



Portfolio



En Ziacom® llevamos más de 20 años trabajando por la salud bucodental y el bienestar de pacientes en todo el mundo a través del **diseño y fabricación de soluciones innovadoras** en implantes dentales, componentes protésicos, instrumental quirúrgico y biomateriales de máxima calidad.



Together for **health**

El compromiso con la calidad y la innovación forma parte de los valores y la esencia de **Ziacom**. Aplicamos tecnología avanzada en todas las fases del ciclo de producción, desde su diseño y fabricación hasta los procesos de verificación, limpieza y envasado.

Ziacom Medical SL tiene la licencia de fabricante de productos sanitarios y la autorización de comercialización por la AEMPS 6425-PS (Agencia Española del Medicamento y Producto Sanitario) y nuestro sistema de gestión de calidad está certificado conforme a los requisitos de las normas UNE-EN-ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 13485:2018 cumpliendo con los requisitos de GMP 21 CFR 820.

Para ofrecer la máxima calidad y compromiso, todos nuestros implantes cuentan con una garantía de por vida.



Titanio Zitium®

Los implantes de **Ziacom®** están fabricados en titanio grado 4 **Zitium®** de extra alta tensión y titanio grado 5 ELI que les confiere una mejora sustancial en su límite elástico y en sus propiedades mecánicas.

Gracias al titanio **Zitium®** nuestros implantes mantienen la conformidad con los requisitos de las normas ASTM F67 e ISO 5832-3. Los implantes Ziacom® se esterilizan mediante irradiación con Rayos Beta a 25 kGy, salvo los implantes de ortodoncia DSQ que se comercializan **no estériles**.



FDA Approved*

*Consultar modelos aprobados

IMPORTANTE

Todos nuestros productos cumplen con las exigencias del reglamento 745/2017 lo cual nos ha llevado a conseguir el marcado CE con organismo notificado 0051.



Innovación y formación continua

Nuestro equipo de I+D+i trabaja a diario en un proceso de investigación e innovación para la mejora continua de nuestros sistemas y productos de vanguardia con el objetivo de ofrecer las mejores soluciones para el bienestar de cada paciente.

Apostamos por la investigación y la formación constante para dotar de soporte científico al sector odontológico y apoyando a los jóvenes profesionales. Por ello, colaboramos con centros de formación, universidades y sociedades científicas creando un entorno didáctico práctico y especializado para potenciar sus conocimientos, sus capacidades y su crecimiento personal. Además, en nuestras instalaciones contamos con espacios específicos para la formación, prácticas hands-on y equipamiento formativo de última tecnología.



Ziacom® en el mundo

Comprometidos en llevar la salud bucodental a pacientes en todo el mundo, contamos con un sólido **plan de crecimiento y expansión internacional** con el que incrementar la **presencia internacional** de la compañía en aquellas **áreas ya consolidadas**, así como incorporar otras de **nuevo crecimiento**.

Para ello, ofrecemos a nuestros **partners internacionales** una relación de **confianza y colaboración**, adaptándonos a sus **necesidades locales** con soluciones a la medida de cada mercado.

En nuestro afán por cumplir con los requisitos de **calidad, normativos y legales específicos de cada país**, tanto para los procesos de registro como de distribución de nuestros productos, contamos con las **certificaciones específicas** de cada uno de los territorios donde actuamos.





Sede central

Ziacom Medical

Madrid - ESPAÑA
Calle Búhos, 2 - 28320 Pinto
☎ +34 91 723 33 06

Filiales

Ziacom Lusobionic

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B
1050 -165 - Lisboa -
PORTUGAL
☎ +351 215 850 209

Ziacom Medical USA LLC

Miami - EEUU
333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000
Miami, FL 33131 - USA
☎ +1(786) 224 - 0089

Ziacom ITS

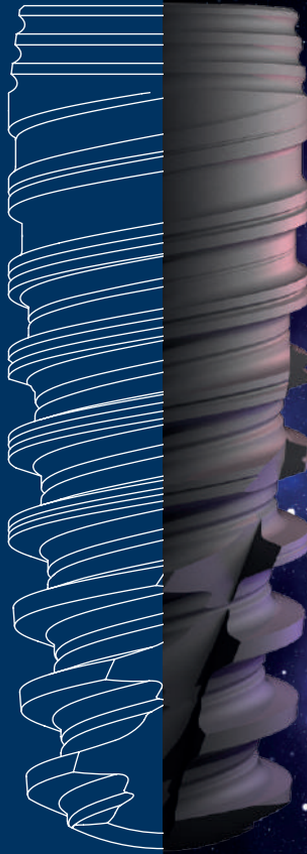
Viale del Lavoro, 14
35010 Vigonza
Padova - ITALIA
☎ +39 049 603310

Ziacom Safe implant

Av. Iñaquito, Edificio Metropolitan,
Oficina 304
170507, Quito - ECUADOR
☎ +593 96 368 0879

Puede consultar el listado actualizado de distribuidores de ZiacomGroup en www.ziacomgroup.com en el apartado expansión internacional y puede ponerse en contacto con nuestro departamento de Export en la siguiente dirección de email: export@ziacom.com

Implantes dentales



GALAXY

Implante de conexión cónica

GALAXY

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión cónica de 11° con doble hexágono interno.



Ápice activo



NOTA
El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

Plataforma disponible

RP 

Tratamiento de superficie

Titansure
Titansure
Active



Fabricado en
Titano grado 4

ziTium®

CONEXIÓN

- Plataforma única para todos los diámetros.
- Platform Switch.

ZONA CORTICAL

- Microanillos.
- Macrodiseño cortical de cono invertido.

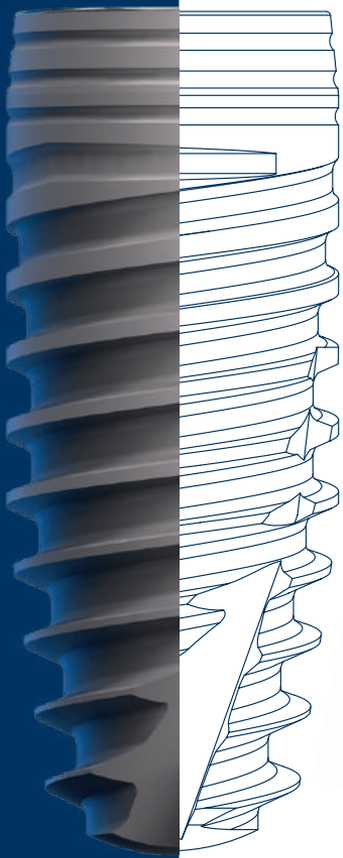
CUERPO CÓNICO

- Doble espira.
- Geometría variable:
 - » Coronal - espira trapezoidal gruesa.
 - » Medio - espira trapezoidal más delgada.
 - » Apical - espira en V.

ÁPICE

- Ventanas apicales oblicuas.
- Ápice activo autorroscante.
- Ápice redondeado atraumático.

Implantes dentales



ZM10

Implante de conexión cónica

ZM10

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión cónica de 11° con doble hexágono interno.



Ápice activo



NOTA

El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

Plataforma disponible

RP 

Tratamiento de superficie

Titansure
Titansure
Active



Fabricado en
Titano grado 4

ziTium[®]

CONEXIÓN

- Plataforma única para todos los diámetros.
- Platform Switch.

ZONA CORTICAL

- Microanillos.
- Macrodiseño cortical de cono invertido.

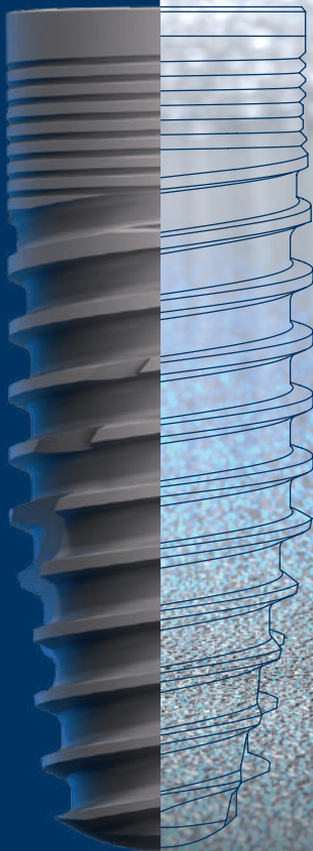
CUERPO CÓNICO

- Doble espira.
- Geometría variable:
 - » Coronal - espira trapezoidal gruesa.
 - » Medio - espira trapezoidal más delgada.
 - » Apical - espira en V.

ÁPICE

- Ventanas apicales oblicuas.
- Ápice activo autorroscante.
- Ápice redondeado atraumático.

Implantes dentales



ZiNiC[®]MTX

Implante de conexión hexagonal interna

ZINIC[®]MTX

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión de hexágono interno



Ápice activo



NOTA
El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

Plataforma disponible

NP ● RP ● WP ●

Tratamiento de superficie

Titanasure



Fabricado en
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

Titanio
Grado 5
ELI

ZONA CORTICAL

- Diseño microrrosca.
- Extensión microrrosca.
- Macrodiseño cilíndrico.

ÁPICE

- Ápice activo autorroscante.
- Ápice atraumático.

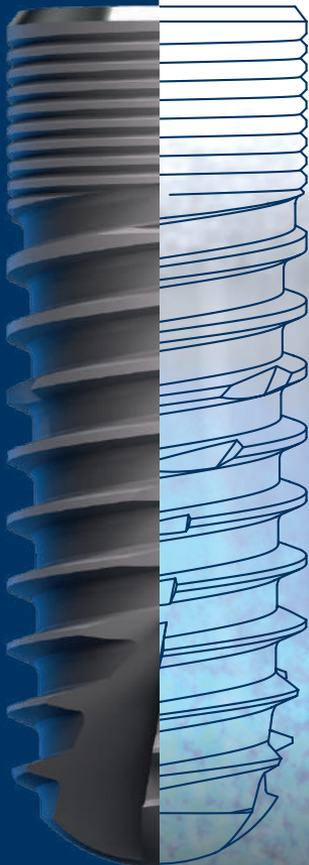
CUERPO

- Espiras activas de ángulo reducido.
- Ventanas apicales transversales.
- Morfología cónica optimizada.

DISEÑO CÓNICO

- Facilita el conformado óseo en baja densidad.
- Indicado para carga inmediata.
- Para casos de convergencia y/o colapso apical.

Implantes dentales



Zinic[®]sx

Implante de conexión hexagonal interna

ZINIC[®] SX

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión de hexágono interno



Ápice activo



NOTA
El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

Plataforma disponible

NP ● RP ● WP ●

Tratamiento de superficie

Titanasure



Fabricado en
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

Titanio
Grado 5
ELI

ZONA CORTICAL

- Diseño microrrosca.
- Extensión microrrosca.
- Macrodiseño cilíndrico.

ÁPICE

- Ápice activo autorroscante.
- Ápice atraumático.

CUERPO

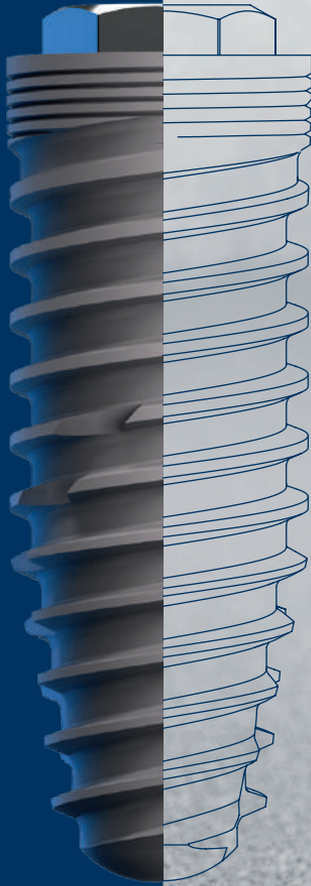
- Espiras activas de ángulo reducido.
- Ápice activo autorroscante.
- Ventanas apicales transversales.
- Morfología cilíndrica optimizada.
- Ápice atraumático.

DISEÑO CILÍNDRICO

(Paredes paralelas)

- Menor tiempo para la osteointegración.
- Estabilidad primaria muy segura.
- Indicado para tratamientos planificados en 2 etapas

Implantes dentales



ZM1

Implante de conexión hexagonal externa

ZM1

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



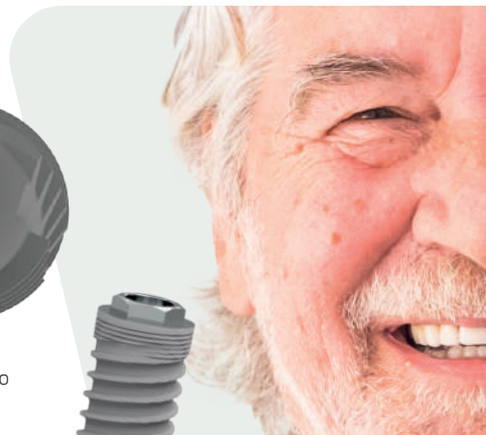
Doble espira



Conexión de hexágono externo



Ápice activo



Plataforma disponible

NP  RP  WP 

Tratamiento de superficie

Titansure

Fabricado en
Titano grado 4

ziTium[®]

NOTA

El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

CONEXIÓN

- Conexión hexagonal externa

ZONA CORTICAL

- Diseño microrrosca.
- Extensión microrrosca.
- Macrodiseño híbrido.

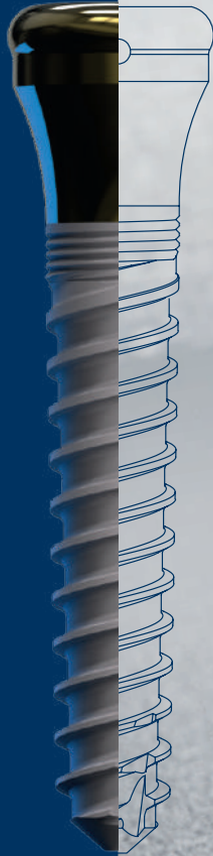
CUERPO

- Espiras activas de ángulo reducido.
- Ápice activo autorroscante.
- Ventanas apicales transversales.
- Morfología cónica optimizada.
- Ápice atraumático.

DISEÑO CÓNICO

- Facilita el conformado óseo en baja densidad.
- Indicado para carga inmediata.
- Para casos de convergencia y/o colapso apical.

Implantes dentales



ZMK

Implante monobloque Kirator

ZMK

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión Kirator
(Tipo locator)



Ápice activo



NOTA

El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

Plataforma disponible

Kirator (Tipo locator)

Tratamiento de superficie

Titanasure



Fabricado en
Titano grado 4

ziTium[®]

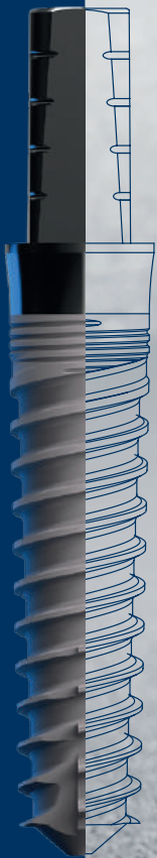
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA

- Protocolo de fresado reducido.
- Una sola fase quirúrgica, transmucosa.
- Postoperatorio normalmente asintomático.
- Sin segunda cirugía.
- Diámetro reducido que permite la implantación en maxilares con dimensiones limitadas.

SENCILLEZ PROTÉSICA

- Zona coronal con morfología Kirator (Tipo locator) para sobredentaduras (no incluye pack de procesado).
- Sin tornillos de aditamentos.

Implantes dentales



ZMR

Implante monobloque

ZMR · ZMRs

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Doble espira



Conexión protésica
de pilar recto



Ápice activo



Plataforma disponible

Pilar recto

Tratamiento de superficie

Titan^{sure}



Fabricado en
Titano grado 4

ziTium®



NOTA

El envase puede variar según el tratamiento de superficie.

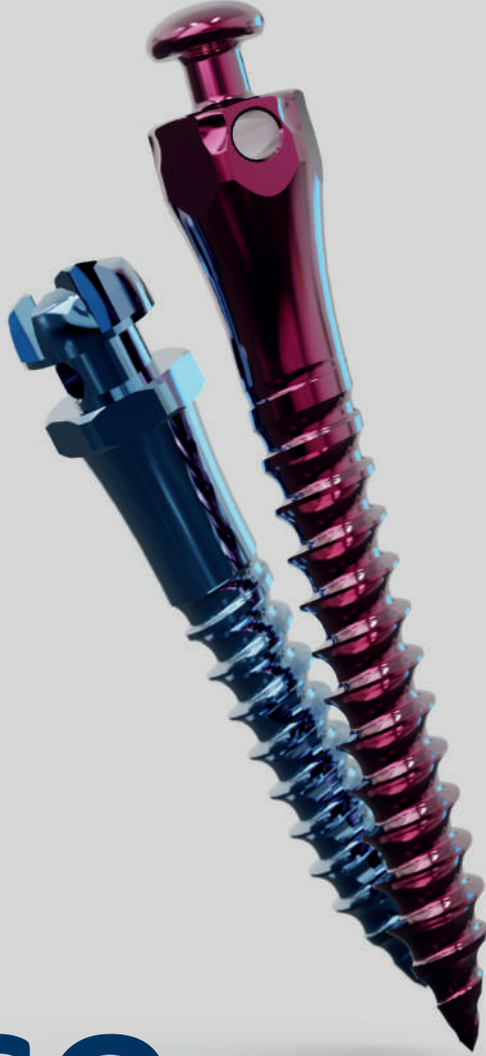
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA

- Protocolo de fresado reducido.
- Una sola fase quirúrgica, transmucosa.
- Postoperatorio normalmente asintomático.
- Sin segunda cirugía.
- Diámetro reducido que permite la implantación en tramos edéntulos M-D limitados.

SENCILLEZ PROTÉSICA

- Pilar recto tallable de función inmediata que facilita la toma de impresión.
- Sin tornillos de aditamentos.

Implantes dentales



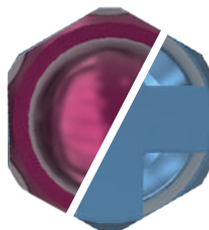
DSQ

Fabricados en
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

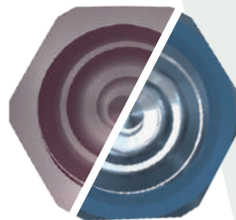
Titanio
Grado 5
ELI



Cuerpo cónico con
espira autorroscante.



Base hexagonal
de 2,50mm



Punta
autoperforante



IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.

DSQ CR

ZONA RETENTIVA

- Cabeza redonda que evita laceración de tejidos.
- Slot para retención de accesorios de ortodoncia.
- Agujero de retención de 0,70 mm para el uso de alambres y ligaduras.
- Cuello transmucoso de 1,00 mm o 2,50 mm.

USO INTRAALVEOLAR

■ ÁREA MÁS FRECUENTE



DSQ ST

ZONA RETENTIVA

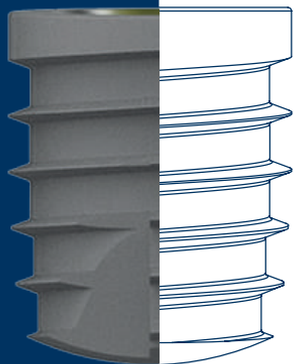
- Cabeza tipo botón que evita la laceración de tejidos.
- Zona retentiva para utilización de accesorios de ortodoncia.
- Agujero de retención de 0,70 mm para el uso de alambres y ligaduras.
- Cuello transmucoso de 3,00 mm.

USO EXTRAALVEOLAR

■ ÁREA MÁS FRECUENTE



Implantes dentales



Di²igital[®]
A r c h

Sistema de impresión digital
by Dr. Luis Cuadrado de Vicente

Diseñado fundamentalmente para procedimientos de carga inmediata con un escáner intraoral, con la finalidad de copiar o recrear la situación previa o inicial del paciente. El sistema permite la superposición de todos los archivos que contengan el scanbody i² en la misma posición espacial y obtener un flujo de trabajo nuevo, tanto a nivel clínico como en el proceso de diseño CAD-CAM, más rápido, fácil y preciso, tanto a nivel funcional como estético.

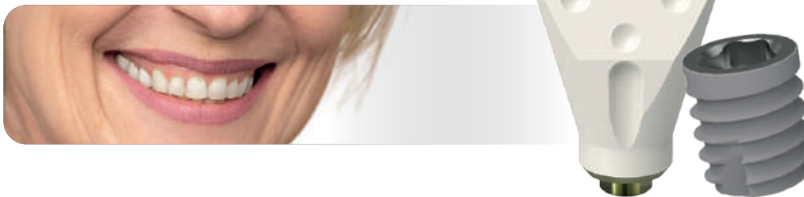
IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.

Sistema Di²igital^o 1.0 Arch



Sistema Di²igital^o 2.0 Arch



Aditamentos Analógicos y digitales para toda la familia de implantes Ziacom.

Pensando en todas las soluciones protésicas sobre implantes Ziacom, hemos diseñado cada detalle de nuestra amplia gama de aditamentos para brindar a los profesionales odontólogos, la posibilidad de resolver cada caso de manera puntual, duradera y estética. Todos nuestros aditamentos cuentan con 15 años de garantía.



Contamos con:

Aditamentos directos a implante y a nuestros transepiteliales Nature, Basic y XDrive (tipo multiunit).

Soluciones provisionales, transicionales y definitivas, tanto atornilladas como cementadas, analógicas y CAD CAM.

Librerías digitales para todos nuestros aditamentos.

Ziacom siempre a la vanguardia e innovando con los mejores sistemas, por ello presentamos el pilar **Nature**. Diseñado para conformar el perfil de emergencia gingival con el diámetro deseado, independientemente del diámetro del implante colocado. El pilar Nature está anodizado en 2 secciones, para la zona gingival en color amarillo y para la zona roscada en diferentes colores, que nos indican el diámetro de apertura final del perfil de emergencia seleccionado. Siendo en color rosa para $\varnothing 3,40$, amarillo para $\varnothing 3,90$ y el color azul para $\varnothing 4,40$.



Elementos complementarios

Kit de extracción X1



X1

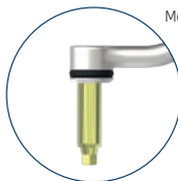
Sistema de extracción de tornillos

X1

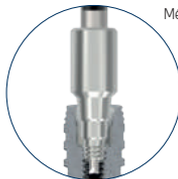
IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este sistema para obtener más información y recomendaciones de uso.

Fractura producida en el interior de la rosca hembra de la conexión o a una altura superior.

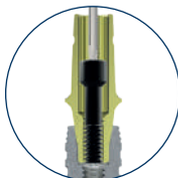


Método 1



Método 2

Método en casos de daño en la conexión de la cabeza del tornillo



Cajas quirúrgicas



Disposición y precisión quirúrgica

IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico del implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Descubre todas las cajas quirúrgicas o protésicas desarrolladas por **Ziacom**®

Exclusivas para cada sistema de implantes.

Ziacom[®] 3D

Cirugía Guiada

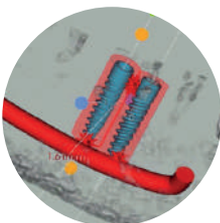


Intervenciones predecibles, seguras y eficientes **GALAXY 3D**

Gracias a nuestro sistema de simulación quirúrgica, el cirujano puede prever y anticiparse a las posibles incidencias, garantizando así una intervención segura, rápida y cómoda para el paciente.

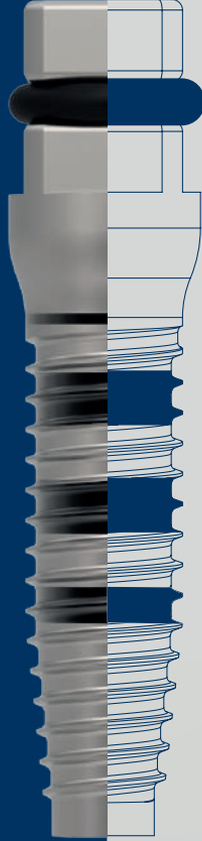
IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico del sistema para obtener más información y recomendaciones de uso.



Descubre todos los sistemas disponibles desarrollados por **Ziacom®** y los próximos en los que estamos trabajando para ampliar las soluciones a los casos clínicos que puedan presentarse.

Kit de Expansores



El uso del Kit de Expansores **Ziacom**[®], está indicado para aumentar el volumen y calidad ósea mediante la expansión de las corticales óseas (split-crest) o la compresión del hueso medular de baja densidad.

Características generales de los expansores óseos



La punta del expansor tiene 2mm



Cabeza compatible con carraca 4x4 mm



Punta atraumática



- Longitud parte activa de 14,5 mm.
- Diseño roscado.
- Forma optimizada.
- Expansor con marcado láser.

La morfología de nuestros expansores, su gran diversidad de tamaños, sus tipologías y su diseño diferencial mediante marcado láser hacen del Kit de Expansores de Ziacom, uno de los mejores aliados del cirujano.

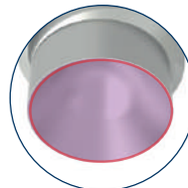
IMPORTANTE

Consulte el catálogo específico de este implante para obtener más información y recomendaciones de uso.



Características específicas

La punta del expansor óseo N° 1 tiene una forma cónica que facilita la inserción del mismo.



El expansor óseo sinusal N° 7 de **Ziacom**[®] está diseñado para comprimir el tejido óseo que rodea la membrana sinusal, creando espacio suficiente para la colocación de implantes de mayor longitud.



Regenerativo

Pines de fijación



Pin de fijación **ZS1**

Los pines de fijación ZS1 Ziasure de Ziacom® han sido desarrollados para su uso en procesos de regeneración ósea guiada (ROG). Su función principal es la fijación de las membranas, tanto reabsorbibles como no reabsorbibles.

Se cuenta con dos tamaños de longitud: 3,30mm en anodizado amarillo y 5,50mm en azul.



Tornillo corto de fijación ósea **ZS2**

Los tornillos de fijación ZS2 Ziasure de Ziacom® están diseñados para ser usados en procedimientos de regeneración ósea guiada (ROG) como dispositivos de fijación e inmovilización de injertos óseos o de tejido blando, membranas reabsorbibles y no reabsorbibles.



Regenerativo

Láminas de titanio



Zs3

La lámina de titanio perforada ZS3 está diseñada para su uso como dispositivo de barrera física en procedimientos de regeneración ósea guiada, especialmente en regeneraciones tanto verticales como horizontales. Su diseño permite su fácil adaptación en el lecho quirúrgico; además, que garantiza la estabilidad del coágulo sanguíneo y del sustituto óseo, logrando excelentes resultados clínicos.



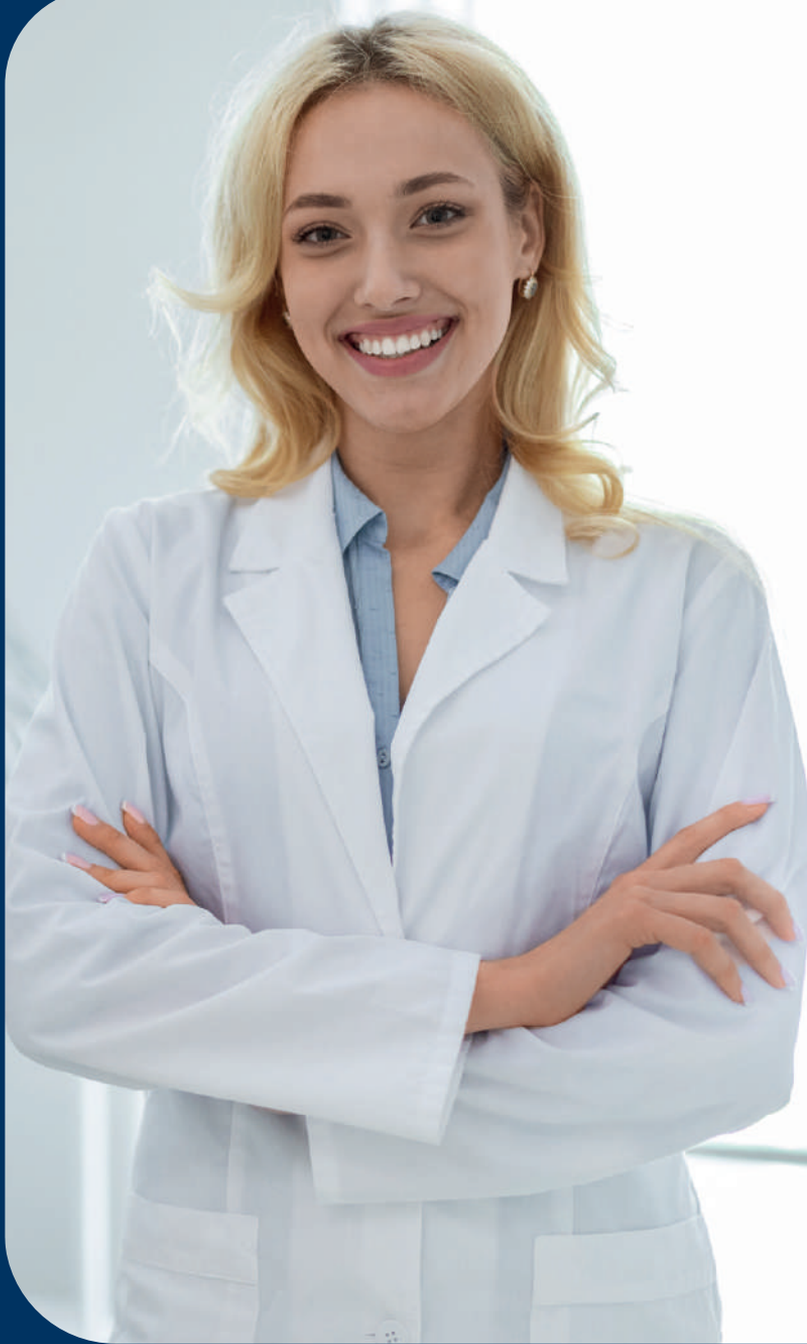
Características

- Espesor de 0,12mm
- Titanio grado II

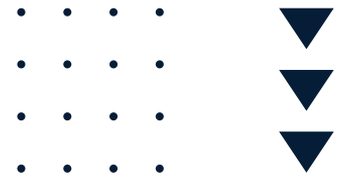




A Ziacom Group Company



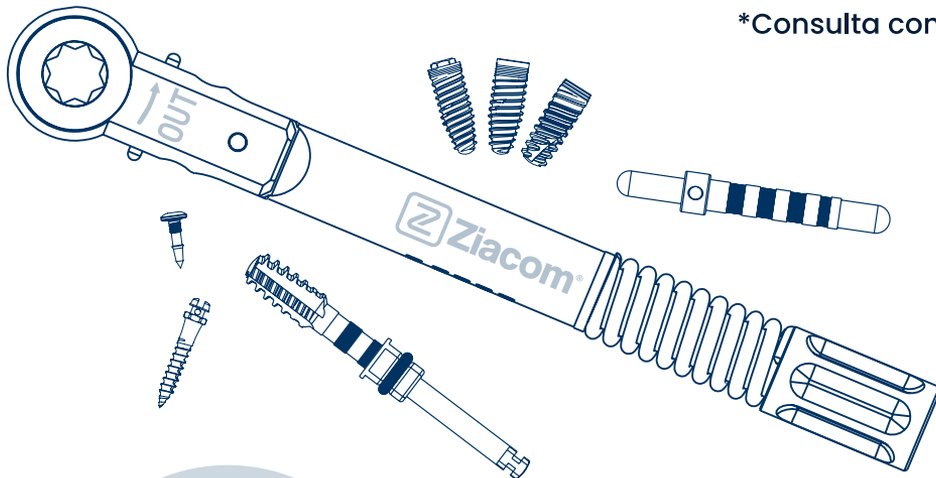
**3%
dto.**



**PROMOCIONES
ONLINE**

**Descuento adicional
del 3% dto.* acorde
a tu tarifa de cliente.**

*Consulta condiciones.



 shop.ziacom.com



Consulte las condiciones generales de venta actualizadas en nuestra página web www.ziacom.com

Consulte la disponibilidad de cada producto por país.

Quedan reservados todos los derechos. No se puede reproducir ninguna parte de esta documentación, ni almacenar en ningún medio o sistema de reproducción, ni transmitir de forma alguna, ni bajo ningún concepto, electrónicamente, mecánicamente, en fotocopias, en grabación ni de ninguna otra manera no contemplada aquí sin el permiso del propietario de los derechos de la marca, edición e impresión. Ziacom® es un marca registrada de Ziacom Medical SL.

Consulte la última versión disponible de los catálogos en www.ziacom.com

Together
for **patient's**
well-being

around the world



ES | ESPAÑOL



www.ziacom.com



A Ziacom Group Company