



euro teknika
lberia



Euroteknika es una multinacional dedicada exclusivamente al desarrollo, diseño, producción y comercialización de soluciones implantológicas desde hace más de 20 años.

Nuestras soluciones son concebidas en un entorno único, el corazón europeo de la micromecánica, a las faldas del Mont Blanc. En este valle reside un importante *know-how* en mecánica de precisión, hecho determinante en nuestro proceso productivo y en las personas que trabajan en Euroteknika.

Euroteknika Iberia, responsable del mercado español y portugués, apuesta por dos ejes claramente diferenciadores; la satisfacción del cliente y la formación para todos.

APOSTAMOS POR LA FORMACIÓN.

Realizamos seminarios de formación intensiva en Implantología Oral. Contamos con un cuadro de conferenciantes de reconocida experiencia en el sector, que abordan temas de interés científico

Atención al cliente

La satisfacción del cliente es el eje principal de nuestro trabajo. Para ello nos esforzamos en superar las expectativas de nuestros usuarios ofreciendo soluciones que cubran todas las situaciones clínicas, una gran versatilidad protésica y una atención personalizada.

Tenemos en cuenta los problemas de nuestros usuarios, y para ellos además de contar con una amplia red de asesores comerciales formados, disponemos de un servicio **Doctor to Doctor**, la atención de un odontólogo todos los jueves a disposición de nuestros usuarios para solucionar cualquier duda que se les pueda presentar.

Formación

Apostamos claramente por la formación para todos, organizando todos los meses **Seminarios Intensivos de Cirugía Avanzada**, en los que se abordan temas de elevaciones de seno, regeneración ósea o carga inmediata. Contamos con la colaboración de ponentes con una larga trayectoria en el campo de la odontología dispuestos a compartir sus experiencias.

Redes sociales

El contacto con nuestros usuarios es fundamental y por ello hemos abierto nuevos **canales de comunicación**. Para poder escuchar todo lo que tengan que decirnos nuestros seguidores y de esta manera poder mejorar nuestro trabajo gracias a sus opiniones. Porque las nuevas tecnologías abren nuevos canales de comunicación y en Euroteknika Iberia abrimos nuestro conocimiento y experiencia para acercarnos a ti.

Superficie

La superficie STA

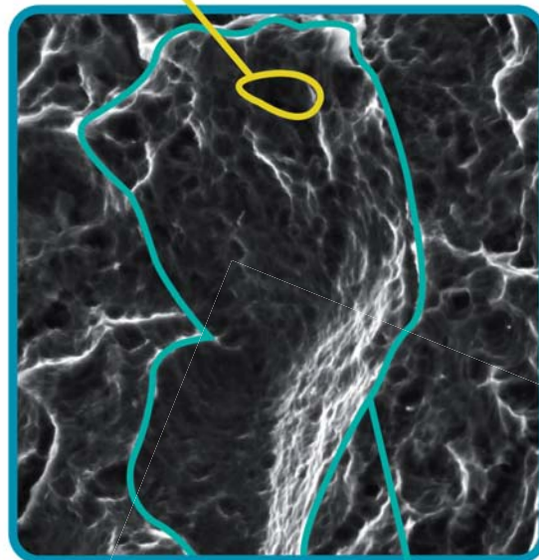
Euroteknika ha desarrollado un tratamiento de superficie en colaboración con diferentes instituciones y universidades internacionales.

Características

- Estimula la osteoconducción.
- Aumenta la superficie de contacto.
- Acelera el proceso de osteointegración.
- Aumenta la mojabilidad.
- 20 años de aplicación clínica.

La superficie STA es un tratamiento basado en un arenado con óxido de Titanio y un doble grabado ácido (fluorhídrico y nítrico).

Microrrugosidades
alrededor de 2-3 micrones (grabado)



Macrorrugosidades
alrededor de 25 micrones (arenado)



Características

Conicidad inversa

Menos presión en el hueso cortical.

Microespira sincronizada

Mejor mantenimiento del hueso cortical, disminuye el traumatismo del hueso y aumenta el contacto con éste.

Diseño cónico

Ofrece mayor condensación del hueso trabecular.

Stripe Technology

Aumenta la superficie de contacto.

Ápice activo

Su diseño autorroscante permite minimizar la osteotomía.

Indicaciones

- Casos de post-extracción.
- Casos de crestas estrechas.
- Casos de densidad ósea baja.
- En la mayoría de situaciones clínicas.



Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
3,5	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,5	8 - 10 - 12 - 14 - 16
5	8 - 10 - 12 - 14

Características comunes

La morfología del cuerpo del implante es la misma en los tres sistemas siendo necesaria una única caja quirúrgica.

Microespira sincronizada

Mejor mantenimiento del hueso cortical, disminuye el traumatismo del hueso y aumenta el contacto con éste.

Doble espira asimétrica

Mejor reparto de las fuerzas masticatorias.

Hendidura

Disminuye la compresión apical y ejerce un bloque antirrotatorio.

Ápice atraumático

Facilita el centrado del implante y ayuda a conservar mejor las estructuras.



Características

Conexión externa universal. Más de 40 años de aplicación clínica avalan este tipo de conexión.

Indicaciones

- Casos de sobredentadura.
- Casos de rehabilitación con prótesis híbrida.
- En la mayoría de situaciones clínicas.

Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
3,6	8 - 10 - 12 - 14
4,1	8 - 10 - 12 - 14
4,8	6 - 8 - 10 - 12 - 14
6	6 - 8 - 10 - 12



aesthetica 

Características

Cuello pulido. Su longitud de cuello nos permite una mejor gestión de los tejidos blandos.

Indicaciones

- Casos de sectores posteriores.
- Casos de mayor altura gingival.
- En la mayoría de situaciones clínicas.

Ø IMPLANTES	CUELLO	LONGITUDES (mm)
3,6	4,2	8 - 10 - 12 - 14
	4,8	8 - 10 - 12 - 14
4,1	4,2	6 - 8 - 10 - 12 - 14
	4,8	6 - 8 - 10 - 12 - 14
4,8	4,8	6 - 8 - 10 - 12 - 14
	6,5	6 - 8 - 10 - 12 - 14



natea

Características

Platform Switching. El nivel del implante permite un mejor desarrollo del tejido gingival.

Indicaciones

- Casos de sectores anteriores.
- En la mayoría de situaciones clínicas.

Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
3,6	8 - 10 - 12 - 14
4,1	8 - 10 - 12 - 14
4,8	6 - 8 - 10 - 12 - 14
6	6 - 8 - 10 - 12



Características

Conexión externa exclusiva

Este tipo de conexión conjuntamente con su morfología monobloque, le confiere mayor consistencia.

Microespira sincronizada

Mejor mantenimiento del hueso cortical, disminuye el traumatismo del hueso y aumenta el contacto con éste.

Doble espira asimétrica

Mejor reparto de las fuerzas masticatorias.

Hendidura

Disminuye la compresión apical y ejerce un bloque antirrotatorio.

Ápice atraumático

Facilita el centrado del implante y ayuda a conservar mejor las estructuras.

Indicaciones

- Casos con espacios mesiodistales reducidos.
- Casos en que la cresta ósea sea muy estrecha.

Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
3	8 - 10 - 12 - 14



Características

Solución alternativa a los tratamientos convencionales que permite ser asequible a un mayor número de pacientes.

Rehabilitación mediante atache O'Ring, mediante pilar o calcinable.

Presenta una resistencia mecánica excepcional.

Indicaciones

- Casos en los que se requiera estabilizar una prótesis removible.
- Casos en los que existe una cresta fina o espacios mesiodistales reducidos.
- Especialmente aconsejado en incisivos inferiores e incisivos superiores laterales.

Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
2,7	9 - 11 - 13 - 15



Implantes cortos

Indicaciones

- Situaciones con altura de hueso limitada.
- Casos en los que no se aplique la técnica de elevación de seno o injerto óseo.

aesthetica 



Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
4,1 - 4,8	6

natea



Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
4,8 - 6	6

uneva



Ø IMPLANTES	LONGITUDES (mm)
4,8 - 6	6

Macrobone

Biomaterial de alta porosidad



POROSIDAD 90%

Una de las porosidades más elevadas entre este tipo de productos, permitiendo obtener hueso neoformado en 6-7 meses.

BETA - TCP

Producto sintético exclusivamente compuesto de beta-TCP.

VALIDADO POR ESTUDIOS

Eficacia demostrada por estudios histológicos, realizados con el INSERM de Angers (Francia).

6 años de aplicaciones clínicas.



TAMAÑO DE LOS GRANOS	INDICACIONES
150-500 μm (0,15 a 0,5 mm)	Periodoncia
500-1000 μm (0,5 a 1 mm)	Relleno de los alveolos Relleno de defectos óseos de tamaño medio
1000-2000 μm (1 a 2 mm)	Elevación de seno



euroteknika@euroteknika.es
T. 900 504 219 - F. 900 504 172
www.euroteknika.es

Háblanos,
te escuchamos.

