



A Ziacom Group Company

Portafoglio



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 protesici, 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 e confezionamento.

Ziacom Medical SL 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, rispettando i requisiti del GMP 21CFR 820.

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®** ad altissima resistenza e titanio di grado 5 ELI 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 DSQ che vengono commercializzati **non sterili**.



*Verificare i modelli approvati

IMPORTANTE

Tutti i nostri prodotti rispettano i requisiti del regolamento 745/2017, il 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 Medical

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

Filiali

Ziacom Lusobionic

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5º B
1050-165 - Lisbona -
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

İmplantı dentalı



GALAXY

Implanti 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



Realizzato in
Titanio grado 4

ZiTium®



NOTA

Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

RP

Trattamento superficiale

Titan sure

Titan sure Active

CONNESSIONE

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

AREA CORTICALE

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

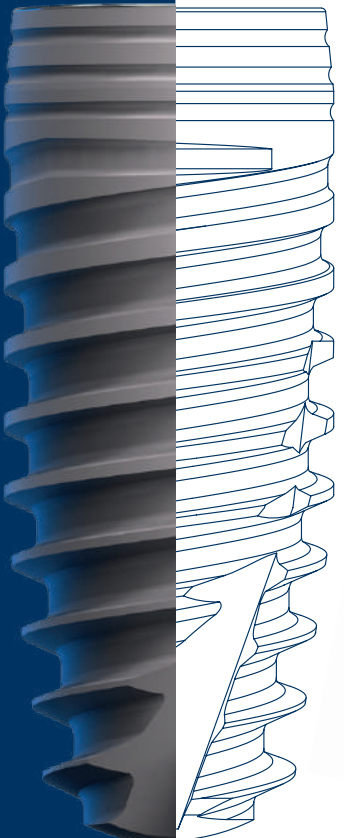
CORPO CONICO

- 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.

İmplantı dentalı



ZM10

Implanti 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

Titan sure

Titan sure 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.

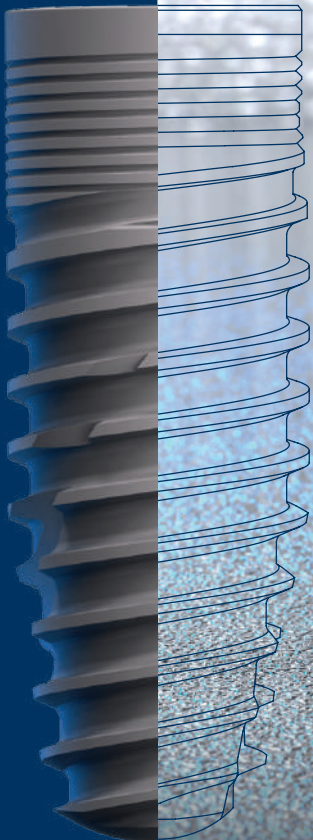
CORPO CONICO

- 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.

İmplantı dentalı



ZİNİC[®]MTX



Impianto con connessione a esagono interno

IMPORTANTE

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

ZiNiC[®]MTX



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

Titan sure



Realizzato in
Titanio Grado 5 ELI
(a basso contenuto di
elementi interstiziali)

**Titanio
Grado 5
ELI**

AREA CORTICALE

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

APICE

- Apice attivo autofilettante.
- Apice atraumatico.

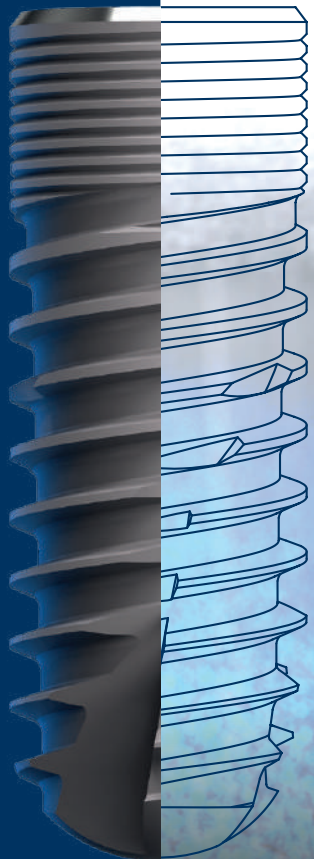
CORPO

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

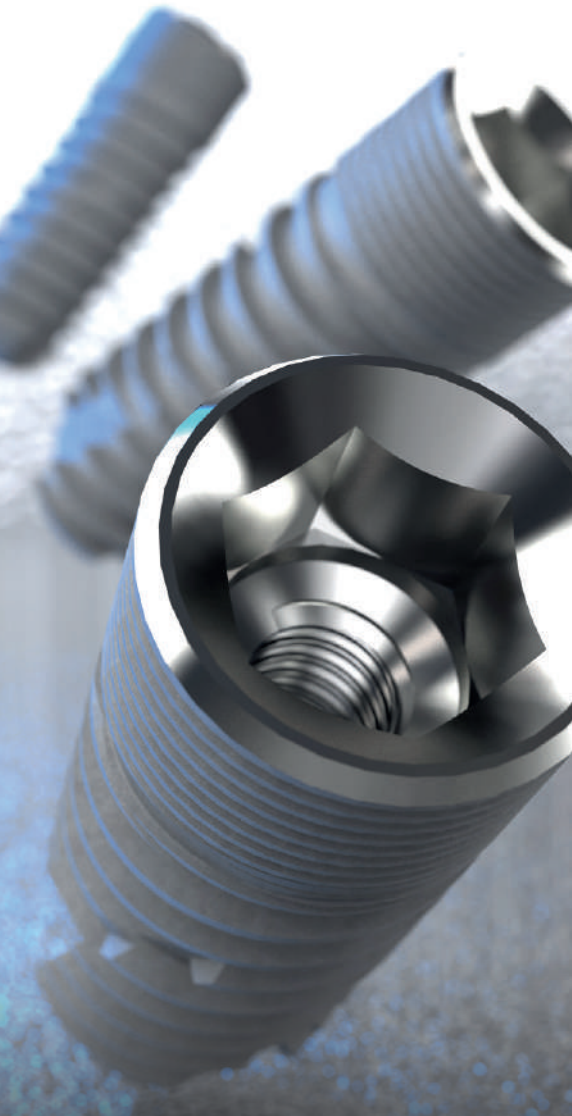
DESIGN CONICO

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

İmplantı dentalı



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

Titan sure



Realizzato in
Titanio Grado 5 ELI
(a basso contenuto di
elementi interstiziali)

**Titanio
Grado 5
ELI**

AREA CORTICALE

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

APICE

- Apice attivo autofilettante.
- Apice atraumatico.

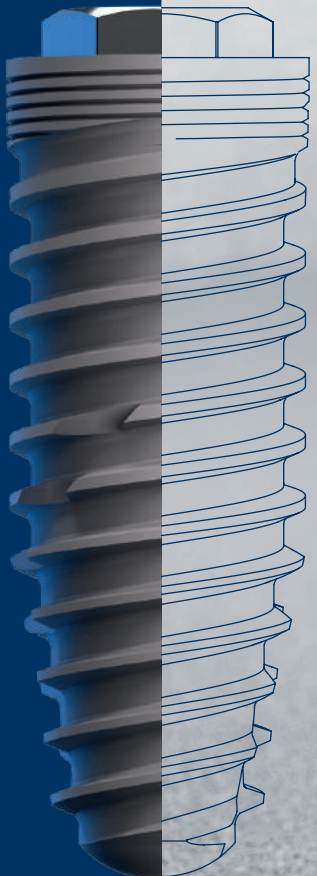
CORPO

- Spire attive ad angolazione ridotta.
- Apice attivo autofilettante.
- 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

İmplantı 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

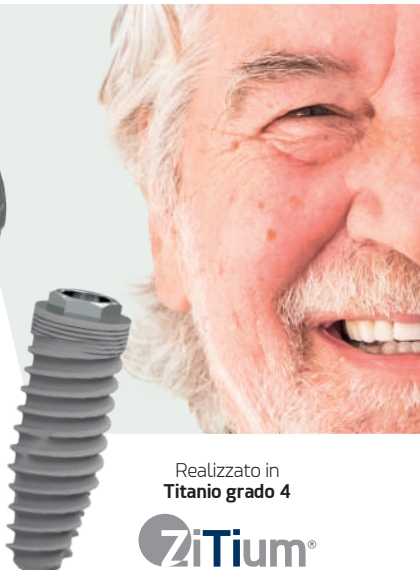
Il contenitore può variare a seconda del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile

NP RP WP

Trattamento superficiale

Titan sure



CONNESSIONE

- Connessione a esagono esterno

AREA CORTICALE

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

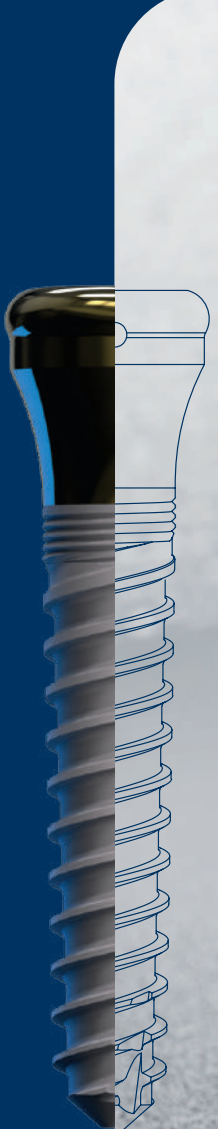
CORPO

- 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.

İmplantı dentali



ZMK



Impianto monoblocco Kirator

ZMK

IMPORTANTE

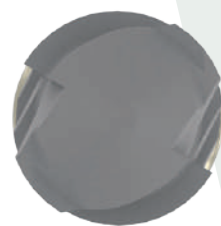
Consultare il catalogo specifico di questo impianto per ulteriori informazioni e raccomandazioni d'uso.



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

Titan sure



Realizzato in
Titanio grado 4

ZiTium®

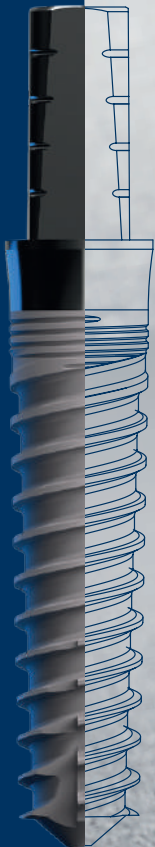
CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

- 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.

İmplantı dentalı



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



NOTA

Il contenitore può variare a seconda
del trattamento superficiale.

Piattaforma disponibile
Abutment dritto

Trattamento superficiale
Titan sure



Realizzato in
Titano grado 4

ZiTium®

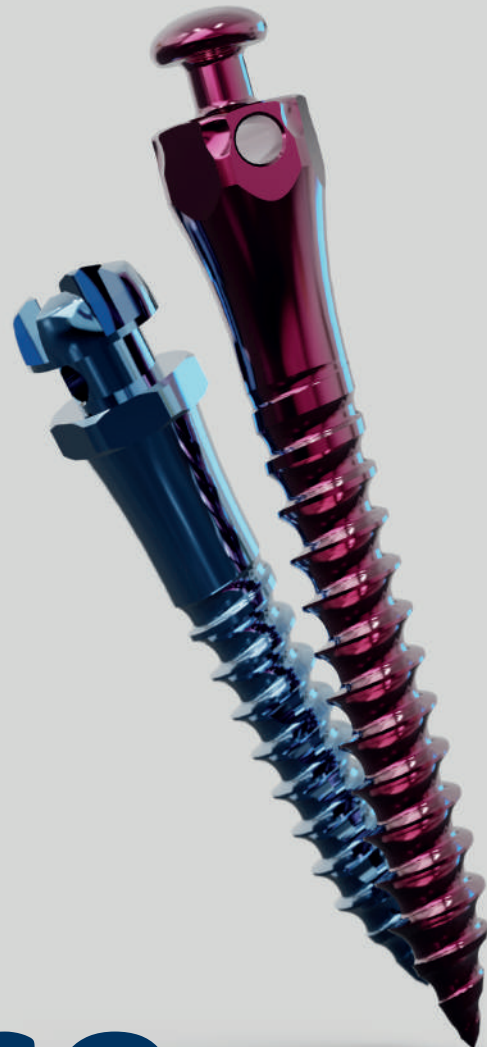
CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA

- 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 zone edentule M-D limitate.

SEMPLICITÀ PROTESICA

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

İmplantı dentalı



DSQ

Implanti ortodontici

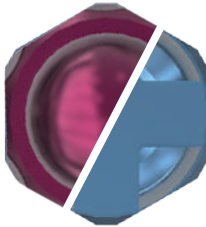
DSQ

Realizzati in
Titanio Grado 5 ELI
(a basso contenuto di
elementi interstiziali)

**Titanio
Grado 5
ELI**



Corpo conico con
spira autofilettante.



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

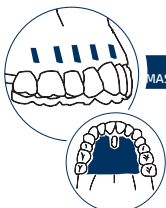


AREA DI RITENZIONE

- 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

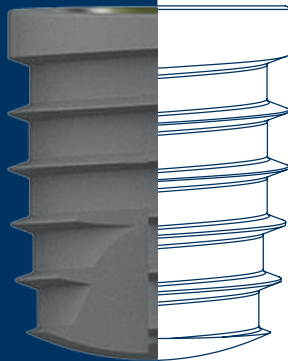
- Testa a bottone che previene la lacerazione dei tessuti.
- Area di ritenzione per l'utilizzo di accessori ortodontici.
- Foro di ritenzione da 0,70 mm per l'uso di fili e legature.
- Collo transmucoso da 3,00 mm.

USO EXTRA-ALVEOLARE

■ AREA PIÙ FREQUENTE



Impianti dentali



Digital[®]
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.



Attachi



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.



Elementi complementari Kit di estrazione X1



X1

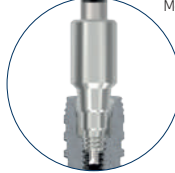
Sistema di estrazione delle viti

X1

IMPORTANTE

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

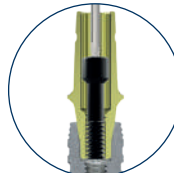
Frattura prodotta all'interno della filettatura femmina della connessione o a un'altezza superiore.



Metodo 2



Metodo nei casi di danni alla connessione della testa della vite



Scatole chirurgiche



Layout e precisione chirurgica

IMPORTANTE

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



Scoprite tutte le scatole chirurgiche o protesiche sviluppate da **Ziacom®**

Esclusive per ogni sistema di impianti.

Ziacom[®] 3D

chirurgia guida



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.

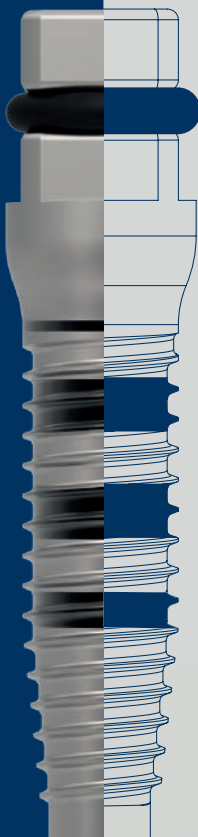
IMPORTANTE

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.

Kit di espensori



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.

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.



Rigenerativo

Perni di fissaggio



Perno di fissaggio ZS1

I perni di fissaggio ZS1 Ziasure di Ziacom® sono stati sviluppati per l'uso nei processi di rigenerazione ossea guidata (ROG). 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 (ROG) come dispositivi di fissaggio e immobilizzazione di inserti ossei o di tessuti molli, membrane riassorbibili e non riassorbibili.



Rigenerativo

Placche di titanio



ZS3

La placca di titanio forata ZS3 è progettata per essere utilizzata come dispositivo di barriera fisica in procedure di rigenerazione ossea guidata, in particolare nelle rigenerazioni verticali e orizzontali. Il design consente un facile adattamento al sito chirurgico e garantisce la stabilità del coagulo sanguigno e del sostituto osseo, ottenendo eccellenti risultati clinici.



Caratteristiche

- Spessore di 0,12 mm
- Titanio grado II





ZiaCom[®]

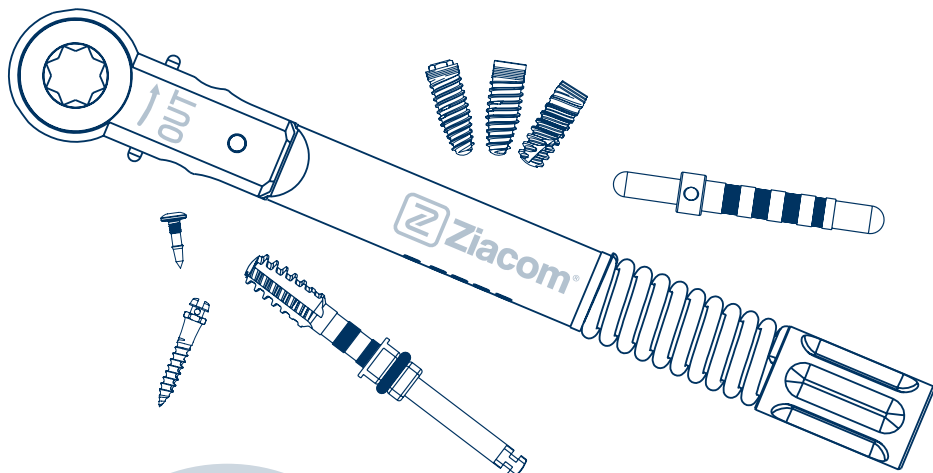
A ZiaCom Group Company





ZiacomGroup

20 anni alla guida della
tecnologia e dell'**innovazione**
nel settore dentale.



www.ziacom.com



Consultare le condizioni generali di vendita aggiornate sul nostro sito web www.ziacom.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 SL.

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

Together
for patient's
well-being

around the world



IT | ITALIANO



www.ziacom.com



A Ziacom Group Company