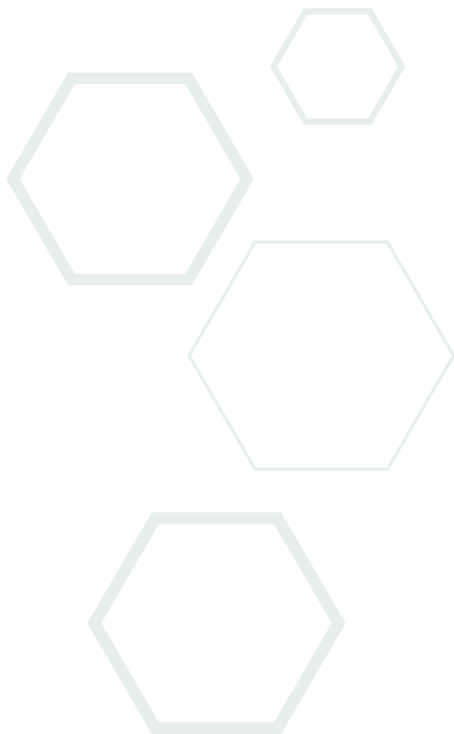




Implantes Dentales, Componentes Protéticos
e Instrumental Quirúrgico

Q-implant[®]
quality implant



- 3. Nuestra Empresa
- 4. Centro de Mecanizado
- 5. Planta Elaboradora
- 6. Oficina de Ventas y Auditorio
- 7. Tratamiento y Envasado
- 8. Tabla de compatibilidades
- 9. Línea de Productos
- 10. Implantes Dentales
- 21. Implante Cirugía I Star Grip
- 23. Protocolo de Fresado
- 24. Componentes Protéticos Hexágono Externo
- 26. Componentes Protéticos Hexágono Externo compatibilidad ByW/ NP/ WP
- 27. Componentes Protéticos Hexágono Interno
- 28. Componentes Protéticos Hexágono Interno AB
- 29. Componentes Protéticos Tri Channel
- 30. Sistema Mini Abutment Trans - Epitelial
- 31. Instrumental
- 38. Rellenos Óseos y Membranas re-absorbibles
- 39. Modelos para práctica quirúrgica
- 40. Kit Macro Modelos
- 41. Kit Ropa estéril para cirugía

SÍMBOLOS CONEXIONES



conexión externa

conexión interna

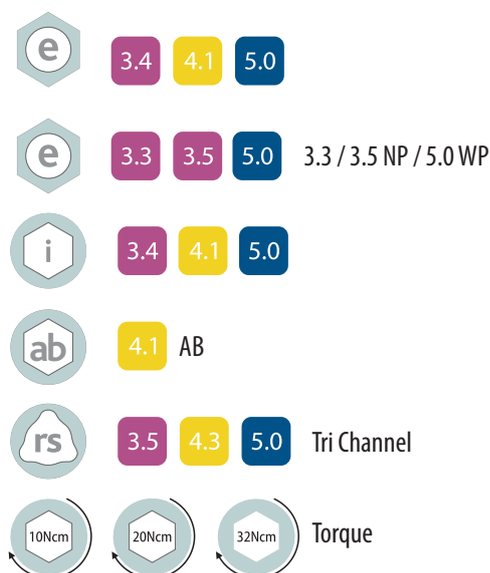
conexión interna

tri channel

SÍMBOLOS COMPONENTES e INSTRUMENTAL

- Componente con Hexágono
- Componente sin Hexágono
- Componente para punta Hexagonal
- Componente Tri Channel
- Tornillo cabeza Hexagonal
- Tornillo cabeza Cuadrada
- Instrumental punta Hexagonal
- Instrumental punta Cuadrada

CONEXIÓN y PLATAFORMAS



Somos una empresa de Industria Argentina que desde el año 2004 realiza una constante labor de investigación y desarrollo junto a un amplio equipo de colaboradores, que se ve reflejada directamente en la mejora e innovación continua de nuestros productos.

Nuestro compromiso por la calidad, obteniendo las principales certificaciones, garantiza a nuestros clientes seguridad y confianza. Atención ágil y personalizada a nuestros clientes, quienes reciben cada día el más dedicado esmero ante cada una de sus necesidades en lo que se refiere a producción, calidad y stock permanente, apoyados por una amplia red de distribuidores que cubren el mercado interno y externo.

Esta es nuestra filosofía y nuestra misión y nos esforzamos diariamente por hacerla realidad.

Estamos orgullosos de quien somos y lo que hacemos. Somos una Empresa íntegramente nacional, con calidad y proyección internacional, que mira al futuro.



CENTRO de MECANIZADO



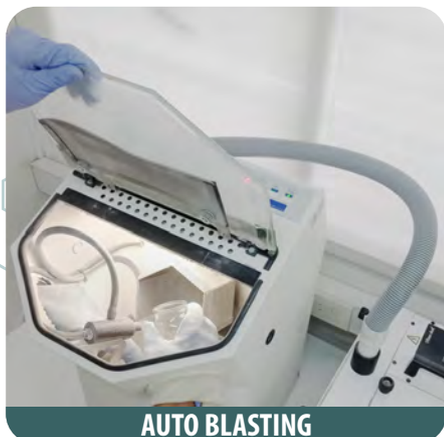


La nueva sala blanca tiene una superficie total de 170 metros cuadrados. Cuenta con exigencias sanitarias para la fabricación y distribución de productos médico implantables, médico odontológicos e instrumental quirúrgico reutilizable.

La certificación clase ISO 6, menos de 1.000 partículas por pie cúbico, supera lo requerido por ANMAT (10.000 partículas por pie cúbico).

Equipada con filtros HEPA (High Efficiency Particle Arresting) diseñados específicamente para la recolección de partículas sub-micrométricas con alta eficiencia de recolección (99.97% de eficiencia para la remoción de partículas de diámetro 0.3 μm o mayor).

Diseño de presiones positivas en cascada para expulsar partículas. Transfer de producto independientes que permiten implementar layout de producción lineal y unidireccional.



AUTO BLASTING



CONTROL de DIÁMETROS



MONTAJE INSTRUMENTAL

OFICINA de VENTAS y AUDITORIO



OFICINAS DE VENTAS

Con una superficie de 55m², el Auditorio cuenta con una capacidad para un máximo de quince cursantes además de los Dictantes. Pre-Quirófano y Quirófano con todas las normas de bio-seguridad y la tecnología y los medios que caracterizan a nuestra empresa y a nuestros productos. Acondicionado para la operatoria y práctica quirúrgica implantológica, logrando así la máxima seguridad para llevar a cabo cirugías y tratamientos de alta complejidad en nuestros cursos. El quirófano equipado con lámpara Sialítica y montaje de dos cámaras, nos permite proyectar directamente a una pantalla LCD de 70 pulgadas. Todo esto se ha realizado con el fin de capacitar continuamente no sólo a los Odontólogos que recién incursionan en los tratamientos implantológicos, sino también está destinado a los Profesionales que llevan ésta práctica desde hace tiempo y así poder compartir y transmitir las nuevas tendencias en ésta área de la Odontología.



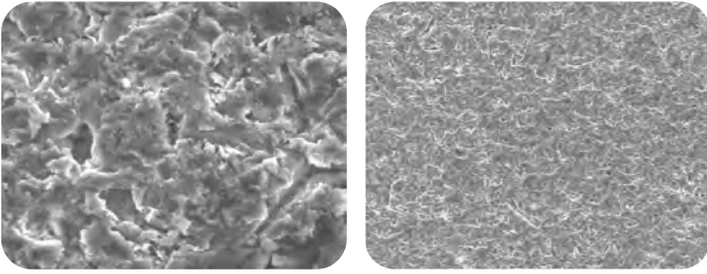
AUDITORIO VIVIANA NACHMANN



QUIRÓFANO

TRATAMIENTO y ENVASADO

TRATAMIENTO de SUPERFICIE de IMPLANTES



HÍBRIDO



HASTA el CUELLO

TRATADO de SUPERFICIE HÍBRIDO y HASTA el CUELLO

Para reducir los tiempos mecánicos para la oseo-integración se utilizan diferentes tratamientos de superficie físico-químicos, que modifican la superficie del titanio maquinado en torno.

Luego del tratamiento, la superficie del implante presenta una rugosidad conformada por macro y micro-poros de orientación aleatoria, cuyas características métricas son determinadas científicamente para lograr un incremento en la superficie total de contacto entre el hueso y el implante (BIC Bone to Implant Contact).

El tratamiento específico para nuestros implantes está basado en la proyección de partículas, (Shot-blasting Grift-blasting) sumado a un posterior tratamiento de ácido selectivo y recubrimiento.

El tratamiento superficial, permite lograr una excelente humectabilidad de las proteínas bio-activas.

La ANMAT a certificado y validado la vida útil de nuestros Implantes, a una duración de 10 años, a partir de la fecha de fabricación en su envase original.

Número de PM: 2196-3/ 2196-4

Disposición Autorizante o reválida: 8826-16

Disposición ANMAT N° 9688/19

SISTEMA de ENVASADO



Cada componente fabricado, es el resultado de un proceso de ingeniería de precisión y procesos de inspección y prácticas de manufactura internacional.

El Embalaje de nuestros implantes, atraviesa un riguroso control de calidad y aseguramiento de asepsia en todas sus etapas, lo que nos permite asegurar productos de la mas alta confiabilidad clínica, brindando la satisfacción tanto de pacientes como de profesionales.

PRESENTACIÓN



TABLA de COMPATIBILIDAD



COMPATIBILIDAD	PLATAFORMA o CUERPO	CONEXIÓN
<i>AlphaBio/ MiS®</i>	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 5.0 - 6.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>BioHorizons</i>	Ø 3.5 - 4.5	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>Biomet 3I™</i>	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo/ Interno</i>
<i>ByW</i>	Ø 3.3 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>FIA®</i>	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
<i>KINETICAL</i>	Ø 3.75 - 4.2 - 5.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>ML®</i>	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.75 - 4.0 - 4.1 - 4.2 - 5.0 - 6.0	<i>Hexágono Interno AB</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Nobel Biocare® / RS</i>	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Nobel Biocare® / Brånemark</i>	Ø 3.5 NP - 4.1 - 5.0 WP	<i>Hexágono Externo</i>
<i>Odontit</i>	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>
<i>ROSTER DENT</i>	Ø 3.4 - 4.1 - 5.0	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
<i>Tree-Oss</i>	Ø 3.5 NP - 4.1 - 5.0 WP	<i>Hexágono Externo</i>
	Ø 3.5 - 4.3 - 5.1	<i>Tri Channel</i>
	Ø 4.1	<i>Hexágono Interno AB</i>

Las marcas mencionadas son propiedad de los respectivos Fabricantes.

COMPONENTES PROTÉTICOS



IMPLANTES DENTALES

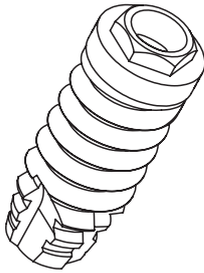


INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



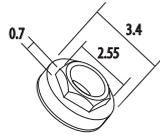
IMPLANTES DENTALES

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO



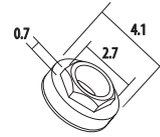
conexión externa

PLATAFORMA Ø3.4



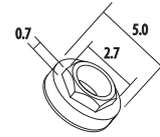
Cuerpo: Ø2.5mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø3.3mm.
Largo: 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

PLATAFORMA Ø4.1



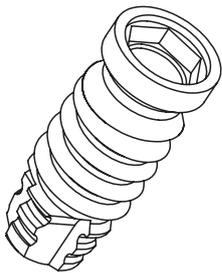
Cuerpo: Ø3.25mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13mm.
Cuerpo: Ø3.75mm.
Largo: 6/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø4.0mm.
Largo: 6/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø4.3mm.
Largo: 6mm.

PLATAFORMA Ø5.0



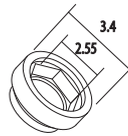
Cuerpo: Ø4.9mm.
Largo: 7/ 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO



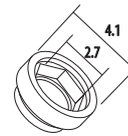
conexión interna

PLATAFORMA Ø3.4



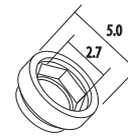
Cuerpo: Ø3.3mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13mm.

PLATAFORMA Ø4.1



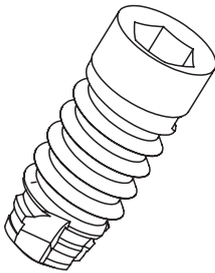
Cuerpo: Ø4.0mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

PLATAFORMA Ø5.0



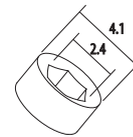
Cuerpo: Ø4.9mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB



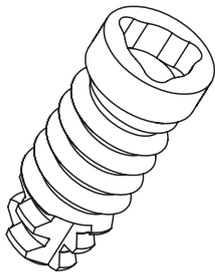
conexión interna

PLATAFORMA Ø4.1



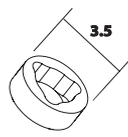
Cuerpo: Ø3.3mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø3.75mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø4.0mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.
Cuerpo: Ø4.9mm. **Largo:** 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL



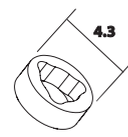
tri channel

PLATAFORMA Ø3.5



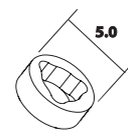
Cuerpo: Ø3.45mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

PLATAFORMA Ø4.3



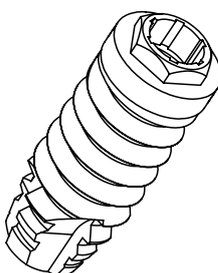
Cuerpo: Ø4.3mm.
Largo: 8.5/ 10/ 11.5/ 13/ 15mm.

PLATAFORMA Ø5.0



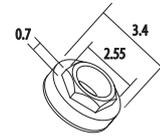
Cuerpo: Ø4.9mm.
Largo: 10/ 11.5/ 13mm.

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO STAR-GRIP

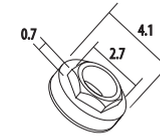


conexión externa

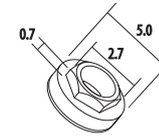
PLATAFORMA Ø3.4



PLATAFORMA Ø4.1



PLATAFORMA Ø5.0



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR / TAPA de CIERRE / TRATAMIENTO HÍBRIDO



Tapa de cierre



Implante

Código

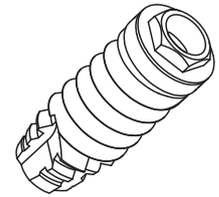
SM3411/H
SM3413/H
SM3710/H
SM3711/H
SM3713/H
SM4085/H
SM4010/H
SM4011/H
SM4013/H
SM5085/H
SM5010/H
SM5011/H
SM5610/H

Descripción

Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR / TAPA de CIERRE / TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Tapa de cierre



Implante

Código

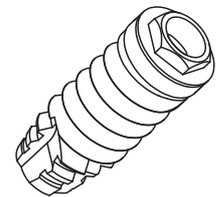
SM3411/QT
SM3413/QT
SM3710/QT
SM3711/QT
SM3713/QT
SM4085/QT
SM4010/QT
SM4011/QT
SM4013/QT
SM4015/QT
SM5010/QT
SM5685/QT
SM5610/QT
SM5611/QT

Descripción

Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.75 x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.



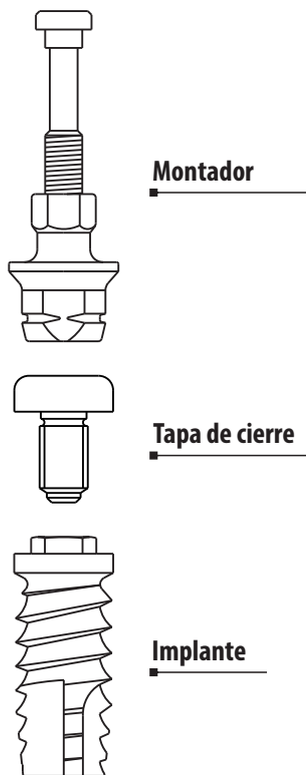
conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO



Código

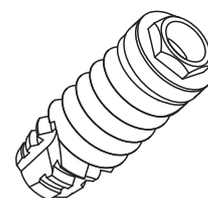
SUR2510/H
SUR2511/H
SUR2513/H
SUR3485/H
SUR3410/H
SUR3411/H
SUR3413/H
SUR3415/H
SURM3210/H
SURM3211/H
SURM3213/H
SUR3785/H
SUR3710/H
SUR3711/H
SUR3713/H
SUR3715/H
SUR4085/H
SUR4010/H
SUR4011/H
SUR4013/H
SUR4015/H
SUR5007/H
SUR5085/H
SUR5010/H
SUR5011/H
SUR5013/H
SUR5015/H
SUR5685/H
SUR5610/H
SUR5611/H
SUR5613/H

Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.

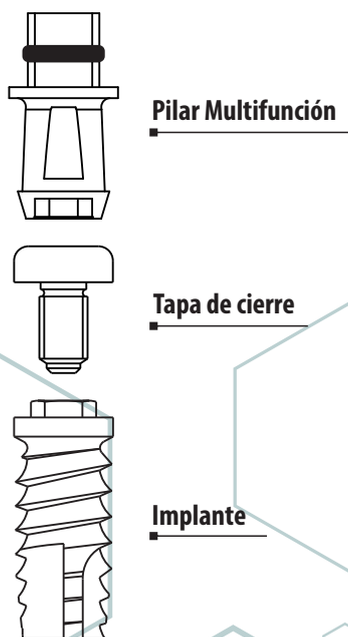


conexión externa



CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO



Código

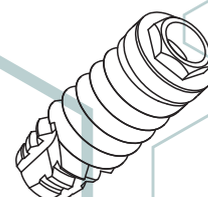
SUR2510/MH
SUR2511/MH
SUR3285/MH
SUR3210/MH
SUR3211/MH
SUR3213/MH
SUR3215/MH
SUR3415/MH
SUR3785/MH
SUR3710/MH
SUR3711/MH
SUR3713/MH
SUR3715/MH
SUR4085/MH
SUR4010/MH
SUR4011/MH
SUR4013/MH
SUR4015/MH
SUR5010/MH
SUR5011/MH
SUR5013/MH

Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.25x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



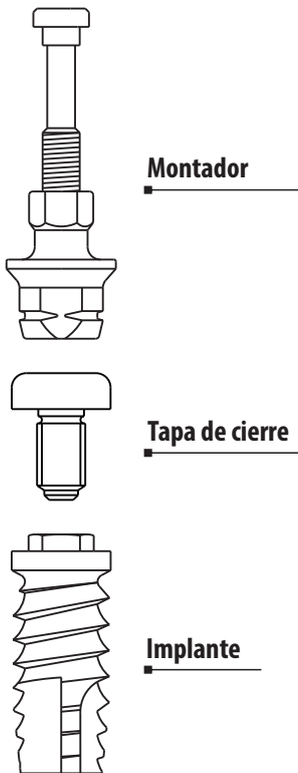
conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Código

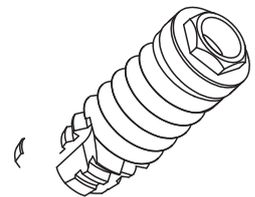
SUR2510/QT
 SUR2511/QT
 SUR2513/QT
 SUR2515/QT
 SUR3485/QT
 SUR3410/QT
 SUR3411/QT
 SUR3413/QT
 SUR3415/QT
 SURM3210/QT
 SURM3211/QT
 SURM3213/QT
 SUR3706/QT
 SUR3785/QT
 SUR3710/QT
 SUR3711/QT
 SUR3713/QT
 SUR3715/QT
 SUR4006/QT
 SUR4085/QT
 SUR4010/QT
 SUR4011/QT
 SUR4013/QT
 SUR4015/QT
 SUR5007/QT
 SUR5085/QT
 SUR5010/QT
 SUR5011/QT
 SUR5013/QT
 SUR5015/QT
 SUR5685/QT
 SUR5610/QT
 SUR5611/QT
 SUR5613/QT

Descripción

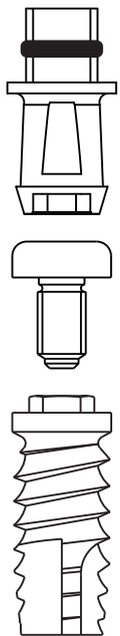
Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
 Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
 Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
 Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
 Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO



Pilar Multifunción

Tapa de cierre

Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE
TRATAMIENTO HASTA el CUELLO

Código

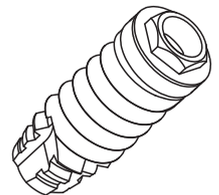
SUR2510/MQT
SUR2511/MQT
SUR2513/MQT
SUR2515/MQT
SUR3210/MQT
SUR3211/MQT
SUR3213/MQT
SUR3215/MQT
SUR3485/MQT
SUR3410/MQT
SUR3411/MQT
SUR3413/MQT
SUR3785/MQT
SUR3710/MQT
SUR3711/MQT
SUR3713/MQT
SUR3715/MQT
SUR4085/MQT
SUR4010/MQT
SUR4011/MQT
SUR4013/MQT
SUR4015/MQT
SUR4006/MQT
SUR5010/MQT
SUR5011/MQT
SUR5013/MQT

Descripción

Cuerpo 2.5x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 2.5x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.3x6mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



Implante

Código

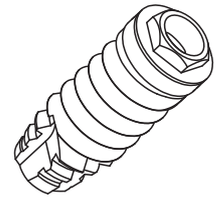
SMT3485/H
SMT3410/H
SMT3411/H
SMT3413/H
SMT3415/H
SMT3706/H
SMT3785/H
SMT3210/H
SMT3211/H
SMT3213/H
SMT3710/H
SMT3711/H
SMT3713/H
SMT3715/H
SMT4006/H
SMT4085/H
SMT4010/H
SMT4011/H
SMT4013/H
SMT4015/H
SMT5007/H
SMT5085/H
SMT5010/H
SMT5011/H
SMT5013/H
SMT5015/H

Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO



Implante

Código

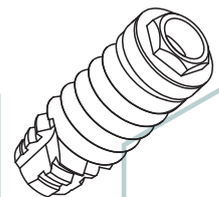
SMT3485/QT
SMT3410/QT
SMT3411/QT
SMT3413/QT
SMT3415/QT
SMT3706/QT
SMT3785/QT
SMT3210/QT
SMT3211/QT
SMT3213/QT
SMT3710/QT
SMT3711/QT
SMT3713/QT
SMT3715/QT
SMT4006/QT
SMT4010/QT
SMT4011/QT
SMT4013/QT
SMT4015/QT
SMT4085/QT
SMT5007/QT
SMT5085/QT
SMT5010/QT
SMT5011/QT
SMT5013/QT
SMT5015/QT

Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO CÓNICOS

CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO STAR-GRIP

SIN MONTADOR/TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HÍBRIDO



Tapa de cierre

Implante

Código

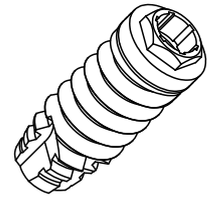
SM3785/COH
SM3710/COH
SM3711/COH
SM3713/COH
SM3715/COH
SM4085/COH
SM4010/COH
SM4011/COH
SM4013/COH
SM4015/COH
SM5085/COH
SM5010/COH
SM5011/COH
SM5013/COH
SM5015/COH
SM5685/COH
SM5610/COH
SM5611/COH

Descripción

Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 5.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip



conexión externa



CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO

SIN MONTADOR/TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO



Tapa de cierre

Implante

Código

SM3485/QT
SM3410/QT
SM3411/QT
SM3413/QT
SM3415/QT
SM3706/QT
SM3785/QT
SM3210/QT
SM3211/QT
SM3213/QT
SM3710/QT
SM3711/QT
SM3713/QT
SM3715/QT
SM4006/QT
SM4085/QT
SM4010/QT
SM4011/QT
SM4013/QT
SM4015/QT
SM5007/QT
SM5085/QT
SM5010/QT
SM5011/QT
SM5013/QT
SM5015/QT

Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.75x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.25 x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x6mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm. Star-Grip
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x7mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm. Star-Grip
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO



Implante

Código

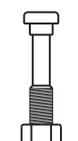
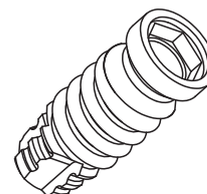
SMTHI3485/QT
SMTHI3410/QT
SMTHI3411/QT
SMTHI3413/QT
SMTHI3415/QT
SMTHI4085/QT
SMTHI4010/QT
SMTHI4011/QT
SMTHI4013/QT
SMTHI4015/QT
SMTHI5010/QT
SMTHI5011/QT
SMTHI5013/QT

Descripción

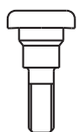
Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



Montador



Tapa de cierre



Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

Código

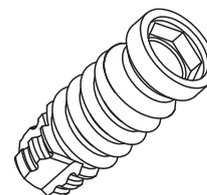
SURHI3410/QT
SURHI3411/QT
SURHI3413/QT
SURHI4010/QT
SURHI4011/QT
SURHI4013/QT
SURHI4015/QT
SURHI5010/QT
SURHI5011/QT
SURHI5013/QT

Descripción

Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



Pilar Multifunción



Tapa de cierre



Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

Código

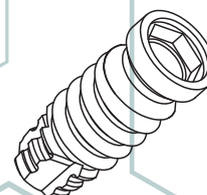
SURHI3410/MQT
SURHI3411/MQT
SURHI3413/MQT
SURHI4010/MQT
SURHI4011/MQT
SURHI4013/MQT
SURHI4015/MQT
SURHI5010/MQT
SURHI5011/MQT
SURHI5013/MQT

Descripción

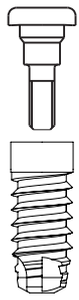
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO AB



Tapa de cierre

Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

SIN MONTADOR CON TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO

Código

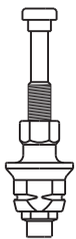
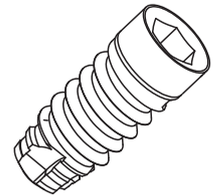
SMHI3710/ABH
SMHI3711/ABH
SMHI4085/ABH
SMHI4010/ABH
SMHI4011/ABH
SMHI4013/ABH

Descripción

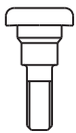
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



Montador



Tapa de cierre



Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HÍBRIDO

Código

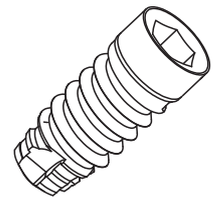
SURMHI4085/ABH
SURMHI4010/ABH
SURMHI4011/ABH
SURMHI4013/ABH

Descripción

Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

SIN MONTADOR / TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

Código

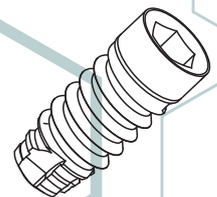
SMHI3485/AB
SMHI3410/AB
SMHI3411/AB
SMHI3413/AB
SMHI3415/AB
SMHI3785/AB
SMHI3710/AB
SMHI3711/AB
SMHI3713/AB
SMHI4085/AB
SMHI4010/AB
SMHI4011/AB
SMHI4013/AB
SMHI4015/AB
SMHI5085/AB
SMHI5010/AB
SMHI5011/AB
SMHI5013/AB
SMHI5015/AB

Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3 x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base 5.0
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.



conexión interna



Tapa de cierre

Implante

IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO AB



Montador

Tapa de cierre

Implante

CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

Código

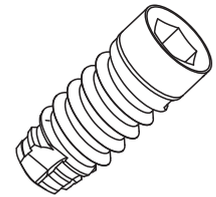
SURMHI3785/AB
SURMHI3710/AB
SURMHI3711/AB
SURMHI3713/AB

Descripción

Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.



conexión interna



CONEXIÓN HEXÁGONO INTERNO AB

CON PILAR MULTIFUNCIÓN y TAPA de CIERRE
TRATAMIENTO HASTA EL CUELLO

Código

SURHI3485/AB
SURHI3410/AB
SURHI3411/AB
SURHI3413/AB
SURHI3415/AB
SURHI3785/AB
SURHI3710/AB
SURHI3711/AB
SURHI3713/AB
SURHI4085/AB
SURHI4010/AB
SURHI4011/AB
SURHI4013/AB
SURHI4015/AB
SURHI5085/AB
SURHI5010/AB
SURHI5011/AB
SURHI5013/AB

Descripción

Cuerpo 3.3x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3 x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.3x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base 5.0
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.

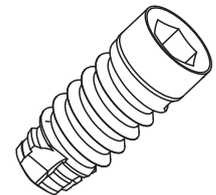
Pilar Multifunción

Tapa de cierre

Implante



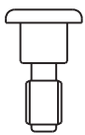
conexión interna



IMPLANTES CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

SIN MONTADOR/ TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Tapa de cierre



Implante

Código

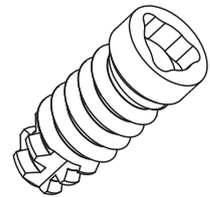
RS3510
RS3511
RS3513
RS3515
RS4385
RS4310
RS4311
RS4313
RS4315
RS5010
RS5011
RS5013
RS5015
RS5610
RS5611
RS5613
RS5615

Descripción

Cuerpo 3.5x10mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x11.5mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x13mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x15mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 4.3x8.5mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x10mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x11.5mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x13mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x15mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 5.9x15mm./ Base Ø5.0mm.

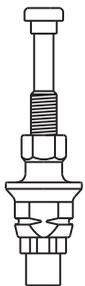


tri channel

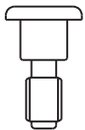


CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL

CON MONTADOR y TAPA de CIERRE/ TRATAMIENTO HASTA el CUELLO



Montador



Tapa de cierre



Implante

Código

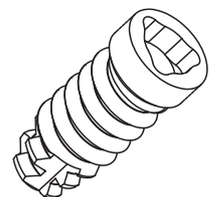
SUR3510/RS
SUR3511/RS
SUR3513/RS
SUR3515/RS
SUR4385/RS
SUR4310/RS
SUR4311/RS
SUR4313/RS
SUR4315/RS
SUR5010/RS
SUR5011/RS
SUR5013/RS
SUR5015/RS

Descripción

Cuerpo 3.5x10mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x11.5mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x13mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 3.5x15mm./ Base Ø3.5mm.
Cuerpo 4.3x8.5mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x10mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x11.5mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x13mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.3x15mm./ Base Ø4.3mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x15mm./ Base Ø5.0mm.

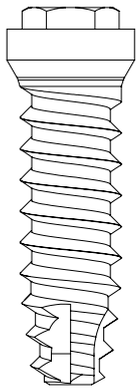


tri channel



IMPLANTES AUTOROSCANTES HEXÁGONO EXTERNO. CONEXIÓN ESTRELLA STAR-GRIP. SEMI-CÓNICOS, HÍBRIDOS, de ESPIRA REDUCIDA

**CONEXIÓN HEXÁGONO EXTERNO ESTRELLA STAR-GRIP
SIN MONTADOR NI TAPA de CIERRE
TRATAMIENTO HASTA el CUELLO/ ESPIRAS REDUCIDAS**



Implante

Código

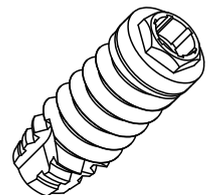
SMT3410/P
SMT3411/P
SMT3413/P
SMT3785/PN
SMT3710/P
SMT3210/P
SMT3211/P
SMT3213/P
SMT3710/PN
SMT3711/P
SMT3711/PN
SMT3713/P
SMT3713/PN
SMT3715/PN
SMT4085/PN
SMT4010/P
SMT4010/PN
SMT4011/P
SMT4011/PN
SMT4013/P
SMT4013/PN
SMT4015/PN
SMT5085/P
SMT5010/P
SMT5011/P
SMT5013/P

Descripción

Cuerpo 3.3x10mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x11.5mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.3x13mm./ Base Ø3.4mm.
Cuerpo 3.75x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.25x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 3.75x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x8.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x10mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x11.5mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x13mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.0x15mm./ Base Ø4.1mm.
Cuerpo 4.9x8.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x10mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x11.5mm./ Base Ø5.0mm.
Cuerpo 4.9x13mm./ Base Ø5.0mm.



conexión externa



INSTRUMENTAL PARA IMPLANTES AUTOROSCANTES HEXÁGONO EXTERNO CONEXIÓN ESTRELLA STAR-GRIP.



CÓDIGO
DSG20/P
DSG24/P

DESCRIPCIÓN
Destornillador manual corto 20mm. Star-Grip.
Destornillador manual largo 24mm. Star-Grip.



CÓDIGO
CCA20/P
CCA24/P

DESCRIPCIÓN
Punta para contra ángulo corta 20mm. Star-Grip.
Punta para contra ángulo corta 24mm. Star-Grip.



CÓDIGO
CSGC1220/Q
CSGC1224/Q

DESCRIPCIÓN
Punta para llave cricquet corta 20mm. Star-Grip.
Punta para llave cricquet larga 24mm. Star-Grip.

IMPLANTES MONOBLOCK



Implante

Cuerpo tratado

IMPLANTE MONOBLOCK

IMPLANTE PROVISIONAL CON CAZOLETA/ CUERPO TRATADO

Código

MI2010/QT
MI2011/QT
MI2013/QT
MI2310/QT
MI2311/QT
MI2313/QT
CTMN/Q

Descripción

Cuerpo 2.0x10mm.
Cuerpo 2.0x11.5mm.
Cuerpo 2.0x13mm.
Cuerpo 2.3x10mm.
Cuerpo 2.3x11.5mm.
Cuerpo 2.3x13mm.
Conector



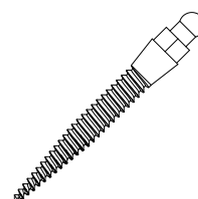
monoblock



Implante y Cazoleta



Conector CTMN/Q



HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUERPO 2.5mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q



HEXÁGONO EXTERNO 3.4 CUERPO 3.3mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (MRI32 EN HUESO CLASE 1)

HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUERPO 3.25mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (FH3020/Q - MRI32 EN HUESO CLASE 1)



HEXÁGONO EXTERNO 4.1 CUERPO 3.75mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q (FC100/Q - MRI37 EN HUESO CLASE 1)

HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 4.1 CUERPO 4.0mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q (FH3520/Q (FC100/Q - MRI40 EN HUESO CLASE 1)



HEXÁGONO EXTERNO E INTERNO 5.0 CUERPO 4.8mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH3020/Q - FH3220/Q - FH4220/Q (FC100/Q - MRI50 EN HUESO CLASE 1)

CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 3.5 CUERPO 3.45mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2820/Q (MRI32 EN HUESO CLASE 1)



CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 4.3 CUERPO 4.2mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH 3020/Q - FH3220/Q - FH3520/Q (MRI40 EN HUESO CLASE 1)



CONEXIÓN INTERNA TRI CHANNEL 5.0 CUERPO 4.8mm.



FRL2020/Q - FH2020/Q - FP2030/Q - FH2520/Q - FH3020/Q - FH3220/Q - FH3520/Q (FC100/Q - MRI40 EN HUESO CLASE 1)





ANÁLOGO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ AN3400/Q Titanio	■ AN4100/Q Titanio	■ AN5000/Q Titanio
■ AN3400 Acero	■ AN4100 Acero	■ AN5000 Acero
■ AN3400/B Bronce	■ AN4100/B Bronce	■ AN5000/B Bronce

PILAR LOKATOR



Código
■ AI4101/LOK 4.1x1.0mm.
■ AI4103/LOK 4.1x2.0mm.
■ AI4103/LOK 4.1x3.0mm.
■ AI4104/LOK 4.1x4.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

BALL ATTACH



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ BA2501/Q 1.0mm.	■ BA4101/Q 1.0mm.	■ BA4101/Q 1.0mm.
■ BA2502/Q 2.0mm.	■ BA4102/Q 2.0mm.	■ BA4102/Q 2.0mm.
■ BA3401/Q 1.0mm.	■ BA4103/Q 3.0mm.	■ BA4103/Q 3.0mm.
■ BA3402/Q 2.0mm.	■ BA4104/Q 4.0mm.	■ BA4104/Q 4.0mm.
■ BA3403/Q 3.0mm.	■ BA4106/Q 6.0mm.	■ BA4106/Q 6.0mm.
	■ BA4107/Q 7.0mm.	■ BA4107/Q 7.0mm.
	■ BA4108/Q 8.0mm.	■ BA4108/Q 8.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

CICATRIZAL RECTO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ CI2502/Q 2.0mm.	■ CI4102/Q 2.0mm.	■ CI5052/Q 2.0mm.
■ CI2503/Q 3.0mm.	■ CI4103/Q 3.0mm.	■ CI5053/Q 3.0mm.
■ CI2504/Q 4.0mm.	■ CI4104/Q 4.0mm.	■ CI5054/Q 4.0mm.
■ CI3402/Q 2.0mm.	■ CI4105/Q 5.0mm.	
■ CI3403/Q 3.0mm.	■ CI4107/Q 7.0mm.	
■ CI3404/Q 4.0mm.		

CICATRIZAL EXPANDIBLE



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Expande a 4.1mm.	Expande a 5.0mm.	
■ CI3452/Q 2.0mm.	■ CI4152/Q 2.0mm.	■ CI5062/Q 2.0mm.
■ CI3453/Q 3.0mm.	■ CI4153/Q 3.0mm.	■ CI5063/Q 3.0mm.
■ CI3454/Q 4.0mm.	■ CI4154/Q 4.0mm.	■ CI5064/Q 4.0mm.
	■ CI4155/Q 5.0mm.	
	■ CI4156/Q 6.0mm.	
	■ CI4157/Q 7.0mm.	
	Expande a 6.0mm.	
	■ CI4162/Q 2.0mm.	
	■ CI4163/Q 3.0mm.	
	■ CI4164/Q 4.0mm.	

PILAR RECTO TITANIO



Código	Código	Código	Código	Código
■ AI3401/Q 1.0mm. ●	■ AI4151/Q 1.0mm. ●	■ AI5051/Q 1.0mm. ●	» Expande a 6.0mm.	■ AI5062/Q 2.0mm. ●
■ AI3402/Q 2.0mm. ●	■ AI4152/Q 2.0mm. ●	■ AI5052/Q 2.0mm. ●	■ AI4162/Q 2.0mm. ●	■ AI5063/Q 3.0mm. ●
■ AI3403/Q 3.0mm. ●	■ AI4153/Q 3.0mm. ●	■ AI5053/Q 3.0mm. ●	■ AI4163/Q 3.0mm. ●	
■ AI3404/Q 4.0mm. ●	■ AI4154/Q 4.0mm. ●	■ AI5054/Q 4.0mm. ●	■ AI4164/Q 4.0mm. ●	

PILAR RECTO SIN HOMBRO



Código
■ AI4151/SH ●

PILAR ANGULADO TITANIO



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
■ AIA3415/Q 15° ●	■ AIA4115/Q 15° ●	■ AIA5015/Q 15° ●
	■ AIA4125/Q 25° ●	■ AIA5025/Q 25° ●

PILAR T-BASE



CÓDIGO
■ TB3400/Q 1.0mm. ●
■ TB3406/Q 1.0mm. ●
■ TB4100/Q 1.0mm. ●
■ TB4106/Q 1.0mm. ●
■ TB5006/Q 1.0mm. ●

Anti-rotatorio

PILAR MULTIFUNCIÓN RECTO



Transfer/ Pilar y Porta Implante

CÓDIGO
MI4151/Q

PILAR PROVISORIO PEEK



CÓDIGO		CÓDIGO	
Al3401/PK 1.0mm.	●	CPT400/PK 1.0mm.	⊙
Al4151/PK 1.0mm.	●	CPT500/PK 1.0mm.	⊙
Al4152/PK 2.0mm.	●		
Al4153/PK 3.0mm.	●		
Al5051/PK 1.0mm.	●		

PILAR PROVISORIO TITANIO



CÓDIGO
CPT346/Q 1.0mm.
CPT406/Q 1.0mm.
CPT400/Q 1.0mm.
CPT506/Q 1.0mm.
CPT500/Q 1.0mm.



PILAR ZIRCONIA RECTO

CÓDIGO		CÓDIGO		CÓDIGO	
Al3401/Z 1.0mm.	●	Al4151/Z 1.0mm.	●	Al5051/Z 1.0mm.	●
		Al4152/Z 2.0mm.	●		
		Al4153/Z 3.0mm.	●		
		Al4154/Z 4.0mm.	●		

PILAR ZIRCONIA ANGULADO



CÓDIGO		CÓDIGO		CÓDIGO	
AIA3415/Z 15°	●	AIA4115/Z 15°	●	AIA5015/Z 15°	●
AIA3425/Z 25°	●	AIA4125/Z 25°	●	AIA5025/Z 25°	●

TORNILLO LABORATORIO



CÓDIGO
PT2008/B
PTQ2008/B
PLPA1/Q

20Ncm

32Ncm

TORNILLO TITANIO



CÓDIGO
PT2008/Q
PTQ2008/Q
PTQ2008/Q1 (2.5)

32Ncm

TORNILLO ORO 24k



CÓDIGO
PT2008/O
PTQ2008/O
24 kilates 12µm

32Ncm

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO		CÓDIGO		CÓDIGO	
TMAI2500/Q	●	TMAI4105/Q	●	TMAI5005/Q	●
TMAI3400/Q	●	TMAI4100/Q	⊙		

TRANSFERENTE CUBETA CERRADA



CÓDIGO
TMFI3400/Q
TMFI4105/Q
TMFI5005/Q

TRANSFERENTE PIEZA ÚNICA



CÓDIGO
TMFI/U
Cubeta cerrada

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO		CÓDIGO		CÓDIGO	
UCLA340/Q1 1.0mm.	⊙	UCLA406/Q1 1.0mm.	●	UCLA506/Q1 1.0mm.	●
UCLA346/Q1 1.0mm.	●	UCLA406/Q2 2.0mm.	●	UCLA506/Q2 2.0mm.	●
		UCLA400/Q1 1.0mm.	⊙	UCLA500/Q1 1.0mm.	⊙
		UCLA400/Q2 2.0mm.	⊙	UCLA500/Q2 2.0mm.	⊙

UCLA CROMO COBALTO



CÓDIGO		CÓDIGO	
EUCLA340/Q	⊙	EUCLA346/Q	■
EUCLA400/Q	⊙	EUCLA406/Q	■
EUCLA500/Q	⊙	EUCLA506/Q	■

Base ByW 3.3mm.

ANÁLOGO de ACERO



CÓDIGO

■ AN33/BYW

BALL ATACH



CÓDIGO

■ BA3301/BYW 1.0mm.

■ BA3302/BYW 2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

CICATRIZAL RECTO



CÓDIGO

■ CI3320/BYW

■ CI3330/BYW

■ CI3340/BYW

PILAR RECTO TITANIO



CÓDIGO

■ AI3301/BYW 1.0MM

■ AI3302/BYW 2.0MM

TORNILLO TITANIO



CÓDIGO

■ PT33/BYW

■ PTQ200833/BYW

32Ncm

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO

■ TMAI3300/Q

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO

■ UCLA336/BYW 1.0mm.

Bases: ByW 3.3mm./ NP 3.5mm./ WP 5.0mm.

ANÁLOGO de TITANIO



CÓDIGO

■ AN35/NP

■ AN3500/B

■ AN50/WP

PILAR PROVISORIO TITANIO



CÓDIGO

■ CI3502/NP 2.0mm.

■ CI3503/NP 3.0mm.

■ CI3504/NP 4.0mm.

■ CI5063/WP 3.0mm.

■ CI5064/WP 4.0mm.

BALL ATACH



CÓDIGO

■ BA3501/NP 1.0mm.

■ BA3502/NP 2.0mm.

■ BA3503/NP 3.0mm.

■ BA5001/WP 1.0mm.

■ BA5003/WP 3.0mm.

PILAR RECTO TITANIO



CÓDIGO

■ AI3501/N 1.0mm.

■ AI3502/N 2.0mm.

■ AI3503/N 3.0mm.

■ AI5051/N 1.0mm.

■ AI5052/N 2.0mm.

PILAR ANGULADO TITANIO



CÓDIGO

■ AIA5015/WP 15°

TORNILLO TITANIO



CÓDIGO

■ PT2008/NP

■ PT2008/WP

32Ncm

TRANSFERENTE CUBETA CERRADA



CÓDIGO

■ TMF13400/Q

■ TMF14105/Q

■ TMF15005/Q

TRANSFERENTE PIEZA ÚNICA



CÓDIGO

TMFI/U
Cubeta cerrada

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO

■ UCLA35/NP 1.0mm.

■ UCLA50/WP 1.0mm.

UCLA CROMO COBALTO



CÓDIGO

■ EUCLA35/NP

■ EUCLA50/WP

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO

■ TMAI35/NP

■ TMAI50/WP



3.4 4.1 5.0

COMPONENTES HEXÁGONO INTERNO

ANÁLOGO TITANIO



CÓDIGO

- ANHI3400/Q
- ANHI4100/Q
- ANHI5000/Q

BALL ATTACH



CÓDIGO

- BAHI3401/Q 1.0mm.
- BAHI3402/Q 2.0mm.
- BAHI3403/Q 3.0mm.
- BAHI4101/Q 1.0mm.
- BAHI4102/Q 2.0mm.
- BAHI4103/Q 3.0mm.
- BAHI5001/Q 1.0mm.
- BAHI5002/Q 2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

PILAR LOKATOR

Código

- AIHI3401/LOK 3.4x1.0mm.
- AIHI3402/LOK 3.4x2.0mm.
- AIHI4101/LOK 4.1x1.0mm.
- AIHI4102/LOK 4.1x2.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

CICATRIZAL



CÓDIGO

- CIHI3402/Q 2.0mm.
- CIHI3403/Q 3.0mm.
- CIHI3404/Q 4.0mm.
- CIHI4152/Q 2.0mm.
- CIHI4153/Q 3.0mm.
- CIHI4154/Q 4.0mm.
- CIHI5052/Q 2.0mm.
- CIHI5053/Q 3.0mm.
- CIHI5054/Q 4.0mm.

PILAR RECTO TITANIO



CÓDIGO

- AIHI3401/Q 1.0mm.
- AIHI3402/Q 2.0mm.
- AIHI4150/R 1.0mm.
- AIHI4151/Q 1.0mm.
- AIHI4151/SH Sin Hombro
- AIHI4152/Q 2.0mm.
- AIHI4153/Q 3.0mm.
- AIHI4154/Q 4.0mm.
- AIHI5051/Q 1.0mm.
- AIHI5052/Q 2.0mm.
- AIHI5053/Q 3.0mm.
- AIHI5054/Q 4.0mm.

PILAR ANGULADO TITANIO



CÓDIGO

- AIAHI3415/Q 15°
- AIAHI4115/Q 15°
- AIAHI4125/Q 25°
- AIAHI5015/Q 15°

PILAR T-BASE



CÓDIGO

- TBHI3406/Q 1.0mm.
- TBHI4106/Q 1.0mm.
- TBHI5006/Q 1.0mm.

Anti-rotatorio

PILAR ZIRCONIA RECTO



CÓDIGO

- AIHI3401/Z 1.0mm.
- AIHI4151/Z 1.0mm.
- AIHI4152/Z 2.0mm.
- AIHI5051/Z 1.0mm.

PILAR PROVISORIO TITANIO



CÓDIGO

- AIHI3440/R 1.0mm.
- CPTHI340/Q 1.0mm.
- CPTHI41/Q 1.0mm.
- CPTHI400/Q 1.0mm.
- CPTHI500/Q 1.0mm.

PILAR PROVISORIO PEEK



CÓDIGO

- AIHI3401/PK 1.0mm.
- CPTHI3400/PK 1.0mm.
- AIHI4151/PK 1.0mm.
- AIHI4152/PK 2.0mm.
- CPTHI400/PK 1.0mm.
- AIHI5051/PK 1.0mm.
- CPTHI500/PK 1.0mm.

TRANSFERENTES



CÓDIGO

CUBETA ABIERTA

- TMAIHI3400/Q
- TMAIHI4100/Q
- TMAIHI4105/Q
- TMAIHI5005/Q

CUBETA CERRADA

- TMFIHI4105/Q

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO

CALCINABLE

- UCLAHI346/Q 1.0mm.
- UCLAHI340/Q 1.0mm.
- UCLAHI406/Q 1.0mm.
- UCLAHI400/Q 1.0mm.
- UCLAHI506/Q 1.0mm.
- UCLAHI500/Q 1.0mm.

CROMO COBALTO

- EUCLAHI340/Q
- EUCLAHI346/Q
- EUCLAHI400/Q
- EUCLAHI406/Q
- EUCLAHI500/Q
- EUCLAHI500/Q

TORNILLO TITANIO



CÓDIGO

- PTQHI2008/Q
- PTHI2008/U
- PTHI2008/P

32Ncm

TORNILLO ORO 24k



CÓDIGO

- PTHI2008/O

32Ncm

COMPATIBLE ALPHA BIO®



ANÁLOGO TITANIO

CÓDIGO

- ANHI4100/AB



PILAR LOKATOR

Código

- AI4101/LOKAB 4.1x1.0mm.
- AI4102/LOKAB 4.1x2.0mm.
- AI4103/LOKAB 4.1x3.0mm.

C/ Cazoleta y Oring



BALL ATTACH

CÓDIGO

- BAHI4101/AB 1.0mm.
- BAHI4102/AB 2.0mm.
- BAHI4103/AB 3.0mm.
- BAHI4104/AB 4.0mm.

C/ Cazoleta y Oring



CICATRIZAL

CÓDIGO

- CIHI4102/AB 2.0mm.
- CIHI4103/AB 3.0mm.
- CIHI4104/AB 4.0mm.
- CIHI4152/AB 2.0mm.
- CIHI4153/AB 3.0mm.
- CIHI4154/AB 4.0mm.

Expande a 6.0mm.



PILAR RECTO TITANIO

CÓDIGO

- AIHI4151/AB 1.0mm. ●
- AIHI4152/AB 2.0mm. ●
- AIHI4153/AB 3.0mm. ●

PILAR ANGULADO TITANIO

CÓDIGO

- AIAHI15/AB 15° ●



PILAR T-BASE

CÓDIGO

- TBHI4106/AB 1.0mm. ●

Anti-rotatorio



PILAR PROVISORIO TITANIO

CÓDIGO

- CPTHI400/AB 1.0mm. ☉
- CPTHI406/AB 1.0mm. ☉



PILAR PROVISORIO PEEK

CÓDIGO

- AIHI4151/PKAB 1.0mm. ●
- AIHI4152/PKAB 2.0mm. ●
- AIHI4153/PKAB 3.0mm. ●

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO

- TMAHI/AB ●
- TMAHI/ABTOR ●

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO

- UCLAHI406/AB 1.0mm. ●
- UCLAHI400/AB 1.0mm. ☉

UCLA CROMO COBALTO



CÓDIGO

- EUCLAHI406/AB ●
- EUCLAHI400/AB ☉



TORNILLO TITANIO

CÓDIGO

- PT2008/AB ●
- PTQ2008/AB ■

32Ncm



ANÁLOGO



CÓDIGO

- AN35/B Bronce
- AN35/N Titanio
- AN43/B Bronce
- AN43/N Titanio
- AN50/B Bronce
- AN50/N Titanio

BALL ATTACH



CÓDIGO

- BA3501/N 1.0mm.
- BA3502/N 2.0mm.
- BA3503/N 3.0mm.
- BA4301/N 1.0mm.
- BA4302/N 2.0mm.
- BA4303/N 3.0mm.
- BA4304/N 4.0mm.
- BA5001/N 1.0mm.
- BA5002/N 2.0mm.
- BA5003/N 3.0mm.

C/ Cazoleta y Oring

CICATRIZAL RECTO y EXPANDIBLE



CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
»Expande a 4.5mm.	»Expande a 5.5mm.	»Expande a 6.0mm.	
■ CI3552/N 2.0mm.	■ CI4352/N 2.0mm.	■ CI4362/N 2.0mm.	■ CI5062/N 2.0mm.
■ CI3553/N 3.0mm.	■ CI4353/N 3.0mm.	■ CI4363/N 3.0mm.	■ CI5063/N 3.0mm.
■ CI3554/N 4.0mm.	■ CI4355/N 5.0mm.	■ CI4364/N 4.0mm.	■ CI5064/N 4.0mm.
■ CI3555/N 5.0mm.	■ CI5052/N 2.0mm.	■ CI4365/N 5.0mm.	
	■ CI5053/N 3.0mm.		

PILAR EASY DEFINITIVO



CÓDIGO

- AI3500/N 1.0mm. △
- AI4300/N 1.0mm. △
- AI5000/N 1.0mm. △

PILAR RECTO DEFINITIVO CUERPO CERTAIN



CÓDIGO

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ■ AI3551/Ni 1.0mm. △ | ■ AI4351/Ni 1.0mm. △ | ■ AI5051/Ni 1.0mm. △ |
| ■ AI3552/Ni 2.0mm. △ | ■ AI4352/Ni 2.0mm. △ | ■ AI5052/Ni 2.0mm. △ |
| ■ AI3553/Ni 3.0mm. △ | ■ AI4353/Ni 3.0mm. △ | ■ AI5053/Ni 3.0mm. △ |
| ■ AI3554/Ni 4.0mm. △ | ■ AI4354/Ni 4.0mm. △ | ■ AI5054/Ni 4.0mm. △ |

PILAR ANGULADO TITANIO



CÓDIGO

- AIA35/N 17° △
- AIA43/N 17° △
- AIA50/N 17° △

PILAR PROVISORIO PEEK



CÓDIGO

- A3500/PK 1.0mm. △
- AI4300/PK 1.0mm. △
- AI500/PK 1.0mm. △

PILAR PROVISORIO TITANIO



CÓDIGO

- CPE35/N 1.0mm. △
- CPE43/N 1.0mm. △
- CPE50/N 1.0mm. △

PILAR ZIRCONIA RECTO y ANGULADO



CÓDIGO

- AIA35/Z 15° △
- AIA43/Z 15° △
- AI4300/Z △

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO

- TMAI35/N △
- TMAI43/N △
- TMAI50/N △

UCLA CALCINABLE



CÓDIGO

- UCLA35/N 1.0mm. △
- UCLA35/SH 1.0mm. ⊙
- UCLA43/N 1.0mm. △
- UCLA43/SH 1.0mm. ⊙
- UCLA50/N 1.0mm. △
- UCLA50/SH 1.0mm. ⊙

SH/ Sin Hombro

UCLA CROMO COBALTO



CÓDIGO

- EUCLA35/N 1.0mm. △
- EUCLA350/N 1.0mm. ⊙
- EUCLA43/N 1.0mm. △
- EUCLA430/N 1.0mm. ⊙
- EUCLA50/N 1.0mm. △
- EUCLA50/SH 1.0mm. ⊙

SH/ Sin Hombro

TORNILLO TITANIO



CÓDIGO

- PT2008/N ●
- PT2008/N35 ●
- PTQ2008/N ■
- PTQ2008/N35 ■

32Ncm

TORNILLO ORO24k



CÓDIGO

- PT2008/ON3 ●
- PTQ2008/ON ■

24 kilates 12µm
PT2008/ON3 para
Plataforma Ø3.5mm

32Ncm

SISTEMA de MINI ABUTMENT TRANS EPITELIAL

MINI ABUTMENT RECTO/ TORQUE

20Ncm

HEXÁGONO EXTERNO



Altura: 1, 2, 3 y 4mm.

Código

MA3401/Q	MA4101/Q
MA3402/Q	MA4102/Q
MA3403/Q	MA4103/Q
MA3404/Q	MA4104/Q

HEXÁGONO INTERNO



Altura: 1, 2, 3 y 4mm.

Código

MAHI3401/Q	MAHI4101/Q
MAHI3402/Q	MAHI4102/Q
MAHI3403/Q	MAHI4103/Q
MAHI3404/Q	

HEXÁGONO INTERNO AB



Altura: 1, 2 y 3mm.

Código

MA4301/AB
MA4302/AB
MA4303/AB

TRI CHANELL



Altura: 1, 2 y 3 4mm.

Código

MA35411/Q	MA4301/NE
MA35412/Q	MA4302/NE
MA4301/N	MA4303/NE
MA4302/N	MA5001/N
MA4303/N	MA5002/N
	MA5003/N

ANÁLOGO



Código

ANMA3800/Q
ANMA4800/Q

PROVISORIO TITANIO



Código

PTM3800/Q
PTM4800/Q

TRANSFERENTE CUBETA ABIERTA



Código

TMAM3800/Q
TMAM4800/Q

TRANSFERENTE UNA PIEZA



Código

TMFI3800/Q
TMFI4800/Q

MICRO TORNILLO



Código

PRH30/Q	■
PRQ30/Q	■

10Ncm

PROTECTOR de MINI ABUTMENT



Código

PMA3855/Q
PMA4855/Q

UCLA CALCINABLE



Código

CPM3800/Q
CPM4800/Q

MINI ABUTMENT ANGULADO

20Ncm

HEXÁGONO EXTERNO



Altura: 2 y 3mm.

Código

MAA4102/Q
MAA4103/Q
MAA4104/Q

HEXÁGONO INTERNO



Altura: 2 y 3mm.

Código

MAAHI4102/Q
MAAHI4103/Q

HEXÁGONO INTERNO AB



Altura: 2 y 3mm.

Código

MAA4102/AB
MAA4103/AB

TRI CHANELL



Altura: 2 y 3mm.

Código

MAA4302/N
MAA4303/N

SISTEMA MINI ABUTMENT



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDH1220/Q	Destornillador manual para Mini Abutment Angulado
CDH1224/Q	Destornillador manual para Mini Abutment Angulado
CDAC20/Q	Llave de torquímetro para Mini Abutment
CDA20/Q	Destornillador Manual con traba para Tornillo Pasante

SISTEMA PILAR LOKATOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDLOK	Conector Pilar Lokator

SISTEMA BALL ATTACH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTBA34	Conector para todas las bases

DESTORNILLADORES DIGITALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDH0920/Q	Ø 0.35mm x 20mm. ●
CDH0924/Q	Ø 0.35mm x 24mm. ●
CDH12/Q	Ø 0.48mm extra Oral. ●
CDH1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CDH1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CDH1237/Q	Ø 0.48mm x 37mm. ●
CDH1250/Q	Ø 0.48mm x 50mm. ●
CDP24/D	Plano 24mm.
CDQ12/Q	Ø 0.50mm. extra Oral. ■
CDQ1220/Q	Ø 0.50mm x 20mm. ■
CDQ1224/Q	Ø 0.50mm x 24mm. ■

PUNTAS TORQUÍMETROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDHC0920/Q	Ø 0.35mm x 20mm. ●
CDHC0924/Q	Ø 0.35mm x 24mm. ●
CDHC1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CDHC1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CDHC1250/Q	Ø 0.48mm x 50mm. ●
CDQC1220/Q	Ø 0.50mm x 20mm. ■
CDQC1224/Q	Ø 0.50mm x 24mm. ■
CDQC1250/Q	Ø 0.50mm x 50mm. ■

PUNTAS CONTRA ÁNGULO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTH1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ●
CTH1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ●
CTQ1220/Q	Ø 0.48mm x 20mm. ■
CTQ1224/Q	Ø 0.48mm x 24mm. ■

FRESA TREFINA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FTRT02/Q	Ø 2.0mm.
FTRT35/Q	Para implante 3.4mm.
FTRT36/Q	Para implante 3.5mm.
FTRT04/Q	Para implante 4.1mm.
FTRT43/Q	Para implante 4.3mm.
FTRT51/Q	Para implante 5.0mm.
FTRT06/Q	Para implante 6.0mm.
FTRTCH06/Q	C/Colector de hueso 6.0mm.
FTRTCH07/Q	C/Colector de hueso 7.0mm.

EXTRACTOR de IMPLANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EXT15/Q	Contra rosca Izquierda 1.5mm. P/ Llave Criquet
EXT25/Q	Contra rosca Izquierda 2.5mm. P/ Llave Criquet

TORNILLO ORTODONCIA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTORT/34	Conector para tornillo Ortodoncia
POT1607/Q	Tornillo para Ortodoncia 1.6 x 7mm.
POT1610/Q	Tornillo para Ortodoncia 1.6 x 10mm.

TORNILLO FIJACIÓN INJERTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PEX2005/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 5mm.
PEX2007/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 7mm.
PEX2009/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 9mm.
PEX20011/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 11mm.
PEX20013/Q	Tornillo fijación Injerto 2.0 x 13mm.

INSTRUMENTAL

FRESA LANZA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FRL1520/Q	1.5mm. x 20mm,
FRL2020/Q	2mm. x 20mm.
FRL2010/ST	2mm. x 10mm. con tope
FRL2020/ST	2mm. x 20mm. con tope

FRESA PILOTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FP2030/Q	de 2 a 3mm. x 20mm.

FRESA COUNTERSINK



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FC100/Q	de 3.25 a 4.1mm. x 20mm.

FRESAS HELICOIDALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FH1120/Q	1.1mm. x 20mm.
FH1420/Q	1.4mm. x 20mm.
FH1620/Q	1.6mm. x 20mm.
FH2020/Q	2.0mm. x 20mm.
FH2520/Q	2.5mm. x 20mm.
FH2720/Q	2.7mm. x 20mm.
FH2820/Q	2.8mm. x 20mm.
FH3020/Q	3.0mm. x 20mm.
FH3220/Q	3.2mm. x 20mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FH3320/Q	3.3mm. x 20mm.
FH3520/Q	3.5mm. x 20mm.
FH3820/Q	3.8mm. x 20mm.
FH4020/Q	4.0mm. x 20mm.
FH4220/Q	4.2mm. x 20mm.
FH4520/Q	4.5mm. x 20mm.
FH4820/Q	4.8mm. x 20mm.
FH5020/Q	5.0mm. x 20mm.
FH5320/Q	5.3mm. x 20mm.

FRESAS PARA PERI-IMPLANTITIS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FPIC/Q	Fresa Peri - implantitis chica
FPIG/Q	Fresa Peri - implantitis grande

EXTENSOR de FRESAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
EXFN/Q	Extensor de Fresas

INDICADOR de DIRECCIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ID100/B	Indicador de dirección con guía
ID100/M	Indicador de dirección x 2

CONECTORES PARA MONTADORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ECC100/Q	Conector Corto Llave Criquet
ECC200/Q	Conector Largo Llave Criquet
CCA10/Q	Conector Contra angulo

FRESAS CON TOPE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KIT/FG	Fresa Helicoidal: Ø2.0/ 2.8 y 3.0mm
Topes largo:	6.0/ 7.0/ 8.5/ 10/ 11 y 13mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KIT/FM	Fresa Lanza: Ø 1.6mm.
Topes largo:	Fresa Helicoidal: Ø 2.0mm. 6.0/ 7.0/ 8.5/ 10/ 11 y 13mm.



SONDA DE PROFUNDIDAD



CÓDIGO
SOP20/Q
SOP20/Q1

DESCRIPCIÓN
Sin regla con punta de Titanio
Con regla y punta de Titanio

TORQUÍMETRO de QUIEBRE

TORQUÍMETRO

LLAVE CRIQUET



CÓDIGO
TMEC/QB

DESCRIPCIÓN
Torque: 30/ 45/ 60/ 80 Newton.



CÓDIGO
TMEC/Q

DESCRIPCIÓN
Torquímetro 70Nw.



CÓDIGO
CDC100/Q

DESCRIPCIÓN
Llave Criquet fija

LLAVE ABIERTA

TRANSFORMADOR de PUNTAS



CÓDIGO
CEA100/Q

DESCRIPCIÓN
Llave para Porta Implante



CÓDIGO
ACH/Q
ACH/CA
ACH/CT
ACHQ/T

DESCRIPCIÓN
Destornillador Manual
Punta Contra ángulo
Adaptador de contra ángulo a digital
Adaptador con mango p/ ajuste torque

MACHO de ROSCA P/HUESO

KIT TACHUELAS y CONECTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
MRI32	Criquet 3.25mm.
MRI34	Criquet 3.4mm.
MRI37	Criquet 3.75mm.
MRI40	Criquet 4.0mm.
MRI43	Criquet 4.3mm.
MRI43/RS	Criquet 4.3mm./ RS
MRI50	Criquet 5.0mm.
MRICA32	Contra ángulo 3.25mm.
MRICA34	Contra ángulo 3.4mm.
MRICA35	Contra ángulo 3.5mm.
MRICA37	Contra ángulo 3.75mm.
MRICA40	Contra ángulo 4.0mm.
MRICA43	Contra ángulo 4.3mm.
MRICA50	Contra ángulo 5.0mm.
MRICA50/RS	Contra ángulo 5.0mm./ RS
MRICA60	Contra ángulo 6.0mm.



CÓDIGO
KIT/T

DESCRIPCIÓN
Conector CTACH + 12 Tachuelas de fijación.

CAJA QUIRÚRGICA METÁLICA COCS/QM APTA AUTOCLAVE



CÓDIGO

COCS/QM
ACH/Q
CCA10/Q
CDH1220/Q
CDQC1224/Q
CEA100/Q
ECC100/Q
ECC200/Q
EXFN/Q
FH2020/Q
FH2520/Q

DESCRIPCIÓN

Caja Metálica mediana para 34 piezas
Adaptador de criquet a digital
Conector para contra ángulo
Destornillador hexagonal 0.48x20mm.
Destornillador cuadrado para llave criquet 24mm.
Llave abierta fija para porta implante
Extensor criquet corto
Extensor criquet largo
Extensor de fresas
Fresa helicoidal 2.0mm. x 20mm.
Fresa helicoidal 2.5mm. x 20mm.

CÓDIGO

FH2820/Q
FH3020/Q
FH3220/Q
FH3520/Q
FP2030/Q
FRL2020/Q
ID100/B
ID100/M
MRI35
SOP20/Q
TMEC/QB

DESCRIPCIÓN

Fresa helicoidal 2.8mm. x 20mm.
Fresa helicoidal 3.0mm. x 20mm.
Fresa helicoidal 3.2mm. x 20mm.
Fresa helicoidal 3.5mm. x 20mm.
Fresa piloto 2.0mm. x 30mm.
Fresa lanza 1.6mm. x 20mm.
Indicador de dirección con guía
Indicador de dirección x 2
Macho de rosca 3.5mm.
Sonda de profundidad
Torquímetro de quiebre / Torque: 30/ 45/ 60/ 80 Newton.

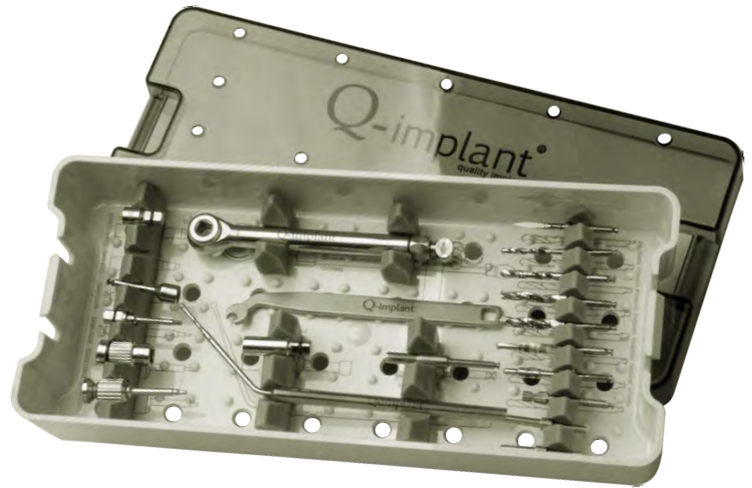
CAJA QUIRÚRGICA METÁLICA 34 PIEZAS



CÓDIGO
COCS/QM

DESCRIPCIÓN
Caja Metálica para 34 piezas

CAJA PLÁSTICA de CIRUGÍA 23 PIEZAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
COPP/Q	Caja Plástica para 23 Piezas	EXFN/Q	Extensor de fresas
CDC100/Q	Llave Cricquet	ACH/Q	Adaptador a destornillador digital
SOP20/Q	Sonda de Profundidad	CDQ1220-24/Q	Destornillador digital hexagonal o cuadrado (corto o largo)
CCA10/Q	Conector para Contra Ángulo	DHC0920-24/Q	Destornillador cricquet hexagonal o cuadrado (corto o largo)
CEA100/Q	Llave abierta Porta Implante	ECC100/Q	Conector extensor llave cricquet corto
FH/Q	Fresa Helicoidal a Elección (unidad)	ECC200/Q	conector extensor llave cricquet largo
FRL2020/Q	Fresa Lanza 2.0 x 20mm.	ID100/Q	Indicador de dirección 2 unidades
FP2030/Q	Fresa Piloto de 2.0 a 3.0mm.		
FC100/Q	Fresa Countersink 3.25 a 4.1mm.		

BISTURÍ CIRCULAR



CÓDIGO
BC34/Q
BC41/Q
BC50/Q

DESCRIPCIÓN
Ø 3.4mm
Ø 4.1mm.
Ø 5.0mm.

BISTURÍ CIRCULAR P/ CONTRA ÁNGULO



CÓDIGO
BCC34/Q
BCC41/Q
BCC50/Q

DESCRIPCIÓN
Ø 3.4mm.
Ø 4.1mm.
Ø 5.0mm.

ESFERAS RADIOGRÁFICAS



CÓDIGO
ERP15/Q

DESCRIPCIÓN
Esferas Radiográficas

RETRACTOR QUIRÚRGICO METÁLICO



CÓDIGO
RQM/Q

DESCRIPCIÓN
Retractor Quirúrgico Metálico

RASPADOR ÓSEO



CÓDIGO
RASP

DESCRIPCIÓN
Plástico. Con Rueda Giratoria de Corte.
Esterilización: Óxido Etileno.

INSTRUMENTAL

EXPANSORES CON TOPE INDIVIDUAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPS01/Q	Diámetro 1.4 - 3.3mm.
SXPS02/Q	Diámetro 1.9 - 3.4mm.
SXPS03/Q	Diámetro 2.8 - 3.5 - 3.9mm.

OSTEÓTOMOS CON TOPE INDIVIDUAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOST01/Q	Diámetro 2.0mm.
SOST04/Q	Diámetro 3.4mm.
SOST04/QA	Diámetro 3.4mm. Angulado

KIT EXPANSORES y OSTEÓTOMOS ROSCADOS



CONTENIDO
4 Expandores
3 Osteótomos
1 Caja Metálica
1 Llave Criquet
1 Fresa Lanza
1 Adaptador Digital
1 Adaptador Contra Ángulo

CURETAS PARA LEVANTAMIENTO de PISO de SENO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CME1/Q	Recta para escalado y legrado
CME2/Q	Angulada para escalado y legrado
CME3/Q	Separador de molt angulado

EXPANSORES ROSCADOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPSC01/Q	Diámetro 1.6 A 2.9mm.
SXPSC02/Q	Diámetro 1.9 A 3.3mm.
SXPSC03/Q	Diámetro 2.4 A 3.7mm.
SXPSC04/Q	Diámetro 2.8 A 4.0mm.

OSTEÓTOMOS ROSCADOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOSTC01/Q	Diámetro 3.0mm.
SOSTC02/Q	Diámetro 3.5mm.
SOSTC03/Q	Diámetro 4.0mm.

PINZA WYNNMAN



CÓDIGO
PINZAS

DESCRIPCIÓN
Para extracción de coronas en acero quirúrgico

PINZA CASTRO VIEJO RECTA



CÓDIGO
PINZACV/Q

DESCRIPCIÓN
Pinza de sutura Castroviejo recta

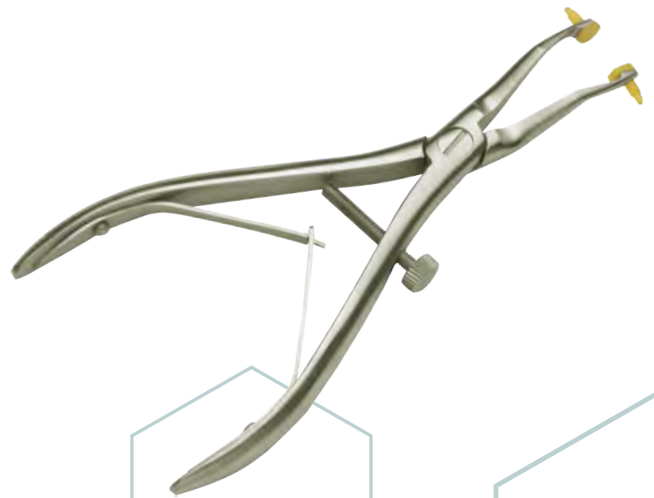
PINZA CASTRO VIEJO CURVA



CÓDIGO
PINZACV/QC

DESCRIPCIÓN
Pinza de sutura Castroviejo curva 12°

PINZA UNIVERSAL PARA EXTRACCIÓN de CORONAS



CÓDIGO
PINZA/G

DESCRIPCIÓN
Pinza para extracción de coronas

REGENERACIÓN ÓSEA

SUSTITUTO ÓSEO PARA RELLENO y MEMBRANA REABSORBIBLE



OstiumMAX SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO

Presentación: 0.5 y 1 gramo

Partículas entre 0.25 y 1.68mm.
Uso en implantología y periodontología, relleno de defectos óseos, elevación de suelo sinusal.
Elaborado con matriz de origen bovino.
Código y Descripción: Sustituto óseo biológico



OstiumMAX G SUSTITUTO ÓSEO BIOLÓGICO

Presentación: 1 gramo
Partículas de 1 a 2.38mm.

Partículas entre 1 a 2.38mm.
Uso previsto: OstiumMax G en polvo granulado está indicado para el relleno de defectos óseos y el aumento óseo.
Implantología: preparación de sitios de implante, llenado de dehiscencias óseas y principalmente elevación del suelo sinusal maxilar.
Periodontología: relleno de defectos óseos, soporte de la membrana durante la regeneración tisular guiada (RTG).



OstiumMAX Cover MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO

Presentación: 10x15, 15x20 y 20x30mm.

Códigos: MEMBRANA 1015/MEMBRANA 1520 /MEMBRANA 2030
Matriz de colágeno esterilizado, que desempeña una función de barrera adecuada de larga duración.
Totalmente reabsorbible, de manera que no se necesitan cirugías complementarias.
Elaborado con matriz de origen porcino.
Disponible en: 10x15, 15x20 y 20x30mm.

MODELO PRÁCTICA de CIRUGÍA de SENOS MAXILARES



CÓDIGO
#370

DESCRIPCIÓN
Modelo para práctica de cirugía de senos maxilares

SOPORTE METÁLICO PARA MESA de TRABAJO



CÓDIGO
#810

DESCRIPCIÓN
Soporte metálico para mesa de trabajo



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

- #309 Maxilar doble con dientes sin encías
- #310 Maxilar doble con dientes con encías
- #350 Maxilar inferior con encía parcialmente desdentado
- #360 Maxilar superior con encías parcialmente desdentado y cavidad sinusal
- #370 Maxilar para practicas de seno parcial dentado sin encias con cavidad sinusal y soporte
- #430 Mandíbula con dientes
- #450 Maxilar inf. desdentado c/estructura de esponjoso y cortical sin conducto dentario
- #610 Tabletas para práctica de colgajo y sutura
- #710 Kit repuesto de encía superior e inferior
- #810 Soporte metálico para mesa de trabajo

Trabaje sobre los modelos con los mismos cuidados con que trabajaría en la boca de su paciente.

La mejor herramienta en la práctica Implanto-Protética Modelos Didácticos para prácticas Implanto-protéticas. Ideales para cursos y work-shops

Los Modelos ImplantBone son reproducciones maxilares humanas de tamaño anatómicamente real, con dureza y radio opacidad similar al hueso humano. Estos Modelos son confeccionados con materiales prácticamente irrompibles, su estructura interior reproduce el tejido óseo con sus componentes corticales y esponjosos, lo que ofrece al profesional la sensación de operar sobre tejido óseo real.

Recomendaciones para su uso en colocación de implantes:

1. Utilice fresas nuevas con buena capacidad de corte, entrando y saliendo de la cavidad, sin ejercer presión continua.
2. No trabaje a más de 1000 r.p.m.
3. No ejerza mucha presión (idealmente utilizar refrigeración externa).
4. Utilice formadores de rosca con movimientos de avance y retroceso para evitar el empastado del mismo.
5. No utilice implantes auto - roscantes.
6. Cumpla con todos los pasos del protocolo.

KIT MACRO MODELOS

KIT MACRO MODELOS:

Producto altamente didáctico al momento de enseñarle a sus pacientes sobre los beneficios de la práctica Implantológica. Ideal para su uso en talleres y cursos Implantológicos.



Hexágono Externo

- 1 Implante Hexágono externo
- 1 Ucla Base Cromo Cobalto
- 1 Ucla Plástico Calcinable
- 1 Pilar Recto
- 1 Pilar Angulado
- 1 Transferente Cubeta Abierta
- 1 Tornillo protético
- 1 Mini abutment
- 1 Pilar Provisorio para Mini Abutment
- 1 Mini Abutment
- 1 Micro Tornillo
- 1 Pilar Provisorio para Mini Abutment
- 1 Destornillador digital para Mini Abutment



Tri Channel

- 1 Implante Tri Channel
- 1 Ucla Base Cromo Cobalto
- 1 Ucla Plástico Calcinable
- 1 Pilar Recto
- 1 Tornillo protético
- 1 Transferente Cubeta Abierta

Contenido común:

- 1 Tornillo para transferente
- 1 Destornillador digital hexágono



Imagen a tamaño real (6cm.)

Presentación:

Estuche rígido de madera, con bandeja contenedora de plástico blando. kit de 4 y 19 unidades



CÓDIGO
KITMACRO
MACRO4/Q

DESCRIPCIÓN
Kit Macro Modelo 19 piezas
Kit Macro Modelo 4 piezas

KIT PROTECCIÓN PERSONAL

KIT de ROPA de PROTECCIÓN PERSONAL ESTERILIZADO POR ÓXIDO de ETILENO



CÓDIGO

KPP/G

CONTENIDO

2 Camisolines
1 Capucha fenestrada
2 Barbijos dobles con elástico
2 Pares de cubre calzado
2 Cofias elastizadas
1 Campo Quirúrgico 1 m2 (azul)
2 Cubre manguera de polietileno
4 Toallas de papel
Confeccionado en tela SMS y SB 40 gr. blanco
Envasado individual para 2 personas



INDICACIONES DE USO Y RECOMENDACIONES:

Almacenar a temperatura ambiente y al abrigo de la humedad.

Producto médico No Reutilizable.

Envasado en doble bolsa.

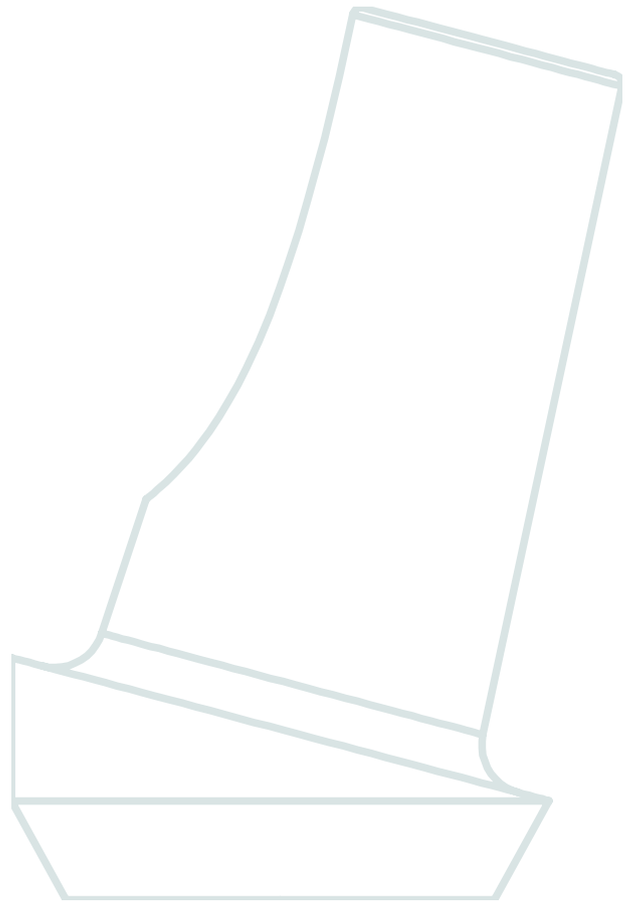
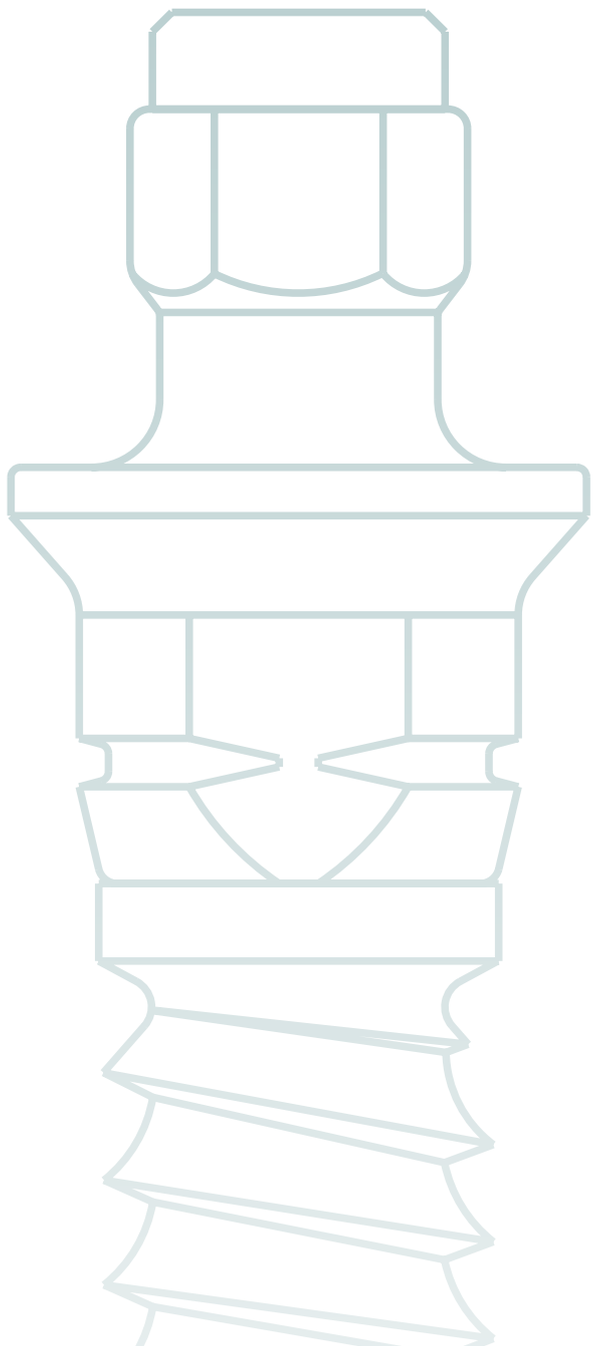
Método de esterilización: Óxido de Etileno.

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.

Autorizado por ANMAT PM 2196-7

ESTERIL | OE





Q-implant[®]
quality implant



Q-implant

Pres. José E. Uriburu 1010 Of. D 2º Piso

C1114AAF CABA Argentina

Tel. 54.11.4822.6006 - 0800.444.7467

info@q-implant.com.ar

www.q-implant.ar