

Procédure  
numérique  
simplifiée

**CAMLOG®**  
Gingividual® Concept Basic –  
coiffes de cicatrisation  
anatomiquement préformées  
et numérisables

# Coiffes de cicatrisation en PEEK aux formes prédéfinies – pour un profil d'émergence naturel

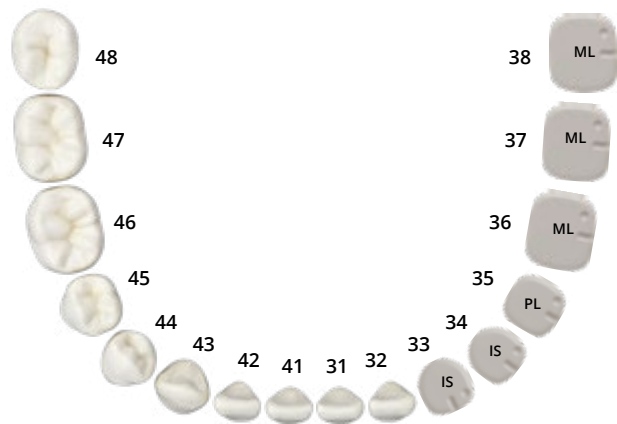
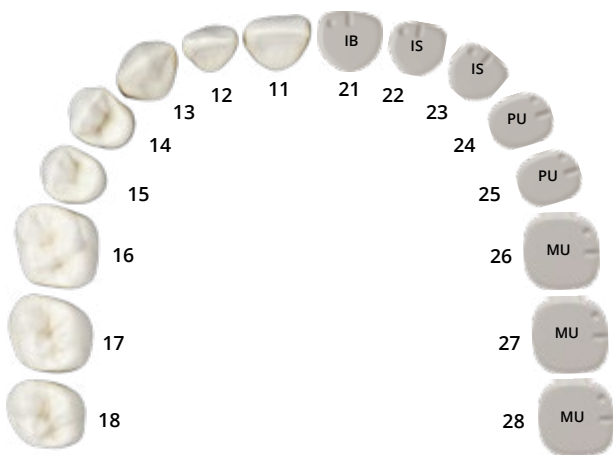


Le système Gingivudal Concept Basic a été développé en prenant pour modèle la structure anatomique naturelle. Les coiffes de cicatrisation en forme de dents fabriquées en PEEK<sup>1-3</sup>, un matériau doux pour les tissus, permettent la mise en forme anatomique du tissu mou. Cela présente non seulement des avantages esthétiques mais préserve également les tissus durs et mous environnants lors de l'implantation immédiate<sup>4</sup>. Les coiffes de cicatrisation peuvent être numérisées, facilitant ainsi la procédure numérique. Les produits sont fournis stériles.

<sup>1</sup> PEEK Biomaterials Handbook Chapter 8- Biocompatibility of PEEK Polymers. Jeffrey M. Toth BSE, PH.D., FAIMBE 2019.  
<sup>2</sup> Data on file at Invivo Biomaterial Solutions™.  
<sup>3</sup> Rosentritt M, Ilie N, Lohbauer U, Hrsg. Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Moderne Materialien und Technologien. Thieme; 2018.  
<sup>4</sup> Stimmelmayer et al. (2022)

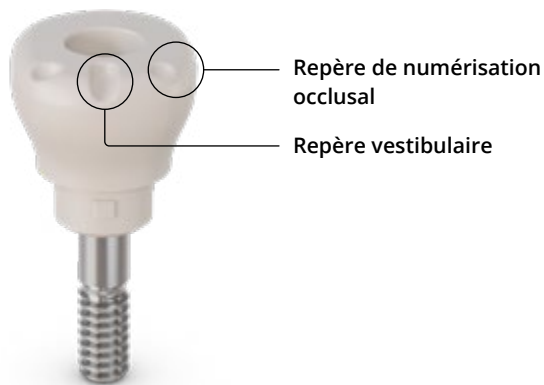
## Six formes de dents anatomiquement prédéfinies pour des contours de tissu mou plus prévisibles

Toutes les formes sont disponibles avec les hauteurs gingivales 4 mm et 6 mm



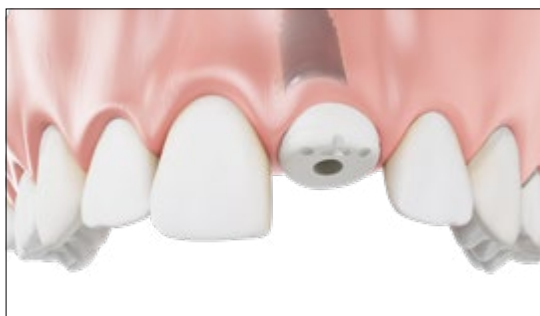
		occlusale	proximale	vestibulaire		occlusale	proximale	vestibulaire
<b>IB</b>	Incises – Grandes				<b>MU</b>			
<b>IS</b>	Incises – Petites				<b>ML</b>			
<b>PU</b>	Prémolaires – Maxillaire							
<b>PU</b>	Prémolaires – Mandibule							

# Procédure de prise d'empreinte numérique avec les coiffes de cicatrisation en PEEK aux formes prédéfinies



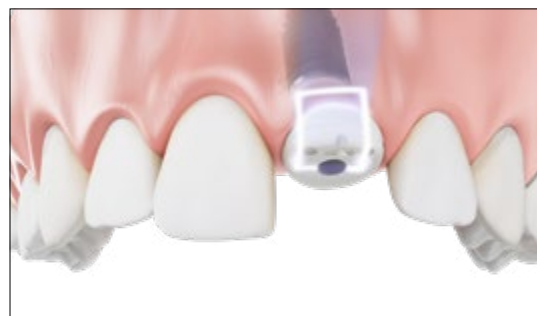
## Les bénéfices en bref :

- Mise en forme anatomique et esthétique du tissu mou
- Formes des dents spécifiques à leur emplacement pour un profil d'émergence optimal
- Temps au fauteuil réduit grâce à des étapes cliniques moins nombreuses
- Profil d'émergence prédéfini disponible dans exocad et dans les bibliothèques 3Shape
- Repère de numérisation vestibulaire aligné avec une came sur la connexion implant-pilier pour faciliter le positionnement sur l'implant
- D'après le concept « Un pilier, une fois » (« One Abutment, One Time »), avec moins d'impact sur le tissu mou



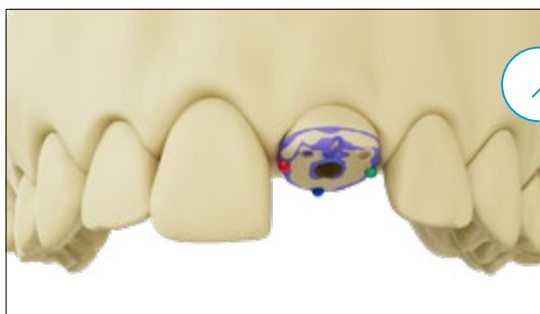
## 1 Positionnement

Coiffe de cicatrisation en PEEK vissée sur l'implant avec repère de numérisation occlusal et repère vestibulaire, mise en place le jour de la chirurgie



## 2 Prise d'empreinte

Une seule numérisation au niveau du tissu – pas besoin de deuxième numérisation



## 3 Conception

Mise en correspondance des données de numérisation et des données de la bibliothèque de CAO. Profil d'émergence prédéfini transféré directement dans l'élaboration par CAO. Les bibliothèques sont téléchargeables sur

<https://www.biohorizonscamlog.fr/fr/services/espace-media/bibliotheques-cao>



## 4 Livraison

Restauration définitive avec une émergence qui correspond d'emblée au tissu mou









Gain de temps entre la première étape et la deuxième car il n'est pas nécessaire d'insérer le pilier de prise d'empreinte/scanbody.



Une procédure simplifiée avec des bibliothèques correspondant à des situations réelles de tissu mou.

# Gingividual® Concept Basic

	Article	N° d'article	Ø	HG
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les incisives centrales maxillaires (IB), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2010.3340	3.3 mm	4.0 mm
		KA2010.3360		6.0 mm
		KA2010.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2010.3860		6.0 mm
		KA2010.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2010.4360		6.0 mm
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les incisives latérales maxillaires (IS), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2011.3340	3.3 mm	4.0 mm
		KA2011.3360		6.0 mm
		KA2011.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2011.3860		6.0 mm
		KA2011.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2011.4360		6.0 mm
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les prémolaires maxillaires (PU), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2014.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2014.3860		6.0 mm
		KA2014.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2014.4360		6.0 mm
		KA2014.5060	5.0 mm	6.0 mm
KA2014.6060	6.0 mm	6.0 mm		
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les prémolaires mandibulaires (PL), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2015.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2015.3860		6.0 mm
		KA2015.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2015.4360		6.0 mm
		KA2015.5060	5.0 mm	6.0 mm
		KA2015.6060	6.0 mm	6.0 mm
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les molaires du maxillaires (MU), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2016.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2016.3860		6.0 mm
		KA2016.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2016.4360		6.0 mm
		KA2016.5060	5.0 mm	6.0 mm
		KA2016.6060	6.0 mm	6.0 mm
	<b>Coiffe de cicatrization CAMLOG®</b> anatomique, numérisable, pour les molaires mandibulaires (ML), stérile  <b>Matériau</b> PEEK	KA2017.3840	3.8 mm	4.0 mm
		KA2017.3860		6.0 mm
		KA2017.4340	4.3 mm	4.0 mm
		KA2017.4360		6.0 mm
		KA2017.5060	5.0 mm	6.0 mm
		KA2017.6060	6.0 mm	6.0 mm

## Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse  
 Téléphone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.bhclgroup.com

Sauf indication contraire, tous les noms de produits, qu'ils soient imprimés en lettres majuscules ou portant le symbole de la marque de commerce, sont des marques de commerce de BioHorizons Inc. ou de CAMLOG Biotechnologies GmbH, de ses filiales, de ses sociétés affiliées ou de ses concédants de licence.

Fabricant des produits CAMLOG® et CONELOG® : ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne