

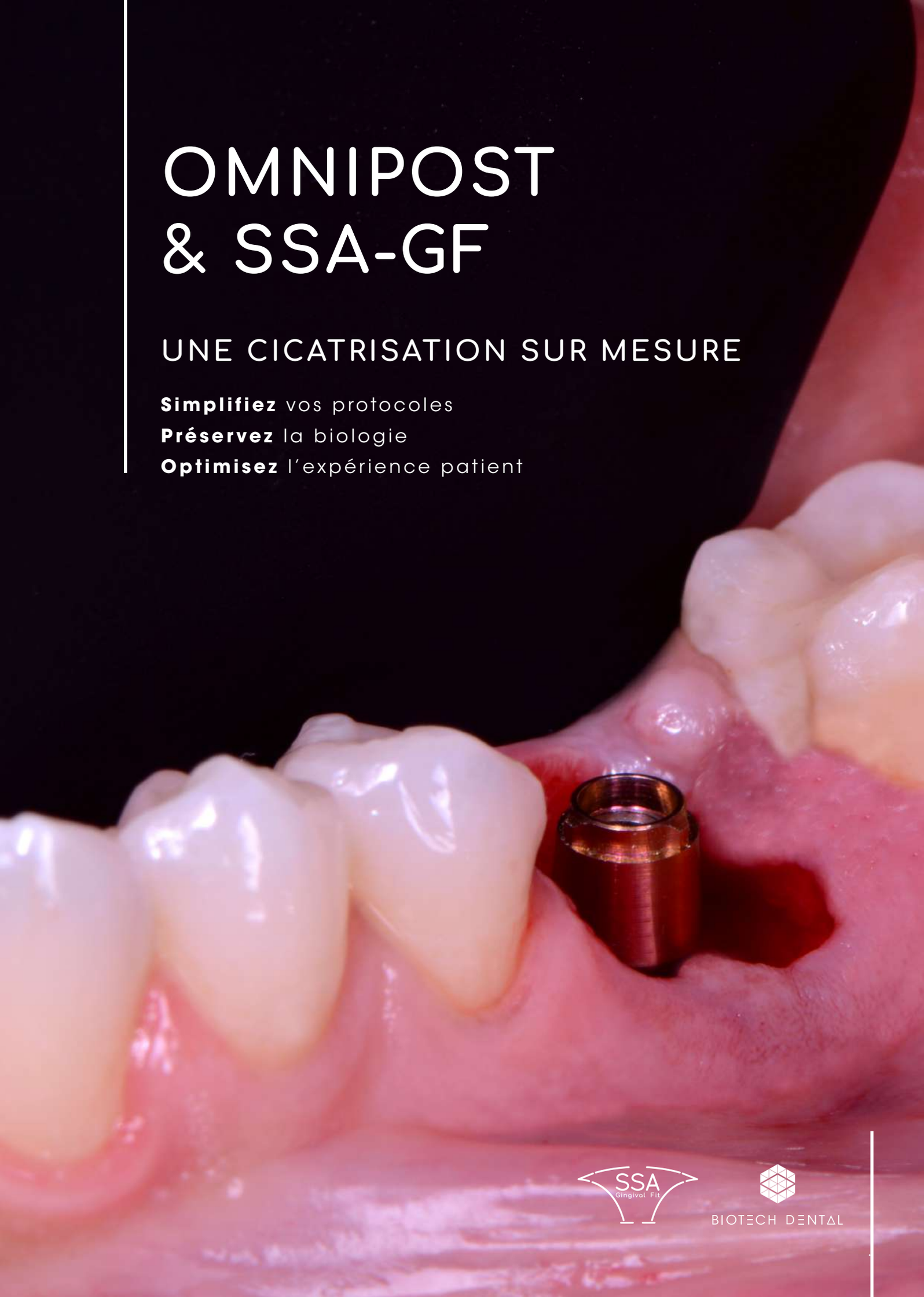
OMNIPOST & SSA-GF

UNE CICATRISATION SUR MESURE

Simplifiez vos protocoles

Préservez la biologie

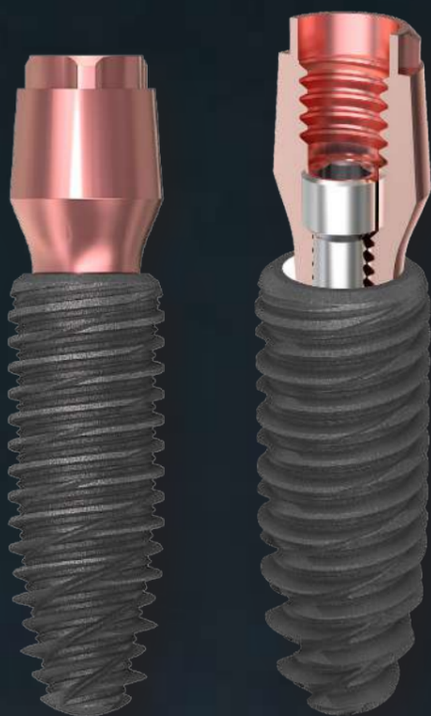
Optimisez l'expérience patient



BIOTECH DENTAL

PILIER OMNIPOST

UN PILIER RÉPONDANT
AUX EXIGENCES
ACTUELLES
BIOLOGIQUES,
ESTHÉTIQUES
ET FONCTIONNELLES



Un pilier prothétique «ONE ABUTMENT - ONE TIME*»

- ✓ Répond aux principes biologique du « One Abutment - One Time* » : le pilier est positionné le jour de l'intervention et n'est plus jamais déposé afin d'éviter de léser l'espace biologique.
- ✓ Il permet de réaliser de la **prothèse transvissée ou télescopique**, unitaire ou plurale.
- ✓ Sa **morphologie étroite** dans sa partie profonde répond aux attentes biologiques.

*Un pilier, une séance



Des avantages considérables



BIOLOGIQUES

- Protection de l'espace biologique
- Préservation des tissus



ESTHÉTIQUES

Pilier OmniPost anodisé rose pour une meilleure intégration esthétique



PROTHÉTIQUES

Pilier multifonctionnel : prothèse transvissée ou télescopique

*Pilier de fermeture d'alvéole

COIFFES ANATOMIQUES

SUR PILIER OMNIPOST

UNE SOLUTION POUR UNE CICATRISATION ANATOMIQUE ET À RECONNAISSANCE NUMÉRIQUE

C'est une solution de cicatrisation permettant un flux numérique optimal.

UNIVERSELLE



MOLAIRES MAXILLAIRES



MOLAIRES MANDIBULAIRES



Les coiffes anatomiques sont :

✓ ANATOMIQUES

Existent aujourd'hui en trois morphologies :

- Universelle
- Molaire mandibulaire
- Molaire maxillaire

Leurs morphologies permet de poursuivre le profil d'émergence du pilier OmniPost.

✓ SCANNABLES

La coiffe de cicatrisation pourra être **scannée directement** pour une empreinte numérique.

 Elle sera reconnue par tous les systèmes de caméra intra-orale.

On pourra aussi réaliser une empreinte physique directement sur la coiffe ou préférer une prise d'empreinte via un scanbody OmniPost ou transfert pour une méthode traditionnelle.



✓ TRANSVISSÉES

Les coiffes transvisées sur le pilier OmniPost vont permettre de respecter le concept « One Abutment - One Time ».

✓ BIOCOMPATIBLES - EN TITANE

Permettant d'assurer une biocompatibilité du matériau avec les tissus péri-implantaires



Les indications du complexe OmniPost :

Les coiffes anatomiques seront préconisées sur des sites cicatrisés postérieurs et dans certaines situations d'implantation immédiate.

UN GAIN DE TEMPS POUR LE PATIENT ET LE PRATICIEN

UN CONFORT OPTIMAL POUR LE PATIENT

DES ÉTAPES SIMPLIFIÉES ET PLUS RAPIDES

Étape 1



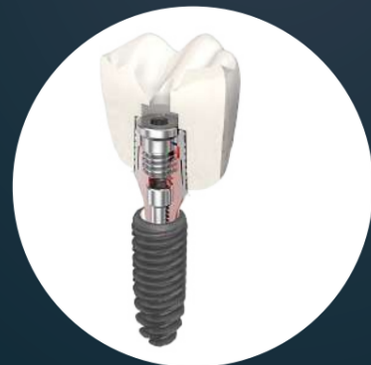
Pose de l'implant
+ pilier
+ coiffe dans la même séance

Étape 2



Prise d'empreinte
numérique directe

Étape 3



Couronne
sur pilier OmniPost

Un confort pour le patient lui permettant de diminuer son nombre de RDV et améliorant la cicatrisation des tissus mous péri-implantaires.



« Système inédit combinant un pilier prothétique unique et des coiffes de cicatrisation anatomiques. Le concept OmniPost, associé à des solutions numériques, garantit un profil d'émergence naturel et une stabilité des tissus mous pour un résultat biologique et esthétique pérenne. »

Dr Marco Morello
Chirurgien Dentiste

SOLUTION SSA-GF

GINGIVAL FIT*



UN PILIER DE CICATRISATION SUR MESURE
ANATOMIQUE, PERSONNALISABLE
ET NUMÉRIQUE POUR L'EXTRACTION-
 IMPLANTATION IMMÉDIATE

Le "Sealing Socket Abutment" ** est un pilier de cicatrisation **anatomique** et **personnalisable** réalisé sur mesure au moment de l'implantation immédiate afin de fermer l'alvéole post-extractionnelle. Il est principalement utilisé dans le secteur postérieur.



*Sealing Socket Abutment - Gingival Fit / Pilier de fermeture d'alvéole - ajustement gingival

**Pilier de fermeture d'alvéole



Améliorer

Immédiat

Personnalisation infinie

Expérience patient

Scannable

Simplifier

Préserver

Biocompatibilité PEEK

Atraumatique

Stabilité osseuse

UNE RÉVOLUTION POUR L'EXTRACTION-IMPLANTATION IMMÉDIATE EN SECTEUR POSTÉRIEUR

SIMPLIFICATION du protocole implantaire

✓ PROCÉDURE CHIRURGICALE SIMPLIFIÉE

- Pas de lambeau et d'incision de décharge
- Pas de suture
- Pas de membrane
- Évite une fermeture primaire désorganisée des tissus mous

✓ PIÈCES ANATOMIQUES ET PERSONNALISABLES

Les formes des pièces SSA-GF ont été pensées pour correspondre au mieux aux différentes formes d'alvéoles. Cette pièce pourra être personnalisée par rajout de composite afin de correspondre parfaitement au contour gingival de la dent extraite.

✓ GAMME ET STOCK OPTIMISÉS

Le nombre de pièces nécessaire pour répondre à toutes les situations cliniques est optimisé pour gérer au mieux vos stocks.

✓ PILIER SCANNABLE DIRECTEMENT

Les coiffes SSA-GF présentent un méplat permettant une prise d'empreinte directe. La prise d'empreinte reste réalisable en technique traditionnelle.



PRÉSERVATION

✓ PROFIL D'ÉMERGENCE ADAPTÉ

Le design étroit du pilier SSA-GF dans sa zone transmuqueuse respecte l'intégrité de l'espace biologique péri-implantaire et réduit significativement le remodelage osseux.

✓ STABILITÉ OSSEUSE

Le principe est de maintenir au maximum le volume osseux initial et éviter les effondrements osseux pour optimiser l'esthétique.

✓ RÉPONSE BIOLOGIQUE OPTIMISÉE

- Procédure minimalement invasive
- Stabilité du caillot sanguin
- Emergence anatomique
- Stabilité des tissus mous

✓ ÉTAT DE SURFACE BIOCOMPATIBLE EN PEEK

Les coiffes anatomiques SSA-GF sont réalisées en PEEK, matériau connu pour ses propriétés ultra-biocompatible, dans le but de satisfaire la réponse cicatricielle et réduire l'inflammation des tissus mous péri-implantaires.

AMÉLIORATION de l'expérience praticien et patient

✓ DIMINUTION DU NOMBRE DE RENDEZ-VOUS PATIENT



✓ DIMINUTION DU TEMPS GLOBAL DE TRAITEMENT

On diminue par deux le temps de traitement par rapport aux prises en charge traditionnelles (ou l'implantation est différée après l'extraction).

✓ DIMINUTION DES SUITES POST-OPÉRATOIRES

SOLUTION « IMPLANTS ENDO-OSSEUX* » KONTACT™
SSA-GF SUR PILIER OMNIPOST



- ✓ One Abutment - One Time
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ Stock optimisé de 3 coiffes SSA-GF
- ✓ Scannable
- ✓ Compatible avec toute la gamme Kontakt™

SOLUTION « KONTACT PERIO LEVEL »
SSA-GF DIRECT IMPLANT



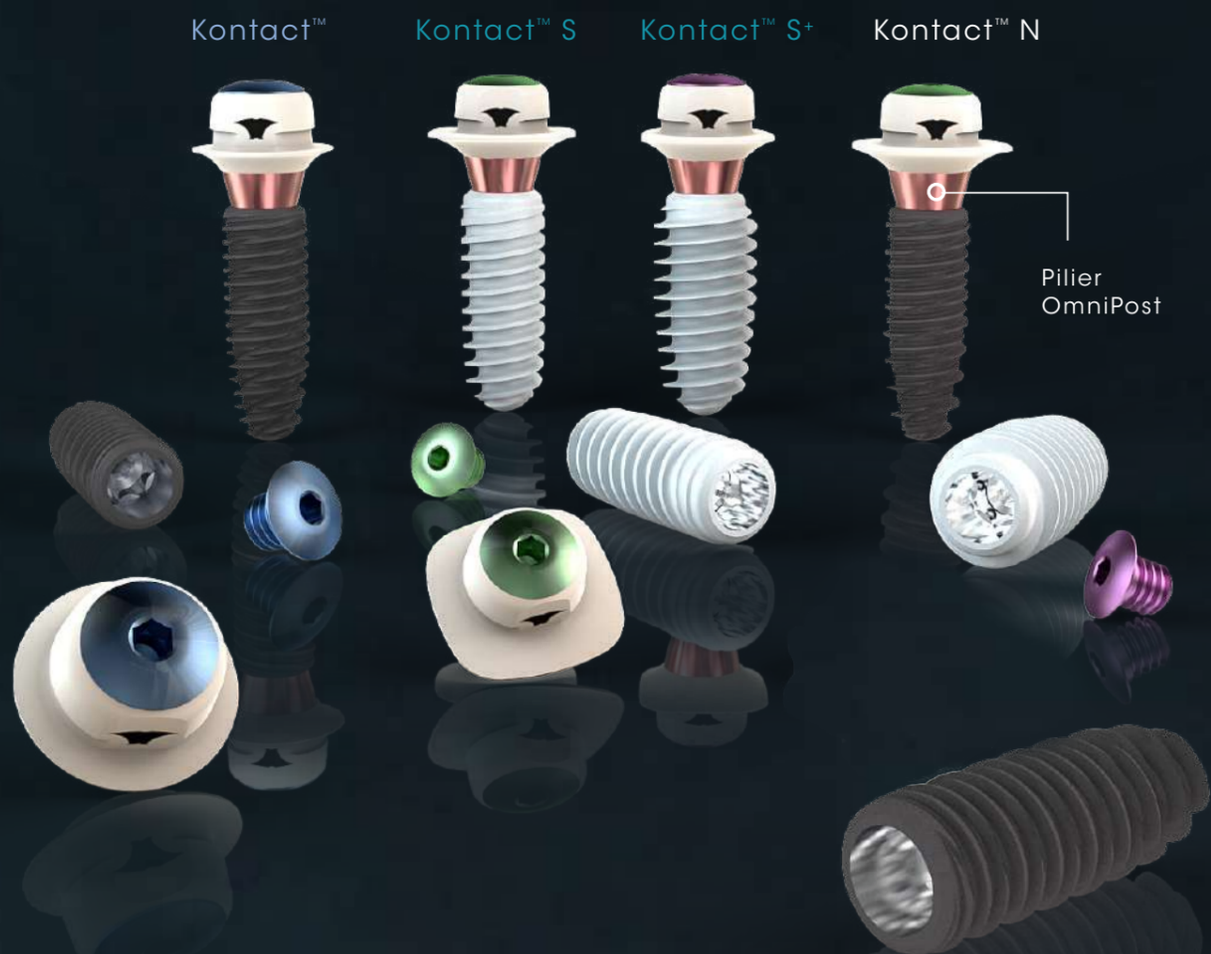
- ✓ Solution sur implant « Tissue-level* »
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ 3 morphologies
- ✓ Plusieurs hauteurs gingivales disponibles
- ✓ Scannable



* infra-osseux

* Au niveau des tissus

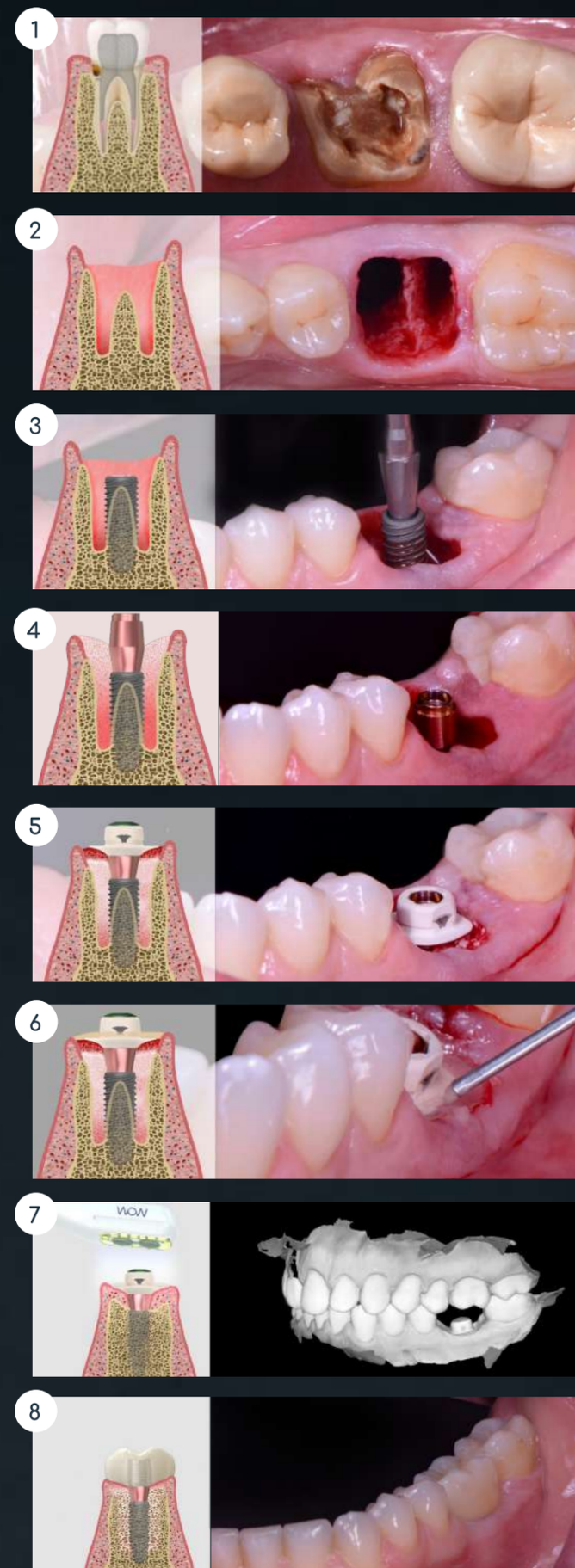
Les coiffes SSA-GF OmniPost peuvent **s'adapter sur tous les implants** de la **gamme Kontakt™** :



Le SSA-GF, par sa personnalisation sans limite nous ouvre les portes de l'implantologie immédiate, micro-invasive et plus que jamais tournée vers le confort du patient.

Dr Gary Finelle

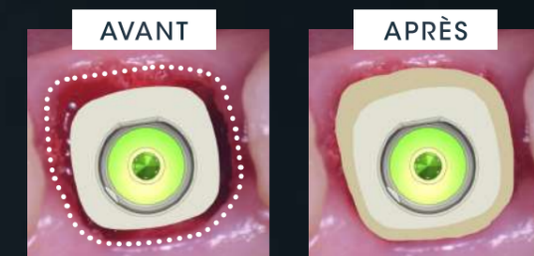
Chirurgien Dentiste



PROTOCOLE

SSA-GF SUR PILIER OMNIPOST

Le **SSA-GF** permettra de **personnaliser** la cicatrisation à l'aide des coiffes SSA-GF. Grâce à sa surface en **PEEK sablé**, la coiffe SSA-GF pourra être prolongée par du composite. Ce matériau viendra à fleur de l'alvéole dentaire pour préserver le volume osseux.



RÉFÉRENCES DISPONIBLES POUR LA GAMME OMNIPOST

RÉFÉRENCES OMNIPOST

PILIERES OMNIPOST

Piliers OmniPost indexés droits

	Références	Désignations	Angulations	Hauteurs
	KPOP150	Piliers OmniPost indexés droits + vis KVP	0°	1,5 mm
	KPOP200			2 mm
	KPOP300			3 mm
	KPOP400			4 mm
	KPOP500			5 mm

Piliers OmniPost indexés angulés

	Références	Désignations	Angulations	Hauteurs
	KPOPA75150	Piliers OmniPost indexés angulés + vis KVP	7,5°	1,5 mm
	KPOPA75200			2 mm
	KPOPA75300			3 mm
	KPOPA75400			4 mm
	KPOPA75500			5 mm
	KPOPA150150	Piliers OmniPost indexés angulés + vis KVP	15°	1,5 mm
	KPOPA150200			2 mm
	KPOPA150300			3 mm
	KPOPA150400			4 mm
	KPOPA150500			5 mm
	KPOPA200150	Piliers OmniPost indexés angulés + vis KVP	20°	1,5 mm
	KPOPA200200			2 mm
	KPOPA200300			3 mm
	KPOPA200400			4 mm
	KPOPA200500			5 mm

Piliers OmniPost non-indexés angulés

	Références	Désignations	Angulations	Hauteurs
	KPOPA75150NI	Piliers OmniPost non-indexés angulés + vis KVP	7,5°	1,5 mm
	KPOPA75200NI			2 mm
	KPOPA75300NI			3 mm
	KPOPA75400NI			4 mm
	KPOPA75500NI			5 mm
	KPOPA150150NI	Piliers OmniPost non-indexés angulés + vis KVP	15°	1,5 mm
	KPOPA150200NI			2 mm
	KPOPA150300NI			3 mm
	KPOPA150400NI			4 mm
	KPOPA150500NI			5 mm
	KPOPA200150NI	Piliers OmniPost non-indexés angulés + vis KVP	20°	1,5 mm
	KPOPA200200NI			2 mm
	KPOPA200300NI			3 mm
	KPOPA200400NI			4 mm
	KPOPA200500NI			5 mm

COIFFES ANATOMIQUES DE CICATRISATION

Coiffes anatomiques de cicatrisation OmniPost

	Références	Désignations
	KPOPCC	Coiffe anatomique de cicatrisation OmniPost + vis KPOPVCTV
	KPOPCCMD	Coiffe anatomique de cicatrisation molaire mandibulaire OmniPost + vis KPOPVCTV
	KPOPCCMX	Coiffe anatomique de cicatrisation molaire maxillaire OmniPost + vis KPOPVCTV

RÉFÉRENCES DISPONIBLES POUR LA GAMME SSA-GF

RÉFÉRENCES SSA-GF

COIFFES SSA-GF

Coiffes anatomiques de cicatrisation SSA-GF

	Références	Désignations
	KPOPSSA	Coiffe SSA-GF pour pilier OmniPost
	KPOPSSAMD	Coiffe SSA-GF molaire mandibulaire pour pilier OmniPost
	KPOPSSAMX	Coiffe SSA-GF molaire maxillaire pour pilier OmniPost

PILIERSSA-GF

Piliers SSA-GF pour implant Kontakt™ Perio Level

	Références	Désignations	Diamètre du col	Hauteur en mm	
Universel		KPLPSSA-S	Pilier SSA-GF + vis KPLVP	S	2
		KPLPSSA-M	Pilier SSA-GF + vis KPLVP	M	2
Mandibulaire		KPLPSSAMD-L	Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire + vis KPLVP	L	1
		KPLPSSAMD2-L	Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire col L H2mm + vis KPLVP	L	2
		KPLPSSAMD-XL	Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire + vis KPLVP	XL	1
		KPLPSSAMD2-XL	Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire col XL H2mm + vis KPLVP	XL	2
Maxillaire		KPLPSSAMX-L	Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire + vis KPLVP	L	1
		KPLPSSAMX2-L	Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire col L H2mm + vis KPLVP	L	2
		KPLPSSAMX-XL	Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire + vis KPLVP	XL	1
		KPLPSSAMX2-XL	Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire col XL H2mm + vis KPLVP	XL	2

RÉFÉRENCES DISPONIBLES POUR LA GAMME OMNIPOST & SSA-GF

RÉFÉRENCES OMNIPOST & SSA-GF

ACCASTILLAGE

Accastillage prothétique

	Références	Désignations
	KPOPCT	Coiffe télescopique OmniPost
	KPOPCTNI	Coiffe télescopique non indexée OmniPost
	KPOPCTV	Coiffe transvissée OmniPost + vis KPOPVCTV
	KPOPCTVNI	Coiffe transvissée non indexée OmniPost + vis KPOPVCTV
	KPOPVCTV	Vis de transfixation de coiffe OmniPost
Transferts pick up & pop up OmniPost / duplicata & scanbody OmniPost		
	KPOPTPI	Transfert pick up OmniPost
	KPOPVTPI	Vis de transfert pick up OmniPost
	KPOPTPO	Transfert pop up OmniPost
	KPOPVTPO	Vis de transfert pop up OmniPost
	KDOP	Duplicata de pilier OmniPost
	KPOPSCANP	ScanBody OmniPost
	KPOPVCTVL	Vis de laboratoire OmniPost



BIOTECH DENTAL



305, Allées de Craponne
13300 Salon-de-Provence - France

Tél.: +33 (0)4 90 44 60 60

Fax: +33 (0)4 90 44 60 61

info@biotech-dental.com

www.biotech-dental.com



Fabriqué par : Biotech Dental.

Biotech Dental - S.A.S au capital de 24 866 417 € - RCS Salon de Provence : 795 001 304 - SIRET : 795 001 304 00018 - N° TVA : FR 31 79 500 13 04.

Dispositifs médicaux de classe I, IIa et IIb destinés à l'implantologie dentaire. CE0459. Lire attentivement les instructions figurants dans la notice.

Non remboursé par la sécurité sociale. Visuels non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.

Imprimerie VALLIERE - 163, Avenue du Luxembourg - ZAC des Molières - 13140 MIRAMAS.