

Flusso di
lavoro digitale
semplificato

CONELOG®
Gingividual® Concept Basic –
cappette di guarigione
anatomiche pre-formate e
scansionabili



Cappette di guarigione in PEEK con forma definita – per un profilo d'emergenza naturale

Il Gingividual Concept Basic è progettato in base alla struttura anatomica naturale. Le cappette di guarigione con la forma del dente, realizzate in PEEK¹⁻³ compatibile con i tessuti, consentono il condizionamento anatomico del tessuto molle. Ciò non offre solo vantaggi estetici, ma preserva il tessuto duro e molle circostante durante l'inserimento immediato⁴. Le cappette di guarigione possono essere scansionate e facilitano quindi il flusso di lavoro digitale. I prodotti sono forniti sterili.



¹ PEEK Biomaterials Handbook Chapter 8- Biocompatibility of PEEK Polymers. Jeffrey M. Toth BSE, PH.D., FAIMBE 2019.

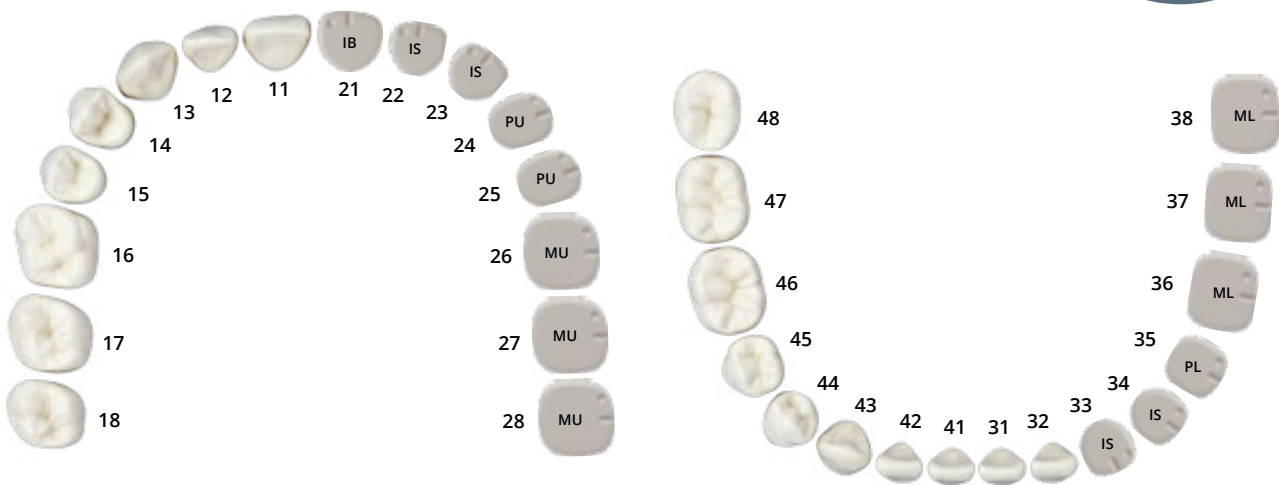
² Data on file at Invisio Biomaterial Solutions™.

³ Rosentritt M, Ilie N, Lohbauer U, Hrsg. Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Moderne Materialien und Technologien. Thieme; 2018.

⁴ Stimmelmayr et al. (2022)

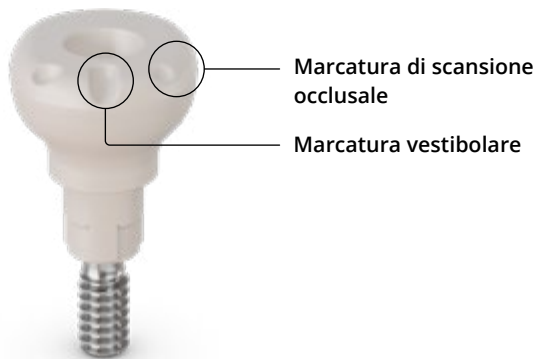
Sei forme dentali anatomicamente pre-definite per profili dei tessuti molli maggiormente predicibili

Tutte le forme sono disponibili nelle altezze gengivali di 4 e 6 mm



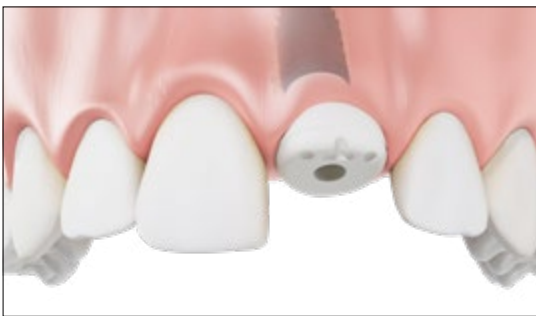
		occlusale	prossimale	vestibolare		occlusale	prossimale	vestibolare
IB	Incisi - Grandi				MU			
IS	Incisi - Piccoli				ML			
PU	Premolare - Mascellare superiore							
PL	Premolare - Mascellare inferiore							

Flusso di lavoro per la presa d'impronta digitale con cappette di guarigione in PEEK con forma definita



Vantaggi in breve:

- Condizionamento anatomico estetico del tessuto molle
- Forme specifiche della posizione del dente per un profilo d'emergenza ottimale
- Tempi più brevi alla poltrona grazie al minor numero di fasi cliniche
- Profilo d'emergenza predefinito disponibile tramite le librerie exocad e 3Shape
- Marcatura di scansione vestibolare allineata con una camma sulla connessione impianto-abutment per facilitare il posizionamento dell'impianto
- Basato sul concetto „One Abutment, One Time“, con meno alterazioni del tessuto molle



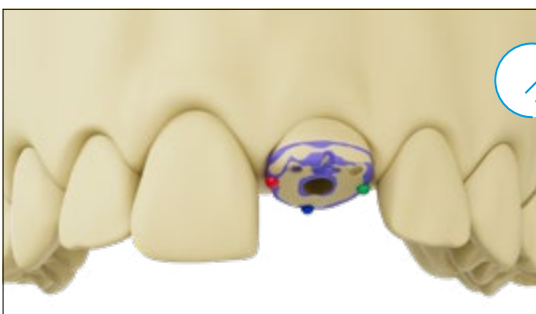
1 Posizionare

Cappetta di guarigione in PEEK fissata con vite sull'impianto con marcatura di scansione oclusale e marcatura vestibolare, posizionata il giorno dell'intervento



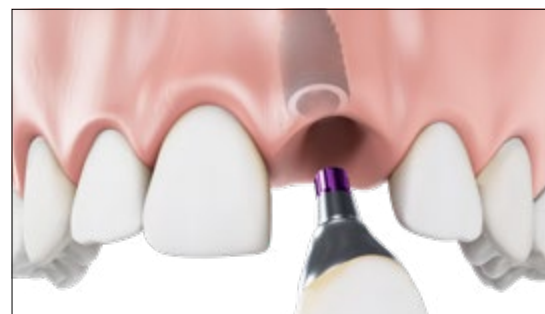
2 Prendere l'impronta

Solo una scansione a livello del tessuto - non serve una seconda scansione



3 Progettare il design

Abbinamento dei dati di scansione con i dati della libreria CAD. Profilo d'emergenza predefinito trasferito direttamente nel disegno CAD. Le librerie possono essere scaricate da www.biohorizonscamlog.it/it/servizi/media-center/librerie-cad



4 Inserire

La ricostruzione definitiva con un'emergenza che corrisponde direttamente al tessuto molle









Risparmio di tempo tra la prima e la seconda fase, dato che non occorre inserire il transfer da impronta/lo scanbody.



Flusso di lavoro semplificato con le librerie che corrispondono alle reali situazioni dei tessuti molli.

Gingividual® Concept Basic

	Articolo	Art. n°	Ø	AG
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per gli incisivi centrali nel mascellare superiore (IB), sterile Materiale PEEK	CA2010.3340	3.3 mm	4.0 mm
		CA2010.3360		6.0 mm
		CA2010.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2010.3860		6.0 mm
		CA2010.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2010.4360		6.0 mm
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per gli incisivi laterali nel mascellare superiore (IS), sterile Materiale PEEK	CA2011.3340	3.3 mm	4.0 mm
		CA2011.3360		6.0 mm
		CA2011.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2011.3860		6.0 mm
		CA2011.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2011.4360		6.0 mm
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per i premolari nel mascellare superiore (PU), sterile Materiale PEEK	CA2014.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2014.3860		6.0 mm
		CA2014.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2014.4360		6.0 mm
		CA2014.5060	5.0 mm	6.0 mm
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per i premolari nel mascellare inferiore (PL), sterile Materiale PEEK	CA2015.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2015.3860		6.0 mm
		CA2015.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2015.4360		6.0 mm
		CA2015.5060	5.0 mm	6.0 mm
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per i molari nel mascellare superiore (MU), sterile Materiale PEEK	CA2016.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2016.3860		6.0 mm
		CA2016.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2016.4360		6.0 mm
		CA2016.5060	5.0 mm	6.0 mm
	Cappetta di guarigione CONELOG® anatomica, scansionabile, per i molari nel mascellare inferiore (ML), sterile Materiale PEEK	CA2017.3840	3.8 mm	4.0 mm
		CA2017.3860		6.0 mm
		CA2017.4340	4.3 mm	4.0 mm
		CA2017.4360		6.0 mm
		CA2017.5060	5.0 mm	6.0 mm

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

Tutti i nomi dei prodotti, che appaiono o meno a caratteri grandi o con il simbolo del marchio di fabbrica, sono marchi di fabbrica di BioHorizons Inc. o CAMLOG Biotechnologies GmbH, delle sue affiliate, di società collegate o dei suoi licenziatari, se non diversamente specificato. Fabbricante prodotti CAMLOG® e CONELOG®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Germania