

Portefeuille





Together for health

Chez Ziacom®, nous œuvrons depuis plus de 20 ans pour la **santé bucco-dentaire** et le bien-être des patients du monde entier **en concevant et en fabriquant des solutions innovantes** en matière d'implants dentaires, de composants prothétiques, d'instruments chirurgicaux et de biomatériaux de première qualité.

Fondée en 2004 avec un **capital 100 % espagnol**, la société a commencé son activité en tant que fabricant d'implants et de compléments d'implantologie pour plusieurs entreprises du marché européen, en lançant ses premiers **systèmes d'implants** en 2006.

Qualité Ziacom®

L'engagement pour la **qualité et l'innovation** fait partie des valeurs et de l'essence de Ziacom® depuis sa création.

C'est pourquoi nous appliquons la toute dernière technologie dans **toutes les phases du cycle de production** de nos produits, depuis la **conception et la fabrication** jusqu'aux processus de **vérification, de nettoyage et de conditionnement**. En outre, pour la fabrication de l'ensemble de nos produits, nous n'utilisons que des **matières premières de premier choix** et nous procédons à des contrôles stricts lors des processus de **sélection de nos principaux fournisseurs**.

Ziacom Medical SL possède une **licence de fabrication de dispositifs médicaux** et bénéficie d'une **autorisation de mise sur le marché** de l'AEMPS 6425-PS (Agence espagnole des

En 2015, Ziacom® a entamé sa **stratégie de diversification** avec le développement de **nouvelles branches d'activité** et familles de produit et le lancement d'un **nouveau portefeuille**, ce qui a conduit la société à atteindre, en 2016, **15 % des parts du marché espagnol** avec plus de 230 000 implants vendus.

En 2022, la société lancée dans un **projet de croissance ambitieux** comprenant de nouveaux objectifs d'**expansion internationale**, d'élargissement et de **diversification** du portefeuille **de produits et de services** et de changement d'identité d'entreprise.

médicaments et des dispositifs médicaux). Notre **système de management de la qualité est certifié** conformément aux exigences des normes UNE-EN-ISO 9001:2015 et UNE-EN-ISO 13485:2018, et respecte également les exigences de la norme GMP 21CFR 820.



Grâce à notre effort constant visant à offrir à nos clients la meilleure qualité, tous nos implants sont **garantis à vie**.

Veillez vous référer aux conditions générales d'accès à la garantie pur les produits Ziacom®.

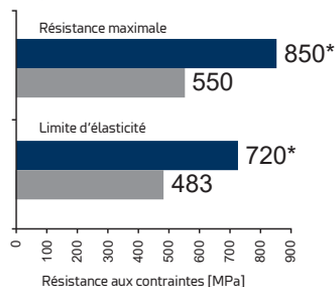
La société

Titane Zitium®

Pour garantir la meilleure qualité de nos implants, nous utilisons pour leur fabrication du **titane de grade 4 à très haute résistance aux contraintes Zitium®**, ce qui leur confère une **amélioration considérable de leur limite d'élasticité et de leurs propriétés mécaniques**.

Grâce au titane **Zitium®**, nos implants restent conformes aux exigences des normes ASTM F67 et ISO 5832-3 et sont certifiés conformément aux exigences de la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux et de sa modification 2007/47/CE par l'organisme notifié 0051.

Propriétés du titane Zitium®



■ Zitium®
■ Ti 4 ASTM F67 / ISO 5832-3

* Valeurs moyennes maximales

Les implants Ziacom® sont stérilisés par rayonnement bêta à 25 kGy, à l'exception des implants orthodontiques DSQ qui sont commercialisés **non stériles**.



FDA Approved

* Consulter les modèles approuvés

IMPORTANT

Tous les produits (sauf les implants dentaires) répertoriés dans ce catalogue de Ziacom® sont commercialisés non stériles et doivent être stérilisés avant utilisation.



Engagement en faveur de l'innovation et de la formation

Dans le but de toujours offrir les meilleures solutions pour le **bien-être de chaque patient**, et grâce à l'expérience et au dévouement de **professionnels hautement qualifiés** et d'un **centre technologique innovant**, notre équipe R+D+i s'attelle au quotidien à un processus constant de **recherche et d'innovation** pour l'**amélioration continue** de nos produits et le développement de **nouvelles solutions** répondant aux demandes et aux besoins des patients et des professionnels.

Nous maintenons également un engagement clair en faveur de la **recherche** et de la **formation continue** afin d'apporter un **soutien scientifique au secteur**, et nous croyons fermement que la formation des **jeunes professionnels** est la meilleure garantie pour le **progrès de la dentisterie**.

C'est pourquoi nous collaborons avec des **centres de formation, des universités et des sociétés scientifiques** pour créer un environnement d'enseignement pratique et spécialisé à même de renforcer leurs connaissances, leurs compétences et leur épanouissement professionnel.

Dans le cadre de notre engagement en faveur de la formation et du **développement des professionnels** du secteur, nos installations disposent d'**espaces spécifiques pour la formation** et les **pratiques hand-on**, d'équipements de formation de **pointe**, ainsi que d'un **showroom physique et virtuel** où vous pourrez découvrir de visu toutes nos solutions dentaires.

Ziacom® dans le monde

Engagés à apporter la santé bucco-dentaire aux patients du monde entier, nous disposons d'un solide **plan de croissance et d'expansion international** visant à accroître la **présence** de la société à l'international dans les **zones déjà consolidées**, ainsi qu'à intégrer de **nouvelles zones de croissance**.

À cette fin, nous offrons à nos **partenaires internationaux** une relation de **confiance et de collaboration**, en nous adaptant à leurs **besoins locaux** avec des solutions sur mesure pour chaque marché.

Dans notre souci de respecter les exigences de **qualité, réglementaires et légales spécifiques de chaque pays**, aussi bien pour les processus d'enregistrement que de distribution de nos produits, nous bénéficions des **certifications spécifiques** de chacun des territoires où nous opérons.

Siège centraux

Ziacom Medical SL

Madrid - ESPAÑA
Calle Búhos, 2 - 28320 Pinto
Tel: +34 91 723 33 06
info@ziacom.com

Filiales

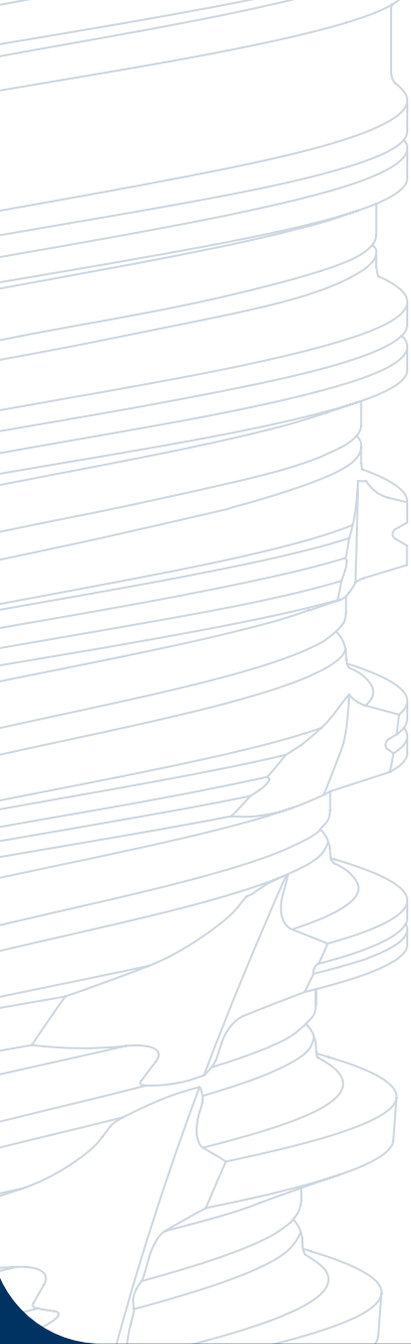
Ziacom Medical Portugal Lda

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL
Tel: +351 215 850 209
info.pt@ziacom.com

Ziacom Medical USA LLC

Miami - EEUU
333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000
Miami, FL 33131-USA
Phone: +1(786) 224 - 0089
info.usa@ziacom.com

Vous trouverez une liste actualisée des distributeurs Ziacom® sur le site www.ziacom.com ou en envoyant un courriel à l'adresse export@ziacom.com



Portefeuille

Implant à connexion conique

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)						
		6	7	8,5	10	11,5	13	14,5
■ RP 3,40	2,85							
■ RP 3,70								
■ RP 4,00								
■ RP 4,30								
■ RP 4,80								

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veuillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion conique de 11° à double hexagone interne.
- Une seule plateforme pour tous les diamètres.
- Platform Switch.

ZONE CORTICALE

- Micro-anneaux.
- Macro-conception corticale à cône inversé.

CORPS CONIQUE

- Double spire.
- Géométrie variable :
 - » coronaire – grosse spire trapézoïdale
 - » moyenne – spire trapézoïdale plus fine
 - » apicale – spire en V

APEX

- Fenêtres apicales obliques.
- Apex actif autotaraudant.
- Apex arrondi atraumatique.

GALAXY



Connexion conique de 11° à double hexagone interne



Apex actif

Traitement de surface

Titanasure
Titanasure
Active



Implants dentaires

ZV2



Connexion conique de 11° à double hexagone interne



Apex atraumatique

Traitement de surface

Titansure

Implant à connexion conique

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)				
		6	8	10	12	14
■ RP 3,40	2,85					
■ RP 4,10						
■ WP 4,80	3,85					

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veuillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion conique cône morse de 11° à double hexagone interne.
- Joint conique.
- Friction conique.
- Plateforme RP et WP.
- Platform Switch.

ZONE CORTICALE

- Épaulement conçu pour la position crestale.
- Noyau légèrement conique dans la zone coronaire.
- Spire dégradative jusqu'à la plateforme.
- Biseau de 0,20 mm (à l'exception de l'implant de 3,40 mm de diamètre dont le biseau est de 0,15 mm).

CORPS

- Spires actives avec pas de vis de 0,80 mm.
- Morphologie cylindrique optimisée.
- Apex atraumatique.

CONCEPTION CYLINDRIQUE

- Polyvalent, il convient à tous les emplacements.
- Existe en diamètre étroit de 3,40 mm.
- La morphologie permet la compatibilité chirurgicale.

Implant à connexion hexagonale interne

ZINIC[®]MT

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)						
		6	7	8,5	10	11,5	13	14,5
● NP 3,30	3,20							
● RP 3,60	3,50							
● RP 4,00								
● RP 4,40								
● WP 4,80	4,50							

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale interne.
- Profondeur de l'hexagone de la prothèse 1,5 mm.
- Biseau conique.
- Friction conique.
- Platform Switch.

ZONE CORTICALE

- Conception microfiletage : préserve l'os marginal.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.
- Apex atraumatique.

CONCEPTION CONIQUE

- Facilite le façonnage des os de faible densité.
- Indiquée pour la mise en charge immédiate.
- Pour les cas de convergence et/ou d'effondrement apical.

Connexion prothétique à hexagone interne

Apex actif

Traitement de surface

Titanasure
Titanasure
Active



Implants dentaires

Zinic®



Connexion
prothétique à
hexagone interne



Apex actif

Traitement de surface

Titansure®

Implant à connexion hexagonale interne

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)				
		8,5	10	11,5	13	14,5
● NP 3,30	3,20					
● RP 3,70	3,50					
● RP 4,00						
● RP 4,30						
● WP 4,60	4,50					
● WP 5,00						

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale interne.
- Profondeur de l'hexagone de la prothèse 1,5 mm.
- Biseau conique.
- Friction conique.
- Platform Switch.

ZONE CORTICALE

- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.
- Zone usinée de 0,2 mm en biseau.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.
- Apex atraumatique.

ZM4_{MT}

Implant à connexion hexagonale externe



Connexion prothétique à hexagone externe



Apex actif

Traitement de surface

Titanasure

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)						
		6	7	8,5	10	11,5	13	14,5
NP 3,30	3,30							
RP 3,60	4,10							
RP 4,00								
RP 4,40								
WP 4,80	5,00							

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale externe.
- Canal de vis avec glissière supérieure.

ZONE CORTICALE

- Anneau usiné de 0,4 mm.
- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.
- Apex atraumatique.

CONCEPTION CONIQUE

- Facilite le façonnage des os de faible densité.
- Indiquée pour la mise en charge immédiate.
- Pour les cas de convergence et/ou d'effondrement apical.

Implants dentaires

ZM1



Connexion prothétique à hexagone externe



Apex actif

Traitement de surface

Titansure
Titansure
Active

Implant à connexion hexagonale externe

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)						
		6	7	8,5	10	11,5	13	14,5
NP 3,30	3,30							
RP 3,60	4,10							
RP 4,00								
RP 4,40								
WP 4,80	5,00							

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale externe.
- Canal de vis avec glissière supérieure.

ZONE CORTICALE

- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.
- Apex atraumatique.

CONCEPTION CONIQUE

- Facilite le façonnage des os de faible densité.
- Indiquée pour la mise en charge immédiate.
- Pour les cas de convergence et/ou d'effondrement apical.

ZM4



Connexion prothétique à hexagone externe



Apex actif

Traitement de surface

Titanasure

Implant à connexion hexagonale externe

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)				
		8,5	10	11,5	13	14,5
NP 3,30	3,30					
RP 3,70	4,10					
RP 4,00						
RP 4,30						
WP 4,60	5,00					
WP 5,00						

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale externe.
- Canal de vis avec glissière supérieure.

ZONE CORTICALE

- Anneau usiné de 0,4 mm.
- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.
- Apex atraumatique.

Implants dentaires

ZM8_N



Connexion prothétique à hexagone externe



Apex actif

Traitement de surface

Titansure

Implant à connexion hexagonale externe

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)			
		9	11	13	15
■ RP 3,75	4,10				
■ RP 4,00					
■ RP 4,30					

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale externe.
- Canal de vis avec glissière supérieure.

ZONE CORTICALE

- Anneau usiné de 0,4 mm.
- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotarandant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.

ZM8s



Connexion prothétique à hexagone externe



Apex actif

Traitement de surface

Titanasure

Implant à connexion hexagonale externe

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)			
		9	11	13	15
■ RP 3,75	4,10				
■ RP 4,00					
■ RP 4,30					

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veuillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CONNEXION

- Connexion hexagonale externe.
- Canal de vis avec glissière supérieure.

ZONE CORTICALE

- Anneau usiné de 0,4 mm.
- Conception microfiletage.
- Extension microfiletage.
- Macro-conception.

CORPS

- Spires actives à angle réduit.
- Double spire.
- Apex actif autotaraudant.
- Fenêtres apicales transversales.
- Morphologie optimisée.

CONCEPTION CONIQUE

- Facilite le façonnage des os de faible densité.
- Indiquée pour la mise en charge immédiate.
- Pour les cas de convergence et/ou d'effondrement apical.

Implants dentaires

ZMK



Connexion
prothétique Kirator



Apex actif

Traitement de surface

Titanasure

Implant monobloc

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)		
		10	11,5	13
▲ RP 2,50	3,90			
▲ RP 2,80				

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

CHIRURGIE MINI-INVASIVE

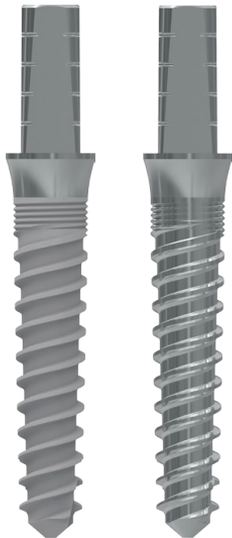
- Protocole de fraisage réduit.
- Phase chirurgicale unique, transmuqueuse.
- Période postopératoire généralement asymptotique.
- Pas de seconde chirurgie.
- Diamètre réduit, permettant l'implantation dans des maxillaires aux dimensions limitées.

SIMPLICITÉ PROTHÉTIQUE

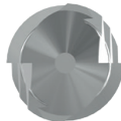
- Comprend un pilier compatible Kirator pour les prothèses amovibles (pack de traitement non inclus).
- Absence de vis de serrage.

ZMR · ZMRs

Implant monobloc



Connexion prothétique
à pilier droit



Apex actif

Traitement de surface

Titansure

ZMR **ZMRs**

CHIRURGIE MINI-INVASIVE

- Protocole de fraisage réduit.
- Phase chirurgicale unique, transmuqueuse.
- Période postopératoire généralement asymptomatique.
- Pas de seconde chirurgie.
- Diamètre réduit permettant l'implantation dans les sections édentées M-D limitées.

SIMPLICITÉ PROTHÉTIQUE

- Pilier droit, meulable, à fonction immédiate pour faciliter la prise d'empreinte.
- Absence de vis de serrage.

Ø DIAMÈTRE	Ø PLATEFORME	LONGUEUR (L)		
		10	11,5	13
▲ RP 2,50	3,00			
▲ RP 2,80				

Cotes en mm.

IMPORTANT

Veuillez consulter le catalogue spécifique de cet implant pour de plus amples informations et des recommandations d'utilisation.

Implants dentaires

DSQ CR



ZONE DE RÉTENTION

- Tête ronde empêchant la laceration des tissus.
- Fente pour la rétention des accessoires orthodontiques.
- Trou de rétention de 0,70 mm pour l'utilisation de fils et de ligatures.
- Base hexagonale de 2,50 mm.
- Col transmuqueux de 1,00 mm ou 2,50 mm.

CORPS

- Corps conique avec spire autotaraudante.
- Longueur de la partie active de 7,00 et 9,00 mm.

POINTE

- Pointe autoperforante.

MATÉRIAU DE FABRICATION

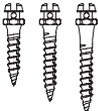
- Titane de grade 5 ELI (usage médical) Ti 6AL 4V.

DIAMÈTRES ET LONGUEURS DISPONIBLES

Longueurs en mm

CR (Ø1,60mm)

7 9 9



CR (Ø1,80mm)

7 9 9

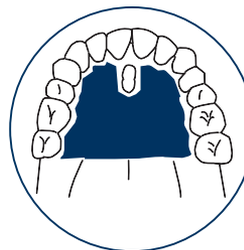
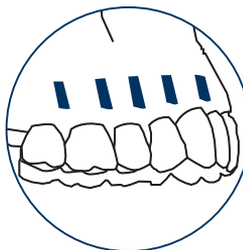


REMARQUE

Les implants orthodontiques DSQ CR de 9,00 mm de long sont disponibles avec un col transmuqueux de 1,00 ou 2,50 mm.

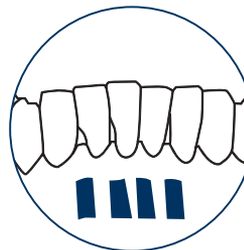
UTILISATION INTRA-ALVÉOLAIRE

OS MAXILLAIRE



■ ZONE LA PLUS FRÉQUENTE

OS MANDIBULAIRE



■ ZONE LA PLUS FRÉQUENTE

DSQST

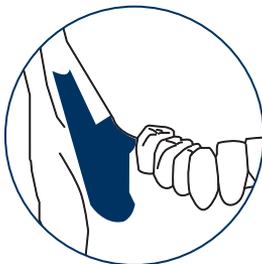
UTILISATION EXTRA-ALVÉOLAIRE

OS MAXILLAIRE



■ ZONE LA PLUS FRÉQUENTE

OS MANDIBULAIRE



■ ZONE LA PLUS FRÉQUENTE

ZONE DE RÉTENTION

- Tête de type bouton empêchant la lacération des tissus.
- Zone de rétention pour l'utilisation des accessoires orthodontiques.
- Trou de rétention de 0,70 mm pour l'utilisation de fils et de ligatures.
- Base hexagonale de 2,50 mm.
- Col transmuqueux de 3,00 mm.

CORPS

- Corps conique de 12 mm avec spire autotardaude.

POINTE

- Pointe autopercutante.

MATÉRIAU DE FABRICATION

- Titane de grade 5 ELI (usage médical) Ti 6AL 4V.

DIAMÈTRES ET LONGUEURS DISPONIBLES

Longueurs en mm

ST (Ø1,80mm)



Kit d'expandeurs

Dans le Kit d'expandeurs de **Ziacom**[®], le dentiste trouvera des expandeurs de diamètres progressifs qu'il pourra utiliser successivement afin de comprimer et dilater l'os de faible densité et d'effectuer des procédures « split-crest ».

Grâce à la morphologie de nos expandeurs, à leurs diverses tailles, configurations et conception caractéristique par marquage laser, le Kit d'expandeurs de Ziacom est l'un des meilleurs alliés du chirurgien.

Caractéristiques générales des expandeurs osseux

- Tête compatible avec la clé à cliquet 4 x 4 mm.
- Longueur partie active de 14,5 mm.
- Conception filetée.
- Forme optimisée.
- Expandeur avec marquage laser.
- Pointe atraumatique.



Caractéristiques spécifiques de l'expandeur pour élévation sinusale

- Il présente des arêtes vives qui facilitent la compression de la corticale entourant la membrane sinusienne et un centre concave qui facilite la récupération du tissu osseux, ce qui diminue le risque de perforation de la membrane sinusienne.

Tableau de références et de tailles

EXPANSEURS OSSEUX							EXPANSEUR POUR ÉLÉVATION SINUSALE
CODE	1	2	3	4	5	6	7
KIT D'EXPANSEURS							
RÉFÉRENCE	EOX100	EOX200	EOX300	EOX400	EOX500	EOX600	EOX700
Ø FIN/COL	2,00 mm	2,35 mm	2,85 mm	3,10 mm	3,40 mm	3,80 mm	3,40 mm
Ø POINTE/APEX	150 mm	180 mm	2,50 mm	2,35 mm	2,50 mm	2,70 mm	2,50 mm
LONGUEUR INSTRUMENT	23,40 mm						
LONGUEUR ACTIVE	14,50 mm						
LONGUEUR APEX	2,00 mm	100 mm					
Ø TOTAL	2,50 mm	2,85 mm	3,20 mm	3,55 mm	3,90 mm	4,25 mm	4,00 mm
Ø IMPLANT	SANS FIN	SANS FIN	3,30 mm	3,60/3,70 mm	4,00 mm	4,30/4,40 mm	4,00 mm

REMARQUE

- Avant toute procédure d'élévation, vous devez réaliser un examen d'imagerie pour évaluer, entre autres, l'état de la membrane sinusienne, la longueur de la crête et l'anatomie du sinus maxillaire.
- La distance entre la crête osseuse et la membrane sinusienne doit être d'au moins 5,00 mm et il doit y avoir une épaisseur supérieure à 4,00 mm.
- La membrane sinusienne peut être élevée de 4,00 mm maximum. Le dépassement de cette longueur augmente considérablement le risque de perforation de la membrane sinusienne.
- Pour la pose des implants de 4,40 mm et 4,60 mm, il est nécessaire d'utiliser l'expandeur osseux Réf. EOX600.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des implants dont le diamètre est supérieur à 4,60 mm.
- Il est conseillé d'utiliser des biomatériaux comme produit de comblement dans le sinus maxillaire avant la pose de l'implant.

Regenerative

RE-BONE®

Granules cortico-spongieux et bloc spongieux d'origine bovine



Caractéristiques

Produit à basse température grâce à un traitement unique, RE-BONE® garantit une stabilité et un remodelage *in vivo* rapide. Il se résorbe complètement en 6 à 8 mois et est indiqué pour :

- Préservation alvéolaire.
- Élévation traumatique et atraumatique des sinus.
- Régénération osseuse horizontale et verticale.
- Défauts parodontaux.
- Technique de régénération « Tent Pole » et « Sandwich ».
- Comblement des kystes.

Pourquoi utiliser RE-BONE® ?

- ✓ Sa **porosité** favorise l'ostéogenèse, la croissance osseuse et l'intégration de l'implant après la chirurgie.
- ✓ Adhésion et prolifération cellulaires maximales grâce à sa **surface poreuse**
- ✓ Augmentation de l'**espace trabéculaire**
- ✓ **Forte concentration en calcium**
- ✓ Favorise une **réhydratation rapide** pour une utilisation instantanée

BIOMATÉRIAUX			
CODE	DESCRIPTION	POIDS EN GR	POIDS EN CC
BMrebone01B	Granules cortico-spongieux 0,5 g - 0,25-1 mm : boîte de 1	0,5 gr	0,90 cc
BMrebone01C	Granules cortico-spongieux 1 g - 0,25-1 mm : boîte de 1	1 gr	1,80 cc
BMrebone01D	Granules cortico-spongieux 2 g - 0,25-1 mm : boîte de 1	2 gr	3,60 cc
BMrebone01F	Granules cortico-spongieux 1 g - 1-2 mm : boîte de 1	1 gr	1,90 cc
BMrebone01G	Granules cortico-spongieux 2 g - 1-2 mm : boîte de 1	2 gr	3,80 cc
BMrebone02A	Bloc - 10 x 10 x 10 mm (spongieux)	-	-

SHELTER® SLOW

Membrane résorbable d'origine bovine

Caractéristiques

La membrane résorbable SHELTER® SLOW existe en trois épaisseurs différentes afin de répondre à la plupart des cas cliniques : **0,2 mm, 0,4 mm et 0,8 mm**. Indiquée pour :

- Préservation alvéolaire.
- Élévation des sinus.
- Traitement parodontal.
- Régénération horizontale et verticale.
- Augmentation de la crête autour de l'implant.



MEMBRANES LENTES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	ÉPAISSEUR	TYPE
BMSPshelter05A	Membrane péricardique 15 x 20 x 0,2 mm LENTE	15 x 20 x 0,2 mm	0,2 mm	LENTE
BMSPshelter05D	Membrane péricardique 15 x 20 x 0,4 mm LENTE	15 x 20 x 0,4 mm	0,4 mm	LENTE
BMSPshelter05G	Membrane péricardique 15 x 20 x 0,8 mm LENTE	15 x 20 x 0,8 mm	0,8 mm	LENTE
BMSPshelter05E	Membrane péricardique 30 x 25 x 0,4 mm LENTE	30 x 25 x 0,4 mm	0,4 mm	LENTE
BMSPshelter05H	Membrane péricardique 30 x 25 x 0,8 mm LENTE	30 x 25 x 0,8 mm	0,8 mm	LENTE
BMSPshelter05F	Membrane péricardique 50 x 30 x 0,4 mm LENTE	50 x 30 x 0,4 mm	0,4 mm	LENTE
BMPPshelter05I	Membrane péricardique 50 x 30 x 0,8 mm LENTE	50 x 30 x 0,8 mm	0,8 mm	LENTE

Pourquoi utiliser SHELTER® SLOW ?

- ✓ Facilité de manipulation grâce à une consistance précise
- ✓ Haute résistance à la traction
- ✓ Haute élasticité
- ✓ Empêche le passage direct des bactéries et des cellules épithéliales

Regenerative

Substituts osseux

Nos greffons synthétiques Osseos, conçus pour le comblement des défauts osseux, induisent la régénération et la croissance osseuses en stimulant la prolifération et la différenciation des ostéoblastes. Leur porosité fortement interconnectée leur confère une excellente résistance mécanique. En outre, les produits Osseos présentent une excellente flexibilité, une ostéointégration et une ostéoconduction parfaites, ainsi qu'une bioactivité exceptionnelle.

Pourquoi choisir Osseos ?

- ✓ 100 % synthétique et résorbable
- ✓ Cohésion élevée
- ✓ Radio-opaque
- ✓ Vascularisation importante

Greffon osseux synthétique BCP

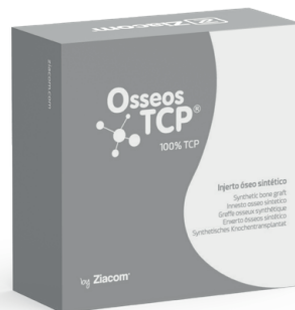


Caractéristiques

- Composition : 75 % d'hydroxyapatite (HA), 25 % de phosphate tricalcique (β -TCP).
- Résorption : L'OsseosBCP® est remplacé par de l'os nouvellement formé de haute qualité dans un délai de 6 à 24 mois.
- Volume stable : la partie en hydroxyapatite de L'OsseosBCP® empêche une résorption excessive, préservant ainsi le volume tissulaire plus longtemps.

Référence	Geometry	Size	Amount
<u>OEB010505G</u>	Granules	0.1 - 0.5 mm	0.5 g./1 unit
<u>OEB050110G</u>	Granules	0.5 - 1 mm	1.0 g./1 unit

Greffon osseux synthétique TCP



Caractéristiques

- Composition : 100 % de phosphate tricalcique (β -TCP).
- Résorption : L'OsseosTCP® est remplacé par de l'os nouvellement formé de haute qualité dans un délai de 1 à 6 mois.

Référence	Geometry	Size	Amount
<u>OET010505G</u>	Granules	0.1 - 0.5 mm	0.5 g./1 unit
<u>OET050110G</u>	Granules	0.5 - 1 mm	1.0 g./1 unit

Membranes

Les membranes Ziacom® sont entièrement biocompatibles et résorbables et sont particulièrement adaptées aux techniques de régénération osseuse guidée (ROG) et de régénération tissulaire guidée (RTG).

T-Gen®

Membrane de collagène résorbable



Caractéristiques

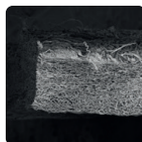
Membrane de collagène résorbable, d'origine porcine. Elle peut être utilisée en association avec des greffons osseux ou être directement collée sur la zone du défaut. La membrane T-Gen® est spécifiquement indiquée dans les situations cliniques suivantes :

- Régénération alvéolaire post-extraction.
- Préparation du site implantaire.
- Préservation de la crête alvéolaire.
- Traitement des défauts par fenestration.
- Augmentation du sinus.
- Protection de la membrane sinusienne contre les déchirures.

Pourquoi utiliser T-Gen® ?

- ✓ Excellente manipulation
- ✓ Excellente stabilité
- ✓ Meilleure intégration des tissus

Référence	Size
TG-1	15x20mm
TG-2	20x30mm



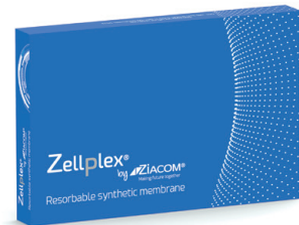
T-Gen® SEM cross section



T-Gen® SEM surface

Zellplex®

Membrane synthétique résorbable en PLGA



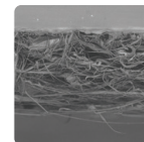
Caractéristiques

Zellplex® est une membrane synthétique, biocompatible et entièrement résorbable, en acide polylactique-co-glycolique (PLGA). Zellplex® possède une structure double couche spécialement conçue qui, d'une part, empêche la pénétration du tissu épithélial et, d'autre part, favorise l'infiltration dans les cellules pour induire la régénération osseuse.

Pourquoi utiliser Zellplex® ?

- ✓ Une alternative synthétique
- ✓ Mémoire de forme unique
- ✓ Résorption complète en 6 mois
- ✓ Adhérence exceptionnelle au tissu

Référence	Size
ZP1520	15x20mm
ZP2030	20x30mm



Zellplex® Cross Section. SEM



Zellplex® Bilayered membrane

Pin de fixation ZS1

Les pins de fixation ZS1 Ziasure de Ziacom® ont été conçus pour être utilisés dans le cadre de la régénération osseuse guidée (ROG). Leur fonction principale est la fixation des membranes résorbables et non résorbables.

Le pin de fixation ZS1 Ziasure assure l'immobilisation de la membrane, favorisant et améliorant la prévisibilité des processus de régénération osseuse.



		RÉFÉRENCES					
		DIAMÈTRE	LONGUEUR	Ø TÊTE	ANODISÉ	5 UNITÉS	10 UNITÉS
Pin de fixation ZS1 Ziasure - Court		0,70	3,30	2,50		PS3305	PS3310
Pin de fixation ZS1 Ziasure - Long		1,10	5,50			PS5505	PS5510

Cotes en mm. **IMPORTANT** : Les pins de fixation ZS1 Ziasure sont fournis non stériles.

Vis courte de fixation osseuse Zs2

Les vis de fixation ZS2 Ziasure de Ziacom® sont conçues pour être utilisées dans les procédures de régénération osseuse guidée (ROG) comme dispositifs de fixation et d'immobilisation des greffons osseux ou de tissus mous, les membranes résorbables et non résorbables.



		DIAMÈTRE	LONGUEUR	Ø TÊTE	ANODISÉ	RÉFÉRENCES	
						5 UNITÉS	10 UNITÉS
Vis courtes de fixation osseuse ZS2 Ziasure		1,50	3,00	3,80		PS150305	PS150300
			4,00			PS150405	PS150400
			5,00			PS150505	PS150500

Cotes en mm. **IMPORTANT** : Les pins de fixation ZS2 Ziasure sont fournis non stériles.

Bien Air

Chiropro y Chiropro PLUS

Adhérence, équilibre et contrôle exceptionnels



› **Précision absolue.**

Le système électronique de haute précision évite tout étalonnage supplémentaire; la commande au pied unique et les contre-angles ergonomiques facilitent le contrôle.

› **Confiance en chirurgie.**

Les séquences opératoires sont préprogrammées, ce qui vous permet d'effectuer vos interventions en un temps record et avec la certitude d'obtenir un résultat optimal.

› **Interface intuitive.**

Le bouton de commande unique et la simplicité de l'écran facilitent la navigation. En un coup d'œil, vous avez accès à toutes les informations dont vous avez besoin pour l'intervention.

› **Nettoyage facile.**

Tous les éléments sont facilement démontables pour la stérilisation.

› **Avec micromoteur MX-i LED.**

Le seul sur le marché qui fournit un éclairage LED d'intensité égale indépendamment de la vitesse de travail.

NSK

Surgic PRO2

Opérabilité, sécurité et connectivité sans fil inégalées

› **Opérabilité améliorée.**

Plus de confort et moins de fatigue grâce à la proximité du centre de gravité de la tête du contre-angle.

› **Affichage sensible et sûr.**

L'écran est très facile à nettoyer, et le panneau tactile est conçu pour répondre même avec des gants chirurgicaux.

› **Lumière LED couleur haute résolution.**

Visibilité accrue lors de chaque intervention tout en générant une qualité de chaleur minimale.

› **Connexion et commande au pied sans fil.**

La commande au pied sans fil améliore la portée, est légère et peut être personnalisée au goût du praticien. Système compatible avec la plupart des dispositifs.

› **Précision maximale du couple.**

Le système d'étalonnage avancé AHC de NSK offre une sécurité maximale lors de la pose des implants.



Équipement

Medit

Medit i700



Valeur, efficacité et productivité.

- › Plus rapide et plus léger ; embouts réversibles à 180°
- › Fonction Plug & Scan
- › Toujours à jour
- › Système basé sur le cloud
- › Filtrage des couleurs et numérisation intelligente

Medit i600



Réalisme, confort et haute résolution.

- › Grand champ de numérisation
- › Numérisation pratique et facile
- › Vitesse améliorée
- › Précision de l'arcade complète
- › Teintier intelligent

Medit i700w



Puissance, précision et liberté.

- › Matériel puissant
- › Sans fil
- › Embouts rotatifs à 180°
- › Batterie de longue durée
- › Mises à jour logicielles

Medit T710



Numérisation
ultra-rapide



Haute
précision



Système
ouvert



Caméras haute
résolution



Levage
automatique





Veillez consulter les conditions générales de vente mises à jour sur notre site web www.ziacom.com.

Veillez vous référer à la disponibilité de chaque produit par pays.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette documentation ne saurait être reproduite, stockée sur un support ou un système de reproduction, ni transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, non couvert par le présent document, sans l'autorisation du titulaire des droits de la marque, de publication et d'impression. Ziacom® est une marque déposée de Ziacom Medical SL.

Veillez consulter la dernière version disponible des catalogues sur le site www.ziacom.com.



FR | FRANÇAIS

 **Ziacom**[®]



www.ziacom.com

Ziacom Medical SL

Calle Búhos, 2
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA
Tfno.: +34 91 723 33 06
info@ziacom.com

Ziacom Medical Portugal Lda

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL
Tel: +351 215 850 209
info.pt@ziacom.com

Ziacom Medical USA LLC

333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000
Miami, FL 33131 - USA
Phone: +1 (786) 224 - 0089
info.usa@ziacom.com