

# SSA-GF\*

une cicatrisation sur mesure



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

**ANATOMIQUE**<sup>1</sup>

**PERSONNALISABLE**



**SCANNABLE**<sup>2</sup>

**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

<sup>1</sup> Solution pour les cas d'extraction-implantation immédiate : Pas d'incision, pas de suture, pas de membrane

<sup>2</sup> Simplification prothétique grâce aux coiffes scannables



# 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	Forme	Hauteur en mm
	BK70-4H2	Vis de Cicatrisation BK 4 H2	Universelle	2
	BK70-5H2	Vis de Cicatrisation BK 5 H2	Mandibulaire	2
	BK70-65H2	Vis de Cicatrisation BK 6,5 H2	Maxillaire	2
	BK70-4H4	Vis de Cicatrisation BK 4 H4	Universelle	4
	BK70-5H4	Vis de Cicatrisation BK 5 H4	Mandibulaire	4
	BK70-65H4	Vis de Cicatrisation BK 6,5 H4	Maxillaire	4

## Coiffes anatomiques de cicatrisation SSA-GF

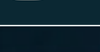
	Références	Désignations
	KPOPSSA	Coiffe SSA-GF pour pilier OmniPost
	KPOPSSAMD	Coiffe SSA-GF molaire <b>mandibulaire</b> pour pilier OmniPost
	KPOPSSAMX	Coiffe SSA-GF molaire <b>maxillaire</b> pour pilier OmniPost

## 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	Diamètre du col	Hauteur en mm
Mandibulaire		Pilier SSA-GF + vis KPLVP	S	2
		Pilier SSA-GF + vis KPLVP	M	2
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>mandibulaire</b> + vis KPLVP	L	1
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>mandibulaire</b> col L H2mm + vis KPLVP		2
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>mandibulaire</b> + vis KPLVP	XL	1
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>mandibulaire</b> col XL H2mm + vis KPLVP		2
Maxillaire		Pilier SSA-GF pour molaire <b>maxillaire</b> + vis KPLVP	L	1
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>maxillaire</b> col L H2mm + vis KPLVP		2
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>maxillaire</b> + vis KPLVP	XL	1
		Pilier SSA-GF pour molaire <b>maxillaire</b> col XL H2mm + vis KPLVP		2

# 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



H : 1 mm

H : 3 mm

#### MOLAIRE MAXILLAIRE



### SSA-GF Compatibilité Nobel RP

	Références	Désignations	Type d'implants	Forme	Hauteur en mm
	NB70-RP-5H2	Vis de cicatrisation NB RP 5H2	Nobel RP	Mandibulaire	1
	NB70-RP-5H5	Vis de cicatrisation NB RP 5H5	Nobel RP	Maxillaire	1
	NB70-RP-5H3	Vis de cicatrisation NB RP 5H3	Nobel RP	Mandibulaire	3
	NB70-RP-5H6	Vis de cicatrisation NB RP 5H6	Nobel RP	Maxillaire	3

## COMPATIBILITÉ STRAUMANN

### BONE LEVEL

#### STRAUMANN RC

##### MOLAIRE MANDIBULAIRE



H : 1 mm

H : 3 mm

##### MOLAIRE MAXILLAIRE



### TISSUE LEVEL

#### STRAUMANN RN

##### MOLAIRE MANDIBULAIRE



H : 2 mm

##### MOLAIRE MAXILLAIRE



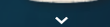
#### STRAUMANN WN

##### MOLAIRE MANDIBULAIRE



H : 1 mm

##### MOLAIRE MAXILLAIRE



### SSA-GF Compatibilité Straumann

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