

SSA-GF*

une cicatrisation sur mesure



L'unique solution de piliers de cicatrisation à la fois **anatomiques**, **personnalisables** et **scannables**.

ANATOMIQUE¹

PERSONNALISABLE



SCANNABLE²

COMPATIBLE

avec les systèmes Kontakt™, Nobel RP, Straumann RC, Straumann RN, Straumann WN.

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

¹ Solution pour les cas d'extraction-implantation immédiate : pas d'incision, pas de suture, pas de membrane.

² Simplification prothétique grâce aux coiffes scannables. Non applicable pour les références compatibles avec les implants Straumann et Nobel

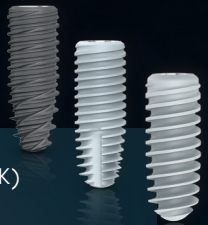


SOLUTION « IMPLANTS ENDO-OSSEUX » GAMME KONTACT™

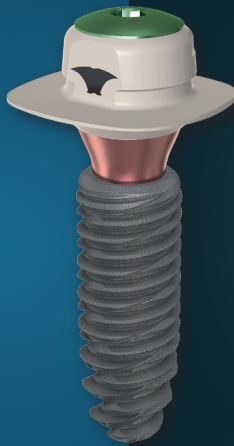
SSA-GF* DIRECT IMPLANT



- ✓ Matériau biocompatible (PEEK)
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ Scannable
- ✓ Connexion étanche de type cône morse (ST System®)
- ✓ Compatible avec **Kontakt™ Kontakt™ N, Kontakt™ S, Kontakt™ S+**
- ✓ Recommandé en secteur molaire et pré-molaire
- ✓ Recommandé dans les cas d'extraction implantation immédiate



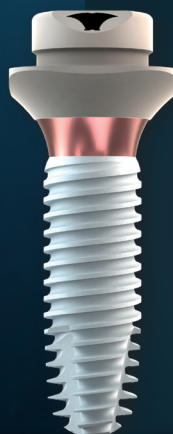
SSA-GF SUR PILIER OMNIPOST



- ✓ One Abutment - One Time**
- ✓ Matériau biocompatible (PEEK)
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ Scannable
- ✓ Compatible avec **Kontakt™ Kontakt™ N, Kontakt™ S, Kontakt™ S+**
- ✓ Recommandé en secteur molaire et pré-molaire
- ✓ Recommandé dans les cas d'extraction implantation immédiate



SOLUTION « KONTACT™ PERIO LEVEL » SSA-GF DIRECT IMPLANT



- ✓ Matériau biocompatible (PEEK)
- ✓ Solution sur implant « Tissue-Level*** »
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ Plusieurs hauteurs gingivales disponibles
- ✓ Scannable
- ✓ Recommandé en secteur molaire et pré-molaire
- ✓ Recommandé dans les cas d'extraction implantation immédiate



*Sealing Socket Abutment - Gingival Fit.




** One abutment - One Time : 1 pilier - 1 séance.

*** Implant transmuqueux.

SSA-GF Direct implant Kontakt™

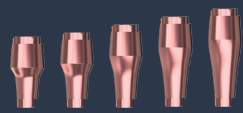
	Références	Désignations	Formes	Hauteurs
	BK70-4H2	Vis de Cicatrisation BK 4H2	Universelle	2 mm
	BK70-5H2	Vis de Cicatrisation BK 5H2	Mandibulaire	2 mm
	BK70-65H2	Vis de Cicatrisation BK 6,5H2	Maxillaire	2 mm
	BK70-4H4	Vis de Cicatrisation BK 4H4	Universelle	4 mm
	BK70-5H4	Vis de Cicatrisation BK 5H4	Mandibulaire	4 mm
	BK70-65H4	Vis de Cicatrisation BK 6,5H4	Maxillaire	4 mm

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

Piliers OmniPost indexés droits

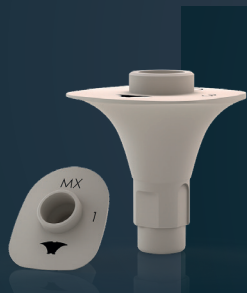
20
N cm

	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 SSA-GF pour implant Kontakt™ Perio Level

	Références	Désignations	Diamètres du col	Hauteurs
Mandibulaire Universel		Pilier SSA-GF + vis KPLVP	S	2 mm
		Pilier SSA-GF + vis KPLVP	M	2 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire + vis KPLVP	L	1 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire col L H2mm + vis KPLVP		2 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire + vis KPLVP	XL	1 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire mandibulaire col XL H2mm + vis KPLVP		2 mm
Maxillaire		Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire + vis KPLVP	L	1 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire col L H2mm + vis KPLVP		2 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire + vis KPLVP	XL	1 mm
		Pilier SSA-GF pour molaire maxillaire col XL H2mm + vis KPLVP		2 mm

COMPATIBILITÉ NOBEL & STRAUMANN



- ✓ Matériau biocompatible (PEEK)
- ✓ Anatomique
- ✓ Personnalisable
- ✓ Recommandé en secteur molaire et pré-molaire
- ✓ Recommandé dans les cas d'extraction implantation immédiate

COMPATIBILITÉ NOBEL BONE LEVEL

NOBEL RP

MOLAIRE MANDIBULAIRE



Ht. : 1 mm



Ht. : 3 mm



MOLAIRE MAXILLAIRE



SSA-GF Compatibilité Nobel RP

	Références	Désignations	Types d'implants	Formes	Hauteurs
	NB70-RP-5H2	Vis de cicatrisation NB RP 5H2	Nobel RP	Mandibulaire	1 mm
	NB70-RP-5H5	Vis de cicatrisation NB RP 5H5	Nobel RP	Maxillaire	1 mm
	NB70-RP-5H3	Vis de cicatrisation NB RP 5H3	Nobel RP	Mandibulaire	3 mm
	NB70-RP-5H6	Vis de cicatrisation NB RP 5H6	Nobel RP	Maxillaire	3 mm

COMPATIBILITÉ STRAUMANN

BONE LEVEL

STRAUMANN RC

MOLAIRE MANDIBULAIRE



Ht. : 1 mm



Ht. : 3 mm



MOLAIRE MAXILLAIRE



TISSUE LEVEL

STRAUMANN RN

MOLAIRE MANDIBULAIRE



Ht. : 2 mm



MOLAIRE MAXILLAIRE



STRAUMANN WN

MOLAIRE MANDIBULAIRE



Ht. : 1 mm



MOLAIRE MAXILLAIRE



SSA-GF Compatibilité Straumann

	Références	Désignations	Types d'implants	Formes	Hauteurs
	SB70-RC-6H2	Vis de cicatrisation SB RC 6H2	Straumann RC	Mandibulaire	1 mm
	SB70-RC-6H4	Vis de cicatrisation SB RC 6H4	Straumann RC	Maxillaire	1 mm
	SB70-RC-6H3	Vis de cicatrisation SB RC 6H3	Straumann RC	Mandibulaire	3 mm
	SB70-RC-6H5	Vis de cicatrisation SB RC 6H5	Straumann RC	Maxillaire	3 mm
	ST70-RPH2	Vis de Cicatrisation ST RP H2	Straumann RN	Mandibulaire	2 mm
	ST70-RPH3	Vis de Cicatrisation ST RP H3	Straumann RN	Maxillaire	2 mm
	ST70-WPH2	Vis de Cicatrisation ST WP H2	Straumann WN	Mandibulaire	1 mm
	ST70-WPH3	Vis de Cicatrisation ST WP H3	Straumann WN	Maxillaire	1 mm