



Guide de sélection pour CONOLOG<sup>®</sup>  
Coiffes de cicatrisation et piliers  
d'empreinte

# Le profil d'émergence a une forme adéquate

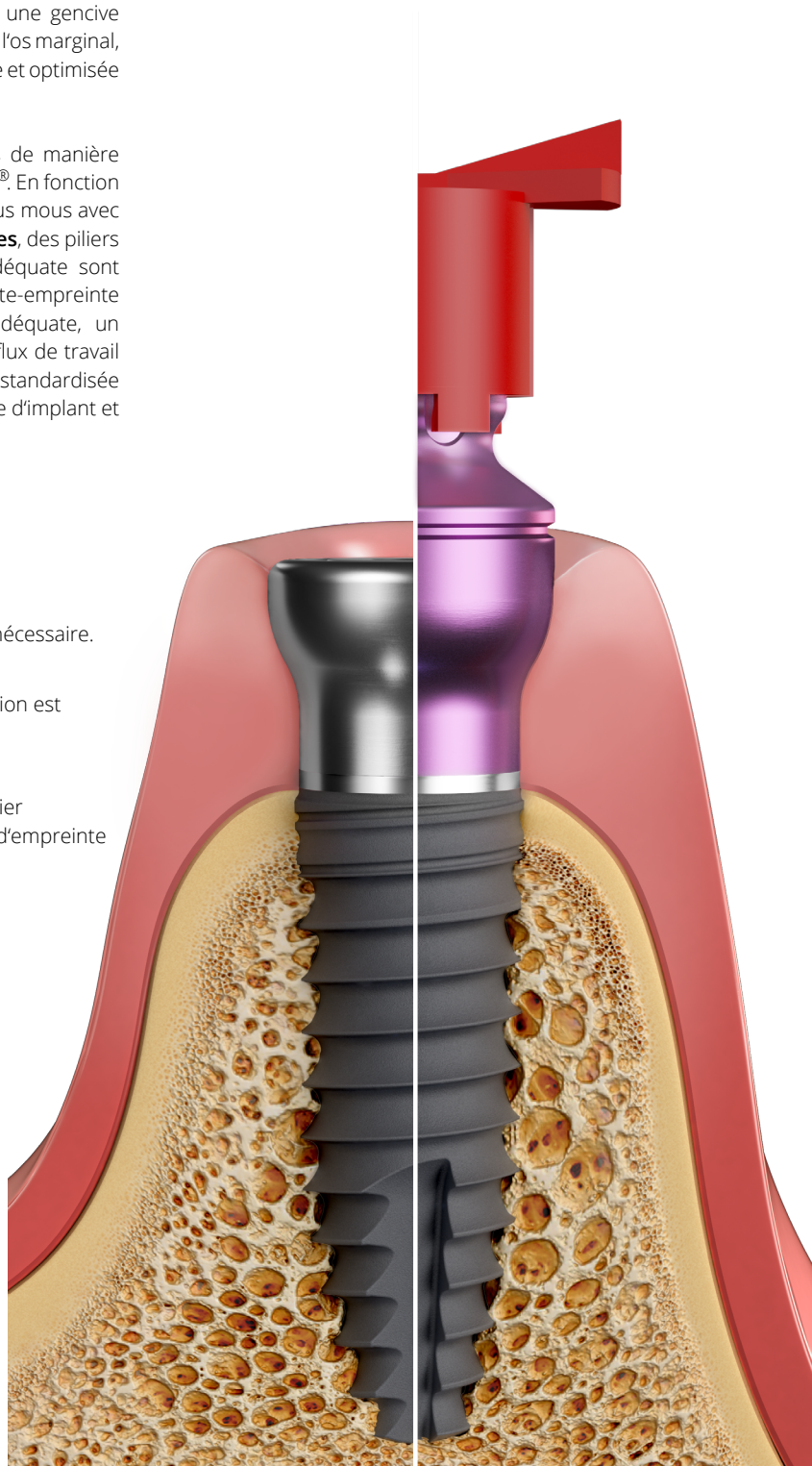
Pour les coiffes de cicatrisation et les piliers d'empreinte CONELOG®.

Un manchon 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 CONELOG®. 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'empreinte 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

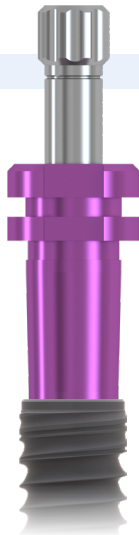
Piliers d'empreinte, porte-empreinte ouvert

Piliers d'empreinte, porte-empreinte fermé

cylindriques



C2015.XXY0



C2125.XX00



C2115.XX00

évasés



C2014.XXY0



C2124.XX00



C2114.XX00

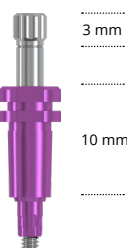
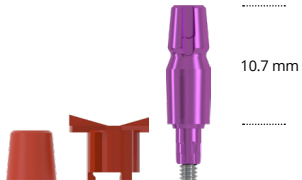

# Détails des produits coiffes de cicatrisation et piliers d'empreinte

## Cylindriques

	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CONOLOG® Coiffes de cicatrisation cylindriques stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de Titane	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.3 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.3 mm
		C2015.3360		6.0 mm	3.3 mm
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.8 mm
		C2015.3840		4.0 mm	3.8 mm
		C2015.3860*		6.0 mm	3.8 mm
		C2015.4320	4.3 mm	2.0 mm	4.0 mm
		C2015.4340		4.0 mm	4.0 mm
		C2015.4360*		6.0 mm	4.0 mm
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.7 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.7 mm
		C2015.5060*		6.0 mm	4.7 mm

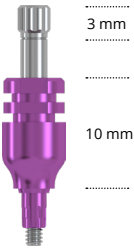
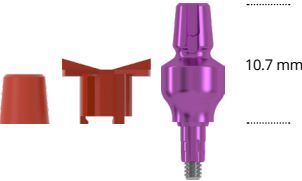

\* Convient à l'enregistrement de l'occlusion

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

	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'empreinte CONOLOG®, 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	C2125.3300	3.3 mm
		C2125.3800	3.8 mm
		C2125.4300	4.3 mm
		C2125.5000	5.0 mm
	<b>Pilier d'empreinte CONOLOG®, 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	C2115.3300	3.3 mm
		C2115.3800	3.8 mm
		C2115.4300	4.3 mm
		C2115.5000	5.0 mm
	<b>Capuchon d'empreinte pour pilier d'empreinte, porte-empreinte fermé</b> (6 units)  <b>Matériau</b> PBT	J2111.3310	3.3 mm
		J2111.3810	3.8 mm
		J2111.4310	4.3 mm
		J2111.5010	5.0 mm

## évasés

	Article	Art. No.	Ø	GH	G Ø
	<b>CONELOG® Coiffes de cicatrisation évasées stérile</b>  <b>Matériau</b> Alliage de titane	C2014.3340	3.3 mm	4.0 mm	4.8 mm
		C2014.3840	3.8 mm	4.0 mm	5.3 mm
		C2014.3860		6.0 mm	5.3 mm
		C2014.4340	4.3 mm	4.0 mm	5.8 mm
		C2014.4360		6.0 mm	5.8 mm
		C2014.5040	5.0 mm	4.0 mm	6.5 mm
		C2014.5060		6.0 mm	6.5 mm

	Article	Art. No.	Ø
	<b>Pilier d'empreinte CONELOG®, 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	C2124.3300	3.3 mm
		C2124.3800	3.8 mm
		C2124.4300	4.3 mm
		C2124.5000	5.0 mm
	<b>Pilier d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte fermé, évasé</b> avec capuchon d'empreinte, capuchon d'enregistrement de l'occlusion et vis de fixation, stérile  <b>Matériau</b> Alliage de titane/PBT	C2114.3300	3.3 mm
		C2114.3800	3.8 mm
		C2114.4300	4.3 mm
		C2114.5000	5.0 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

### 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)

CONELOG® is a registered trademark of CAMLOG Biotechnologies GmbH.

Inspiring excellence in oral reconstruction

