerto óseo y ortodóncico	815.005
Complete kit bone graft/ Kit completo injerto óseo	823.009

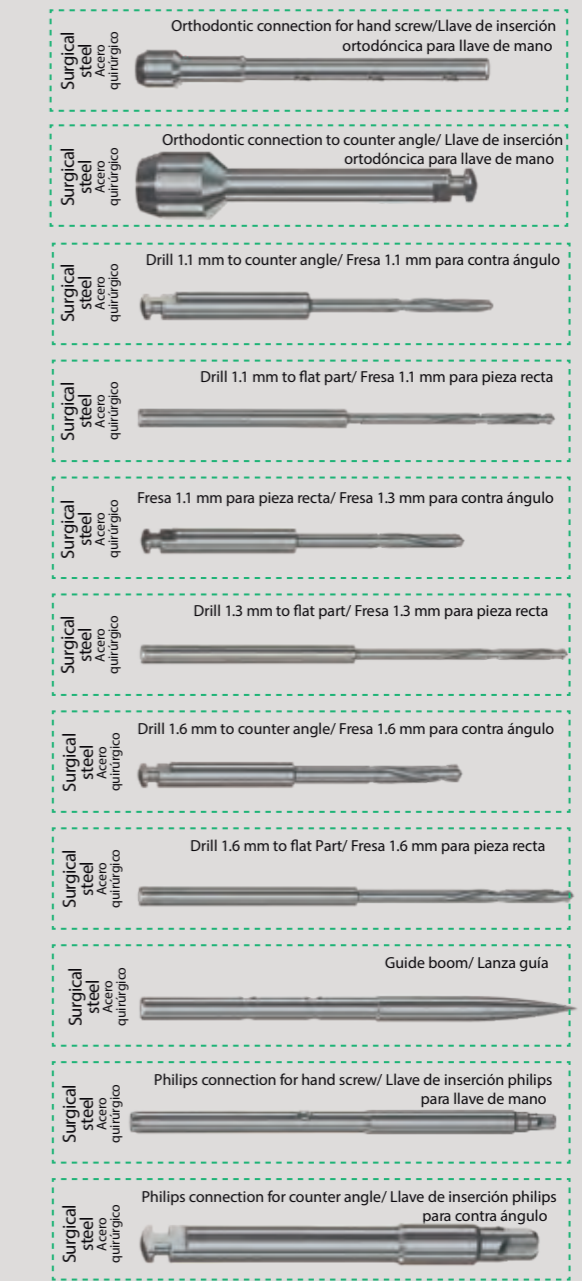
BONE GRAFT KIT AND & ORTHODONTIC
KIT INJERTO ÓSEO Y ORTODÔNTICO

Description/Descripción	Code/Código
Drill 1.1 mm to counter angle/ Fresa 1.1 mm para contra ángulo	805.017
Drill 1.1 mm to Flat Part/ Fresa 1.1 mm para pieza recta	805.018
Drill 1.3 mm to counter angle/ Fresa 1.3 mm para contra ángulo	805.019
Drill 1.3 mm to Flat Part/ Fresa 1.3 mm para pieza recta	805.020
Drill 1.6 mm to counter angle/ Fresa 1.6 mm para contra ángulo	805.021
Drill 1.6 mm to Flat Part/ Fresa 1.6 mm para pieza recta	805.022
Guide boom/ Lanza guía	805.023
Philips connection for hand screw/ Llave de inserción philips para llave de mano	814.017
Philips connection for counter angle/ Llave de inserción philips para contra ángulo	814.018
Orthodontic connection for hand screw/ Llave de inserción ortodóncica para llave de mano	814.019
Orthodontic connection para contra ángulo/ Llave de inserción ortodóncica para llave de mano	814.020
Hand screw/ Llave de mano	807.014
Graft kit case bone and orthodontic/ Estuche kit Injerto óseo y ortodóncico	815.005
Complete Graft kit bone and orthodontic/ Kit completo injerto óseo y ortodóncico	823.008



ORTHODONTIC KIT / KIT ORTODÔNTICO

Description/Descripción	Code/Código
Drill 1.1 mm to counter angle/ Fresa 1.1 mm para contra ángulo	805.017
Drill 1.1 mm to Flat Part/ Fresa 1.1 mm para pieza recta	805.018
Drill 1.3 mm to counter angle/ Fresa 1.3 mm para contra ángulo	805.019
Drill 1.3 mm to Flat Part/ Fresa 1.3 mm to Flat Part	805.020
Guide boom/ Lanza guía	805.023
Drill 1.3 mm to counter angle/ Fresa 1.3 mm para contra ángulo	814.019
Drill 1.3 mm to Flat Part/ Fresa 1.3 mm para pieza recta	814.020
Hand screw/ Llave de mano	807.014
Graft kit case bone and orthodontic/ Estuche kit Injerto óseo y ortodóncico	815.005
Complete orthodontic kit/ Kit completo ortodóncico	823.010



PROSTHETIC KIT

KIT PROTÉSICO



COMPLETE PROSTHETIC KIT
KIT PROTÉSICO COMPLETO

Description/Descripción	Code/Código
Medium torque screw wrench/ Llave de inserción hendidura mediana	807.004
Hexagonal torque screw 0.9 mm short/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm corta	807.005
Hexagonal torque screw 0.9 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm mediana	807.006
Hexagonal torque screw 1.2 mm short/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm corta	807.007
Hexagonal torque screw 1.2 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm mediana	807.008
Hexagonal torque screw 1.2 mm long/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm larga	807.009
Square torque screw 1.3 mm medium/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm mediana	807.010
Square torque screw 1.3 mm long/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm larga	807.011
Adaptor torque screw for digital screw/ Adaptador Llave de inserción para llave digital	880.010
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésico	846.001
Torque screw-mini pilar/abutment conical/ Llave de inserción multi-unit/pilar cónico	807.012
Prosthetic kit case/ Estuche kit protésico	815.004
Complete prosthetic kit/ Kit protésico completo	823.004

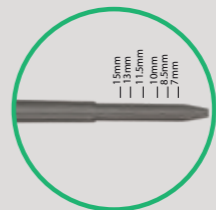
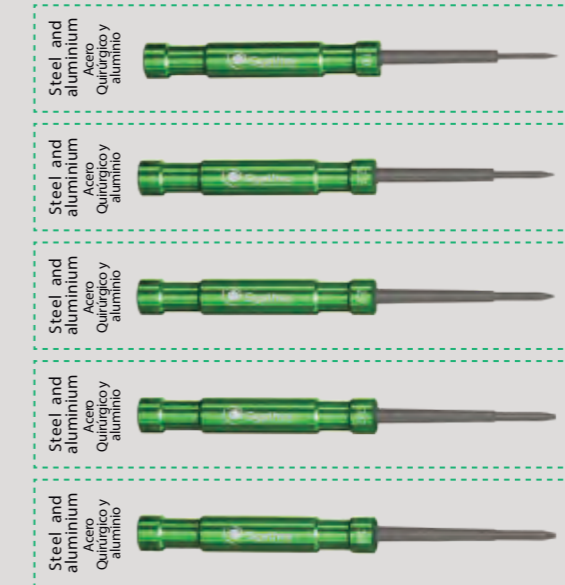
Surgical steel Acero quirúrgico	Medium screw torque wrench/ Llave de inserción hendidura media
Surgical steel Acero quirúrgico	Hexagonal torque screw 0.9 mm short/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm corta
Surgical steel Acero quirúrgico	Hexagonal torque screw 0.9 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm mediana
Surgical steel Acero quirúrgico	Hexagonal torque screw 1.2 mm short/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm corta
Surgical steel Acero quirúrgico	Hexagonal torque screw 1.2 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm mediana
Surgical steel Acero quirúrgico	Hexagonal torque screw 1.2 mm long/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm larga
Surgical steel Acero quirúrgico	Square torque screw 1.3 mm medium/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm mediana
Surgical steel Acero quirúrgico	Square torque screw 1.3 mm long/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm larga
Surgical steel Acero quirúrgico	Torque screw adaptor fordigital screw/ Adaptador llave de inserción para llave digital
Surgical steel Acero quirúrgico	Torque screw mini pillar/abutment conical/ Llave de inserción multi-unit/ multi-unit



10 N.cm/ 20 N.cm/ 32 N.cm/ 45 N.cm/ 65 N.cm

EXPANSORS KIT

KIT DE EXPANSORES

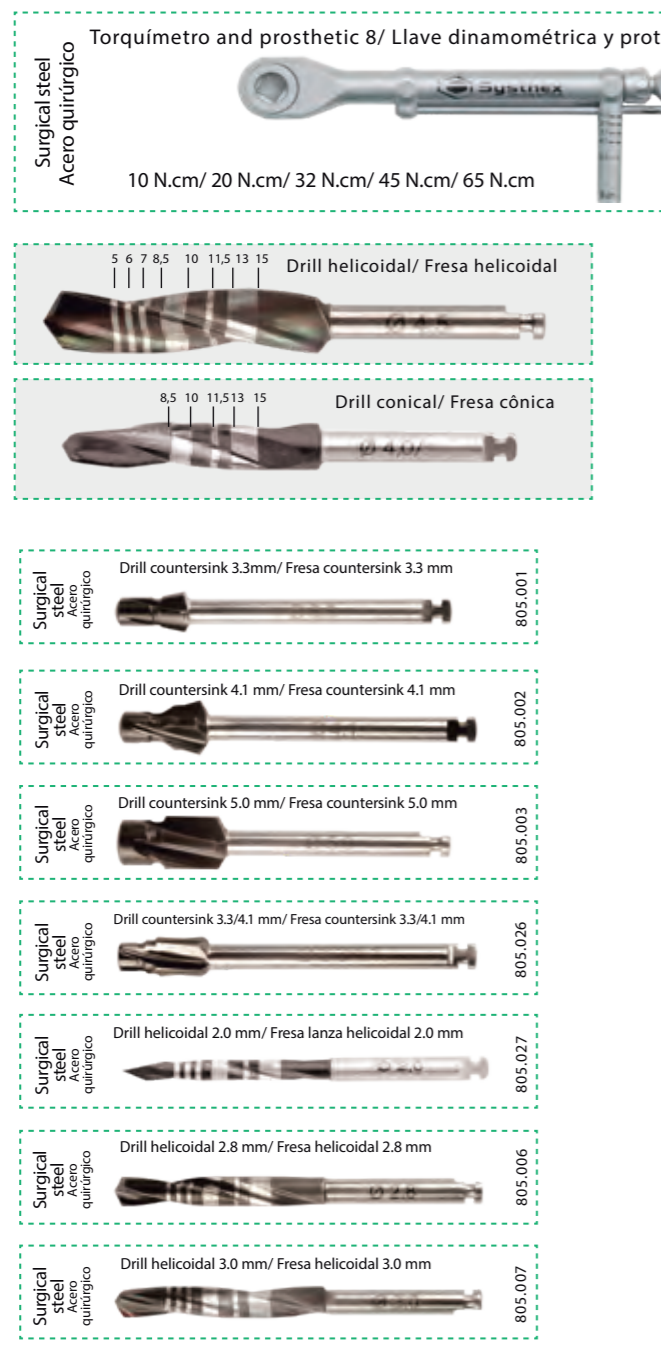


EXPANSORS KIT
KIT DE EXPANSORES

Description/Descripción	Code/Código
Bone expander 1.8 mm/ Expansor óseo 1.8 mm	815.100
Bone expander 2.2 mm/ Expansor óseo 2.2 mm	815.101
Bone expander 2.7 mm/ Expansor óseo 2.7 mm	815.102
Bone expander 3.0 mm/ Expansor óseo 3.0 mm	815.103
Bone expander 3.3 mm/ Expansor óseo 3.0 mm	815.104
Bone Expander case kit/ Estuche Kit de expansor óseo	815.003
Bone Expander kit/Kit de expansor óseo	823.003

INSTRUMENTALS

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS



Surgical steel Acero quirúrgico	Drill Conica 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm	805.024	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Avant/ Llave de inserción contra ángulo Avant	814.742
Surgical steel Acero quirúrgico	Drill Conica 4.3 mm/ Fresa cónica 4.3 mm	805.025	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle IN 3.6 mm/ Llave de inserción contra ángulo IN 3.6 mm	814.015
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hex screw 0.9 short/ Llave digital hexagonal 0.9 corta	807.030	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle IN 4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo IN 4.3/5.0 mm	814.016
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hex screw 1.2 short/ Llave digital hexagonal 1.2 corta	807.031	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Cl/clip 3.3/ Llave de inserción contra ángulo Cl/clip 3.3	814.112
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hexagonal medium screw 0.9 mm/ Llave digital hexagonal media 0.9 mm	807.001	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Cl/clip 4.1/ Llave de inserción contra ángulo Cl/clip 4.1	814.113
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hexagonal medium screw 1.2 mm/ Llave digital hexagonal media 1.2 mm	807.002	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Cl/clip 5.0/ Llave de inserción contra ángulo Cl/clip 5.0	814.114
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital square medium screw 1.3 mm/ Llave digital hexagonal media 1.3 mm	807.003	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm short/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm corta	814.699
Surgical steel Acero quirúrgico	Screw torque hexagonal 1.2 mm extra long/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm extra larga	807.009	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm media	814.700
Surgical steel Acero quirúrgico	Square torque screw 1.3 mm short/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm corta	807.110	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm long/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm larga	814.702
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle ICM 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo ICM 3.5/4.3/5.0 mm	814.701	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection Cone Fix/ Llave de inserción carraca Cono Fix	814.710
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle ICM 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo ICM 3.5/4.3/5.0 mm	814.713	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet Allure short/ Llave de inserción carraca Allure corta	814.730
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Allure/ Llave de inserción contra ángulo Allure	814.715	Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet Allure medium/ Llave de inserción carraca Allure media	814.731

