


Protocolo de
trabajo digital
simplificado



CONOLOG® Gingividual®
Concept Basic – pilares de
cicatrización escaneables y
anatómicamente preformados

Pilares de cicatrización preformados de PEEK – para un perfil de emergencia natural

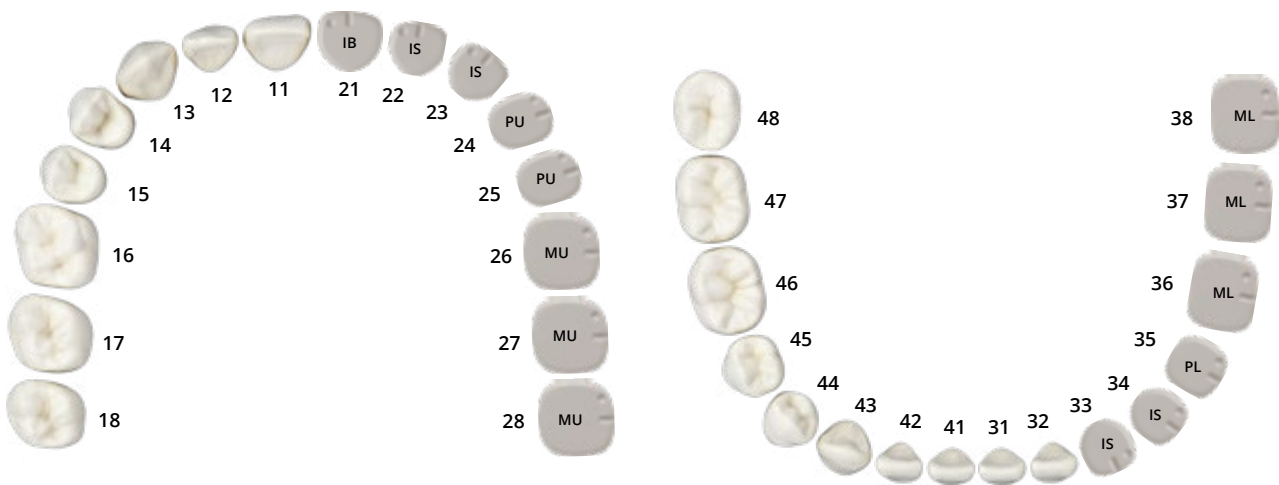
El Gingividual Concept Basic se ha diseñado tomando como base la estructura anatómica natural. Los pilares de cicatrización, con forma de diente, se fabrican con material PEEK¹⁻³ –fácil de usar, y permiten la modelación anatómica del tejido blando. Esto no solo ofrece ventajas estéticas; también conserva los tejidos duros y blandos circundantes durante la colocación inmediata del implante⁴. Los pilares de cicatrización pueden escanearse, permitiendo así el protocolo de trabajo digital. Los productos se suministran estériles.



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)

Seis formas dentales anatómicamente predefinidas para unos contornos del tejido blando más predecibles

Todas las formas están disponibles con las alturas de 4 mm y 6 mm



		oclusal	interproximal	vestibular		oclusal	interproximal	vestibular	
IB	Incisivos – grandes				MU	Molar – maxilar superior			
IS	Incisivos – pequeños				ML	Molar – maxilar inferior			
PU	Premolar – maxilar superior								
PL	Premolar – maxilar inferior								

Secuencia de trabajo para la toma de impresión digital con pilares de cicatrización preformados de PEEK



Resumen de las ventajas:

- Modelado estético y anatómico del tejido blando
- Formas específicas para la posición del diente para un perfil de emergencia óptimo
- Menos tiempo en el sillón dental gracias a un menor número de pasos clínicos
- Perfil de emergencia predefinido disponible a través de las bibliotecas exocad y 3Shape
- Marca de escaneo vestibular alineada con un lóbulo de la unión implante-pilar para una inserción sencilla
- Basado en el concepto „One Abutment, One Time“, con menos alteración del tejido blando



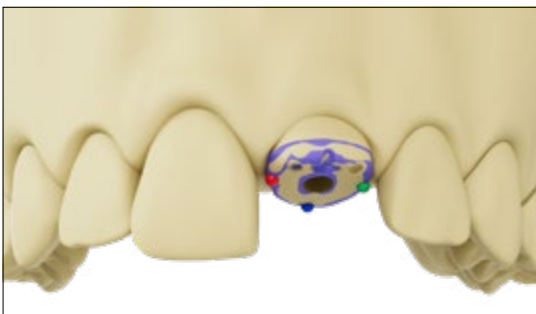
1 Colocación

Pilar de cicatrización de PEEK atornillado en el implante con la marca de escaneo oclusal y la marca vestibular, colocado el día de la cirugía



2 Toma de impresión

Solo un escaneo en el nivel del tejido; no se necesita un segundo escaneo



3 Diseño

Emparejamiento de los datos del escaneo con los datos de la biblioteca CAD. Perfil de emergencia predefinido transferido directamente al diseño CAD. Las bibliotecas se pueden descargar en www.biohorizonscamlog.es/es/servicios/media-center/bibliotecas-cad



4 Entrega

La restauración final con una emergencia que coincide directamente con el tejido blando









Ahorro de tiempo entre el primer y el segundo paso, porque no es necesario introducir otro casquillo de toma de impresión/scanbody.



Ahorro de tiempo gracias a la toma de impresión digital.

Gingividual® Concept Basic

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los incisivos centrales del maxilar superior (IB), estéril Material 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
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los incisivos laterales del maxilar superior (IS), estéril Material 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
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los premolares en el maxilar superior (PU), estéril Material 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
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los premolares en el maxilar inferior (PL), estéril Material 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
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los molares en el maxilar superior (MU), estéril Material 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
	Pilar de cicatrización CONELOG® anatómico, escaneable, para los molares en el maxilar inferior (ML), estéril Material 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

Distribuidor

BioHorizons Ibérica S.R.L. | Calle Oruro, 9 - 1º izq | 28016 Madrid | España
 Teléfono +34 91 713 10 84 | pedidos@biohorizons.com | www.biohorizonscamlog.es

Todos los nombres de los productos, aparezcan o no en letras grandes o con el símbolo de marca registrada, son marcas registradas de BioHorizons Inc. o CAMLOG Biotechnologies GmbH, sus filiales, empresas vinculadas o sus licenciantes, salvo que se indique lo contrario.
 Fabricante de los productos CAMLOG® y CONELOG®: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Alemania