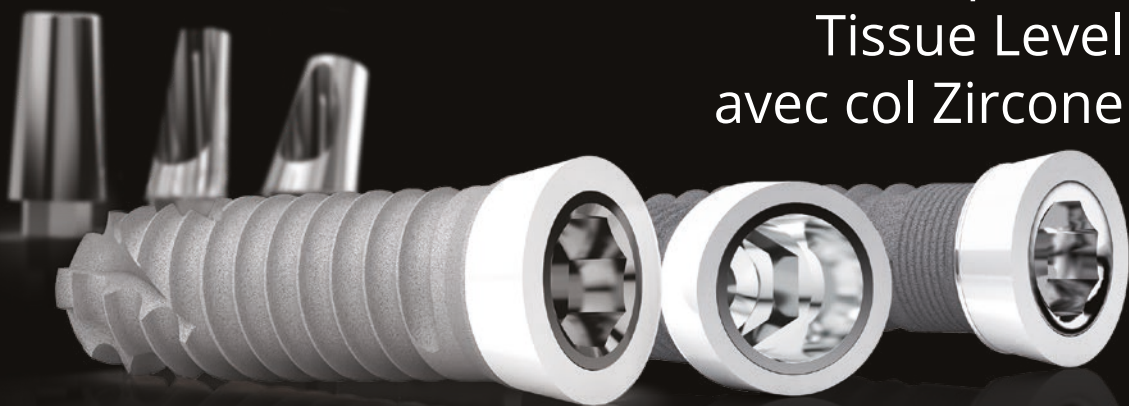


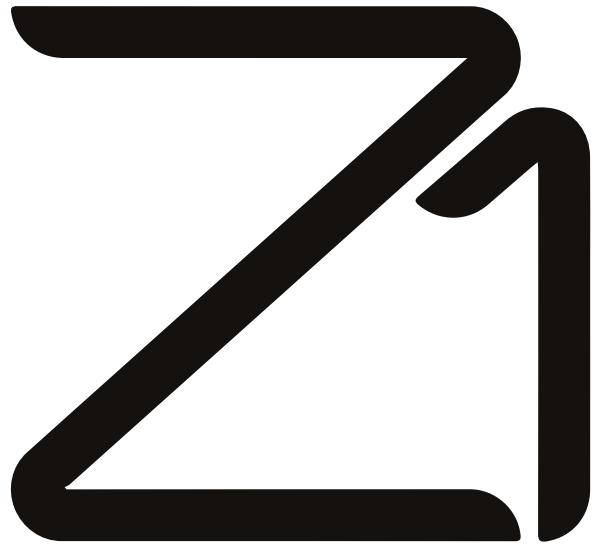


Implants
Tissue Level
avec col Zircon



Unique, comme votre sourire





VOTRE CONFORT EN IMPLANTOLOGIE

Lancé en 2000, le système Z1 est le fruit de 15 ans de recherche innovante en matière de restauration implantaire.

La logique du Z1 est claire : il répond précisément à l'anatomie de chacun d'entre nous. Il s'agit du seul implant « *tissue level* » adaptant des matériaux de choix, la zircone et le titane, aux tissus avec lesquels il est en contact.

Plusieurs générations d'implants Z1 se sont déjà succédé avec pour même vocation : vous apporter le plus grand confort sur tous les plans.

Les premiers utilisateurs du Z1 ont rapidement su tirer profit de ses avantages en s'assurant ainsi une tranquillité intellectuelle et un bien-être matériel dans leur pratique implantaire.

Unis autour de cette technologie définitivement incomparable, ils sont prêts à partager leur expérience et à vous accueillir dans le cercle très privilégié des utilisateurs du Z1.



*Z1, une signature :
Z pour Zircone,
1 pour 1 temps opératoire.*

Références bibliographiques : consulter notre Book "Scientific Studies"

MALTAGLIATI A., SERGIAMPIETR I D., OTT ONELLO E A., Ruolo del collare in zirconio nella gestione della perimplantite: case report, 2016
SURYAVANSHI S. et al., Comparative evaluation of the soft tissue response and esthetics of the titanium implants with Zirconium collar, 2011
LABORATOIRE LEMI, Rapport histologique : implantations dans le tissu sous cutané de rat d'implants à technologie zircone-titane, 2011
TETÉ et al., Collagen fiber orientation around machined titanium and zirconia dental implant necks : an animal study, JOMI 2009; 24
BIANCHI, A.E et al., In vitro and In Vivo Follow-up of titanium transmucosal implant with zirconia collar, JABB Vol2, Number 3, 2004
RIMONDINI L. et al., Bacterial Colonization of Zirconia Ceramic Surfaces: An In vitro and In Vivo Study, JOMI 2002; 17, 6
BENHAMOU A., Aesthetics and implants: the contribution of the MCB, JOP1994: 63-7

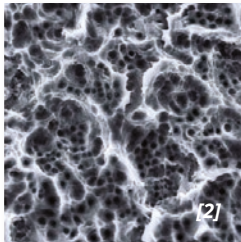
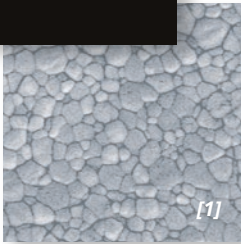
SOMMAIRE

GÉNÉRALITÉS	P 4
Z1-CONNEXION OCTOGONALE	P 9
IMPLANTS Z1-INFINITY	P 10
IMPLANTS Z1-CONNECT	P 12
CHIRURGIE ET GESTION DES TISSUS GINGIVAUX	P 14
ÉTAPE DE PRISE D'EMPREINTE	P 16
SOLUTIONS PROTHÉTIQUES	P 18
SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE SCELLÉE	P 20
SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE VISSÉE	P 22
SOLUTIONS POUR STABILISATION DE PROTHÈSE AMOVIBLE	P 24
Z1-CONNEXION CÔNE MORSE	P 27
IMPLANTS Z1-M	P 28
CHIRURGIE ET GESTION DES TISSUS GINGIVAUX	P 30
ÉTAPE DE PRISE D'EMPREINTE	P 32
SOLUTIONS PROTHÉTIQUES	P 34
SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE SCELLÉE	P 36
SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE VISSÉE	P 37
SOLUTIONS POUR STABILISATION DE PROTHÈSE AMOVIBLE	P 38
INSTRUMENTATION & ACCESSOIRES	P 41



CONFORT TECHNOLOGIE

grâce à une technologie éprouvée



[1] SEM picture - zirconia surface Y-TZP x6000
[2] SEM picture - pure grade 4 titanium surface x2500

- A l'échelle macroscopique, le Z1 rassemble les composantes indispensables à la réussite de votre chirurgie implantaire : **biocompatibilité, résistance mécanique, ancrage primaire et longévité.**
- A l'échelle microscopique, les états de surface de la zircone et du titane pur tiennent un rôle primordial dans la stabilisation des tissus mous et la parfaite ostéointégration. Avec **un taux de succès moyen de 98.6%***, vous êtes serein sur l'efficacité du Z1.

“Un taux de succès moyen de 98.6%*”

Polyvalent, le système Z1 satisfait tous les types de restaurations prothétiques : solutions fixes scellées, vissées ou stabilisations de prothèses amovibles.

Contrairement aux contraintes imposées par un système implantaire « Bone level », **vous gérez toutes les solutions prothétiques avec moins de références produits.**

* Résultats recueillis à partir des données du Smiletranquility® Program sur un panel de 15 534 patients pourvus d'implants Z1 sur la période 01/2014-01/2016.

CONFORT CLINIQUE



pour le bien-être des patients

Avec l'implant Z1, vous obtenez **des résultats cliniques jamais égalés** par rapport à un implant bone level traditionnel.

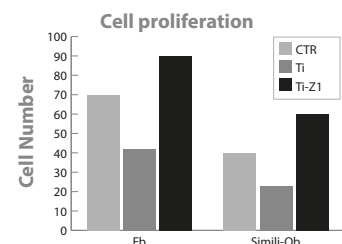
L'émergence zircone du Z1 se comporte comme un **bouclier protecteur** de l'os crestal et de la gencive, en prévenant tout phénomène inflammatoire ou infectieux.

Le Z1 assure **une meilleure prise en charge esthétique du tissu gingival** en générant une attache rampante de la gencive et une reconstruction des papilles :

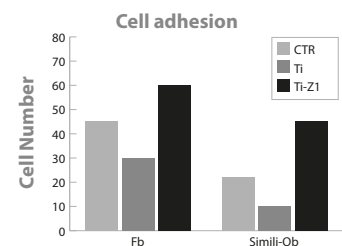
- Avec un Z1 placé en antérieur, **vous n'observez aucune transparence grisâtre.**
- Avec un Z1 placé en postérieur, **les limites cervicales de votre réhabilitation prothétique sont optimisées** par la plateforme en zircone.

“Je n'ai plus peur de voir apparaître des tâches grises au niveau de ma gencive après quelques années !”

Meilleur comportement cellulaire sur la zircone.



Tab [1] - Dénombrement des fibroblastes et des ostéoblastes après 6h d'incubation - Test de prolifération sur titane pur (Ti), col zircone (Ti-Zi) et sur échantillon de contrôle Thermanox (CTR).



Tab [2] - Dénombrement des fibroblastes et des ostéoblastes après 4 jours d'incubation - Test d'adhésion sur titane pur (Ti), col zircone (Ti-Zi) et sur échantillon de contrôle Thermanox (CTR).

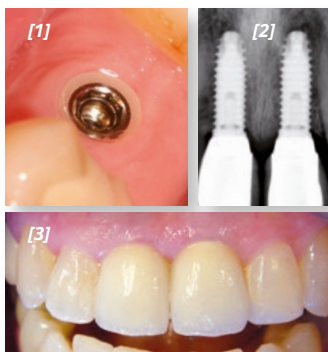


Fig [1] - Col Z1 en position juxta-gingivale

Fig [2] - Radiographie implants Z1 en position antérieure 11 et 21

Fig [3] - Restauration définitive avec implants Z1 en position 11 et 21

CONFORT OPÉRATOIRE

pour le bien-être des praticiens

L'avantage d'un implant « 1 temps » est justement qu'il ne se gère pas en deux ! Le Z1 vous fait bénéficier de nombreux avantages à toutes les étapes :

- vous n'ouvrez le site opératoire qu'une seule fois, confortable pour vous et vos patients,
- le Z1 est parfaitement autonome et gère seul les cicatrisations osseuse et gingivale, pour répondre idéalement aux exigences des tissus biologiques.

“ Toutes mes étapes sont facilitées avec le Z1. ”

- vous ne travaillez plus à l'aveugle, vous pouvez observer vos gestes et parfaitement contrôler les éléments à connecter à votre implant Z1,
- vous n'utilisez plus de vis de cicatrisation, vous travaillez avec une vis de couverture [incluse avec l'implant] visible et accessible facilement,
- vos sutures sont réalisées autour de l'implant ou supprimées en technique sans lambeau (flapless).

CONFORT ÉCONOMIQUE

pour une implantologie plus rentable

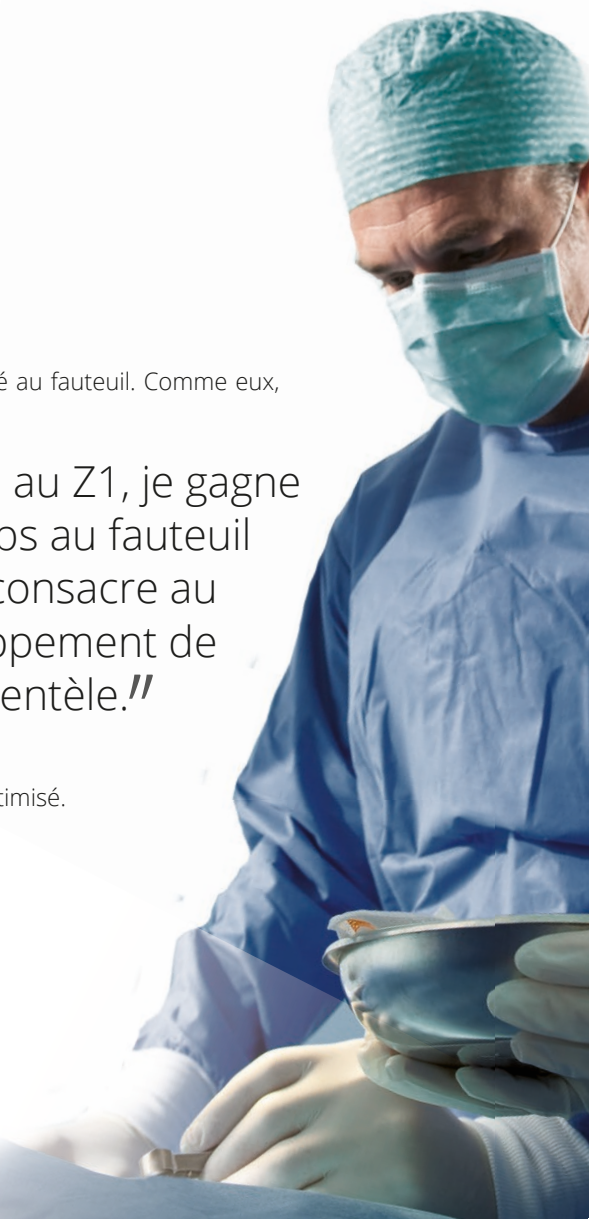
Le Z1 est l'implant favori des implantologues soucieux d'optimiser leur activité au fauteuil. Comme eux, mesurez votre économie en utilisant le Z1 :

- une seule chirurgie est nécessaire, which means that your surgical block and sterilisation line will only be used once for each patient,
- votre planning de bloc est totalement maîtrisé, the aesthetic outcomes achieved on first intention reduce the number of secondary surgical procedures,
- vos consultations de maintenance sont réduites car moins de risques de maladies parodontales, c'est moins de traitements post-opératoires,
- la gestion de vos stocks est facilitée par un panel produit polyvalent et optimisé.

“ Grâce au Z1, je gagne du temps au fauteuil que je consacre au développement de ma patientèle. ”



Restauration maxillaire et mandibulaire complète par 14 implants Z1.





QUELQUES GÉNÉRALITÉS...

Simplifiez-vous la chirurgie et la prothèse !

Les systèmes implantaires et prothétiques TBR disposent d'une multitude d'avantages et d'outils vous simplifiant votre pratique quotidienne.

Implants zircone-titane Z1

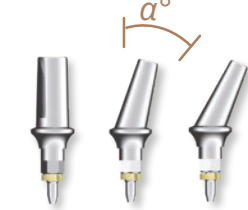


Avantages

- Bouclier anti-bactérien
- Adhérence et prolifération cellulaire améliorées
- Attache rampante de la gencive et remodelage naturel des papilles
- Meilleure prise en charge esthétique du tissu gingival



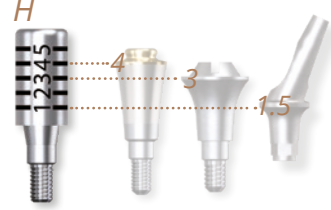
Kit d'angulation



Conseil d'utilisation

Le kit d'angulation permet de sélectionner facilement l'angulation adaptée au cas clinique à traiter.

Sélecteur d'épaulement



Conseil d'utilisation

Le sélecteur de hauteur d'épaulement permet de mesurer la hauteur de gencive disponible.

Clé dynamométrique



Double fonction

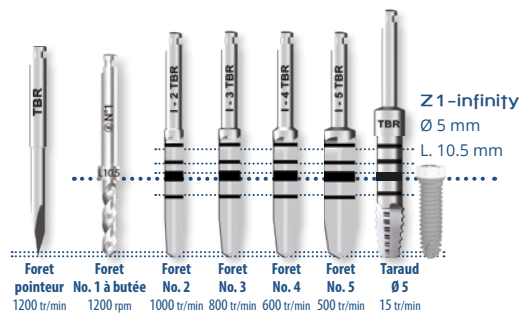


Séquence de forage



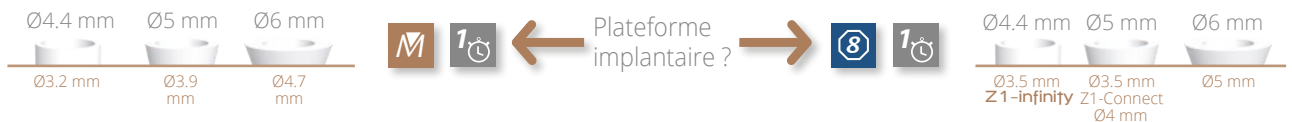
Conseil d'utilisation

Les implants TBR se posent selon un protocole de forage simple et unique.



Plateforme implantaire & Code couleur universel

Pour vous permettre une meilleure reconnaissance des pièces à utiliser, un code couleur est intégré dans tous nos systèmes. La référence de ce code est le **diamètre de la plateforme implantaire**, chaque plateforme possède ainsi sa couleur.



		1 IMPLANTS TISSUE LEVEL
M IMPLANTS À CONNEXION CÔNE MORSE	Ø3.2	Or
	Ø3.9	Rose
	Ø4.7	Violet
8 IMPLANTS À CONNEXION OCTOGONALE	Ø3.5	Z1-infinity Or / Z1-Connect Rose
	Ø4	Rose
	Ø5	Violet

Les familles de pièces titane suivent ce code couleur :

- Vis de cicatrisation
- Vis de couverture



- Transferts d'empreintes



- Homologues d'implants



... POUR MIEUX S'ORIENTER.

Packaging & légende

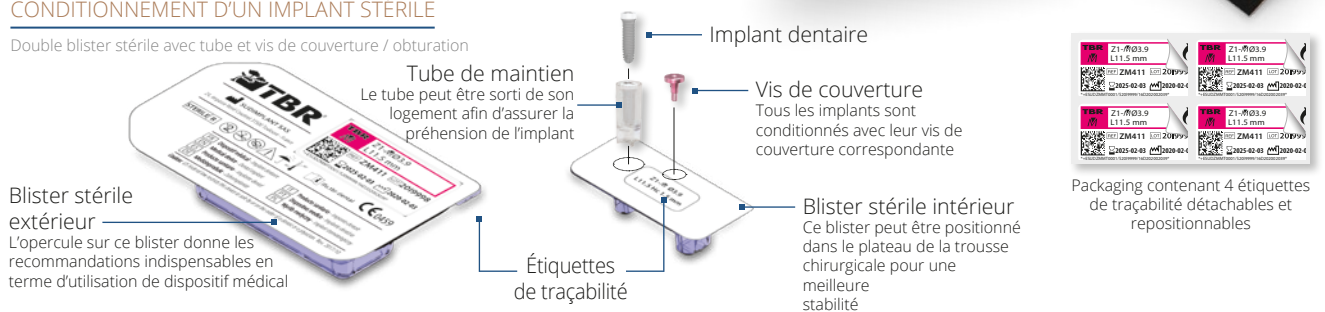
Chaque produit est contrôlé et conditionné individuellement, dans un environnement ultra-propre. Vous et tous les utilisateurs TBR attendez de votre fabricant un produit dont l'origine et la qualité sont garanties. Tous nos produits, stériles ou non stériles, disposent du marquage CE et répondent ainsi aux exigences réglementaires liées à tout dispositif médical.



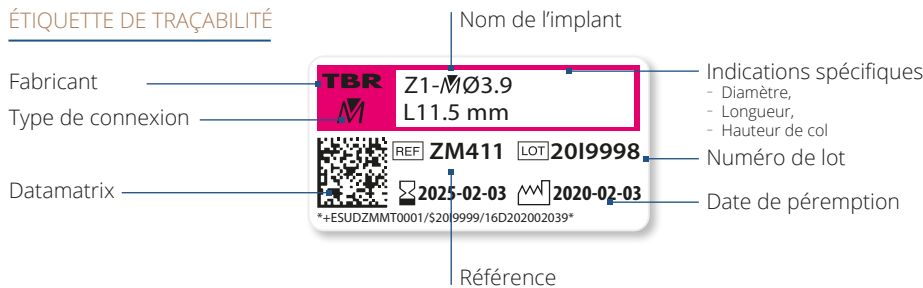
Implant

CONDITIONNEMENT D'UN IMPLANT STÉRILE

Double blister stérile avec tube et vis de couverture / obturation



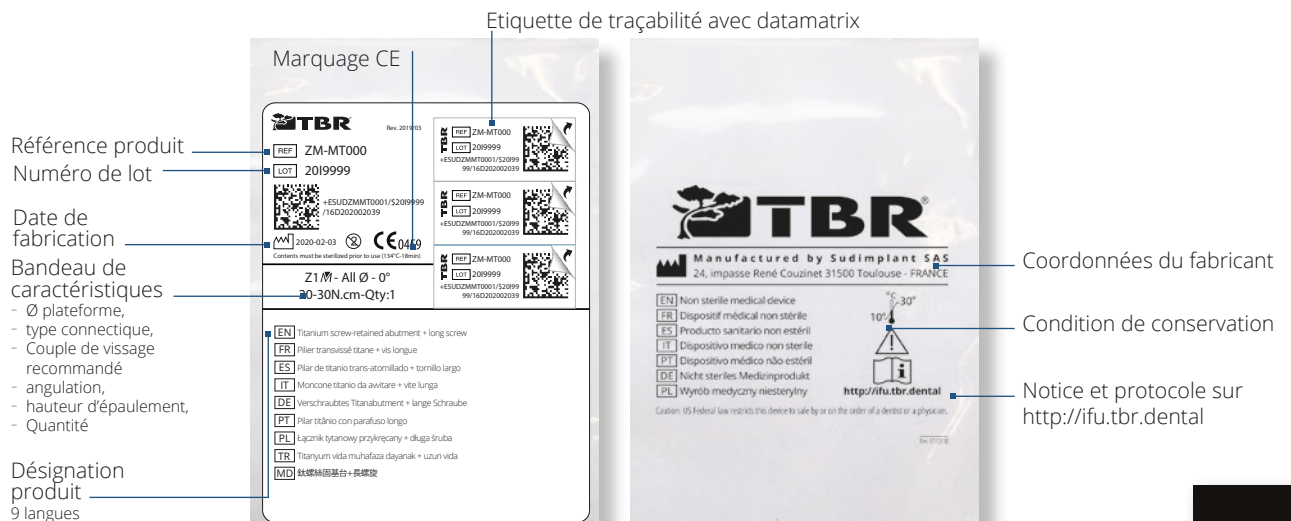
ÉTIQUETTE DE TRAÇABILITÉ

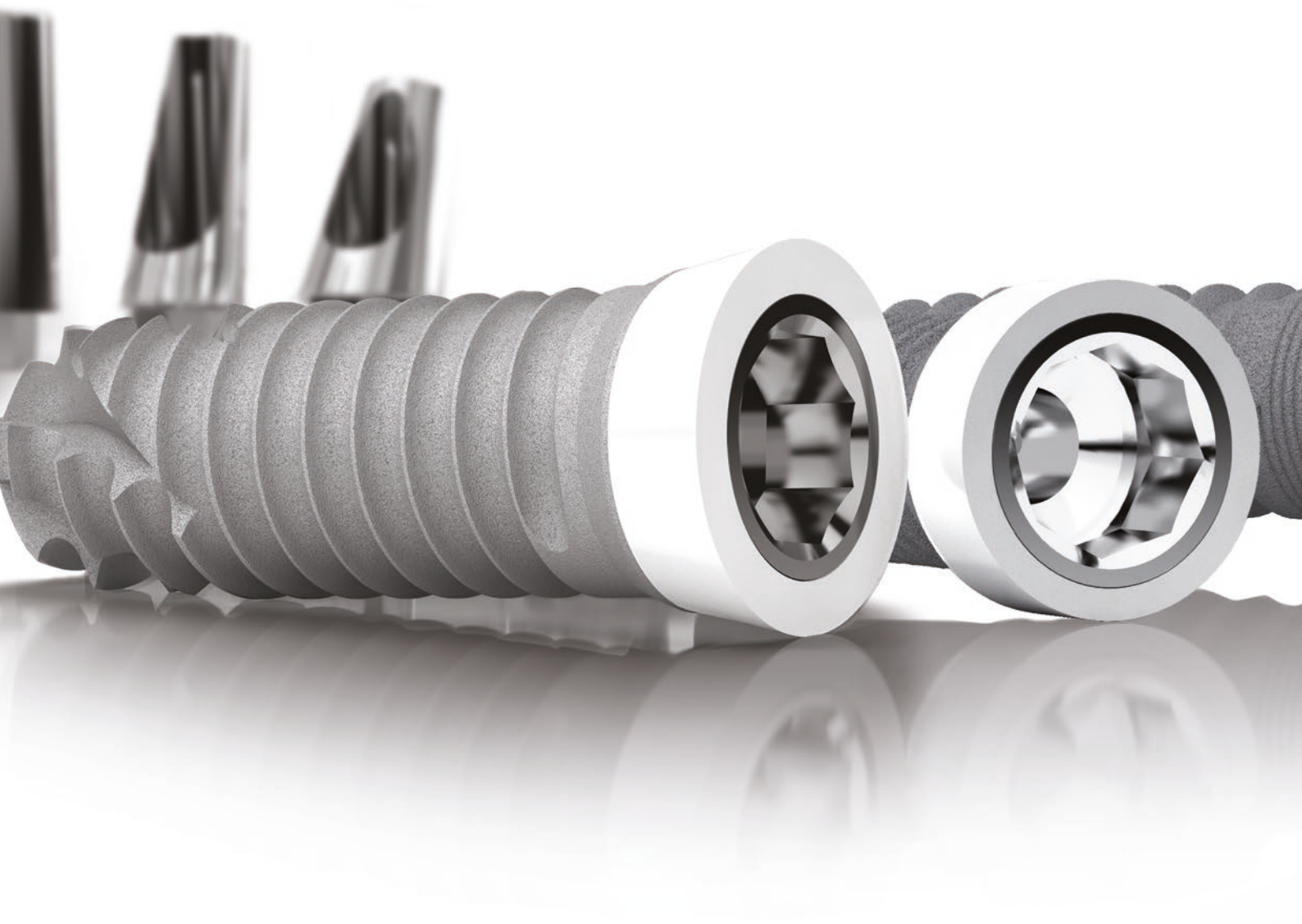


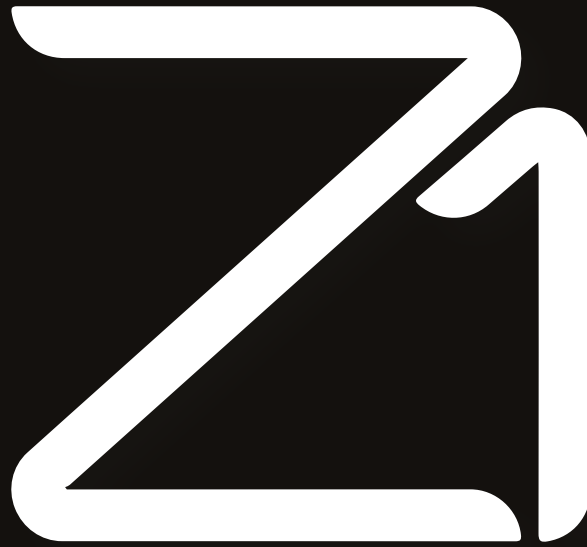
Prothèse

CONDITIONNEMENT D'ÉLÉMENT PROTHÉTIQUE NON STÉRILE

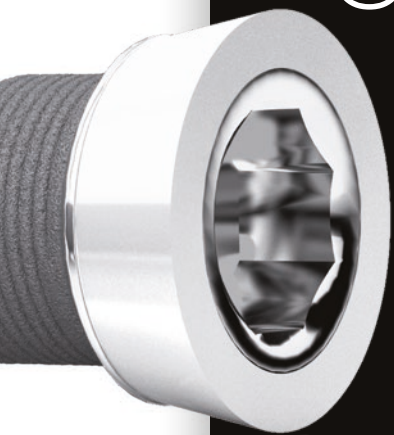
Sachet individuel muni de 3 étiquettes détachables et repositionnables

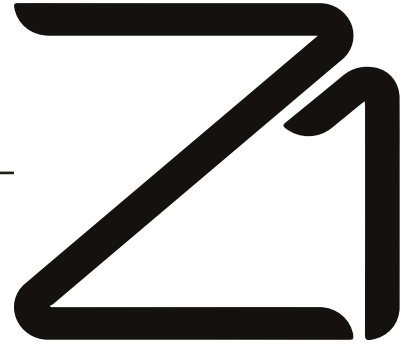






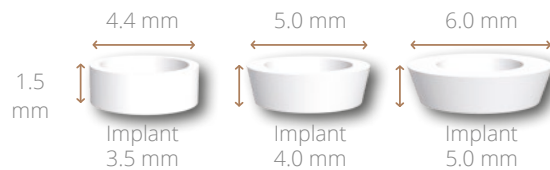
Systemes implantaires à
Connexion 8
Friction à plat &
Octogone interne





COL TRANSGINGIVAL EN ZIRCONE

- Bouclier anti-bactérien
- Adhérence et prolifération cellulaire améliorées
- Attache rampante de la gencive et remodelage naturel des papilles
- Meilleure prise en charge esthétique du tissu gingival



TECHNOLOGIE SWISSCLIP

- Système de clipsage entre l'implant et les mandrins pour contre-angle ou pour clé dynamométrique
- Préhension et pose directe de l'implant sans contact digital
- Réel gain de temps et de précision
- Disponible pour les transferts en technique directe et le kit d'angulation



FILET À DOUBLE PAS ASYNCHRONE

- Macrospires à profil arrondi autotaraudantes
- Prévention des phénomènes de compression au niveau de la corticale osseuse
- Ancrage primaire optimal



MATÉRIAUX

- **Zircone Y-TZP:** Ytria Tetragonal Zirconia Polycrystal
La zircone Y-TZP répond aux critères ISO 13356 et à ceux de l'American Society for Testing and Materials (ASTM F1873)
- **Titane Grade 4 :** T60 commercialement pur
Le titane commercialement pur T60 Grade 4 répond aux exigences ISO 5832-2 et à ceux de l'American Society for Testing and Materials (ASTM F67)



-infinity



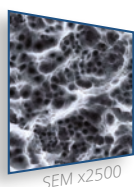
IMPLANTS 1 TEMPS - SOFT TISSUE LEVEL

La technologie de col implantaire Zircono Y-TZP se révèle être un véritable bouclier esthétique anti-bactérien.

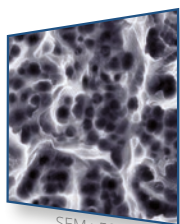


BIOFORME CC

- Apex cruciforme conique présentant un diamètre au filet large
- Corps cylindrique pour maintenir un contact osseux intime
- Ancrage primaire optimal et sécurité d'insertion



SEM x2500



SEM x5000

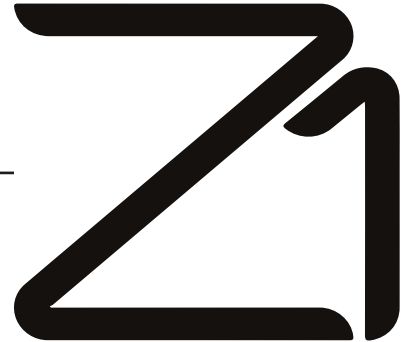
ETAT DE SURFACE

Les implants intègrent la technologie d'état de surface **sablé et mordancé à l'acide fluorhydrique**, qui favorise le processus d'ostéointégration.



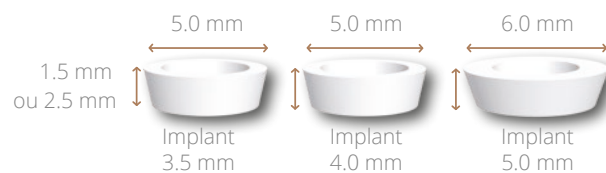
ATRAUMATIC APEX

- Apex à convexité atraumatique
- Idéal pour les soulevés de sinus
- Griffes autotaraudante



COL TRANSGINGIVAL EN ZIRCONE

- Bouclier anti-bactérien
- Adhérence et prolifération cellulaire améliorées
- Attache rampante de la gencive et remodelage naturel des papilles
- Meilleure prise en charge esthétique du tissu gingival



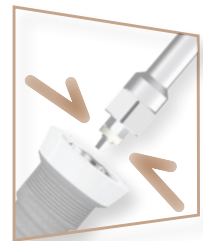
BIOFORME CC

- Apex cruciforme conique autotaraudant
- Corps cylindrique pour maintenir un contact osseux intime
- Ancrage primaire optimal et sécurité d'insertion



TECHNOLOGIE SWISSCLIP

- Système de clipsage entre l'implant et les mandrins pour contre-angle ou pour clé dynamométrique
- Préhension et pose directe de l'implant sans contact digital
- Réel gain de temps et de précision
- Disponible pour les transferts en technique directe



MATÉRIAUX

- **Zircone Y-TZP:** Ytria Tetragonal Zirconia Polycrystal
La zircone Y-TZP répond aux critères ISO 13356 et à ceux de l'American Society for Testing and Materials (ASTM F1873)
- **Titane Grade 4 :** T60 commercialement pur
Le titane commercialement pur T60 Grade 4 répond aux exigences ISO 5832-2 et à ceux de l'American Society for Testing and Materials (ASTM F67)

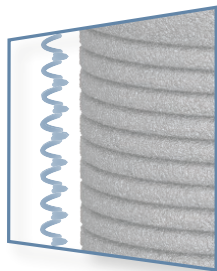


-Connect



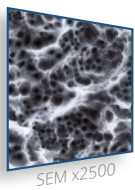
IMPLANTS 1 TEMPS - SOFT TISSUE LEVEL

La technologie de col implantaire Zirconium Y-TZP se révèle être un véritable bouclier esthétique anti-bactérien.

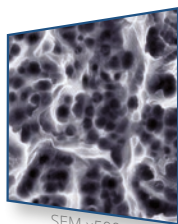


COL AVEC MICROSPIRES

- Limite l'influence des micro-mouvements
- Réduit drastiquement l'infiltrat inflammatoire sur l'os créal péri-implantaire, préservation verticale de la crête osseuse
- Meilleure vascularisation du site protégeant ainsi les tissus parodontaux péri-implantaires



SEM x2500



SEM x5000

ETAT DE SURFACE

Les implants intègrent la technologie d'état de surface **sablé et mordancé à l'acide fluorhydrique**, qui favorise le processus d'ostéointégration.



ATRAUMATIC APEX

- Apex à convexité atraumatique
- Idéal pour les soulevés de sinus
- Griffes autotaraudantes

■ Implant dentaire gamme 8 - Famille : Z1-infinity

Z1-infinity avec Hauteur de col Zircone 1.5 mm				
Diamètre (mm) \ Longueur (mm)	Implant Ø3.5 mm	Implant Ø4 mm	Implant Ø5 mm	Aperçu
8 mm	ZI308	ZI408	ZI508	
10.5 mm	ZI310	ZI410	ZI510	
11.5 mm	ZI311	ZI411	ZI511	
13 mm	ZI313	ZI413	ZI513	
15.5 mm	ZI315	ZI415	ZI515	

Z1-infinity avec Hauteur de col Zircone 2.5 mm				
Diamètre (mm) \ Longueur (mm)	Implant Ø3.5 mm	Implant Ø4 mm	Implant Ø5 mm	Aperçu
8 mm	ZHI308	ZHI408	ZHI508	
10.5 mm	ZHI310	ZHI410	ZHI510	
11.5 mm	ZHI311	ZHI411	ZHI511	
13 mm	ZHI313	ZHI413	ZHI513	
15.5 mm	ZHI315	ZHI415	ZHI515	

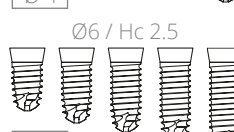
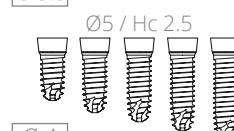
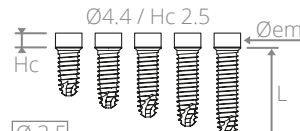
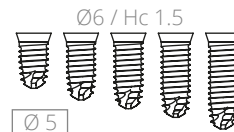
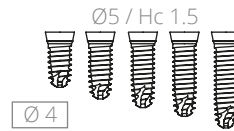
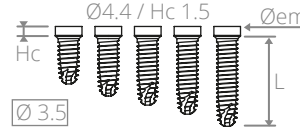
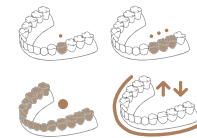


Schéma technique Pose à 45 N.cm

Øem : Diamètre d'émergence
Hc : Hauteur du col zircone
L : Longueur

Livré avec une vis de couverture

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 ● Ø4 ● Ø5

New Hauteur du col zircone



■ Gestion des tissus gingivaux par la technologie Zircone

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	1.5	 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5		 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm
Ø5	Ø6		 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	2.5	 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5		 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm
Ø5	Ø6		 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm



Avantages de la technologie Zircone

- Résultat esthétique immédiat
- Phases chirurgicales en 1 temps opératoire
- Simplification de la phase d'empreinte
- Simplification de la phase de suture
- Simplification de la phase de cicatrisation
- Bouclier anti-bactérien

Z1-infinity Z1-Connect



■ Implant dentaire gamme 8 - Famille : Z1-Connect

Z1-Connect avec Hauteur de col Zircon 1.5 mm				
Diamètre (mm) / Longueur (mm)	Implant Ø3.5 mm	Implant Ø4 mm	Implant Ø5 mm	Aperçu
8 mm	ZBX308	ZBX408	ZBX508	
10.5 mm	ZBX310	ZBX410	ZBX510	
13 mm	ZBX313	ZBX413	ZBX513	
15.5 mm	ZBX315	ZBX415	ZBX515	

Z1-Connect avec Hauteur de col Zircon 2.5 mm				
Diamètre (mm) / Longueur (mm)	Implant Ø3.5 mm	Implant Ø4 mm	Implant Ø5 mm	Aperçu
8 mm	ZHX308	ZHX408	ZHX508	
10.5 mm	ZHX310	ZHX410	ZHX510	
13 mm	ZHX313	ZHX413	ZHX513	
15.5 mm	ZHX315	ZHX415	ZHX515	

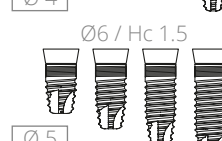
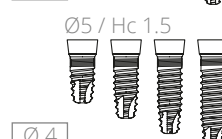
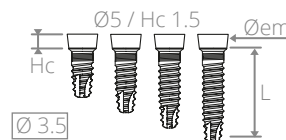
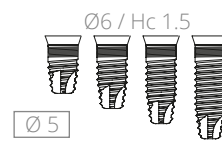
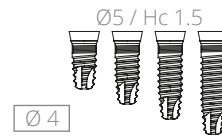
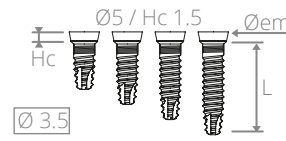


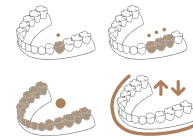
Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Hc: Hauteur du col zircon
L: Longueur

Pose à 45 N.cm

Livré avec une vis de couverture

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 / Ø4 ● Ø5

New Hauteur du col zircon

1.5 mm



2.5 mm



Tous les implants Zircon-Titane sont disponibles en 2 hauteurs de col distinctes :

1.5 mm ou 2.5 mm.

■ Vis de couverture

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	1.1	ZI-VIO400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5		ZC-VIO500	
Ø5	Ø6		ZC-VIO600	

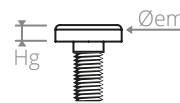


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Hg: Hauteur gingivale

Vissage manuel

Code couleur

● Ø3.5 Z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect
● Ø4 ● Ø5

■ Vis de cicatrisation optionnelle

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø5	3	ZI-VT430	
		5	ZI-VT450	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5.6	3	ZC-VT530	
		5	ZC-VT550	
Ø5	Ø6.6	3	ZC-VT630	
		5	ZC-VT650	

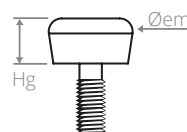


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Hg: Hauteur gingivale

Vissage manuel

Code couleur

● Ø3.5 Z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect
● Ø4 ● Ø5



Conseil d'utilisation

Lors de la pose d'un implant soft tissue level, la vis de cicatrisation est utile dans le cas d'une gencive épaisse.



■ Transfert d'empreinte Technique Directe "Pick-up"

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	2	ZI-TD400	
Ø3.5 Z1-Connect	Ø5		ZC-TD500	
Ø4	Ø6		ZC-TD600	

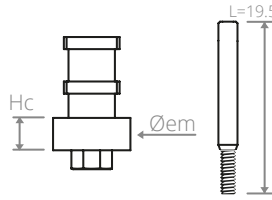
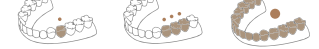


Schéma technique

Hc: Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VTD155

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Transfert d'empreinte Technique Indirecte "Pop-in"

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	2	ZI-TI400	
Ø3.5 Z1-Connect	Ø5		ZC-TI500	
Ø5	Ø6		ZC-TI600	

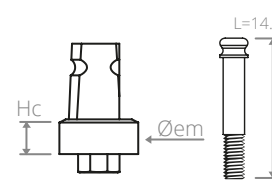


Schéma technique

Hc: Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VT1155

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Transfert d'empreinte Technique Directe "SwissClip"

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	2	ZI-TDC400	
Ø3.5 Z1-Connect	Ø5		ZC-TDC500	
Ø5	Ø6		ZC-TDC600	

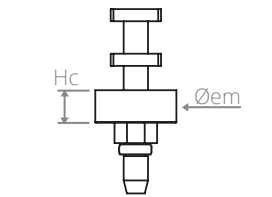


Schéma technique

Hc: Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5



Conseil d'utilisation

Utilisation optimale lorsque l'axe implantaire est droit.

■ Transfert d'empreinte Technique Directe pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.25	3	ZM-TDP400	
Ø3.5 Z1-Connect	Ø5		ZC-TDP500	
Ø5	Ø6		ZC-TDP600	

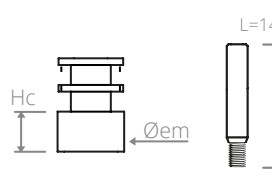


Schéma technique

Hc: Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VTD098

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Transfert d'empreinte Technique Indirecte pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.25	3	ZM-TIP400	
Ø3.5 Z1-Connect	Ø5		ZC-TIP500	
Ø5	Ø6		ZC-TIP600	

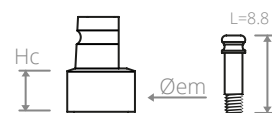


Schéma technique

Hc: Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VT1088

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Scanbody - Transfert numérique

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	Ø3.5	O-SCN000	

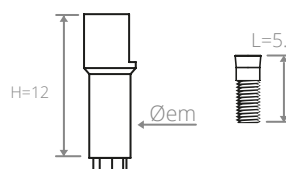


Schéma technique

H: PEEK part Hauteur
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VIMC045

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Pour toute restauration sur pilier multi-unit, utilisez les scanbodies gaines PEEK prévus à cet effet (P23).

Z1-infinity Z1-Connect



■ Homologue d'implant

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4.4	ZI-RL400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5	ZC-RL500	
Ø5	Ø6	ZC-RL600	

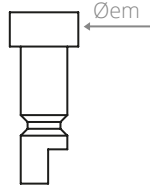


Schéma technique

Ø implant : Diamètre de la plateforme implantaire

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Homologue pour pilier multi-unit

Ø implant	Hc	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	1	ZM-HPS400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4		ZC-HPS500	
Ø5		ZC-HPS600	

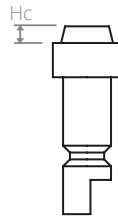
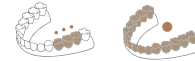


Schéma technique

Ø implant : Diamètre de la plateforme implantaire
Hc : Hauteur du cône (replique du pilier multi-unit)

Utilisation



Code couleur

● Ø3.5 z1-infinity ● Ø3.5 Z1-Connect ● Ø4 ● Ø5

■ Homologue pour attachement sphérique

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	HAS001	

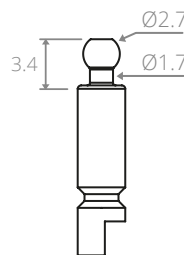


Schéma technique

Compatible avec les systèmes de rétentions coiffe ou O'ring

Utilisation



■ Homologue pour pilier Equator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	HEQU000 (144AE)	

■ Transfert pour pilier Equator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	TEQU200 (x2) (044CAIN)	

■ Homologue pour pilier Locator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4	HLOC400 (8530)	
Ø5	HLOC500 (8516)	

■ Transfert pour pilier Locator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	TDLOC100 (8505)	

Solutions prothétiques standards

Prothèse scellée

Prothèse vissée

Pilier titane définitif

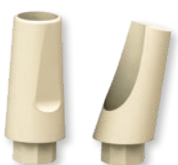


ÉLÉMENTS SECONDAIRES

Bague de surcoulée + Gaine calcinable ou Pilier calcinable indexés



Pilier PEEK provisoire



Gaine PEEK pour prothèse immédiate provisoire



Bague de surcoulée + Gaine calcinable ou Pilier calcinable non indexés



Bague de surcoulée + Gaine calcinable ou Pilier calcinable indexés



Gaine titane pour prothèse immédiate définitive



Pilier Multi-Unit droit + Gaine calcinable



Bague de surcoulée + Gaine calcinable ou Pilier calcinable non indexés



Gaine Cr/Co pour barre soudée



Solutions prothétiques personnalisées

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES POUR CAD / CAM

Ti-base compatible CEREC®



Ti-Base indexée



Ti-Base non indexée



Prothèse amovible

ÉLÉMENTS SECONDAIRES

Rétention, accessoires et instrumentation

Rétention, accessoires et instrumentation

Attachement sphérique + Coiffe ou O'ring



P. 24

Pilier Equator®



P. 24

Pilier Locator®



P. 24

Pilier Multi-Unit droit + Gaine calcinable



P. 23



Légende et commentaire



RESTAURATION FIXE UNITAIRE



RESTAURATION FIXE TOTALE



IMPLANT 1 TEMPS
SOFT TISSUE LEVEL



ÉLÉMENT POUVANT ÊTRE UTILISÉ PAR VOTRE SYSTÈME CAD / CAM



RESTAURATION FIXE PLURALE



RESTAURATION AMOVIBLE



REPORTEZ-VOUS AUX PAGES INDIQUÉES



RECOMMANDATION DU COUPLE DE SERRAGE



Les pièces prothétiques définitives sont livrées avec 2 vis identiques :
- 1 vis de laboratoire,
- 1 vis définitive.

Pilier définitif titane

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	Ø4	0°	ZC-MT000	
		15°	ZC-MT001	
		25°	ZC-MT002	

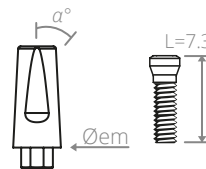


Schéma technique

Vissage
30 N.cm

Øem : Diamètre d'émergence Livré avec
α°: Angulation 2 vis Ref. VIM052

Utilisation



Pilier provisoire PEEK

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	Ø4	0°	ZC-MP000	
		15°	ZC-MP001	

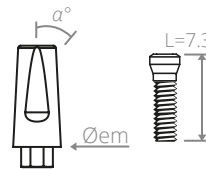
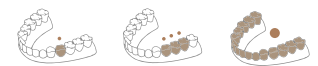


Schéma technique

Vissage
30 N.cm

Øem : Diamètre d'émergence Livré avec une vis
α°: Angulation Ref. VIM052

Utilisation



Pilier calcinable indexé

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4	O-MC400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5	O-MC500	
Ø5	Ø6	O-MC600	

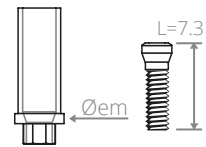
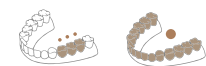


Schéma technique

Vissage
30 N.cm

Øem : Diamètre d'émergence Livré avec
2 vis Ref. VIM052

Utilisation



Pilier calcinable non indexé

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	Ø4	O-MCR400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	Ø5	O-MCR500	
Ø5	Ø6	O-MCR600	

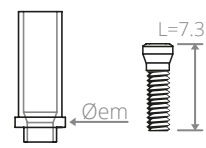
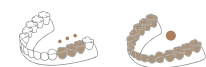


Schéma technique

Vissage
30 N.cm

Øem : Diamètre d'émergence Livré avec
2 vis Ref. VIM052

Utilisation



Z1 - infinity Z1-Connect



Ti-base / Base de connexion indexée

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5	Ø4.25	0.5	ZC-BAS000	
Ø4				
Ø5				

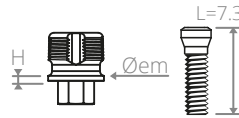


Schéma technique

Vissage 30 N.cm

H: Hauteur plateforme
Øem : Diamètre d'émergence 2 vis Ref. VIM052

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Pour un meilleur résultat esthétique, dans le cas d'un implant Z1, la couronne doit recouvrir la tibase et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

Ti-base / Base de connexion non indexée

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5	Ø4.25	0.5	ZC-BASR000	
Ø4				
Ø5				

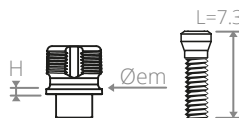


Schéma technique

Vissage 30 N.cm

H: Hauteur plateforme
Øem : Diamètre d'émergence 2 vis Ref. VIM052

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Pour un meilleur résultat esthétique, dans le cas d'un implant Z1, la couronne doit recouvrir la tibase et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant.

Les tibases pour dispositif CEREC® s'utilisent avec les scanbodies de marque SIRONA® non inclus.:

Ti-base pour dispositif CEREC®

Ø implant	Hg (mm)	Block L	Ø Shldr* L	Aperçu
	0			
Z1-infinity Ø3.5	ZC-TBS000 (2)	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4	
Z1-Connect Ø3.5		AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
Ø4.0		B O 5.0	Ø6.0	

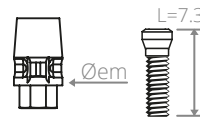


Schéma technique

Vissage 30 N.cm

H: Platform Hauteur
Øem : Diamètre d'émergence 2 vis Ref. VIM052

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Les tibases pour dispositif CEREC® s'utilisent avec les scanbodies de marque SIRONA® non inclus.:



Code produit pour **Omnica**
6431311 block S
6431329 block L



Code produit pour **Bluecam**
6431295 block S
6431303 block L


La marque CEREC® est la propriété exclusive de SIRONA®.

(*) Épaulement

(2) Le collage de la céramique usinée sur la Ti-Base doit être réalisé en s'appuyant sur l'homologue en Teflon Ref. ZC-RLT000.



■ Bague de surcoulée transvissée Cr/Co indexée

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4.0 Ø5.0	Ø3.5	O-MS301	

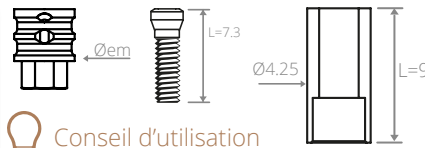


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Livré avec une gaine
calcinable Ref. **GS930**

 Vissage
30 N.cm
Livré avec
2 vis Ref. **VIM052**

Utilisation



Conseil d'utilisation

Les bagues de surcoulée peuvent également être utilisées pour des réhabilitations scellées.

■ Bague de surcoulée transvissée Cr/Co non indexée


Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4.0 Ø5.0	Ø3.5	O-MSR301	



Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Livré avec une gaine
calcinable Ref. **GS930**

 Vissage
30 N.cm
Livré avec
2 vis Ref. **VIM052**

Utilisation



Conseil d'utilisation

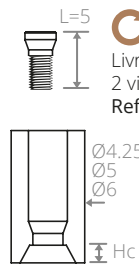
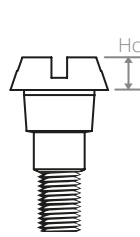
Les bagues de surcoulée peuvent également être utilisées pour des réhabilitations scellées.

Z1-infinity Z1-Connect



Pilier Multi-Unit Droit

Ø implant	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	1	ZI-PCS400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4	1	ZC-PCS500	
Ø5.0	1	ZC-PCS600	



Vissage
30 N.cm
Livré avec
2 vis
Ref. HO-VIP034

Ref. GP004
GP005 GP006

Schéma technique
Øem : Diamètre d'émergence
Hc : Hauteur de cône
Livré avec une gaine
calcinable Ref.
GP004/005/006.

Utilisation

Vissage
15 N.cm
pour Pilier
Multi-Unit

Conseil d'utilisation
Coiffe de protection :
Ref. Z-CP400/500/600



Gaine pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Hc (mm)	Gaine TITANE pour prothèse immédiate définitive		Gaine PEEK pour prothèse immédiate provisoire		Gaine Cr/Co pour barre transvisée soudée		Scanbody gaine PEEK pour pilier multi-unit	
		Référence	Aperçu	Référence	Aperçu	Référence	Aperçu	Référence	Aperçu
Ø3.5 Z1-infinity	1.2	ZC-GCS000		ZM-GPCS400		ZC-GCR400		ZM-GCF400	
Ø3.5 Z1-Connect Ø4				ZC-GPCS500		ZC-GCR500		ZC-GCF500	
Ø5.0				ZC-GPCS600		ZC-GCR500		ZC-GCF600	

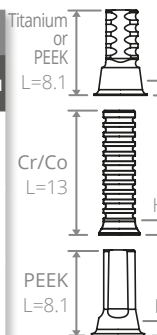


Schéma technique

Vissage 30 N.cm | **Vissage manuel**
Scanbody uniquement

L=4 Toutes les gaines définitives
sont livrées avec 2 vis
Ref. Z-VPC025

Utilisation

Special CAD / CAM

Conseil d'utilisation

Les gaines provisoires et définitives sont livrées avec une tige en téflon permettant de les obturer le temps de la polymérisation de la résine.

■ Attachement sphérique

Ø implant	H1 (mm)	Hg (mm)	Type	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	5	1.5	+ cap	O-ASC550	
	6.5	3	+ cap	O-ASC560	
	5	1.5	+ O-ring	O-ASO550	
	6.5	3	+ O-ring	O-ASO560	

Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
H1: Hauteur de col

Utilisation

Vissage 20 N.cm

Livré avec:
- une coiffe titane Ref. ASC100 et des bagues d'espacement Ref. PRO100 ou
- un O'ring Ref. ASO200

■ Pilier Equator® & Locator®

Ø implant	Hg (mm)	Gamme Equator®		Gamme Locator®	
		Référence	Aperçu	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	1	O-EQU410		O-LOC410	
	2	O-EQU420		O-LOC420	
	3	O-EQU430		O-LOC430	
	4	O-EQU440		O-LOC440	
	5	O-EQU450		O-LOC450	

Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Hg: Hauteur gingivale

Utilisation

Vissage 20 N.cm

Z1-infinity Z1-Connect



Accessoires pour attachement sphérique

Désignation	Référence	Aperçu
Coiffe titane + bagues d'espacement	ASC100	
Bagues d'espacement	PRO100	
O-ring	ASO200	
Joint silicone pour o'ring (x5)	ASJ200	

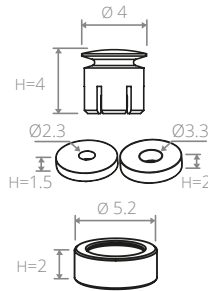


Schéma technique

H: Hauteur

Utilisation



- L' o'ring Ref. ASO200 s'utilise lorsque l'axe implantaire est droit et que la hauteur occlusale est réduite.
- La coiffe Ref. ASC100 s'utilise dans un cas où l'axe implantaire doit être corrigé.
- Les bagues d'espacement Ref. PRO100 peuvent être re-taillées.
- Les joints de rétention o'ring Ref. ASJ200 doivent être changés tous les ans.

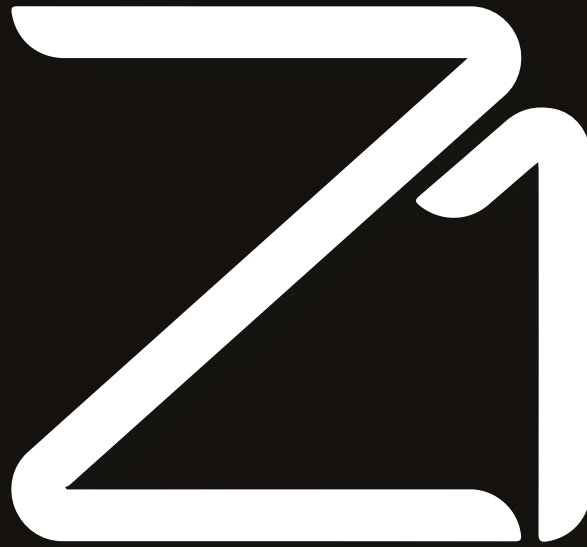
Accessoires pour Pilier Equator®

Désignation	Force	Référence	Aperçu
Equator® pack : coiffe + rétentions	N/A	ASCEQU100 (192ECE)	
Joint de rétention provisoire (x4) noir	N/A	ASJEQU100 (140CEN)	
Joint de rétention EXTRA SOFT (x4) jaune	0.6 kg	ASJEQU200 (140CEG)	
Joint de rétention SOFT (x4) rose	1.2 kg	ASJEQU300 (140CER)	
Joint de rétention STANDARD (x4) transparent	1.6 kg	ASJEQU400 (140CET)	
Joint de rétention HIGH (x4) violet	2.5 kg	ASJEQU500 (140CEV)	
Clé Equator® multi-fonctions	N/A	A-CEQU100 (485IC)	
Embout Equator® pour extraction de rétention	N/A	A-EEQU100 (491EC)	
Embout Equator® pour clé dynamométrique	N/A	A-MEQ006 772CSF	
Embout Equator® pour contre-angle	N/A	ETEQU600 (760CE)	

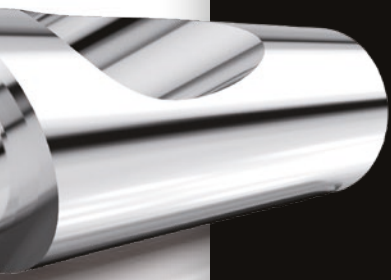
Accessoires pour Pilier Locator®

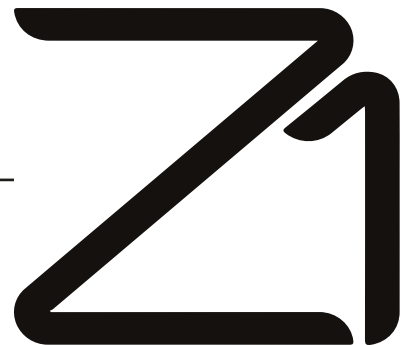
Désignation	Force	Référence	Aperçu
Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement	N/A	ASCLOC100 (8519)	
Joint de rétention nylon provisoire (x4) noir	N/A	ASJLOC100 (8515)	
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rouge	40° Div max / 0.45 kg	ASJLOC200 (8548)	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) vert	40° Div max / 1.81 kg	ASJLOC300 (8547)	
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) bleu	20° Div max / 0.68 kg	ASJLOC400 (8529)	
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rose	20° Div max / 1.36 kg	ASJLOC500 (8527)	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) transparent	20° Div Max / 2.27 kg	ASJLOC600 (8524)	
Clé Locator® multi-fonctions 3 en 1	N/A	A-CLOC100 (8393)	
Embout Locator® pour clé dynamométrique	N/A	A-ECDL100	
Mandrin Locator®	N/A	A-MEL100	
Guide Locator® de mesure d'angle	N/A	A-GALOC100 (9530)	
Paralléliseur clipsable Locator® pour mesure de divergence	N/A	A-PALOC100 (8517)	





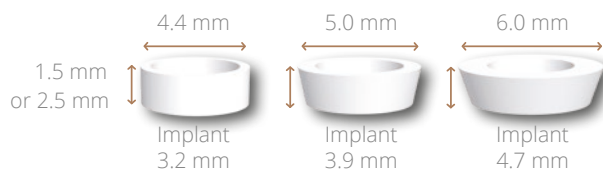
Systemes implantaires à
Connexion M
Cône morse &
indexation hexagonale





COL TRANSGINGIVAL EN ZIRCONE

- Bouclier anti-bactérien
- Adhérence et prolifération cellulaire améliorées
- Attache rampante de la gencive et remodelage naturel des papilles
- Meilleure prise en charge esthétique du tissu gingival



TECHNOLOGIE SWISSCLIP

- Système de clipsage entre l'implant et les mandrins pour contre-angle ou pour clé dynamométrique
- Préhension et pose directe de l'implant sans contact digital
- Réel gain de temps et de précision
- Disponible pour les transferts en technique directe et le kit d'angulation



FILET À DOUBLE PAS ASYNCHRONE

- Macrospires à profil arrondi autotaraudantes
- Prévention des phénomènes de compression au niveau de la corticale osseuse
- Ancrage primaire optimal



MATERIALS

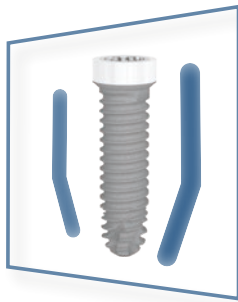
- **Zircone Y-TZP:** Ytria Tetragonal Zirconia Polycrystal
Y-TZP zirconia meets the requirements of ISO 13356 and the American Society for Testing and Materials (ASTM F 1873)
- **Titane Grade 4 :** T60 commercialement pur
Le titane commercialement pur T60 Grade 4 répond aux exigences ISO 5832-2 et à ceux de l'American Society for Testing and Materials (ASTM F67)





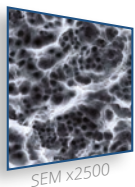
IMPLANTS 1 TEMPS - SOFT TISSUE LEVEL

La technologie de col implantaire Zircono Y-TZP se révèle être un véritable bouclier esthétique anti-bactérien.

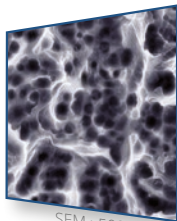


BIOFORME CC

- Apex cruciforme conique présentant un diamètre au filet large
- Corps cylindrique pour maintenir un contact osseux intime
- Ancrage primaire optimal et sécurité d'insertion



SEM x2500



SEM x5000

ETAT DE SURFACE

Les implants intègrent la technologie d'état de surface **sablé et mordancé à l'acide fluorhydrique**, qui favorise le processus d'ostéointégration.



APEX ATRAUMATIQUE

- Apex à convexité atraumatique
- Idéal pour les soulevés de sinus
- Griffes autotaraudante



CHIRURGIE IMPLANTAIRE & GESTION DES TISSUS GINGIVAUX

■ Implant dentaire gamme M - Famille : Z1-M

Z1-M avec Hauteur de col Zircon 1.5 mm				
Diamètre (mm) \ Longueur (mm)	Implant Ø3.2 mm	Implant Ø3.9 mm	Implant Ø4.7 mm	Aperçu
8 mm	ZM308	ZM408	ZM508	
10 mm	ZM310	ZM410	ZM510	
11.5 mm	ZM311	ZM411	ZM511	
13 mm	ZM313	ZM413	ZM513	
15 mm	ZM315	ZM415	ZM515	

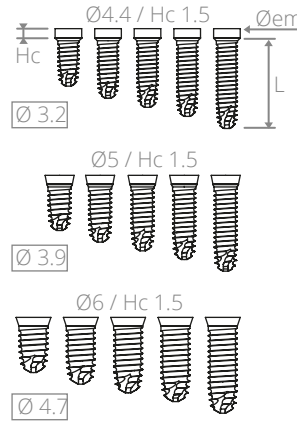
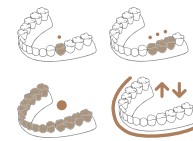


Schéma technique
 Øem : Diamètre d'émergence
 Hc : Hauteur du col zircon
 L : Longueur

Pose à 45 N.cm

Livré avec une vis de couverture

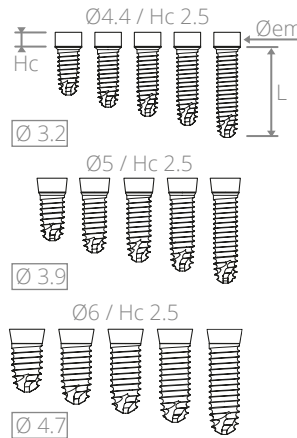
Utilisation



Code couleur

● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

Z1-M avec Hauteur de col Zircon 2.5 mm				
Diamètre (mm) \ Longueur (mm)	Implant Ø3.2 mm	Implant Ø3.9 mm	Implant Ø4.7 mm	Aperçu
8 mm	ZHM308	ZHM408	ZHM508	
10 mm	ZHM310	ZHM410	ZHM510	
11.5 mm	ZHM311	ZHM411	ZHM511	
13 mm	ZHM313	ZHM413	ZHM513	
15 mm	ZHM315	ZHM415	ZHM515	



New Hauteur du col zircon

1.5 mm Tous les implants Zircon-Titane sont disponibles en 2 hauteurs de col distinctes :

2.5 mm 1.5 mm or 2.5 mm.

■ Gestion des tissus gingivaux par la technologie Zircon

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	1.5	<p>4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm</p> <p>Implant 3.2 mm Implant 3.9 mm Implant 4.7 mm</p>
Ø3.9	Ø5		
Ø4.7	Ø6		
Ø3.2	Ø4.4	2.5	<p>New 4.4 mm 5.0 mm 6.0 mm</p> <p>Implant 3.2 mm Implant 3.9 mm Implant 4.7 mm</p>
Ø3.9	Ø5		
Ø4.7	Ø6		



Avantages de la technologie Zircon

- Résultat esthétique immédiat
- Phases chirurgicales en 1 temps opératoire
- Simplification de la phase d'empreinte
- Simplification de la phase de suture
- Simplification de la phase de cicatrisation
- Bouclier anti-bactérien

■ Vis de couverture

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	1.1	ZM-VIO400	
Ø3.9	Ø5		ZM-VIO500	
Ø4.7	Ø6		ZM-VIO600	

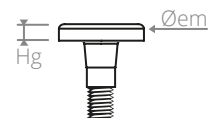



Schéma technique
 Øem : Diamètre d'émergence  Vissage manuel
 Hg: Hauteur gingivale

Code couleur
 ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Vis de cicatrisation optionnelle

Ø implant	Øem (mm)	Hg (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø5	3.5	ZM-VT430	
Ø3.9	Ø5.6		ZM-VT530	
Ø4.7	Ø6.6		ZM-VT630	

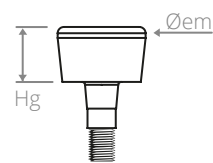


Schéma technique
 Øem : Diamètre d'émergence  Vissage manuel
 Hg: Hauteur gingivale

Code couleur
 ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7



Conseil d'utilisation

Lors de la pose d'un implant soft tissue level, la vis de cicatrisation est utile dans le cas d'une gencive épaisse.



ÉLÉMENTS POUR EMPREINTE ET RÉALISATION DE MODÈLE

■ Transfert d'empreinte Technique Directe «Pick-up»

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TD400	
Ø3.9	Ø5		ZM-TD500	
Ø4.7	Ø6		ZM-TD600	

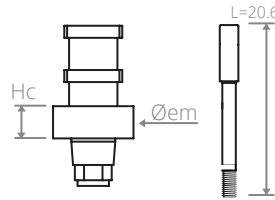


Schéma technique

Hc : Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VTD186

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Transfert d'empreinte Technique Indirecte «Pop-in»

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TI400	
Ø3.9	Ø5		ZM-TI500	
Ø4.7	Ø6		ZM-TI600	

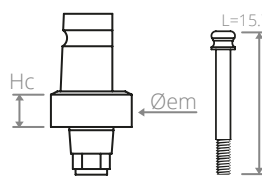


Schéma technique

Hc : Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VT1157

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Transfert d'empreinte Technique Directe «Swissclip»

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	2	ZM-TDC400	
Ø3.9	Ø5		ZM-TDC500	
Ø4.7	Ø6		ZM-TDC600	

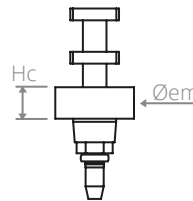


Schéma technique

Hc : Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

Conseil d'utilisation : Utilisation optimale lorsque l'axe implantaire est droit.

■ Transfert d'empreinte Technique Directe pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.25	3	ZM-TDP400	
Ø3.9	Ø5		ZC-TDP500	
Ø4.7	Ø6		ZC-TDP600	

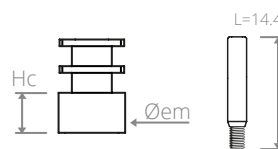
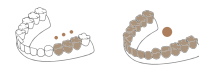


Schéma technique

Hc : Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VTD098

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Transfert d'empreinte Technique Indirecte pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.25	3	ZM-TIP400	
Ø3.9	Ø5		ZC-TIP500	
Ø4.7	Ø6		ZC-TIP600	

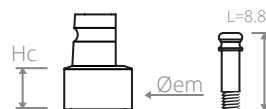
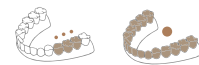


Schéma technique

Hc : Hauteur cylindrique
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VT1088

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Scanbody - Transfert numérique

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	ZM-SCN000	

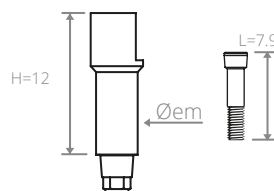


Schéma technique

H : Hauteur de la partie PEEK
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage manuel
Livré avec une vis
Ref. VIM064




Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation : Pour toute restauration sur pilier multi-unit, utilisez les scanbodies gaines PEEK prévus à cet effet (P37).

■ Homologue d'implant

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.4	ZM-RL400	
Ø3.9	Ø5	ZM-RL500	
Ø4.7	Ø6	ZM-RL600	

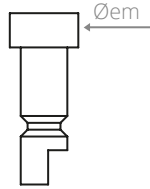


Schéma technique




Ø implant : Diamètre de la plateforme implantaire

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Homologue pour pilier multi-unit

Ø implant	Hc	Référence	Aperçu
Ø3.2	1	ZM-HPS400	
Ø3.9		ZC-HPS500	
Ø4.7		ZC-HPS600	

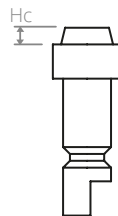


Schéma technique

Ø implant : Diamètre de la plateforme implantaire
Hc : Hauteur du cône (replique du pilier multi-unit)

Utilisation



Code couleur ● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Homologue pour attachement sphérique

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	HAS001	

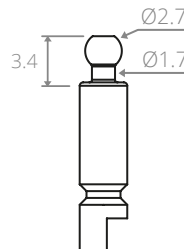



Schéma technique

Compatible avec les systèmes de rétentions coiffe ou O'ring


Utilisation





■ Homologue pour pilier Equator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	HEQU000 (144AE)	


■ Transfert pour pilier Equator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	TEQU200 (x2) (044CAIN)	

■ Homologue pour pilier Locator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4	HLOC400 (8530)	
Ø5	HLOC500 (8516)	

■ Transfert pour pilier Locator®

Ø implant	Référence	Aperçu
Ø3.5 Ø4 Ø5	TDLOC100 (8505)	

Solutions prothétiques standards

Prothèse scellée

Pilier titane définitif



Pilier PEEK provisoire



Bague de surcoulée indexée + Gaine calcinable



Prothèse vissée

Bague de surcoulée indexée + Gaine calcinable



Pilier Multi-Unit droit + Gaine calcinable



ÉLÉMENTS SECONDAIRES

Gaine PEEK pour prothèse immédiate provisoire



Gaine titane pour prothèse immédiate définitive



Gaine Cr/Co pour barre soudée



Solutions prothétiques personnalisées

Éléments complémentaires pour CAD / CAM

Ti-base compatible CEREC®



Ti-Base indexée



Ti-Base non indexée





SYNOPTIQUE PROTHÉTIQUE GÉNÉRAL

Prothèse amovible

Éléments secondaires

Rétention, accessoires et instrumentation



Rétention, accessoires et instrumentation



Attachement sphérique + Coiffe ou O'ring



P. 38

Pilier Equator®



P. 38

Pilier Locator®

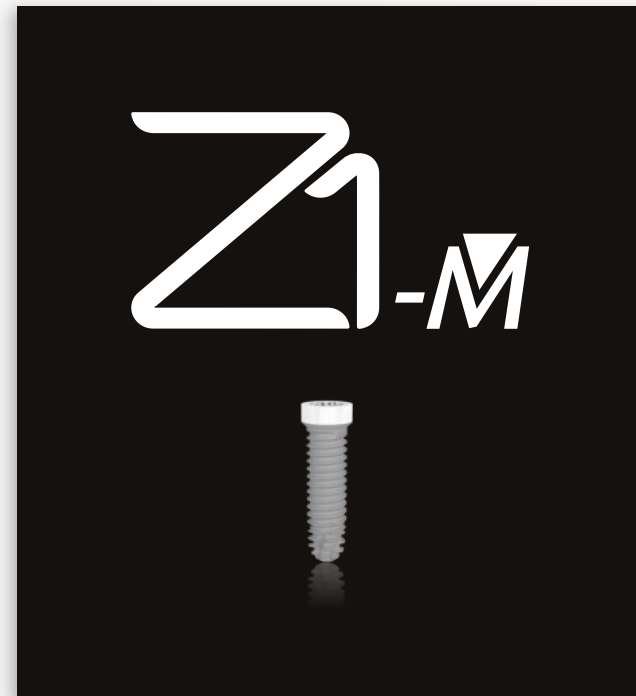


P. 38

Pilier Multi-Unit droit + Gaine calcinable



P. 37



Légende et commentaire



RESTAURATION FIXE UNITAIRE



RESTAURATION FIXE TOTALE



IMPLANT 1 TEMPS
SOFT TISSUE LEVEL



ÉLÉMENT POUVANT ÊTRE UTILISÉ PAR VOTRE SYSTÈME CAD / CAM



RESTAURATION FIXE PLURALE



RESTAURATION AMOVIBLE



REPORTEZ-VOUS AUX PAGES INDIQUÉES



RECOMMANDATION DU COUPLE DE SERRAGE



Les pièces prothétiques définitives sont livrées avec 2 vis identiques :
- 1 vis de laboratoire,
- 1 vis définitive.





SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE SCELLÉE

■ Pilier définitif titane

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø4	0°	ZM-MT000	
		15°	ZM-MT001	
		25°	ZM-MT002	

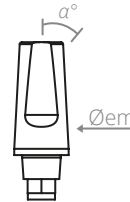


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
α° : Angulation

Vissage 30 N.cm
Livré avec 2 vis
Ref. VIM064

Utilisation



■ Pilier provisoire PEEK

Ø implant	Øem (mm)	α°	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø4	0°	ZM-MP000	
		15°	ZM-MP001	

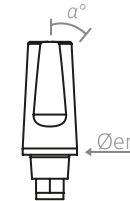


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
α° : Angulation

Vissage 30 N.cm
Livré avec une vis
Ref. VIM064

Utilisation



■ Ti-base / Base de connexion indexée

Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	0	ZM-BAS000	

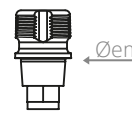


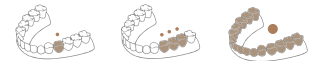
Schéma technique

H : Hauteur
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage 30 N.cm
Livré avec 2 vis
Ref. VIM064

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Pour un meilleur résultat esthétique, dans le cas d'un implant Z1, la couronne doit recouvrir la tibase et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant. Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la tibase le temps de la polymérisation de la résine.

■ Ti-base / Base de connexion non indexée

Ø implant	Øem (mm)	H (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	0	ZM-BASR000	

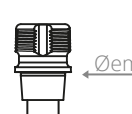


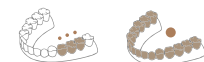
Schéma technique

H : Hauteur
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage 30 N.cm
Livré avec 2 vis
Ref. VIM064

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Pour un meilleur résultat esthétique, dans le cas d'un implant Z1, la couronne doit recouvrir la tibase et venir s'appuyer directement sur la plateforme zircone de l'implant. Le collage doit se faire en bouche et non au laboratoire. Une tige en téflon est fournie à cet effet afin d'obturer la tibase le temps de la polymérisation de la résine.

■ Ti-base pour dispositif CEREC®

Ø implant	H (mm)	Bloc L	Ø Éplt* L	Aperçu
	0			
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	ZM-TBS000	AT OS 3.5/4.0	Ø4.4	
		AT OS 4.5/5.0	Ø5.0	
		B O 5.0	Ø6.0	

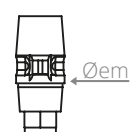


Schéma technique

H : Hauteur
Øem : Diamètre d'émergence

Vissage 30 N.cm
Livré avec 2 screws
Ref. VIM064

Special CAD / CAM

Utilisation



Conseil d'utilisation

Les tibases pour dispositif CEREC® s'utilisent avec les scanbodies de marque SIRONA® non inclus.



Référence pour **Omnicam**
6431311 block S
6431329 block L



Référence pour **Bluecam**
6431295 block S
6431303 block L

SOLUTIONS POUR PROTHÈSE FIXE VISSÉE



■ Bague de surcoulée transvissée Cr/Co indexée

Ø implant	Øem (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	Ø3.5	ZM-MS400	

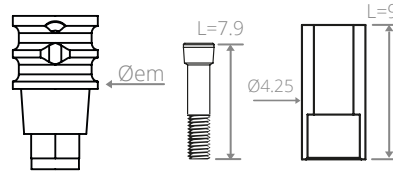


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Livré avec une gaine calcinable Ref. GS930

Vissage 30 N.cm
Livré avec 2 vis Ref. VIM064

Utilisation



Conseil d'utilisation

Les bagues de surcoulée peuvent également être utilisées pour des réhabilitations scellées.

■ Pilier Multi-Unit Droit

Ø implant	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2		ZM-PCS400	
Ø3.9	1	ZM-PCS500	
Ø4.7		ZM-PCS600	

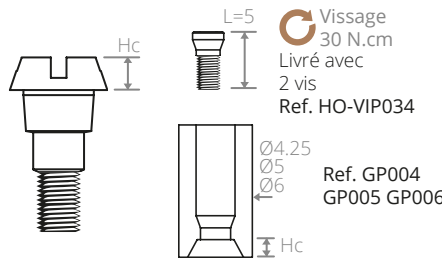


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
Hc : Hauteur du cône
Livré avec une gaine calcinable multi-unit Ref. GP004/005/006.

Vissage 15 N.cm
pour le pilier multi-unit

Utilisation



Conseil d'utilisation

Coiffe de protection :
Ref. Z-CP400/500/600



■ Coiffe de protection pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Øem (mm)	Hc (mm)	Référence	Aperçu
Ø3.2	Ø4.25		Z-CP400	
Ø3.9	Ø5	3.5	Z-CP500	
Ø4.7	Ø6		Z-CP600	



Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
H : Hauteur

Vissage 15 N.cm

Utilisation

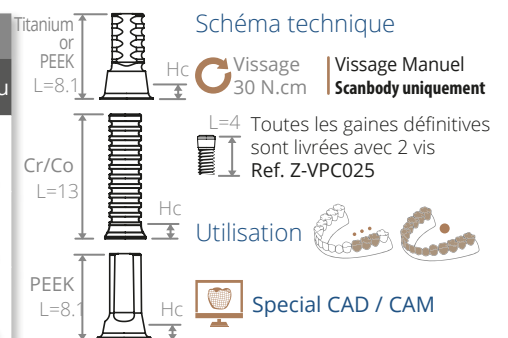


Code couleur

● Ø3.2 ● Ø3.9 ● Ø4.7

■ Gaine pour Pilier Multi-Unit

Ø implant	Hc (mm)	Gaine TITANE pour prothèse immédiate définitive		Gaine PEEK pour prothèse immédiate provisoire		Gaine Cr/Co pour barre transvissée soudée		Scanbody gaine PEEK pour pilier multi-unit	
		Référence	Aperçu	Référence	Aperçu	Référence	Aperçu	Référence	Aperçu
Ø3.2				ZM-GPCS400		ZC-GCR400		ZM-GCF400	
Ø3.9	1.2	ZC-GCS000		ZC-GPCS500		ZC-GCR500		ZC-GCF500	
Ø4.7				ZC-GPCS600		ZC-GCR500		ZC-GCF600	



Conseil d'utilisation
Les gaines provisoires et définitives sont livrées avec une tige en téflon permettant de les obturer le temps de la polymérisation de la résine.



SOLUTIONS POUR STABILISATION DE PROTHÈSE AMOVIBLE

■ Attachement sphérique

Ø implant	H1 (mm)	Type	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	1	+ cap	ZM-ASC440	
		+ O-ring	ZM-ASO440	

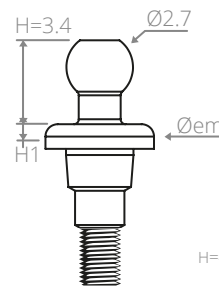
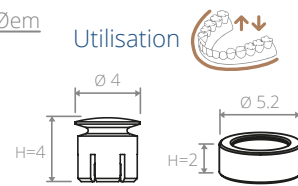


Schéma technique

Øem : Diamètre d'émergence
H1: Hauteur du col

Vissage 20 N.cm
Livré avec:
- une coiffe titane Ref. ASC100 et des bagues d'espacement Ref. PRO100 ou
- un O'ring Ref. ASO200

Utilisation



■ Pilier Equator® & Locator®

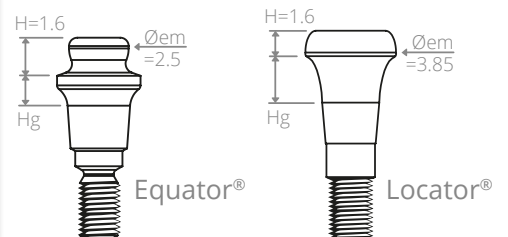
Ø implant	Hg (mm)	Gamme Equator®		Gamme Locator®	
		Référence	Aperçu	Référence	Aperçu
Ø3.2 Ø3.9 Ø4.7	1	M-EQU410		M-LOC410	
	2	M-EQU420		M-LOC420	
	3	M-EQU430		M-LOC430	
	4	M-EQU440		M-LOC440	
	5	M-EQU450		M-LOC450	

Schéma technique





Øem : Diamètre d'émergence
Hg: Hauteur gingivale

Vissage 20 N.cm

Utilisation



■ Accessoires pour attachement sphérique

Désignation	Référence	Aperçu
Coiffe titane + bagues d'espacement	ASC100	
Bagues d'espacement	PRO100	
O-ring	ASO200	
Joint silicone pour o'ring (x5)	ASJ200	

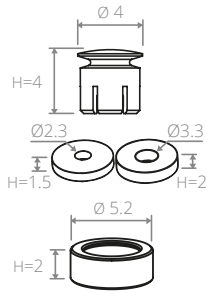


Schéma technique

H: Hauteur

Utilisation



- L' o'ring Ref. ASO200 s'utilise lorsque l'axe implantaire est droit et que la hauteur occlusale est réduite.
- La coiffe Ref. ASC100 s'utilise dans un cas où l'axe implantaire doit être corrigé.
- Les bagues d'espacement Ref. PRO100 peuvent être retaillées.
- Les joints de rétention o'ring Ref. ASJ200 doivent être changés tous les ans.

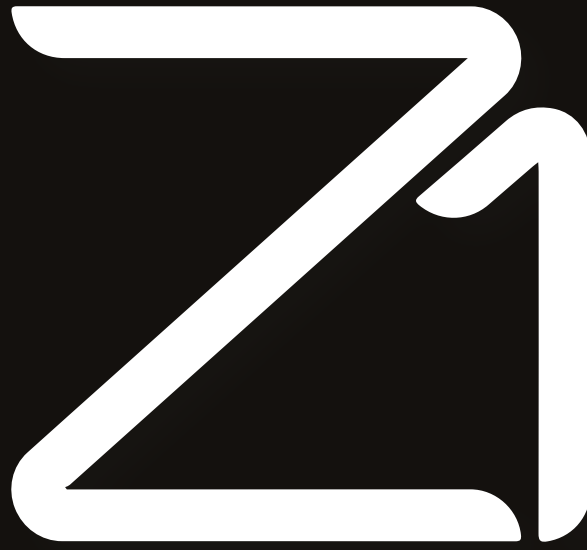
■ Accessoires pour Pilier Equator®

Désignation	Force	Référence	Aperçu
Equator® pack : coiffe + rétentions	N/A	ASCEQU100 (192ECE)	
Joint de rétention provisoire (x4) noir	N/A	ASJEQU100 (140CEN)	
Joint de rétention EXTRA SOFT (x4) jaune	0.6 kg	ASJEQU200 (140CEG)	
Joint de rétention SOFT (x4) rose	1.2 kg	ASJEQU300 (140CER)	
Joint de rétention STANDARD (x4) transparent	1.6 kg	ASJEQU400 (140CET)	
Joint de rétention HIGH (x4) violet	2.5 kg	ASJEQU500 (140CEV)	
Clé Equator® multi-fonctions	N/A	A-CEQU100 (485IC)	
Embout Equator® pour extraction de rétention	N/A	A-EEQU100 (491EC)	
Embout Equator® pour clé dynamométrique	N/A	A-MEQ006 772CSF	
Embout Equator® pour contre-angle	N/A	ETEQU600 (760CE)	

■ Accessoires pour Pilier Locator®

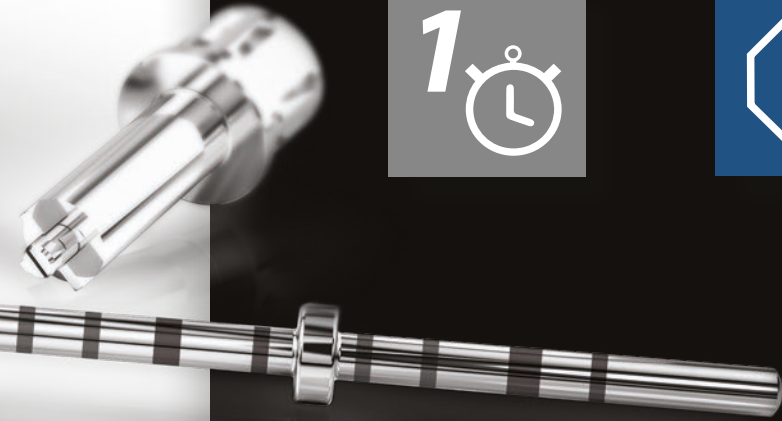
Désignation	Force	Référence	Aperçu
Locator® pack : coiffe + rétentions + rondelle d'espacement	N/A	ASCLOC100 (8519)	
Joint de rétention nylon provisoire (x4) noir	N/A	ASJLOC100 (8515)	
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rouge	40° Div max / 0.45 kg	ASJLOC200 (8548)	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) vert	40° Div max / 1.81 kg	ASJLOC300 (8547)	
Joint de rétention nylon EXTRA LIGHT (x4) bleu	20° Div max / 0.68 kg	ASJLOC400 (8529)	
Joint de rétention nylon LIGHT (x4) rose	20° Div max / 1.36 kg	ASJLOC500 (8527)	
Joint de rétention nylon STANDARD (x4) transparent	20° Div Max / 2.27 kg	ASJLOC600 (8524)	
Clé Locator® multi-fonctions 3 en 1	N/A	A-CLOC100 (8393)	
Embout Locator® pour clé dynamométrique	N/A	A-ECDL100	
Mandrin Locator®	N/A	A-MEL100	
Guide Locator® de mesure d'angle	N/A	A-GALOC100 (9530)	
Paralléliseur clipsable Locator® pour mesure de divergence	N/A	A-PALOC100 (8517)	





Instrumentation & Accessoires

Connexion 8 / Connexion M





Trousse chirurgicale

Tous les éléments indispensables à votre pratique de chirurgie implantaire sont rassemblés dans la trousse chirurgicale correspondant à votre choix de système : M, 8 ou infinity.

Ergonomique

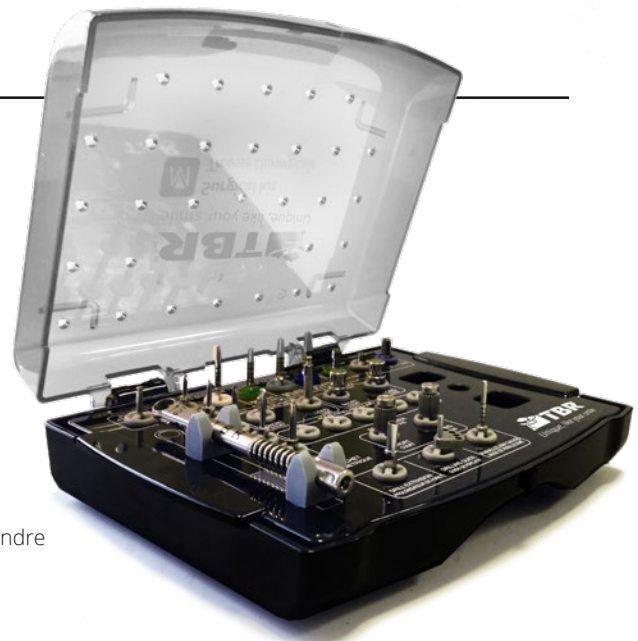
Un design de trousse compacte et complète.

Facile d'utilisation

Des composants disponibles en différentes dimensions pour répondre à tous les cas cliniques.

Sécurité

Facilement nettoyable et stérilisable à l'autoclave.



2 Foret pointeur

3 Foret N°1 à butée
Choix du foret selon la longueur de l'implant

4 Foret No. 2 intermédiaire
5 Séquence de forets selon le diamètre de l'implant à poser

6 Tarauds

7 Mandrins court et long pour clé dynamométrique

7 Clé dynamométrique

Double fonction



8 Mandrins court et long pour contre-angle

9 Godets libres pour ancillaires complémentaires

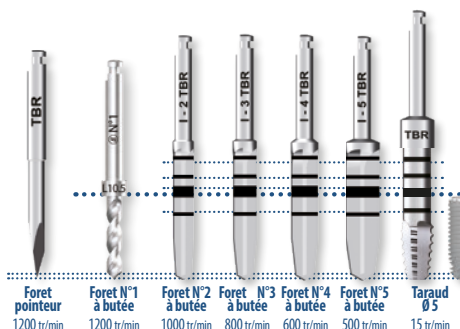
10 Emplacement pour stabiliser le blister interne

11 Tournevis hexagonaux court et long

Coffret Radel®
Stérilisable
134°/18 min

Conseil d'utilisation

Les implants TBR se posent selon un protocole de forage simple et unique, exemple ci-contre.



14 Prolongateur de foret

13 Guide de perçage

12 Jauge de parallélisme

M Ref. A-TCP008 - M implants M

8 Ref. A-TCP006 - implants 8

8 Ref. A-TCP009 - implants infinity



Trousse de butées amovibles

En complément de votre trousse chirurgicale pour implants à connexion octogonale ou implants à connexion cône morse, vous disposez désormais d'une trousse de 4 forets et 20 butées amovibles.

Fiabilité de la séquence de forage

La butée empêche le foret d'atteindre une profondeur non souhaitée.

Système de rétention par friction

Les forets spécifiques accueillent les butées par simple clipsage.

Sécurité

Facilement nettoyable et stérilisable à l'autoclave.



1 Marquage laser de la gamme

2

2 Choix de la longueur de l'implant à poser

3 Foret N°2 intermédiaire

6 Séquence des butées amovibles à utiliser

4 Séquence de forets selon le diamètre de l'implant à poser

5 Coffret Inox chirurgical

Stérilisable
134°/18 min

Ref. A-TF004
implants M

Ref. A-TF003
implants 8

Ref. A-TF005
implants infinity

Réassort pour trousse de butées amovibles

Désignation	Trousse	Trousse	Trousse	Référence	Aperçu
Foret n°2 pour butée amovible M	✓			A-FMB200	
Foret n°3 pour butée amovible M	✓			A-FMB300	
Foret n°4 pour butée amovible M	✓			A-FMB400	
Foret n°5 pour butée amovible M	✓			A-FMB500	
Foret n°2 pour butée amovible 8		✓		A-FCB200	
Foret n°3 pour butée amovible 8		✓		A-FCB300	
Foret n°4 pour butée amovible 8		✓		A-FCB400	
Foret n°5 pour butée amovible 8		✓		A-FCB500	
Foret n°2 pour butée amovible Infinity			✓	A-FIB200	
Foret n°3 pour butée amovible Infinity			✓	A-FIB300	
Foret n°4 pour butée amovible Infinity			✓	A-FIB400	
Foret n°5 pour butée amovible Infinity			✓	A-FIB500	
Pack de butées amovibles pour foret n°2 - 8		✓	✓	A-PCB200	
Pack de butées amovibles pour foret n°3 - 8		✓	✓	A-PCB300	
Pack de butées amovibles pour foret n°4 - 8		✓	✓	A-PCB400	
Pack de butées amovibles pour foret n°5 - 8		✓	✓	A-PCB500	
Pack de butées amovibles pour foret n°2 - M	✓			A-PMB200	
Pack de butées amovibles pour foret n°3 - M	✓			A-PMB300	
Pack de butées amovibles pour foret n°4 - M	✓			A-PMB400	
Pack de butées amovibles pour foret n°5 - M	✓			A-PMB500	

■ Instrumentation chirurgicale

Désignation	Trousse M	Trousse 8	Trousse infinity	Référence	Aperçu
Trousse chirurgicale Gamme M complète	✓			A-TCP008	
Coffret chirurgical Gamme M en Radel	✓			A-COF006	
Trousse chirurgicale Gamme 8 complète		✓		A-TCP006	
Coffret chirurgical Gamme 8 en Radel		✓		A-COF004-8	
Trousse chirurgicale Infinity complète			✓	A-TCP009	
Coffret chirurgical Infinity en Radel			✓	A-COF004-I	
Foret pointeur à irrigation externe L = 4 mm	✓	✓	✓	A-FPT310	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme 8 & M - L = 8 mm	✓	✓	✓	A-FBX080	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme M - L = 10 mm	✓			A-FBX100	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme 8 - L = 10.5 mm		✓	✓	A-FBX105	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme 8 & M - L = 11.5 mm	✓	✓	✓	A-FBX115	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme 8 & M - L = 13 mm	✓	✓	✓	A-FBX130	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme M - L = 15 mm	✓			A-FBX150	
Foret à butée N° 1 à irrigation externe Gamme 8 - L = 15.5 mm		✓	✓	A-FBX155	
Foret conique à irrigation externe N° 2 Gamme 8 Pointe = 0.6 mm		✓		A-FCX200	
Foret conique à irrigation externe N° 3 Gamme 8 Pointe = 0.6 mm		✓		A-FCX300	
Foret conique à irrigation externe N° 4 Gamme 8 Pointe = 0.7 mm		✓		A-FCX400	
Foret conique à irrigation externe N° 5 Gamme 8 Pointe = 0.9 mm		✓		A-FCX500	
Foret conique à irrigation externe N° 2 Gamme infinity Pointe = 0.6 mm			✓	A-FIX200	
Foret conique à irrigation externe N° 3 Gamme infinity Pointe = 0.6 mm			✓	A-FIX300	
Foret conique à irrigation externe N° 4 Gamme infinity Pointe = 0.7 mm			✓	A-FIX400	
Foret conique à irrigation externe N° 5 Pointe = Gamme infinity 0.9 mm			✓	A-FIX500	
Foret conique à irrigation externe N° 2 Gamme M Pointe = 0.6 mm	✓			A-FMX200	
Foret conique à irrigation externe N° 3 Gamme M Pointe = 0.6 mm	✓			A-FMX300	
Foret conique à irrigation externe N° 4 Gamme M Pointe = 0.7 mm	✓			A-FMX400	
Foret conique à irrigation externe N° 5 Gamme M Pointe = 0.9 mm	✓			A-FMX500	
Taraud gamme 8 SwissClip Ø3.5		✓		A-TAR306	
Taraud gamme 8 SwissClip Ø4		✓		A-TAR406	
Taraud gamme 8 SwissClip Ø5		✓		A-TAR506	
Taraud gamme M SwissClip Ø3.2	✓			A-TAR303	
Taraud gamme M SwissClip Ø3.9	✓			A-TAR403	
Taraud gamme M SwissClip Ø4.7	✓			A-TAR503	
Taraud M contre-angle Ø3.2				A-TAR304	
Taraud M contre-angle Ø3.9				A-TAR404	
Taraud M contre-angle Ø4.7				A-TAR504	



■ Instrumentation chirurgicale

Désignation	Trousse M	Trousse 8	Trousse infinity	Référence	Aperçu
Taraud gamme 8 infinity contre-angle Ø3.5			✓	A-TAR305	
Taraud gamme 8 infinity contre-angle Ø4			✓	A-TAR405	
Taraud gamme 8 infinity contre-angle Ø5			✓	A-TAR505	
Clé dynamométrique	✓	✓	✓	A-CD045	
Adaptateur tête carrée pour clé dynamométrique				A-MCE070	
Mandrin court SwissClip pour contre-angle - Gamme M	✓			A-MCA222	
Mandrin long SwissClip pour contre-angle - Gamme M	✓			A-MCA322	
Mandrin court SwissClip pour clé à cliquet - Gamme M	✓			A-MCC159	
Mandrin long SwissClip pour clé à cliquet - Gamme M	✓			A-MCC254	
Mandrin court tournevis SwissClip pour contre-angle - Gamme 8		✓	✓	A-MCA230	
Mandrin long tournevis SwissClip pour contre-angle - Gamme 8		✓	✓	A-MCA325	
Mandrin court tournevis SwissClip pour clé à cliquet - Gamme 8		✓	✓	A-MCC163	
Mandrin long tournevis SwissClip pour clé à cliquet - Gamme 8		✓	✓	A-MCC258	
Prolongateur de foret	✓	✓	✓	A-PF661	
Guide de perçage	✓	✓	✓	A-PER210	
Jauge de parallélisme	✓	✓	✓	A-JAU355	
Tournevis hexagonal court - L = 10.5 mm	✓			A-CHC216	
Tournevis hexagonal moyen - L = 14.75 mm				A-CHM265	
Tournevis hexagonal long - L = 19 mm	✓			A-CHL301	
Alésoir pour implants Ø3.5 / Ø3.2				A-ALE300	
Alésoir pour implants Ø4 / Ø3.9				A-ALE400	
Alésoir pour implants Ø5 / Ø4.7				A-ALE500	
Bistouri circulaire pour implants Ø3.5 / Ø3.2				A-BC350	
Bistouri circulaire pour implants Ø4 / Ø3.9				A-BC400	
Bistouri circulaire pour implants Ø5 / Ø4.7				A-BC500	
Bistouri circulaire pour implants 1 temps Ø4.4				A-BC450	
Bistouri circulaire pour implants 1 temps Ø6				A-BC600	
Trépan Ø intérieur = 2.5 mm - Ø extérieur = 3.5 mm				A-TRE250	
Trépan Ø intérieur = 3.7 mm - Ø extérieur = 4.7 mm				A-TRE370	
Trépan Ø intérieur = 4.2 mm - Ø extérieur = 5.2 mm				A-TRE420	
Trépan Ø intérieur = 5.2 mm - Ø extérieur = 6.2 mm				A-TRE520	
Bague Swiss Clip Gamme 8 (x6)				A-MBP006	
Bague Swiss Clip Gamme M (x6)				A-MBP007	
Bague Swiss Clip Gamme infinity (x6)				A-MBP008	
Transparent sélecteur universel				A-TS600	



Trousse prothétique

Tous les éléments indispensables à votre pratique de prothèse sur implant sont rassemblés dans les trousse prothétiques M et 8.

Ergonomique

Un nouveau design de trousse compacte et complète.

Facile d'utilisation

Des composants disponibles en différentes dimensions pour répondre à toutes les situations cliniques.

Sécurité

Facilement nettoyable et stérilisable à l'autoclave.



Pointe hexagonale

2 Tournevis manuel court

3 Tournevis manuel long

4 Embout court pour contre-angle

5 Embout long pour contre-angle



Pointe cruciforme

6 Mandrin court pour pilier multi-unit

7 Mandrin long pour pilier multi-unit

1 Clé dynamométrique

Double fonction



8 Adaptateur pour clé dynamométrique (connectable avec embouts à tête carrée)

9 Embout court pour clé dynamométrique

10 Embout long pour clé dynamométrique

Coffret Radel®
Stérilisable
134°/18 min

14 Kit d'angulation



Conseil d'utilisation

Le kit d'angulation permet de sélectionner facilement l'angulation adaptée au cas clinique à traiter.

13 Sélecteur d'épaulement



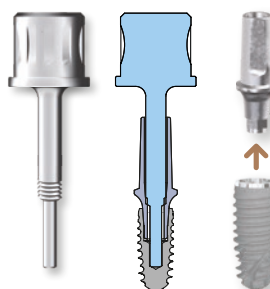
Conseil d'utilisation

Le sélecteur de hauteur d'épaulement permet de mesurer la hauteur de gencive disponible.

M Pour pilier M :

11 Extracteur court de pilier
Pour pilier M avec épaulement < ou = à 0.7 mm

12 Extracteur long de pilier
Pour pilier Z1-M et M avec épaulement > ou = à 1.5 mm



Maintenance

Les extracteurs de piliers sont nécessaires pour désactiver le cône morse entre implant et pilier prothétique.

Z1-M Z1-infinity Z1-Connect



Principales vis à l'unité et couple de serrage

Désignation	Gamme	Référence	Aperçu
Kit d'extraction de vis Gamme 8 4 éléments	M	A-KEV600	
	8	A-KEV800	

Maintenance

Pour tout autre demande d'une référence de vis, consultez-nous.

Désignation	Gamme	Couple de serrage	Référence	Aperçu
Vis principale de pilier Multi-unit 20°/30°	M 8	30 N.cm	VIM045	
Vis secondaire de pilier Multi-unit 20°/30°	M 8	30 N.cm	VIMC045	
Vis standard de pilier	8	30 N.cm	VIM052	
Vis étroite de pilier	8	30 N.cm	VIM053	
Vis de pilier multi-unit Z1-M	M	30 N.cm	HO-VIP034	
Vis courte de pilier Hg < ou = 0.7 mm	M	30 N.cm	VIM051	
Vis longue de piliers Hg=1.5/3/5 mm / piliers Z1-M	M	30 N.cm	VIM064	
Vis de laboratoire L = 21.1 mm	8	Manuel / 15 N.cm	VTD185	
Vis de transfert L = 15.5 mm	8	Manuel / 15 N.cm	VTI155	
Vis de laboratoire L = 20.6 mm	M	Manuel / 15 N.cm	VTD186	
Vis de transfert L = 15.7 mm	M	Manuel / 15 N.cm	VTI157	

Instrumentation prothétique

Désignation	Trousse M	Trousse 8	Référence	Aperçu
Trousse prothétique complète M	✓	-	A-TP003	
Coffret prothétique M en radel	✓	-	A-COF007	
Trousse prothétique complète 8	-	✓	A-TP002	
Coffret prothétique 8 en radel	-	✓	A-COF002	
Tournevis hexagonal court - L = 10.5 mm	✓	✓	A-CHC216	
Tournevis hexagonal moyen - L = 14.75 mm	-	-	A-CHM265	
Tournevis hexagonal long - L = 19 mm	✓	✓	A-CHL301	
Embout hexagonal court pour contre-angle	✓	✓	ET 600	
Embout hexagonal long pour contre-angle	✓	✓	ET 700	
Mandrin court pour pilier Multi-unit	✓	✓	A-MPC103	
Mandrin long pour pilier Multi-unit	✓	✓	A-MPC198	
Clé dynamométrique	✓	✓	A-CD045	
Adaptateur tête carrée pour clé dynamométrique	-	-	A-MCE070	
Adaptateur pour tournevis contre-angle compatible toutes marques	-	-	A-MAC070	
Embout hexagonal court pour clé dynamométrique	-	-	A-ECD007	
Embout hexagonal long pour clé dynamométrique	-	-	A-ECD006	
Kit d'angulation M SwissClip	✓	-	KP202	
Kit d'angulation 8 SwissClip	-	✓	KP201	
Sélecteur de hauteur d'épaulement M	✓	-	M-KHE500	
Sélecteur de hauteur d'épaulement 8	-	✓	O-KHE500	
Mandrin Locator®	-	-	A-MEL100	
Mandrin hexagonal court	✓	✓	A-ME007	
Mandrin hexagonal long	✓	✓	A-ME006	
Mandrin extracteur long pour pilier Pour pilier Z1-M et avec épaulement > à 1.5 mm	✓	-	A-EXT240	
Mandrin extracteur court pour pilier Pour pilier M avec épaulement < ou = à 0.7 mm	✓	-	A-EXT230	

Alors, vous commencez quand ?


Des milliers de dentistes partout dans le monde font le choix des implants uniques Z1® car ils veulent ce qui existe de mieux pour leurs patients.

Et vous ?



Unique, comme votre sourire

 GROUPE TBR | 24, impasse René Couzinet
31500 Toulouse – France

 +33 (0) 5 62 16 71 00

 contact@tbr.dental



Retrouvez-nous en ligne
www.tbr.dental

Les implants Z1® sont des dispositifs médicaux destinés à être placés en bouche, dans le cas d'un édentement partiel ou total, par des professionnels de santé habilités. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Ces implants dentaires sont fabriqués en France par Sudimplant SAS, propriétaire de la marque déposée Z1®. Pour toute information, veuillez consulter votre praticien.