



Sistema Multi-unit CAMLOG®

Sistema Multi-unit CAMLOG®

Proporcione a sus pacientes la sensación de una dentadura completa y, de este modo, mejorar en gran medida su calidad de vida. El sistema Multi-unit CAMLOG® facilita a los pacientes edéntulos la opción de experimentar una restauración cómoda y fija con cuatro o seis implantes. Además de los puentes atornillados por oclusal para restauraciones tanto inmediatas como diferidas, el sistema de múltiples opciones también permite las restauraciones de barra sobre pilares angulados y rectos.

Resumen de los beneficios

- Mejora significativa de la calidad de vida de los pacientes edéntulos
- Tratamientos de menor duración con procedimientos menos agresivos, evitando regeneraciones óseas complejas
- Solución rentable, ya que evita las costosas medidas de aumento



¡Un sistema, MÚLTIPLES opciones!

Los componentes Multi-unit ofrecen una amplia variedad de opciones para el tratamiento de los pacientes en un corto periodo de tiempo. Además de los pilares Multi-unit rectos de una sola pieza, también están disponibles pilares angulados de 17° y 30° con diferentes diámetros y alturas gingivales.



Libertad protésica

Amplia gama de componentes protésicos disponibles para diferentes opciones de tratamiento. Con posibilidad de elegir entre flujo de trabajo convencional o digital.



Fácil manipulación

Dependiendo del ángulo, la colocación de los pilares Multi-unit en el implante se facilita mediante portadores o mangos PEEK. Estos últimos son especialmente flexibles debido a las características del material PEEK plegable.



¡No pierda nunca la orientación!

- Plantillas útiles para orientación precisa y preparación de cavidades en el ángulo correcto
- Los pilares de prueba permiten seleccionar correctamente el pilar definitivo, comprobando el ajuste protésico y lectura de altura gingival adecuados
- Las herramientas de alineación disponibles se colocan en los postes de inserción, haciendo posible la corrección en un implante colocado

Datos del producto

Pilares Multi-unit 

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar Multi-unit CAMLOG® , angulado 17°, tipo A incl. tornillo de pilar, estéril Material Aleación de titanio	K2266.3310	3.3 mm	1.0-2.4 mm
		K2266.3320		2.0-3.4 mm
		K2266.3330		3.0-4.4 mm
		K2266.3810	3.8 mm	1.0-2.4 mm
		K2266.3820		2.0-3.4 mm
		K2266.3830		3.0-4.4 mm
		K2266.4310	4.3 mm	1.0-2.4 mm
		K2266.4320		2.0-3.4 mm
		K2266.4330		3.0-4.4 mm
		K2266.5010	5.0 mm	1.0-2.4 mm
		K2266.5020		2.0-3.4 mm
		K2266.5030		3.0-4.4 mm
	Pilar Multi-unit CAMLOG® , angulado 17°, tipo B incl. tornillo de pilar, estéril Material Aleación de titanio	K2267.3310	3.3 mm	1.0-2.4 mm
		K2267.3320		2.0-3.4 mm
		K2267.3330		3.0-4.4 mm
		K2267.3810	3.8 mm	1.0-2.4 mm
		K2267.3820		2.0-3.4 mm
		K2267.3830		3.0-4.4 mm
		K2267.4310	4.3 mm	1.0-2.4 mm
		K2267.4320		2.0-3.4 mm
		K2267.4330		3.0-4.4 mm
		K2267.5010	5.0 mm	1.0-2.4 mm
		K2267.5020		2.0-3.4 mm
		K2267.5030		3.0-4.4 mm
	Pilar Multi-unit CAMLOG® , angulado 30°, tipo A incl. tornillo de pilar, estéril Material Aleación de titanio	K2268.3310	3.3 mm	1.0-3.39 mm
		K2268.3320		2.0-4.39 mm
		K2268.3810	3.8 mm	1.0-3.39 mm
		K2268.3820		2.0-4.39 mm
		K2268.3830		3.0-5.39 mm
		K2268.4310	4.3 mm	1.0-3.39 mm
		K2268.4320		2.0-4.39 mm
		K2268.4330		3.0-5.39 mm
		K2268.5010	5.0 mm	1.0-3.39 mm
		K2268.5020		2.0-4.39 mm
		K2268.5030		3.0-5.39 mm
			Pilar Multi-unit CAMLOG® , angulado 30°, tipo B incl. tornillo de pilar, estéril Material Aleación de titanio	K2269.3310
K2269.3320	2.0-4.39 mm			
K2269.3810	3.8 mm			1.0-3.39 mm
K2269.3820				2.0-4.39 mm
K2269.3830				3.0-5.39 mm
K2269.4310	4.3 mm			1.0-3.39 mm
K2269.4320				2.0-4.39 mm
K2269.4330				3.0-5.39 mm
K2269.5010	5.0 mm			1.0-3.39 mm
K2269.5020				2.0-4.39 mm
K2269.5030				3.0-5.39 mm

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar Multi-unit CAMLOG® , recto estéril Material Aleación de titanio	J2264.3310	3.3 mm	1.0 mm
		J2264.3320		2.0 mm
		J2264.3330		3.0 mm
		J2264.3810	3.8 mm	1.0 mm
		J2264.3820		2.0 mm
		J2264.3830		3.0 mm
		J2264.3840		4.0 mm
		J2264.4310	4.3 mm	1.0 mm
		J2264.4320		2.0 mm
		J2264.4330		3.0 mm
		J2264.4340		4.0 mm
		J2264.5010	5.0 mm	1.0 mm
		J2264.5020		2.0 mm
		J2264.5030		3.0 mm

Try-ins 

	Artículo	Referencia	Ø
	Pilar Multi-unit Try-in CAMLOG® , angulado 17°, tipo A Material Aleación de titanio	K3566.3300	3.3 mm
		K3566.3800	3.8 mm
		K3566.4300	4.3 mm
		K3566.5000	5.0 mm
	Pilar Multi-unit Try-in CAMLOG® , angulado 17°, tipo B Material Aleación de titanio	K3567.3300	3.3 mm
		K3567.3800	3.8 mm
		K3567.4300	4.3 mm
		K3567.5000	5.0 mm
	Pilar Multi-unit Try-in CAMLOG® , angulado 30°, tipo A Material Aleación de titanio	K3568.3300	3.3 mm
		K3568.3800	3.8 mm
		K3568.4300	4.3 mm
		K3568.5000	5.0 mm
	Pilar Multi-unit Try-in CAMLOG® , con ángulo 30°, tipo B Material Aleación de titanio	K3569.3300	3.3 mm
		K3569.3800	3.8 mm
		K3569.4300	4.3 mm
		K3569.5000	5.0 mm
	Pilar Multi-unit Try-in CAMLOG® , recto Material Aleación de titanio	J3564.3300	3.3 mm
		J3564.3800	3.8 mm
		J3564.4300	4.3 mm
		J3564.5000	5.0 mm

Datos del producto

Accesorios 

	Artículo	Cantidad	Referencia	Dimensiones
	Instrumento de inserción para pilares Multi-unit rectos con vástago ISO para pieza de mano Material Acero inoxidable	1	PXMUHAH	Longitud 20 mm
	Casquillo de cicatrización para pilar Multi-unit Material Aleación de titanio	1	PXMUCC	Altura 3.9 mm
	Casquillo de cicatrización para pilar Multi-unit, wide body 2 unidades Material PEEK/aleación de titanio	2	PXMUCCC	Altura 5.1 mm
	Casquillo de toma de impresión para pilar Multi-unit, cubeta abierta incl. tornillo de retención anodizado azul Material Aleación de titanio	1	PXMUDPC	Altura 8.9 mm
	Casquillo de toma de impresión para pilar Multi-unit, cubeta cerrada Material Aleación de titanio	1	PXMUIC	Longitud 8 mm
	Scanbody de titanio para pilar Multi-unit Material Aleación de titanio	1	PXMUTSB	-
	Análogo de laboratorio Multi-unit para modelos colados Material Aleación de titanio	1	PXMUAR	-
	Análogo de implante Multi-unit para modelos impresos y colados Material Acero inoxidable	1	J3026.4800	-
	Casquillo de titanio para pilar Multi-unit incl. tornillo transoclusal, normal, para pilar Multi-unit, anodizado azul Material Aleación de titanio	1	PXMUTC	-
	Casquillo de titanio para pilar Multi-unit, corto incl. tornillo transoclusal, corto para pilar Multi-unit, anodizado azul Material Aleación de titanio	1	PXMUTCS	-

Nota

Otros componentes de los accesorios aparecen listados en el catálogo de productos CAMLOG® en vigor.

	Artículo	Cantidad	Referencia	Dimensiones
	Casquillo para pilar Multi-unit, calcinable incl. tornillo transoclusal, normal, para pilar Multi-unit anodizado azul Material Delrin	1	PXMUPC	-
	Base adhesiva con casquillo de plástico, calcinable, Passive Fit, para pilar Multi-unit incl. dos tornillos transocclusales, normal y largo, para pilar Multi-unit, anodizado azul Material Aleación de titanio/Delrin	1	PXMUPFC	-
	Casquillo de oro para pilar Multi-unit, sobrecolable incl. tornillo transoclusal, normal, para pilar Multi-unit, anodizado azul Material Aleación de oro sobrecolable/Delrin	1	PXMUGC	-
	Aditamento ODSecure® para pilar Multi-unit Material Aleación de titanio	1	J2273.4801	Ø 4.8 mm
	Protector para pulido para casquillos y bases Multi-unit Material Aleación de titanio	5	PXMUPA	-

Tornillos

	Artículo	Cantidad	Tamaño	Referencia	Rosca
	Tornillos transocclusales para pilar Multi-unit Hex, anodizado azul (también para Passive Fit) Material Aleación de titanio	1	corto	PXMUPSS1	M1.4
		5		PXMUPSS	
		1	normal	PXMUPSR1	
		5		PXMUPSR	
		5	largo	PXMUPSL	

Distribuidor

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

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basilea | Suiza
Teléfono +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.bhclgroup.com

Fabricante CAMLOG® productos: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Alemania

BioHorizons® Productos: BioHorizons Global Headquarters | 2300 Riverchase Center | Birmingham | AL 35244 | EE. UU.

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.