



Portfolio



Ziacom® lavora da oltre 20 anni per la salute orale e il benessere dei pazienti di tutto il mondo tramite la **progettazione e la produzione di soluzioni innovative** per impianti dentali, componenti protesiche, strumenti chirurgici e biomateriali di altissima qualità.



Insieme per la salute

L'impegno per la qualità e l'innovazione fanno parte dei valori e dell'essenza di **Ziacom**. Applichiamo tecnologie avanzate in tutte le fasi del ciclo di produzione, dalla progettazione e produzione ai processi di verifica, pulizia, fino al confezionamento.

Ziacom Implants SLU ha la licenza di fabbricante di dispositivi medici e l'autorizzazione alla commercializzazione AEMPS 6425-PS dell'Agenzia spagnola del farmaco e del dispositivo medico; inoltre, il nostro sistema di gestione della qualità è certificato in conformità ai requisiti delle norme UNE-EN-ISO 9001:2015 e UNE-EN-ISO 13485:2018.

Per offrire la massima qualità e impegno, tutti i nostri impianti sono coperti da una garanzia a vita.



Titanio Zitium®

Gli impianti di **Ziacom®** sono realizzati in titanio di grado 4 **Zitium®** e titanio di grado 5 ELI ad altissima resistenza che conferisce loro un miglioramento sostanziale del limite di snervamento e delle proprietà meccaniche.

Grazie al titanio **Zitium®** i nostri impianti mantengono la conformità ai requisiti delle norme ASTM F67 e ISO 5832-3. Gli impianti Ziacom® vengono sterilizzati mediante irradiazione con raggi Beta a 25 kGy, a eccezione degli impianti ortodontici D50 che vengono commercializzati **non sterili**.



FDA Approved*

*Verificare i modelli approvati

IMPORTANTE

Tutti i nostri prodotti rispettano i requisiti del regolamento 745/2017, che ci ha permesso di ottenere la marcatura CE con l'organismo notificato 0051.



Innovazione e formazione continua

Il nostro team di R&S e innovazione lavora quotidianamente a un processo di ricerca e innovazione per il miglioramento continuo dei nostri sistemi e prodotti all'avanguardia con l'obiettivo di offrire le soluzioni migliori per il benessere di ogni paziente.

Puntiamo sulla ricerca e sulla formazione costante per fornire un supporto scientifico al settore odontoiatrico e sostenere i giovani professionisti. Pertanto, collaboriamo con centri di formazione, università e società scientifiche per creare un ambiente didattico pratico e specializzato che rafforzi le loro conoscenze, le competenze e la crescita professionale. Inoltre, presso le nostre strutture disponiamo di spazi specifici per la formazione, pratiche hands-on e attrezzature formative all'avanguardia.



Ziacom® nel mondo

Con l'impegno di portare la salute orale ai pazienti di tutto il mondo, prevediamo un solido **piano di crescita ed espansione internazionale** per aumentare la **presenza internazionale** dell'azienda nelle **aree già consolidate**, oltre a incorporarne altre per una **nuova crescita**.

A tal fine, offriamo ai nostri **partner internazionali** un rapporto di **fiducia e collaborazione**, adattandoci alle loro **esigenze locali** con soluzioni su misura per ogni mercato.

Alla ricerca della conformità ai requisiti di **qualità, normativi e legali specifici di ciascun Paese**, sia per i processi di registrazione che di distribuzione dei nostri prodotti, disponiamo delle **certificazioni specifiche** per tutti i territori in cui operiamo.





Sede centrale

Ziacom Implants

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

Filiali

Ziacom Lusobionic

Regus Miraflores, Torre de Monsanto,
Rua Afonso Praça n. 30 - 7º piano
1495-061 Algés - Lisboa - PORTOGALLO
☎ +351 215 850 209

Ziacom Medical USA LLC

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

Ziacom ITS

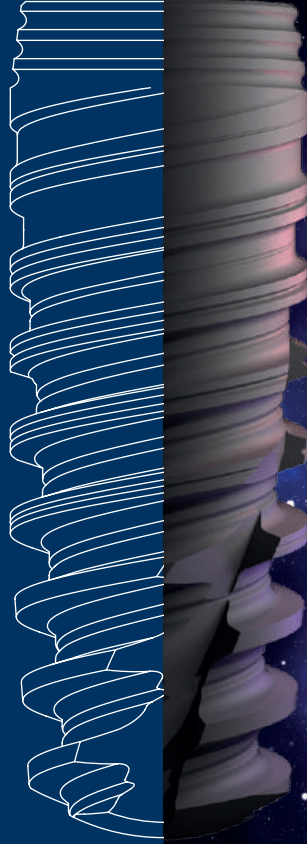
Viale del Lavoro, 14
35010 Vigonza
Padova - ITALIA
☎ +39 049 603310

Ziacom Safe implant

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

È possibile consultare l'elenco aggiornato dei distributori ZiacomGroup sul sito web www.ziacomgroup.com nella sezione di espansione internazionale o contattare il nostro reparto dedicato alle esportazioni al seguente indirizzo e-mail: export@ziacom.com

Impianti dentali



GALAXY

Impianti a connessione conica

GALAXY

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione conica a 11° a doppio esagono interno.



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

RP 

Trattamento superficiale

Titansure
Titansure
Active

Realizzato in
Titanio grado 4

ziTium[®]

CONNESSIONE

- Piattaforma unica per tutti i diametri.
- Platform Switch.

AREA CORTICALE

- Micro-ring.
- Macro-design corticale a cono invertito.

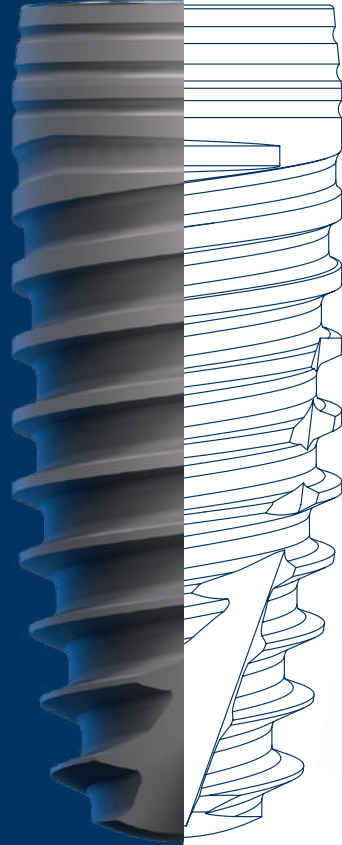
CORPO CONICO

- Spira doppia.
- Geometria variabile:
 - » Coronale - spira trapezoidale grossa.
 - » Centrale - spira trapezoidale più sottile.
 - » Apicale - spira a V.

APICE

- Finestre apicali oblique.
- Apice attivo autofilettante.
- Apice arrotondato atraumatico.

Impianti dentali



ZM10

Impianti a connessione conica

ZM10

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione conica a 11° a doppio esagono interno.



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

RP 

Trattamento superficiale

Titansure
Titansure
Active



Realizzato in
Titanio grado 4

ZiTium[®]

CONNESSIONE

- Piattaforma unica per tutti i diametri.
- Platform Switch.

AREA CORTICALE

- Micro-ring.
- Macro-design corticale a cono invertito.

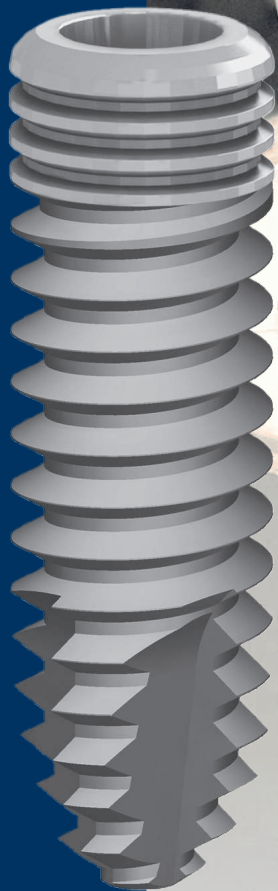
CORPO CONICO

- Spira doppia.
- Geometria variabile:
 - » Coronale - spira trapezoidale grossa.
 - » Centrale - spira trapezoidale più sottile.
 - » Apicale - spira a V.

APICE

- Finestre apicali oblique.
- Apice attivo autofilettante.
- Apice arrotondato atraumatico.

Impianti dentali



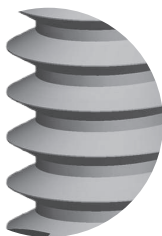
KRONOS

Impianto a connessione conica

KCL FX3 KRONOS

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione conica
indicizzata a 6 posizioni



Apice attivo
autofilettante



Realizzato in
Titanio grado 4



Piattaforma disponibile

Universale

Trattamento superficiale

ITS tipo SLA
ACTIGEN®

CONNESSIONE

- Connessione conica indicizzata a 6 posizioni.
- Piattaforma unica per tutti i diametri.
- Platform Switch.

AREA CORTICALE

- Anatomia che favorisce la permanenza dell'osso corticale.

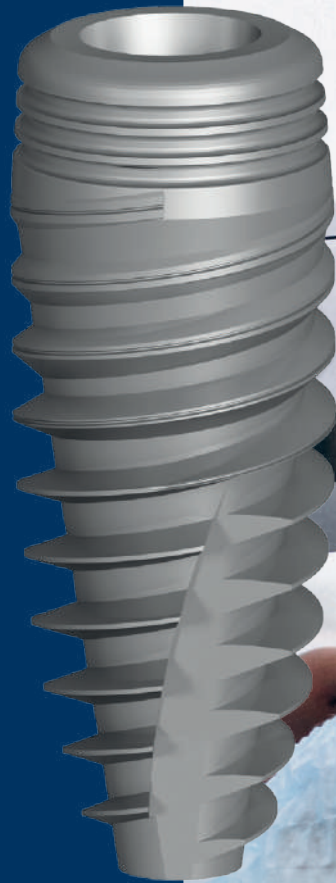
CORPO CILINDRICO

- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Forma cilindrica per aumentare il BIC (contatto osso-impianto).

APICE CONICO

- Apice attivo autofilettante
- Facilita la correzione dell'angolazione di inserimento dell'impianto.
- Facilita la stabilità primaria apicale.

Impianti dentali



EXTREME

Impianto a connessione conica

KCL FX3 EXTREME

IMPORTANTE

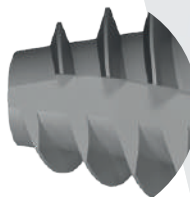
Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione conica
indicizzata a 6 posizioni



Apice attivo
autofilettante



Realizzato in
Titanio grado 4



Piattaforma disponibile

Universale

Trattamento superficiale

ITS tipo SLA
ACTIGEN®

CONNESSIONE

- Connessione conica indicizzata a 6 posizioni.
- Piattaforma unica per tutti i diametri.
- Platform Switch.

AREA CORTICALE

- Anatomia che favorisce la permanenza dell'osso corticale.
- Conicità coronale inversa.

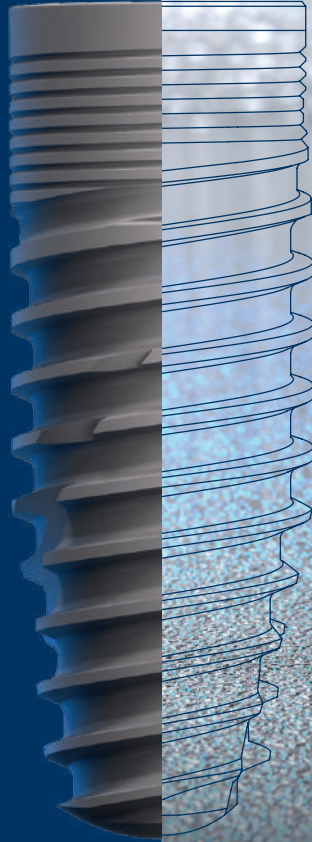
CORPO CONICO

- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Ideale nell'osso spongioso (D3 e D4)
- Il corpo conico funge da espansore osseo.

APICE CONICO

- Apice attivo autofilettante
- Facilita la correzione dell'angolazione di inserimento dell'impianto.
- Facilita la stabilità primaria apicale.

Impianti dentali



ZINIC[®]MTX

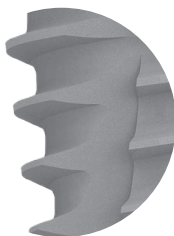


Impianto con connessione a esagono interno

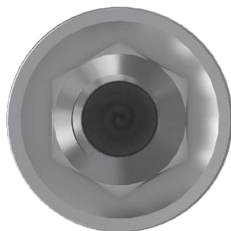
ZINIC[®]MTX

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione a esagono interno



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

NP  RP  WP 

Trattamento superficiale

Titanasure



Realizzato in
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

Titanio
Grado 5
ELI

AREA CORTICALE

- Design microflettatura.
- Estensione microflettatura.
- Macro-design cilindrico.

APICE

- Apice attivo autoflettante.
- Apice atraumatico.

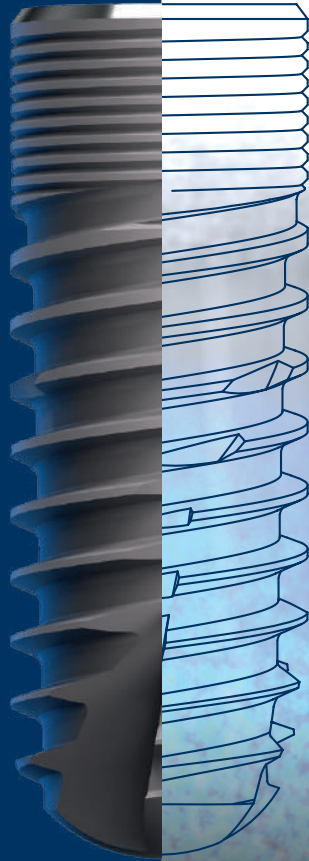
CORPO

- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Finestre apicali trasversali.
- Morfologia conica ottimizzata.

DESIGN CONICO

- Facilita la formazione ossea a bassa densità.
- Adatto per il carico immediato.
- Per casi di convergenza e/o collasso apicale.

Impianti dentali



Zinic[®]sx



Impianto con connessione a esagono interno

Zinic[®] SX

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione a esagono interno



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

NP  RP  WP 

Trattamento superficiale

Titanasure



Realizzato in
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

Titanio
Grado 5
ELI

AREA CORTICALE

- Design microfilettatura.
- Estensione microfilettatura.
- Macro-design cilindrico.

APICE

- Apice attivo autoflettante.
- Apice atraumatico.

CORPO

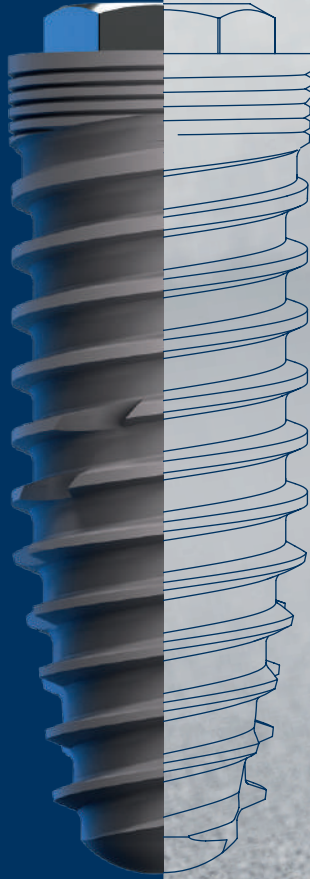
- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Apice attivo autoflettante.
- Finestre apicali trasversali.
- Morfologia cilindrica ottimizzata.
- Apice atraumatico.

DESIGN CILINDRICO

(Pareti parallele)

- Tempo di osteointegrazione inferiore.
- Stabilità primaria molto sicura.
- Indicato per trattamenti pianificati in 2 fasi

Impianti dentali



ZM1



Impianto con connessione a esagono esterno

ZM1

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione a esagono esterno



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

NP  RP  WP 

Trattamento superficiale

Titanasure



Realizzato in
Titanio grado 4

ZiTium®

CONNESSIONE

- Connessione a esagono esterno

AREA CORTICALE

- Design microfilettatura.
- Estensione microfilettatura.
- Macro-design ibrido.

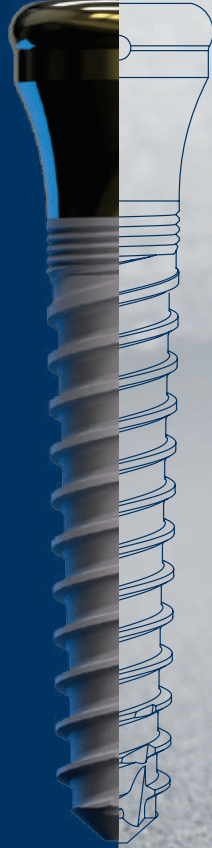
CORPO

- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Apice attivo autofilettante.
- Finestre apicali trasversali.
- Morfologia conica ottimizzata.
- Apice atraumatico.

DESIGN CONICO

- Facilita la formazione ossea a bassa densità.
- Adatto per il carico immediato.
- Per casi di convergenza e/o collasso apicale.

Impianti dentali



ZMK

Impianto monoblocco Kirator

ZMK

IMPORTANTE

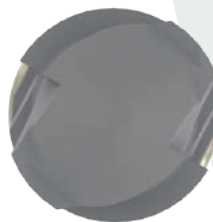
Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione Kirator
(tipo Locator)



Apice attivo



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

Kirator (tipo Locator)

Trattamento superficiale

Titanasure



Realizzato in
Titanio grado 4

ZiTium[®]

CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

- Protocollo di fresatura ridotto.
- Una sola fase chirurgica, transmucosa.
- Decorso post-operatorio generalmente asintomatico.
- Senza un secondo intervento chirurgico.
- Diametro ridotto che consente l'impianto in mascelle di dimensioni limitate.

SEMPLICITÀ PROTESICA

- Area coronale con morfologia Kirator (tipo Locator) per overdenture (non include il set di lavorazione).
- Senza viti per attacchi.

Impianti dentali

 Ziacom®



ZMR

Impianto monoblocco

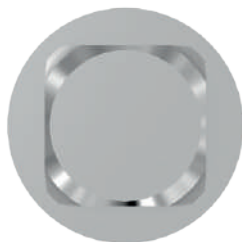
ZMR · ZMRs

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Spira doppia



Connessione protesica
con abutment dritto



Apice attivo



Piattaforma disponibile

Abutment dritto

Trattamento superficiale

Titanasure



Realizzato in
Titanio grado 4

ziTium®

NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

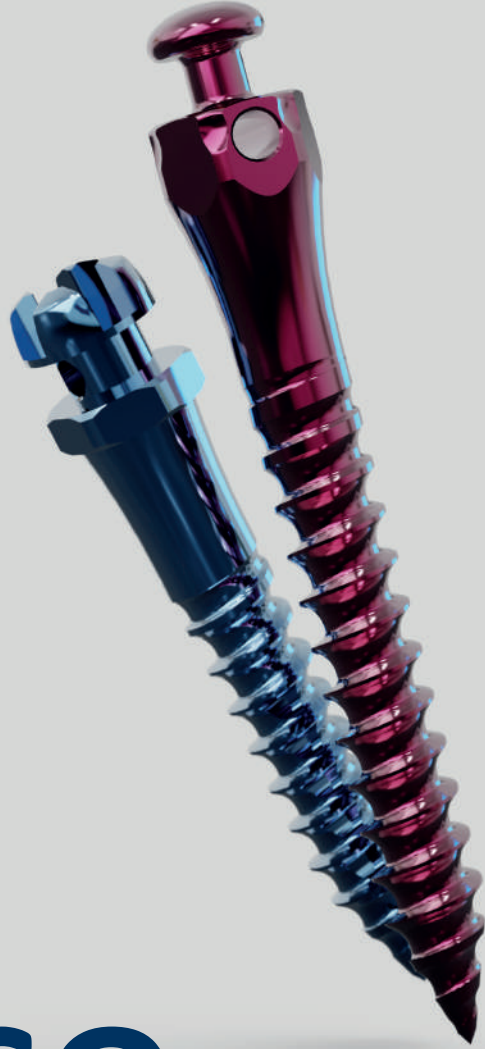
CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

- Protocollo di fresatura ridotto.
- Una sola fase chirurgica, transmucosa.
- Decorso post-operatorio generalmente asintomatico.
- Senza un secondo intervento chirurgico.
- Diametro ridotto che consente l'impianto in zone edentule M-D limitate.

SEMPLICITÀ PROTESICA

- Abutment dritto tagliabile a funzione immediata che facilita la presa di impronta.
- Senza viti per attacchi.

Impianti dentali



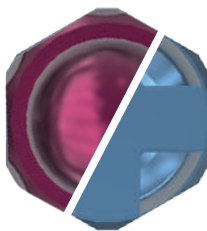
DSQ

Realizzati in
Titanio Grado 5 ELI
(Extra Low Interstitials)

Titanio
Grado 5
ELI



Corpo conico con
spira autoflettante.



Base esagonale
da 2,50 mm



Punta
autoperforante



IMPORTANTE

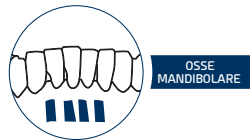
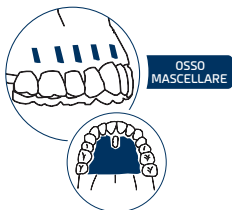
Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.

DSQ CR

AREA DI RITENZIONE

- Testa arrotondata che previene la lacerazione dei tessuti.
- Slot per la ritenzione di accessori ortodontici.
- Foro di ritenzione da 0,70 mm per l'uso di fili e legature.
- Collo transmucoso da 1,00 mm o 2,50 mm.

USO INTRA-ALVEOLARE ■ AREA PIÙ FREQUENTE



DSQ ST

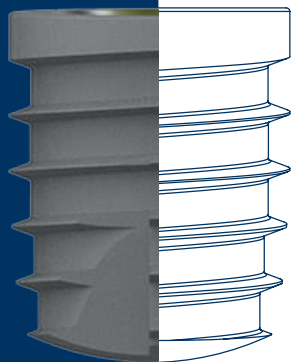
AREA DI RITENZIONE

- Testa a bottone che previene la lacerazione dei tessuti.
- Area di ritenzione per l'utilizzo di accessori ortodontici.
- Foro di ritenzione da 0,70 mm per l'uso di fili e legature.
- Collo transmucoso da 3,00 mm.

USO EXTRA-ALVEOLARE ■ AREA PIÙ FREQUENTE



Impianti dentali



Di²igital[®]
Arch

Sistema di impronta digitale
del Dott. Luis Cuadrado de Vicente

Progettato principalmente per procedure a carico immediato con uno scanner intraorale, allo scopo di copiare o ricreare la situazione pregressa o iniziale del paziente. Il sistema consente di sovrapporre tutti i file contenenti lo scanbody i² nella stessa posizione spaziale e di ottenere un nuovo flusso di lavoro più veloce, facile e preciso sia a livello clinico che nel processo di design CAD-CAM, per finalità funzionali ed estetiche.

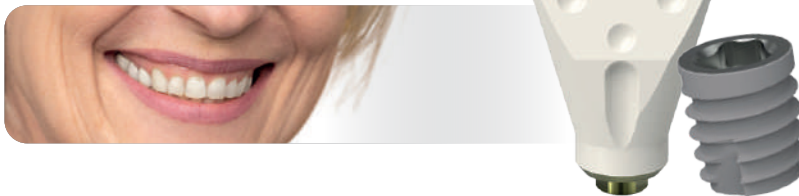
IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.

Sistema Di²igital[°] 1.0 Arch



Sistema Di²igital[°] 2.0 Arch



Attacchi analogici e digitali per l'intera gamma di impianti Ziacom.

Tenendo a mente tutte le soluzioni protesiche sugli impianti Ziacom, abbiamo progettato ogni dettaglio della nostra ampia gamma di attacchi per consentire agli odontoiatri di risolvere ogni caso in modo preciso, duraturo ed estetico. Tutti i nostri attacchi sono coperti da una garanzia di 15 anni.



Disponiamo di:

Attacchi diretti sull'impianto e sui nostri transepiteliali Nature, Basic e XDrive (tipo multi-unità).

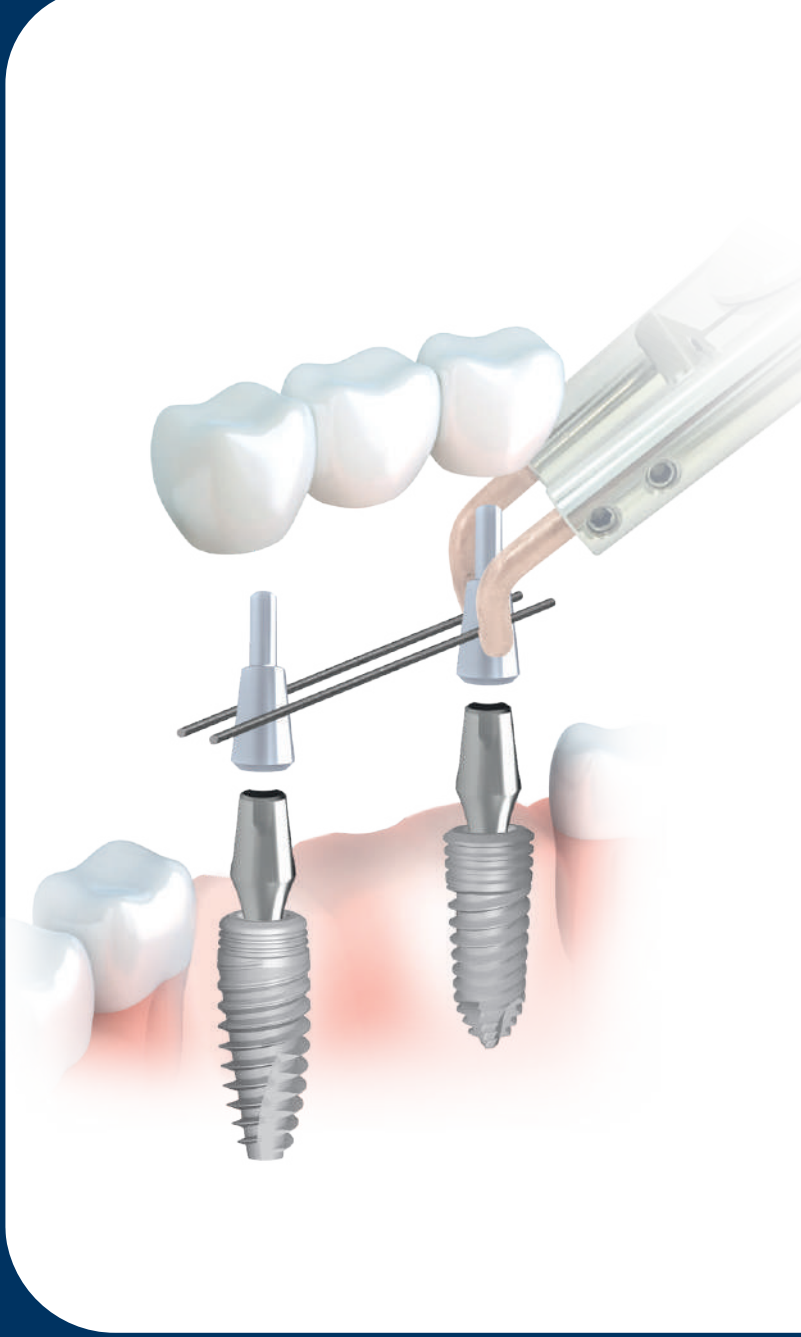
Soluzioni provvisorie, di transizione e definitive, sia avvitate che cementate, analogiche e CAD/CAM.

Librerie digitali per tutti i nostri attacchi.

Ziacom è sempre all'avanguardia e innova con i sistemi migliori, per questo motivo presentiamo l'abutment **Nature**. Progettato per modellare il profilo di emergenza gengivale al diametro desiderato, indipendentemente dal diametro dell'impianto posizionato. L'abutment Nature è anodizzato in 2 sezioni, per la zona gengivale in giallo e per la zona filettata in diversi colori che indicano il diametro di apertura finale del profilo di emergenza selezionato: rosa per Ø3,40, giallo per Ø3,90 e blu per Ø4,40.



Sistema O.Ti.A. Tecnica di saldatura



Unità biologica integrata senza uso di cemento e viti.

Il sistema O.Ti.A. garantisce un'ampia gamma di soluzioni implantoprotesiche per la realizzazione di protesi unitarie e/o multiple a livello di abutment sostenute da matrici secondarie prefabbricate con connessione conica.



Il sistema ITS O.Ti.A. rappresenta una metodologia semplice e affidabile, che a livello protesico riproduce una ritenzione conica pura in totale assenza di viti e cemento, per la ricostruzione in ambulatorio o indiretta, di aree limitate da denti e aree libere con corone singole e ponti.



Gli abutment protesici ITS O.Ti.A. System sono disponibili esclusivamente con connessione conica non indicizzata, il che consente di posizionarli e parallelizzarli direttamente in studio e, quando consentito, durante l'intervento chirurgico. Questa tecnica è stata sviluppata in collaborazione con il Dott. Molinari.

Per scoprire le tecniche di saldatura intraorale (diretta) ed extraorale (indiretta) del sistema assieme a tutti gli attacchi e gli impianti compatibili, consultare il sito web o contattare il proprio distributore Ziacom di fiducia.

Kit chirurgici



Layout e precisione chirurgica

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico dell'impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Scoprite tutti i kit chirurgici o protesici sviluppati da **Ziacom**®

Esclusivi per ogni sistema di impianti.

Ziacom[®] 3D

Chirurgia guidata



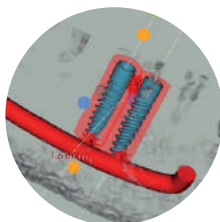
Interventi prevedibili, sicuri ed efficienti

GALAXY 3D

Grazie al nostro sistema di simulazione chirurgica, il chirurgo può prevedere e anticipare i problemi possibili, garantendo così un intervento sicuro, rapido e confortevole per il paziente.

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico del sistema per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



Scoprite tutti i sistemi disponibili sviluppati da **Ziacom®** e quelli a cui stiamo lavorando per ampliare le soluzioni ai casi clinici che possono presentarsi.

Rigenerativa



RE-BONE®

Granuli cortico-spongiosi e blocco spongioso di origine bovina

Prodotto a bassa temperatura mediante un trattamento esclusivo, RE-BONE® garantisce stabilità e una rapida rimodellazione "in vivo".

Si riassorbe completamente in 6-8 mesi ed è indicato per:

- Conservazione alveolare.
- Rialzo del seno traumatico e atraumatico.
- Rigenerazione ossea orizzontale e verticale.
- Difetti parodontali.
- Riempimento di cisti.

Perché utilizzare RE-BONE®?

- ✓ La porosità favorisce l'osteogenesi, la crescita ossea e l'integrazione dell'impianto dopo l'intervento chirurgico.

- ✓ Offre uno spazio trabecolare maggiore

- ✓ 100% idrossiapatite naturale

- ✓ Massima adesione e proliferazione cellulare grazie alla superficie porosa

- ✓ Favorisce una rapida reidratazione che consente un uso immediato

SHELTER® [F] SHELTER® [S]

Membrana riassorbibile di origine bovina

Le membrane di pericardio bovino SHELTER® FAST e SLOW sono disponibili in quattro spessori diversi per offrire una soluzione alla maggioranza delle situazioni cliniche: **0,2 mm, 0,4 mm, 0,8 mm e 1 mm**. Indicata per:

- Conservazione alveolare.
- Rialzo del seno.
- Trattamento parodontale.
- Rigenerazione orizzontale e verticale.
- Aumento della cresta attorno all'impianto.

Riassorbimento: SHELTER® FAST 4 - 5 settimane.
SHELTER® SLOW 4 - 6 mesi.

Perché utilizzare SHELTER® FAST o SLOW?

- ✓ Elevata elasticità

- ✓ Elevata resistenza alla trazione

- ✓ Promuove l'angiogenesi

- ✓ Facile da usare grazie alle straordinarie caratteristiche meccaniche

- ✓ Previene il passaggio diretto di batteri e cellule epiteliali

Rigenerativa



GFONE® PLUS è un dispositivo medico certificato di classe IIA progettato appositamente per la separazione dei componenti ematici; è intuitivo e facile da usare, con la possibilità di personalizzare i programmi. UBGEN® offre il primo sistema integrato per la preparazione di concentrati piastrinici ed è stato progettato specificamente per la chirurgia ossea in odontoiatria. Questa tecnologia e le sue applicazioni forniscono una soluzione unica e completa per semplificare la procedura d'uso e la certificazione del metodo; inoltre, consente al medico di ottenere vantaggi unici in termini di predicibilità dei risultati.



Caratteristiche specifiche

La tecnica APG® (Autologous Platelet Gel) è il sistema autologo più avanzato per ottenere un concentrato piastrinico. Questa tecnologia si basa sull'attivazione delle piastrine del sangue del paziente. Vengono concentrate mediante un processo di centrifugazione di un piccolo campione di sangue autologo (7-10 ml) e utilizzate per stimolare e accelerare la rigenerazione dei tessuti. La procedura sviluppata da UBGEN® offre risultati davvero straordinari in numerose patologie, senza effetti collaterali e con una notevole riduzione dei tempi di guarigione in caso di intervento chirurgico.

Rigenerativa

Pin di fissaggio



Pin di fissaggio ZS1

I pin di fissaggio ZS1 Ziasure di Ziacom® sono stati sviluppati per l'uso nei processi di rigenerazione ossea guidata (GBR). Hanno la funzione principale di fissare le membrane, sia riassorbibili che non riassorbibili.

Sono disponibili in due lunghezze: 3,30 mm con anodizzazione gialla e 5,50 mm blu.



Vite corta di fissaggio osseo ZS2

Le viti di fissaggio ZS2 Ziasure di Ziacom® sono progettate per essere utilizzate in procedure di rigenerazione ossea guidata (GBR) come dispositivi di fissaggio e immobilizzazione di inserti ossei o di tessuti molli, membrane riassorbibili e non riassorbibili.



Kit di espansori

 Ziacom®



L'uso del Kit di espansori **Ziacom**® è indicato per aumentare il volume e la qualità ossea mediante l'espansione delle corticali ossee (split-crest) o la compressione dell'osso midollare a bassa densità.

Caratteristiche generali degli espansori ossei



La punta dell'espansore misura 2 mm



Testa compatibile con chiave dinamometrica 4x4 mm



Punta atraumatica

- Lunghezza parte attiva di 14,5 mm.
- Design filettato.
- Forma ottimizzata.
- Espansore con marcatura laser.

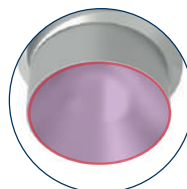
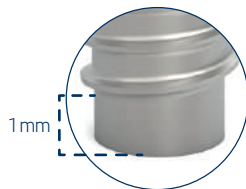
La morfologia dei nostri espansori, la grande varietà di misure, le tipologie e il design differenziato mediante marcatura laser rendono il Kit di espansori di Ziacom uno dei migliori alleati dei chirurghi.

IMPORTANTE

Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.

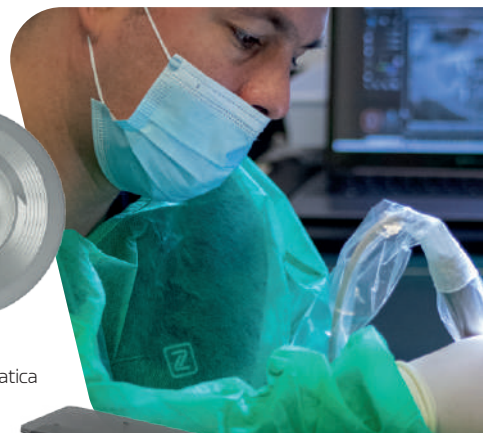
Caratteristiche specifiche

La punta dell'espansore osseo N. 1 ha una forma conica che ne facilita l'inserimento.



1 mm

L'espansore osseo sinusale N. 7 di **Ziacom**® è progettato per comprimere il tessuto osseo che circonda la membrana sinusale, creando lo spazio necessario per il posizionamento di impianti più lunghi.



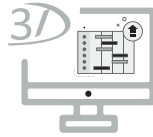
RealAligner

Ortodonzia invisibile

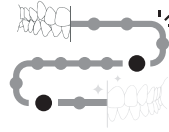


Più di un semplice prodotto

Offriamo un servizio completo che mette a disposizione tutto ciò che serve per trasformare l'ortodonzia invisibile in una nuova specializzazione della propria clinica.



SOFTWARE
PERSONALIZZATO



FLUSSO DIGITALE PER
LE PIANIFICAZIONI



FORMAZIONE CONTINUA
SULL'ORTODONZIA



ZIADERMA

Acido ialuronico



#AddictiveSkin

I filler di Ziaderma sono progettati per essere iniettati nella parte centrale e inferiore del viso. Questi trattamenti permettono nell'immediato di migliorare visibilmente le imperfezioni della pelle e nel tempo di ristrutturare, rivitalizzare e idratare in modo naturale il derma, per un ringiovanimento cutaneo che porta alla rigenerazione della pelle.

SOFT

MEDIUM

DEEP



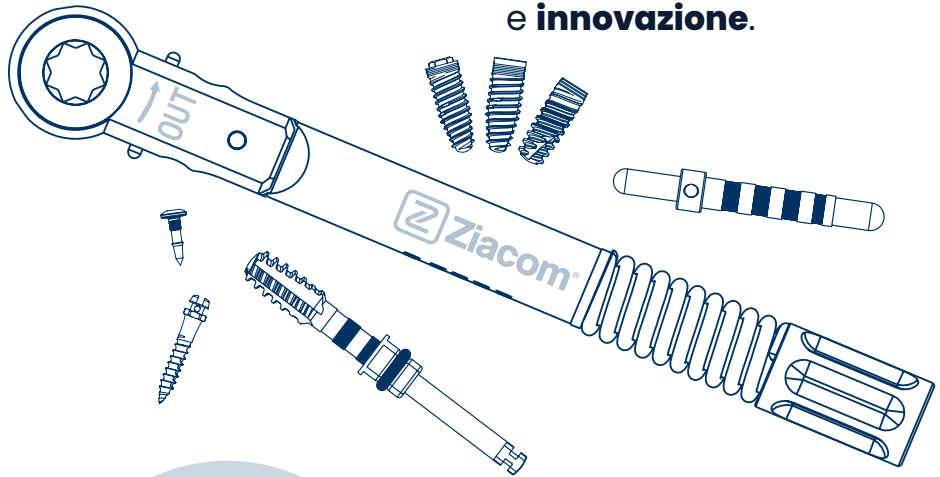
ZiacomGroup





ZiacomGroup

20 anni di esperienza nel settore dentale, sempre all'avanguardia per **tecnologia** e **innovazione**.



www.ziacomits.com



Consultare le condizioni generali di vendita aggiornate sul nostro sito web www.ziacomits.com

Verificare la disponibilità di ciascun prodotto in base al Paese.

Rimangono riservati tutti i diritti. Nessuna parte della presente documentazione può essere riprodotta, memorizzata su supporti o sistemi di riproduzione, trasmessa in qualsiasi forma o in qualsiasi circostanza, per via elettronica, meccanica, in fotocopie, in registrazioni o in altro modo non contemplato nel presente documento senza il permesso del proprietario dei diritti su marchio, modifica e stampa. Ziacom® è un marchio registrato di Ziacom Medical Group SL.

Consultare la versione più recente dei cataloghi disponibile sul sito web www.ziacomits.com

Together
for **patient's**
well-being
around the world



IT | ITALIANO
Rev-03



www.ziacomits.com

