



Guide de sélection pour CAMLOG®  
Coiffes de cicatrisation et piliers  
d'empreinte

# Le profil d'émergence a une forme adéquate

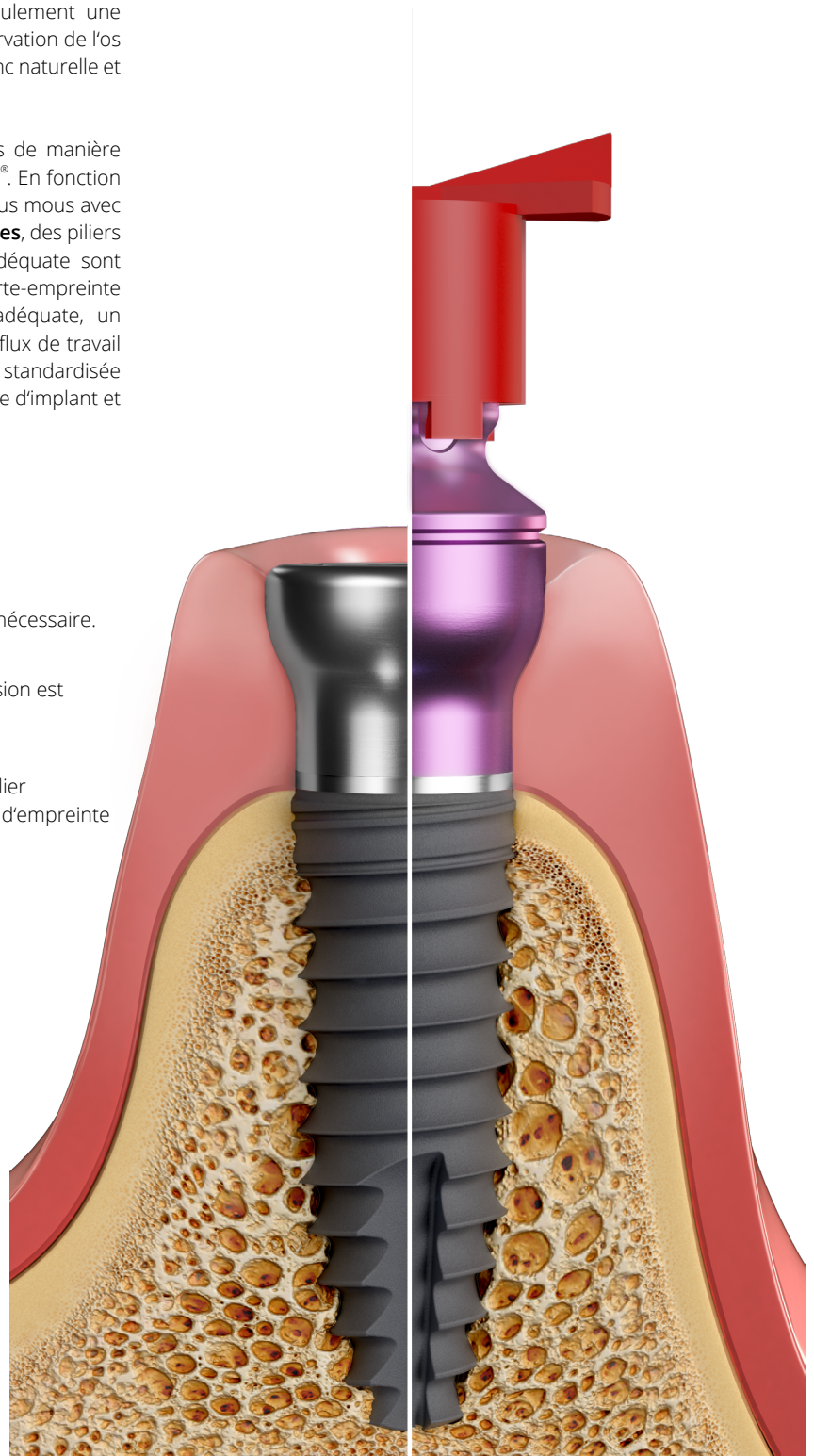
## Pour les coiffes de cicatrisation et les piliers d'empreinte CAMLOG®

Un manchon gingival stable des tissus mous est crucial pour le succès de la thérapie implantaire à plusieurs égards. Non seulement une gencive saine est principalement responsable de la préservation de l'os marginal, elle assure également une esthétique rouge-blanc naturelle et optimisée de la reconstruction de l'implant.

Les tissus mous peuvent être modelés ou conditionnés de manière optimale à l'aide des capuchons de cicatrisation CAMLOG®. En fonction du pilier final prévu ou du type de mise en forme des tissus mous avec des coiffes de cicatrisation **cylindriques**, **évasés** ou **étroites**, des piliers d'empreinte avec des profils d'émergence de forme adéquate sont disponibles. Ils sont proposés pour les techniques de porte-empreinte ouvert et fermé. Grâce aux composants de forme adéquate, un affaissement du manchon des tissus mous est évité. Les flux de travail sont intuitifs mais flexibles - la meilleure préparation standardisée possible des tissus mous pour la réception d'une couronne d'implant et pour un succès stable à long terme.




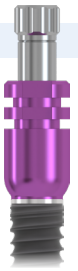











### Autres caractéristiques du produit en un coup d'œil

- **Livraison stérile**  
Insertion directe en bouche - aucune préparation n'est nécessaire.
- **Protection de la vis**  
La vis ne peut être serrée que lorsque le pilier d'impression est correctement placé.
- **Maintien de la vis**  
La vis de fixation est protégée contre la chute dans le pilier d'empreinte du porte-empreinte ouvert et dans le pilier d'empreinte du porte-empreinte fermé.



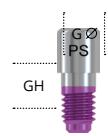

# Guide de sélection

Coiffes de cicatrisation et piliers d'empreinte selon la technique de prise d'empreinte préférée

	Coiffes de cicatrisation	Piliers d'empreinte, porte-empreinte ouvert	Piliers d'empreinte, porte-empreinte fermé
Standard	<b>cylindriques</b>	 K2125.XX00	 K2115.XX00
	 J2015.XXY0		
	<b>évasés</b>	 K2124.XX00	 K2114.XX00
	 J2014.XXY0		
	<b>évasés étroits</b>	 K2124.XX01	 K2114.XX01
	 J2024.XXY0		
Platform Switching (PS)	<b>cylindriques</b>	 K2122.XX00	 K2111.XX00
	 K2005.XXY0		
	<b>évasés</b>	 K2122.XX00	 K2111.XX00
	 K2004.XXY0		

# Détails des produits coiffes de cicatrisation et piliers d'empreinte

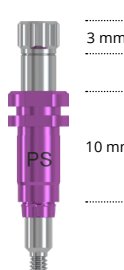
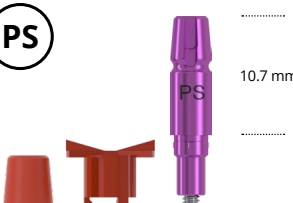

## Platform Switching: cylindriques et évasés

	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CAMLOG Coiffe de cicatrisation PS, cylindrique**</b> pour Platform Switching: stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	K2005.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.3 mm
		K2005.3840		4.0 mm	3.3 mm
		K2005.3860*		6.0 mm	3.3 mm
		K2005.4320	4.3 mm	2.0 mm	3.8 mm
		K2005.4340		4.0 mm	3.8 mm
		K2005.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		K2005.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.4 mm
		K2005.5040		4.0 mm	4.4 mm
		K2005.5060*		6.0 mm	4.4 mm
		K2005.6020	6.0 mm	2.0 mm	5.1 mm
		K2005.6040		4.0 mm	5.1 mm
		K2005.6060*		6.0 mm	5.1 mm
	<b>CAMLOG Coiffe de cicatrisation PS, évasée**</b> pour Platform Switching: stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	K2004.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		K2004.3860		6.0 mm	5.0 mm
		K2004.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		K2004.4360		6.0 mm	5.5 mm
		K2004.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		K2004.5060		6.0 mm	6.2 mm
		K2004.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		K2004.6060		6.0 mm	7.2 mm

\* Convient à l'enregistrement de l'occlusion

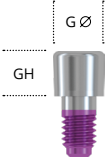
\*\* pour les implants CAMLOG® avec les numéros d'article K

Les coiffes de cicatrisation sont à usage unique et ne doivent pas être restérilisées.

	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG® PS, porte empreinte ouvert, pour Platform Switching</b> avec une vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie en extra-oral de 3 mm à l'aide d'un tournevis hexagonal), stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	K2122.3800	3.8 mm
		K2122.4300	4.3 mm
		K2122.5000	5.0 mm
		K2122.6000	6.0 mm
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG® PS, porte-empreinte fermé, pour Platform Switching</b> avec un capuchon d'empreinte, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane/PBT	K2111.3800	3.8 mm
		K2111.4300	4.3 mm
		K2111.5000	5.0 mm
		K2111.6000	6.0 mm
	<b>Capuchon d'empreinte pour pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé</b> (6 unités)  <b>Matériau</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm
		J2111.6010	6.0 mm

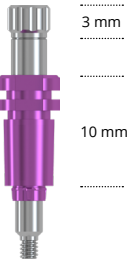
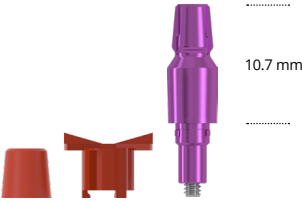

# Détails des produits coiffes de cicatrisation et piliers d'empreinte

## Standard: Cylindriques

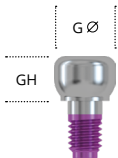
	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CAMLOG® Coiffes de cicatrisation cylindriques stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	J2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.5 mm
		J2015.3340		4.0 mm	3.5 mm
		J2015.3360		6.0 mm	3.5 mm
		J2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.0 mm
		J2015.3840		4.0 mm	4.0 mm
		J2015.3860*		6.0 mm	4.0 mm
		J2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.5 mm
		J2015.4340		4.0 mm	4.5 mm
		J2015.4360*		6.0 mm	4.5 mm
		J2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	5.2 mm
		J2015.5040		4.0 mm	5.2 mm
		J2015.5060*		6.0 mm	5.2 mm
		J2015.6020	6.0 mm	2.0 mm	6.2 mm
		J2015.6040		4.0 mm	6.2 mm
		J2015.6060*		6.0 mm	6.2 mm

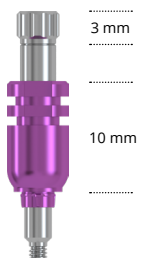
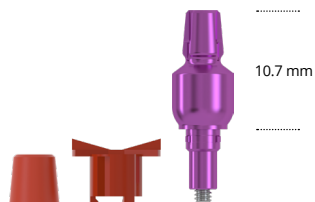

\* Convient à l'enregistrement de l'occlusion

Les coiffes de cicatrisation sont à usage unique et ne doivent pas être restérilisées.

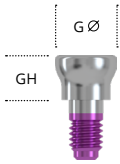
	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte ouvert, cylindrique</b> avec vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie en extra-oral de 3 mm à l'aide d'un tournevis hexagonal), stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	K2125.3300	3.3 mm
		K2125.3800	3.8 mm
		K2125.4300	4.3 mm
		K2125.5000	5.0 mm
		K2125.6000	6.0 mm
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte fermé, cylindrique</b> avec capuchon d'empreinte, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane/PBT	K2115.3300	3.3 mm
		K2115.3800	3.8 mm
		K2115.4300	4.3 mm
		K2115.5000	5.0 mm
		K2115.6000	6.0 mm
	<b>Capuchon d'empreinte pour pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé</b> (6 unités)  <b>Matériau</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm
		J2111.6010	6.0 mm

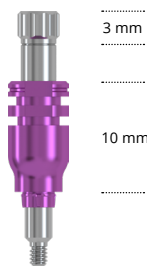
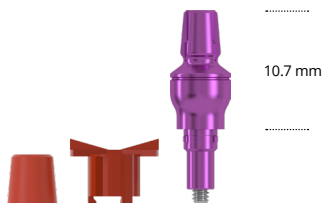

## Standard: évasés

	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CAMLOG® Coiffes de cicatrisation évasées stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	J2014.3320	3.3 mm	2.0 mm	4.4 mm
		J2014.3340		4.0 mm	4.5 mm
		J2014.3360		6.0 mm	4.5 mm
		J2014.3820	3.8 mm	2.0 mm	4.9 mm
		J2014.3840		4.0 mm	5.0 mm
		J2014.3860		6.0 mm	5.0 mm
		J2014.4320	4.3 mm	2.0 mm	5.4 mm
		J2014.4340		4.0 mm	5.5 mm
		J2014.4360		6.0 mm	5.5 mm
		J2014.5020	5.0 mm	2.0 mm	6.1 mm
		J2014.5040		4.0 mm	6.2 mm
		J2014.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2014.6020	6.0 mm	2.0 mm	7.1 mm
		J2014.6040		4.0 mm	7.2 mm
		J2014.6060		6.0 mm	7.2 mm

	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte ouvert, évasé</b> avec une vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie en extra-oral de 3 mm à l'aide d'un tournevis hexagonal), stérile  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	K2124.3300	3.3 mm
		K2124.3800	3.8 mm
		K2124.4300	4.3 mm
		K2124.5000	5.0 mm
		K2124.6000	6.0 mm
	<b>Pilier d'empreinte CAMLOG®, porte-empreinte fermé, évasé</b> comprend un capuchon d'empreinte, un capuchon d'enregistrement de l'occlusion et une vis de fixation, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane/PBT	K2114.3300	3.3 mm
		K2114.3800	3.8 mm
		K2114.4300	4.3 mm
		K2114.5000	5.0 mm
		K2114.6000	6.0 mm
	<b>Capuchon d'empreinte pour pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé</b> (6 unités)  <b>Matériau</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm
		J2111.6010	6.0 mm

## Standard: évasés-étroits

	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CAMLOG® Coiffes de cicatrisation, évasées-étroites stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	J2024.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.5 mm
		J2024.3360		6.0 mm	4.5 mm
		J2024.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.0 mm
		J2024.3860		6.0 mm	5.0 mm
		J2024.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.5 mm
		J2024.4360		6.0 mm	5.5 mm
		J2024.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.2 mm
		J2024.5060		6.0 mm	6.2 mm
		J2024.6040	6.0 mm	4.0 mm	7.2 mm
		J2024.6060		6.0 mm	7.2 mm

	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'impression CAMLOG®, porte-empainte ouvert, évasé étroit</b> comprend la vis de fixation (la vis de fixation peut être raccourcie en extra-oral de 3 mm à l'aide d'un tournevis hexagonal), stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane	K2124.3301	3.3 mm
		K2124.3801	3.8 mm
		K2124.4301	4.3 mm
		K2124.5001	5.0 mm
		K2124.6001	6.0 mm
	<b>Pilier d'impression CAMLOG®, porte-empainte fermé, évasé-étroit</b> comprend un capuchon d'empainte, un capuchon d'enregistrement de l'occlusion et une vis de fixation, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane/PBT	K2114.3301	3.3 mm
		K2114.3801	3.8 mm
		K2114.4301	4.3 mm
		K2114.5001	5.0 mm
		K2114.6001	6.0 mm
	<b>Capuchon d'empainte pour pilier d'empainte, porte-empainte fermé</b> (6 unités)  <b>Matériau</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm
		J2111.6010	6.0 mm

### Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basle | Switzerland  
Telephone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | [info@camlog.com](mailto:info@camlog.com) | [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com)

Henry Schein Implantologie | 4, rue de Charenton | 94140 Alfortville | France  
Téléphone +33 2 47 68 95 00 | [implantologie@henryschein.fr](mailto:implantologie@henryschein.fr) | [www.biohorizonscamlog.fr](http://www.biohorizonscamlog.fr)

CAMLOG Biotechnologies GmbH ou BioHorizons Inc. respectivement ne peuvent commercialiser des produits qu'après avoir obtenu l'autorisation et l'approbation des autorités nationales respectives. Par conséquent, tous les produits peuvent ne pas être disponibles dans votre pays.

CAMLOG® is a registered trademark of CAMLOG Biotechnologies GmbH.

Inspiring excellence in oral reconstruction

