



Guida alla selezione per
Cappette di guarigione
e transfer da impronta
CAMLOG®

Il profilo di emergenza si adatta alla forma

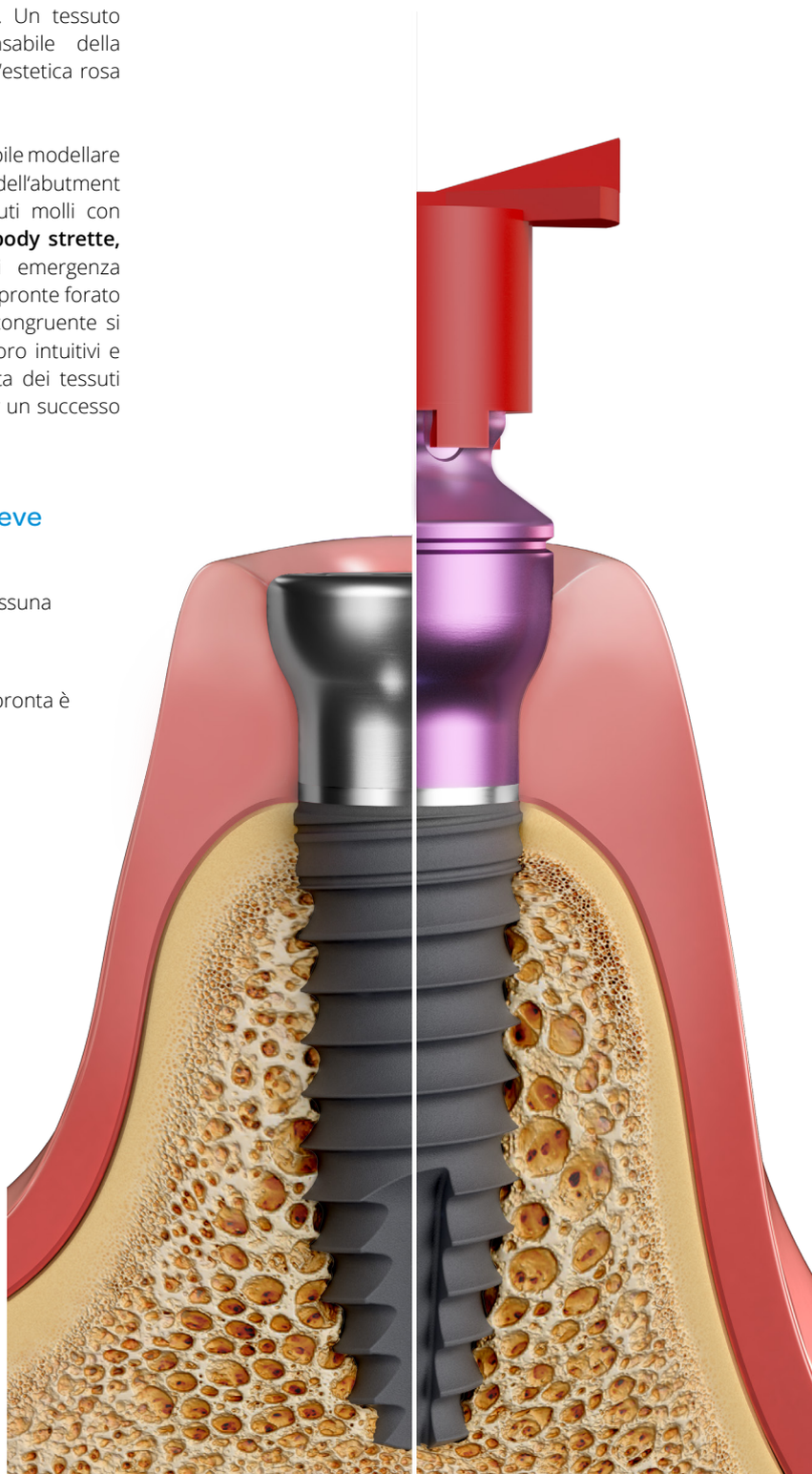
Per Cappette di guarigione e transfer da impronta CAMLOG®

Un condizionamento dei tessuti molli stabile è fondamentale per il successo della terapia implantare sotto diversi aspetti. Un tessuto mucoso sano non solo è principalmente responsabile della preservazione dell'osso marginale, ma garantisce anche l'estetica rosa naturale e ottimale della ricostruzione implantare.

Con l'ausilio delle cappette di guarigione CAMLOG® è possibile modellare o condizionare in modo ottimale i tessuti molli. A seconda dell'abutment definitivo previsto o del tipo di modellazione dei tessuti molli con cappette di guarigione **cilindriche, wide body o wide body strette**, sono disponibili transfer da impronta con profili di emergenza congruenti. Questi esistono sia per la tecnica con porta-impronte forato che per quello chiuso. Grazie ai componenti di forma congruente si impedisce il collasso dei tessuti molli. Avere flussi di lavoro intuitivi e flessibili favorisce la migliore preparazione standardizzata dei tessuti molli per il posizionamento della corona implantare e per un successo stabile a lungo termine.

Ulteriori caratteristiche del prodotto in breve

- **Confezionamento sterile**
Inserimento diretto nel cavo orale - non è necessaria nessuna preparazione.
- **Protezione della vite**
La vite può essere serrata solo quando il transfer da impronta è posizionato correttamente.
- **Ritenzione mediante vite**
La vite di fissaggio è assicurata contro la caduta sia nel porta-impronte forato che in quello chiuso.



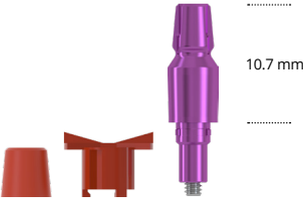
Dettagli prodotto cappette di guarigione e transfer da impronta

Standard: cilindrico

	Articolo	Art. n°	Ø	GH	G Ø
	Cappetta di guarigione CAMLOG®, cilindrica sterile Materiale Lega di titanio	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			

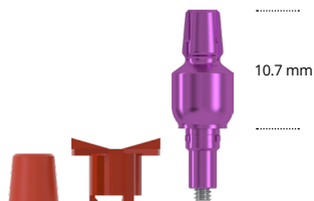
* Adatto per la registrazione del morso

Le cappette di guarigione sono monouso e non possono essere ri-sterilizzate

	Articolo	Art. n°	Ø
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte forato, cilindrico incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile Materiale Lega di titanio	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
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso, cilindrico incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale Lega di titanio/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
	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso (6 unità) Materiale 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

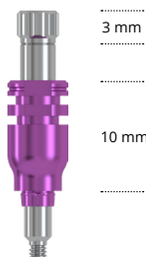
Standard: wide body

	Articolo	Art. n°	Ø	GH	G Ø
	Cappetta di guarigione CAMLOG®, wide body sterile Materiale Lega di titanio	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

	Articolo	Art. n°	Ø
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte forato, wide body incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile Materiale Lega di titanio	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
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso, wide body incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale Lega di titanio/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
	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso (6 unità) Materiale 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: wide body stretto

	Articolo	Art. n°	Ø	GH	G Ø
	Cappetta di guarigione CAMLOG®, wide body stretto sterile Materiale Lega di titanio	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

	Articolo	Art. n°	Ø
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte forato, wide body stretto incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile Materiale Lega di titanio	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
	Transfer da impronta CAMLOG®, porta-impronte chiuso, wide body stretto incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale Lega di titanio/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
	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso (6 unità) Materiale 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

Dettagli prodotto cappette di guarigione e transfer da impronta

Platform Switching: cilindrico e wide body

	Articolo	Art. n°	Ø	GH	G Ø
	Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, cilindrica sterile,** per Platform Switching Materiale Lega di titanio	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			
	Cappetta di guarigione CAMLOG® PS, wide body sterile** per Platform Switching Materiale Lega di titanio	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

* adatto per la registrazione del morso

** per impianti CAMLOG® con codice articolo K

Le cappette di guarigione sono monouso e non possono essere ri-sterilizzate

	Articolo	Art. n°	Ø
	Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta impronte forato, per Platform Switching incl. vite di ritenzione (la vite di ritenzione può essere accorciata di 3 mm in sede extraorale con un cacciavite, hex), sterile Materiale Lega di titanio	K2122.3800	3.8 mm
		K2122.4300	4.3 mm
		K2122.5000	5.0 mm
		K2122.6000	6.0 mm
	Transfer da impronta CAMLOG® PS, porta impronte chiuso, per Platform Switching incl. ausilio di riposizionamento, cappetta per la registrazione del morso e vite di ritenzione Materiale Lega di titanio/PBT	K2111.3800	3.8 mm
		K2111.4300	4.3 mm
		K2111.5000	5.0 mm
		K2111.6000	6.0 mm
	Ausilio di riposizionamento per transfer da impronta, porta-impronte chiuso (6 unità) Materiale 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

Guida alla selezione

Cappette di guarigione e transfer da impronta in base alla tecnica di impronta preferita

	Cappette di guarigione	Transfer da impronta, porta-impronte forato		Transfer da impronta, porta-impronte chiuso	
Standard	cilindrico				
	 J2015.XXY0	 K2125.XX00		 K2115.XX00	
	wide body				
	 J2014.XXY0	 K2124.XX00		 K2114.XX00	
	wide body stretto				
	 J2024.XXY0	 K2124.XX01		 K2114.XX01	
Platform Switching (PS)	cilindrico				
	 K2005.XXY0	 K2122.XX00		 K2111.XX00	
	wide body				
	 K2004.XXY0	 K2122.XX00		 K2111.XX00	

Distributore

BioHorizons Camlog Italia | Via Ettore Cristoni, 88 | 40033 Casalecchio di Reno (BO) | Italia
marketing.italia@biohorizons.com | www.biohorizonscamlog.it

Servizio Clienti

Numero Verde 800063040 | ordini@biohorizons.com

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basle | Switzerland
Telephone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

CAMLOG Biotechnologies GmbH or BioHorizons Inc. respectively may market products only upon clearance and approval by the respective national authorities.
Therefore, not all products may be available in your country.

CAMLOG® is a registered trademark of CAMLOG Biotechnologies GmbH.

Inspiring excellence in oral reconstruction

