



**Catálogo de productos
Sistema de implantes CONELOG®**



Válido a partir de agosto de 2023

Contenido

Servicio

Evidencia científica y ciencia	2
--------------------------------	---

Información del sistema

El sistema de implantes CONELOG®	3
----------------------------------	---

Cirugía

Planificación	18
PROGRESSIVE-LINE Implantes e instrumentos	20
PROGRESSIVE-LINE Instrumentos de Cirugía Guiada	26
PROGRESSIVE-LINE Flex Instrumentos	33
SCREW-LINE Implantes e instrumentos	37
SCREW-LINE Instrumentos de Cirugía Guiada	45
Instrumentos quirúrgicos generales	48
Kits de osteotomos SCREW-LINE	57
Tornillos de cierre	62
Casquillos de cicatrización	62

Prótesis

Scanbody	64
Toma de impresión	65
Registro de la mordida	66
Fabricación del modelo	66
Pilares provisionales	67
Prótesis CAD/CAM	68
Blanks para CAM	70
Pilares Esthomic®	72
Pilares universales	74
Pilar de oro	74
Sistema COMFOUR®	76
Sistema de anclaje mediante pilares de bola	81
Sistema de anclaje Locator®	82
Técnica de corona telescopica	87
Accesorios para pilares	87
Instrumentos protésicos	88
Instrumentos para el laboratorio	92
Pilares de planificación	93

Artículos adicionales

Implantes de prácticas	96
Postes de inserción	96
Modelos de exposición	97
Macromodelos	97
Literatura	98

Informaciones adicionales

Sinopsis de las indicaciones	102
Sinopsis de los implantes	104
Sinopsis de las prótesis	106
Sinopsis de los tornillos	112, 114
Sinopsis de los tornillos auxiliares	113
Sinopsis de los torques	116
Materiales	118

Índice

Alfabético	120
Por referencias	124

Información adicional

Documentación adicional	136
Texto legal	136

Evidencia científica y ciencia

Desde sus inicios, Camlog ha tenido siempre un alto nivel en su documentación científica de todas las propiedades esenciales de sus sistemas de implantes.

En **Evidencia científica y ciencia**, hemos resumido los últimos avances de la investigación de los sistemas de implantes de Camlog.

Nos alegra compartir estas perlas de conocimiento con usted. También puede solicitar una copia impresa si así lo desea.



E-book



El sistema de implantes CONELOG®



El sistema de implantes CONELOG® se basa en años de experiencia clínica y de laboratorio y es fácil de utilizar y específico para prótesis.

Todos los productos CONELOG® están fabricados con tecnología punta. El equipo de I+D de la empresa trabaja constantemente en la mejora del sistema de implantes CONELOG® en colaboración con clínicas, universidades y técnicos dentales, por lo que siempre utiliza tecnología de vanguardia.

Los sistemas de implantes CAMLOG® y CONELOG® están muy bien documentados a nivel científico. Los estudios realizados* lo respaldan con respecto a múltiples parámetros, incluida la superficie del implante, el momento de implantación o la carga del implante, la estabilidad primaria y el diseño de conexión.

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.

Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE permiten implementar de modo más sencillo los conceptos de tratamiento modernos, como las restauraciones inmediatas o la carga inmediata, que requieren una gran estabilidad primaria [1, 2]*.

La geometría del implante está concebida de modo que sea posible desarrollar una alta estabilidad inicial:

- El implante de tornillo autorroscante posee una zona apical de forma cónica, que permite conseguir una fuerte estabilidad primaria incluso en hueso blando [1, 2]*.
- La rosca, que llega hasta el ápice, asegura un anclaje óptimo en las implantaciones inmediatas [1, 2]*.
- Una rosca crestal para una sujeción mejorada cuando la altura ósea es limitada [2]*.

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE están disponibles con la superficie Promote® plus, presente en todo el cuerpo del implante hasta el hombrón cónico de 45° grabado al ácido. Dependiendo de la situación clínica, este diseño de superficie permite colocar los implantes ligeramente hacia subcrestal como un implante clásico a nivel óseo.

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con poste de inserción roscado pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla.

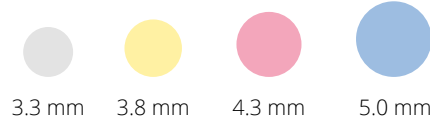
Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE tienen una unión implante-pilar CONELOG® cónica de alta precisión con Platform Switching integrada. La restauración protésica se realiza con pilares CONELOG®.



Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE,
Promote® plus

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.

Diámetros de los implantes



3.3 mm

3.8 mm

4.3 mm

5.0 mm

Longitudes de implante



7 mm

9 mm

11 mm

13 mm

16 mm

Superficie Promote®

Los implantes CONELOG® están disponibles con la superficie Promote® chorreada con arena y grabada al ácido. La superficie se basa en el conocimiento científico actual y contribuye a la rápida osteointegración. Los resultados científicos de los estudios con cultivos de células, osteohistología y en ensayos lo ilustran de una forma impresionante.

Implantes CONELOG® SCREW-LINE



Los implantes CONELOG® SCREW-LINE son implantes de tornillo ligeramente cónicos autorroscantes. Permiten una colocación sencilla porque son autocentrantes y mantienen el contacto continuo con el hueso, asegurando una estabilidad primaria firme.

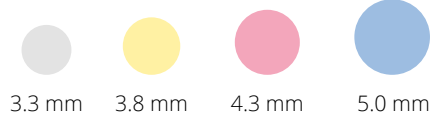
Los implantes CONELOG® están disponibles con la superficie Promote® chorreada con arena y grabada al ácido hasta el hombro cónico de 45° grabado al ácido, de manera que permiten la máxima flexibilidad al determinar la posición vertical del implante. Redondear la geometría apical garantiza la colocación suave de los implantes CONELOG® SCREW-LINE en el hueso, cerca del seno maxilar.

Los implantes CONELOG® SCREW-LINE con poste de inserción roscado pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla.

Los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE tienen una unión implante-pilar CONELOG® cónica de alta precisión con Platform Switching integrada. La restauración protésica se realiza con pilares CONELOG®.

**Implante CONELOG® SCREW-LINE,
Promote® plus**

Diámetros de los implantes



Todos los implantes CONELOG® se entregan premontados en el envase estéril con un poste de inserción codificado por color que se corresponde con el diámetro.

Longitudes de implante



Los postes de inserción de los implantes CONELOG®

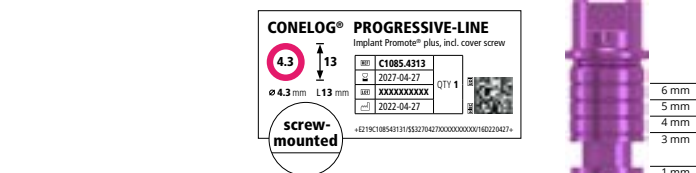
Los implantes PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE están disponibles con dos versiones distintas del poste de inserción. Independientemente de la opción que elija, se utilizan los mismos instrumentos para colocar el implante. No es necesario un juego de instrumentos para cirugía guiada.

- Pieza de transferencia premontada - aplicación simplificada y transferencia a la boca del paciente
- Diámetro pequeño - fácil acceso a los espacios interdentales y la región posterior
- Poste de inserción codificado por color según el diámetro - brinda una fácil orientación durante la cirugía
- Se puede utilizar como paralelizador - para alinear la posición de varios implantes



Poste de inserción a presión

- Poste de inserción estándar: fácil remoción tras la cirugía implantaria
- Un punto de rotura predeterminado protege la conexión del implante del exceso de carga
- Adaptador de extracción para retirar el implante después de la fractura del poste de inserción en el punto de rotura predeterminado



Poste de inserción rosado

- El poste de inserción para cirugía guiada
- El poste de inserción está conectado al implante con un tornillo y permite pequeñas manipulaciones del implante en el lecho implantario



Unión implante-pilar CONELOG®

La geometría de la unión implante-pilar CONELOG® permite integrar el Platform Switching y ofrece una excelente respuesta táctil al colocar los pilares.

La indexación mediante las tres muescas/resalte permite deslizar notablemente los resalte a las muescas del implante y, así, hasta la posición final cuando el pilar se gira ligeramente. Con esto se garantiza la orientación fácil, sencilla y segura en el eje longitudinal del implante. La conexión cónica y precisa minimiza los micromovimientos y demuestra una estabilidad superior a otras conexiones cónicas [3, 4]*.

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.



Ventajas y beneficios de la unión CONELOG®

- Colocación fácil, sencilla y precisa del pilar con una respuesta táctil clara
- Conexión cónica y precisa de la unión implante-pilar con una estabilidad superior a otras conexiones cónicas^{1,2*}
- Platform Switching integrado

Para la colocación óptima de los pilares, el implante debe alinearse en el hueso para que una de las tres muescas apunte hacia vestibular. Con los implantes CONELOG®, los instrumentos de inserción incluyen marcas que se corresponden con las tres muescas de la configuración interna del implante.

* Consulte el capítulo «Documentación adicional» en la página 136.

Componentes protésicos CONELOG®

Los implantes CONELOG® pueden suministrarse con una amplia variedad de componentes protésicos flexibles y ergonómicos. Los pilares CONELOG® están codificados por color según el diámetro de implante.

Efecto del diseño del Platform Switching

El sistema de implantes CONELOG® permite integrar el Platform Switching, puesto que el hombro del implante no está cubierto por los casquillos de cicatrización y los pilares. El Platform Switching sirve para reforzar el tejido blando y duro en la región estética periimplantaria. La distancia entre la interfaz de implante-pilar y la cresta alveolar aumenta y, por tanto, reduce el efecto de la infiltración de células inflamatorias con reabsorción ósea concomitante.



Casquillos de cicatrización CONELOG®

Los casquillos de cicatrización CONELOG® se asientan sobre el hombro liso del hombro del implante, pero sin cubrirlo por completo. Como resultado, los tejidos blandos se pueden adaptar por encima del hombro. Las superficies cónicas no entran en contacto.

Los casquillos de cicatrización se usan conforme a su indicación para los procedimientos de una y dos fases. Los casquillos de cicatrización están disponibles en tres geometrías (cilíndrica, wide body y bottleneck), y se atornillan directamente en el implante.



Toma de impresión CONELOG®

La toma de impresión de los implantes CONELOG® se puede realizar con casquillos de toma de impresión con cubeta cerrada o abierta. Todos los componentes están codificados por color en el diámetro del implante. Los componentes de alta precisión garantizan la correcta transferencia de la situación intraoral.

Los casquillos de toma de impresión CONELOG® solo descansan sobre el hombro del implante y no se bloquean en el cono. Esto significa que al tomar la impresión se evita el desplazamiento vertical. La geometría de muesca/resalte de CONELOG® garantiza el mecanismo antirrotatorio.



Pilares provisionales CONELOG®

Los pilares provisionales CONELOG® de aleación de titanio están disponibles para restauraciones provisionales como versiones para corona y puente. Los pilares se pueden utilizar en implantes inmediatos o tras exponer la encía.

Pilares CONELOG® Esthomic®

Los pilares anatómicamente preformados permiten un óptimo diseño de muñones. Los pilares CONELOG® Esthomic® están disponibles en las versiones recta y angulada con diferentes alturas gingivales y con un perfil de hombro oval anatómicamente preformado. Los pilares angulados Esthomic® están disponibles en las versiones A y B diferenciados por un desplazamiento de resalte de 60°. El resultado son seis posiciones rotativas orientadas a la prótesis que permiten la alineación protésica de los ejes.

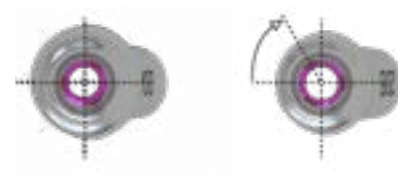


Alineación del resalte del pilar CONELOG® Esthomic®



Tipo A
Alineación del resalte contra el ángulo

Tipo B
Alineación del resalte en la dirección del ángulo



Tipo A

Tipo B
Resaltos con un desplazamiento de 60°



Destornillador CONELOG® para pilares CONELOG®

La unión implante-pilar CONELOG® se caracteriza por su cono con autobloqueo. El destornillador CONELOG® sirve para extraer fácilmente los pilares CONELOG® de los implantes o los análogos de laboratorio CONELOG®. En primer lugar se retira el tornillo de pilar o de laboratorio CONELOG® y el destornillador se gira en el conducto del tornillo hasta que el pilar se suelta del cono interno del implante o el análogo de laboratorio CONELOG®.



Pilares universales y telescopicos CONELOG®

Los pilares universales y telescopicos CONELOG® se pueden usar para las restauraciones cementables de corona y puente fabricadas individualmente y para las restauraciones de coronas telescopicas. Los pilares están fabricados de aleación de titanio y se pueden tallar para personalizarlos.

Bases de titanio CAD/CAM CONELOG®

La base de titanio CAD/CAM CONELOG® actúa como base de unión para las restauraciones dentales personalizadas implantesoportadas fabricadas con los materiales adecuados. Las reconstrucciones se fabrican con ayuda de técnicas CAD/CAM. Las bases de titanio CAD/CAM CONELOG® están disponibles como versiones para corona y puente y con alturas gingivales de 1.0 y 2.0 mm.



Pilares de bola, Locator® y de barra rectos CONELOG®

Hay disponibles pilares de bola, Locator® y de barra rectos para el sistema de implantes CONELOG®. Se diferencian de los pilares del área apical en el diseño de la conexión. Los pilares de bola, Locator® y de barra rectos están fabricados de una sola pieza y están provistos de una rosca apical que se encaja en la rosca interna de los implantes CONELOG®. Estos pilares se enroscan en el implante CONELOG® con los instrumentos de inserción correspondientes.



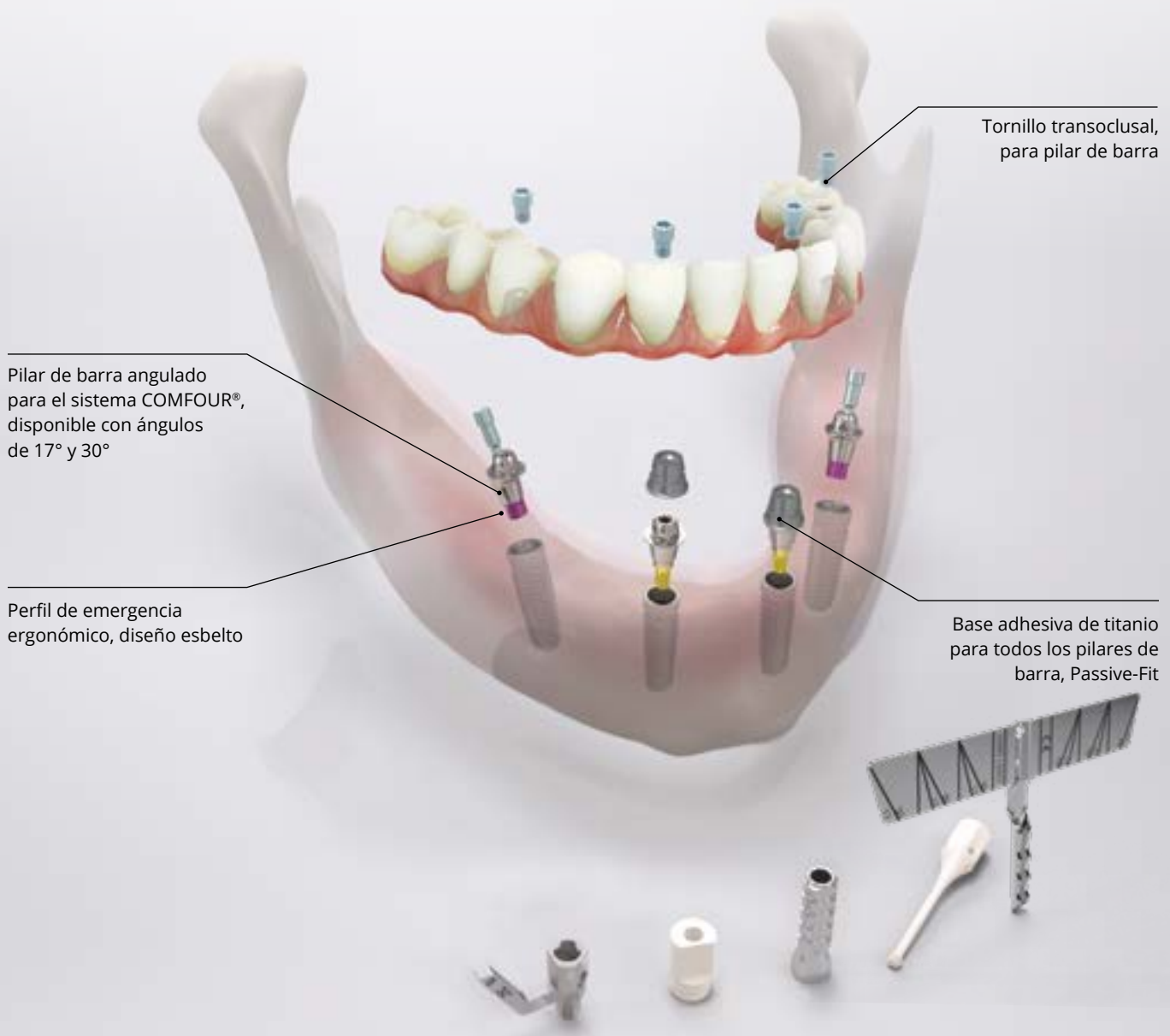
Ejemplo: pilar de bola CONELOG® (\varnothing 4.3 m)
en un implante incl. CONELOG® SCREW-LINE

Sistema COMFOUR®

Las restauraciones atornilladas por oclusal son la solución de última generación. El sistema COMFOUR® permite a los pacientes edéntulos el tratamiento con una prótesis total inmediata, cómoda y fija sobre, por lo general, cuatro o seis implantes, para ofrecerles una importante mejora en su calidad de vida. Los profesionales también pueden contar con mucha más comodidad y libertad. COMFOUR® brinda varias opciones de tratamiento. Además de las coronas y los puentes atornillados por oclusal y las restauraciones retardadas, el sistema multiopción permite también las restauraciones con barra sobre pilares de barra rectos y angulados. COMFOUR® ofrece diferentes opciones para responder a los desafíos de la práctica diaria con una mayor facilidad y en menos tiempo.

Además de su versatilidad, el sistema protésico COMFOUR® impresiona por su diseño esbelto.

Todos los componentes tienen un diseño grácil y de perfil bajo, lo que simplifica considerablemente las restauraciones protésicas tanto para dentistas como para técnicos dentales. Además, una serie de características técnicas hacen que COMFOUR® no sea solo un nombre sino también un planteamiento: tanto para los usuarios como para los pacientes.



COMFOUR® ofrece una gran selección de opciones para cubrir las necesidades de su clínica.

Servicios CAD/CAM

En nuestra División de Servicios DEDICAM® encontrará prótesis fabricadas individualmente mediante CAD/CAM, casquillos de cicatrización y de toma de impresión, servicios de escaneado y diseño, planificación de implantes 3D, plantillas de fresado impresas y modelos de mandíbula de Camlog.

Atención personal con la competencia habitual de nuestros empleados, además de procesos optimizados hasta el más mínimo detalle para garantizar un alto grado de precisión de los resultados con la mayor libertad individual posible.

Amplias librerías para los sistemas CAD abiertos de 3Shape, exocad y Dental Wings disponibles para restauraciones implantosoportadas.



DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS

Descubra sus opciones y empiece su futuro digital con DEDICAM®.
Los servicios DEDICAM® no están disponibles en todos los países. Solicite más información a su representante local de Camlog.

Explicación de los símbolos

	Marcado CE
	Marcado CE con número de la entidad notificada
	Consulte las instrucciones de uso
	Atención, consultar la documentación adjunta
	Producto sanitario
	Referencia
	Número de lote
	Número de serie
	Esterilización por radiación
	Sistema de barrera estéril única con embalaje protector exterior
	Barrera estéril única
	No estéril
	Fecha de fabricación
	Utilizable hasta
	No reesterilizable
	No reutilizable
	No usar si el envase está dañado
	Proteger de la luz solar
	Límite de temperatura
	Fabricante
	MR conditional
	Contiene sustancias peligrosas
	Atención: La ley federal de los Estados Unidos solo autoriza la venta de este dispositivo a través de o por prescripción de un dentista o médico.

Explicación de las abreviaturas

	Diámetro
	Diámetro apical
	Diámetro gingival
	Diámetro de la plataforma de la prótesis
	Longitud
	Altura gingival
	Poliéter-éter-cetona
	Polioximetileno
	Polifenilsulfona

Código de colores de los productos quirúrgicos y protésicos CONELOG®



Instrucciones generales de seguridad y advertencias

- Las descripciones de este catálogo de productos no son suficientes para el uso inmediato del sistema de implantes CONELOG®.
- Se recomienda encarecidamente seguir las indicaciones de un cirujano con experiencia en el uso del sistema de implantes CONELOG®. Los productos CONELOG® solo deben ser usados por dentistas, médicos, cirujanos y técnicos dentales con formación en el sistema de implantes. Camlog ofrece cursos y sesiones de formación adecuados.
- Los errores metodológicos producidos durante el tratamiento pueden resultar en la pérdida del implante y la pérdida significativa del hueso periimplantario.
- Las imágenes de este documento solo deben tomarse como referencia y pueden diferir del producto real.

Envase de los implantes PROGRESSIVE-LINE

Envase secundario

Sellado, caja de cartón con etiqueta del producto codificada por colores

Envase interior del implante (envase primario)

Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del envase exterior del implante



Envase de los implantes SCREW-LINE

Envase secundario

Sellado, caja de cartón con etiqueta del producto codificada por colores

Envase interior del implante (envase primario)

Sellado, codificado por colores



Ejemplo de etiqueta de producto del envase exterior del implante



Unidades de envase: a menos que se indique lo contrario, cada envase contiene un producto.



Fabricación directa de unidades - mejor identificación y trazabilidad

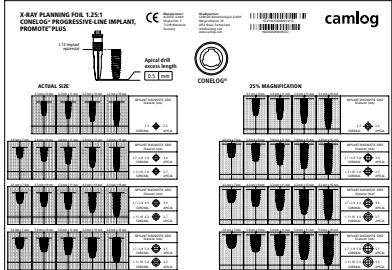
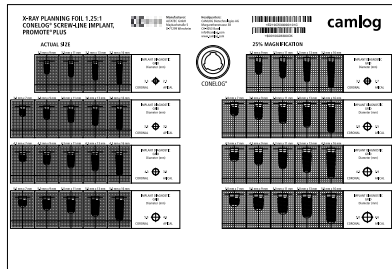
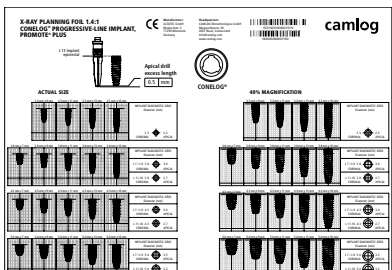
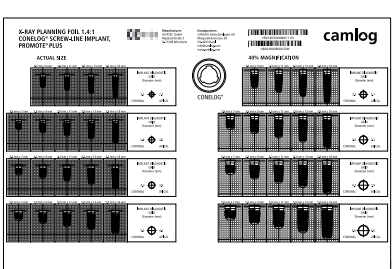
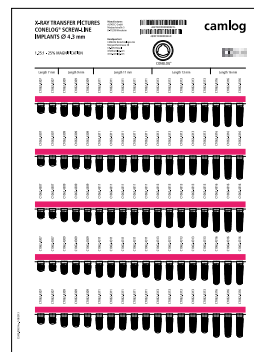
En el futuro, todos los instrumentos Camlog incluirán una etiqueta con un número de lote y/o código UDI además de la referencia. De esta forma, el equipo de la consulta podrá identificar y asignar los productos con mayor facilidad. Las imágenes del producto incluidas en el catálogo no siempre reflejan esta especificación.

Cirugía



Planificación

Plantillas radiográficas de planificación / Plantillas autoadhesiva

	Artículo	Referencia	Ø
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1® Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 25 %	C5300.9014	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1® Implantes CONELOG® SCREW-LINE Aumento 25 %	C5300.9010	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1® Implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Aumento 40 %	C5300.9015	-
	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1® Implantes CONELOG® SCREW-LINE Aumento 40 %	C5300.9011	-
	Plantillas autoadhesiva de planificación 1.25:1® Implantes CONELOG® SCREW-LINE Plantillas de planificación, autoadhesivas Aumento 25 %	C5300.9080 C5300.9081 C5300.9082 C5300.9083	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Planificación mediante TC

para plantillas radiográficas y férulas quirúrgicas 3D

	Artículo	Referencia	L
	Casquillo para la planificación mediante TC para fresas Ø 2.0 mm*, casquillo estriado (10 unidades) diámetro interior 2.1 mm diámetro exterior 2.5 mm Material Aleación de titanio	A2002.2000	4.0 mm 10.0 mm
	Casquillo para la planificación mediante TC para fresas Ø 2.2 mm, casquillo estriado (10 unidades) diámetro interior 2.3 mm diámetro exterior 2.7 mm Material Aleación de titanio	A2222.2200	4.0 mm 10.0 mm
	Fresa para colocar el casquillo de TC estriado (para A2002.2000) Ø 2.6 mm Material Acero inoxidable	A2050.2600	-
	Fresa para colocar el casquillo de TC estriado (para A2222.2200) Ø 2.8 mm Material Acero inoxidable	A2050.2800	-

* Para fresas piloto J5051.2003 y fresas piloto SCREW-LINE J5051.2000

PROGRESSIVE-LINE



PROGRESSIVE-LINE

Implantes con postes de inserción a presión

	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril	C1086.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1086.3311		11 mm	
		C1086.3313		13 mm	
		C1086.3316		16 mm	
		C1086.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1086.3809		9 mm	
		C1086.3811		11 mm	
		C1086.3813		13 mm	
		C1086.3816	4.3 mm	16 mm	2.7 mm
		C1086.4307		7 mm	
		C1086.4309		9 mm	
		C1086.4311		11 mm	
		C1086.4313	5.0 mm	13 mm	2.7 mm
		C1086.4316		16 mm	
		C1086.5007		7 mm	3.5 mm
		C1086.5009		9 mm	
		C1086.5011		11 mm	3.2 mm
		C1086.5013		13 mm	
		C1086.5016		16 mm	

Implantes con postes de inserción roscados

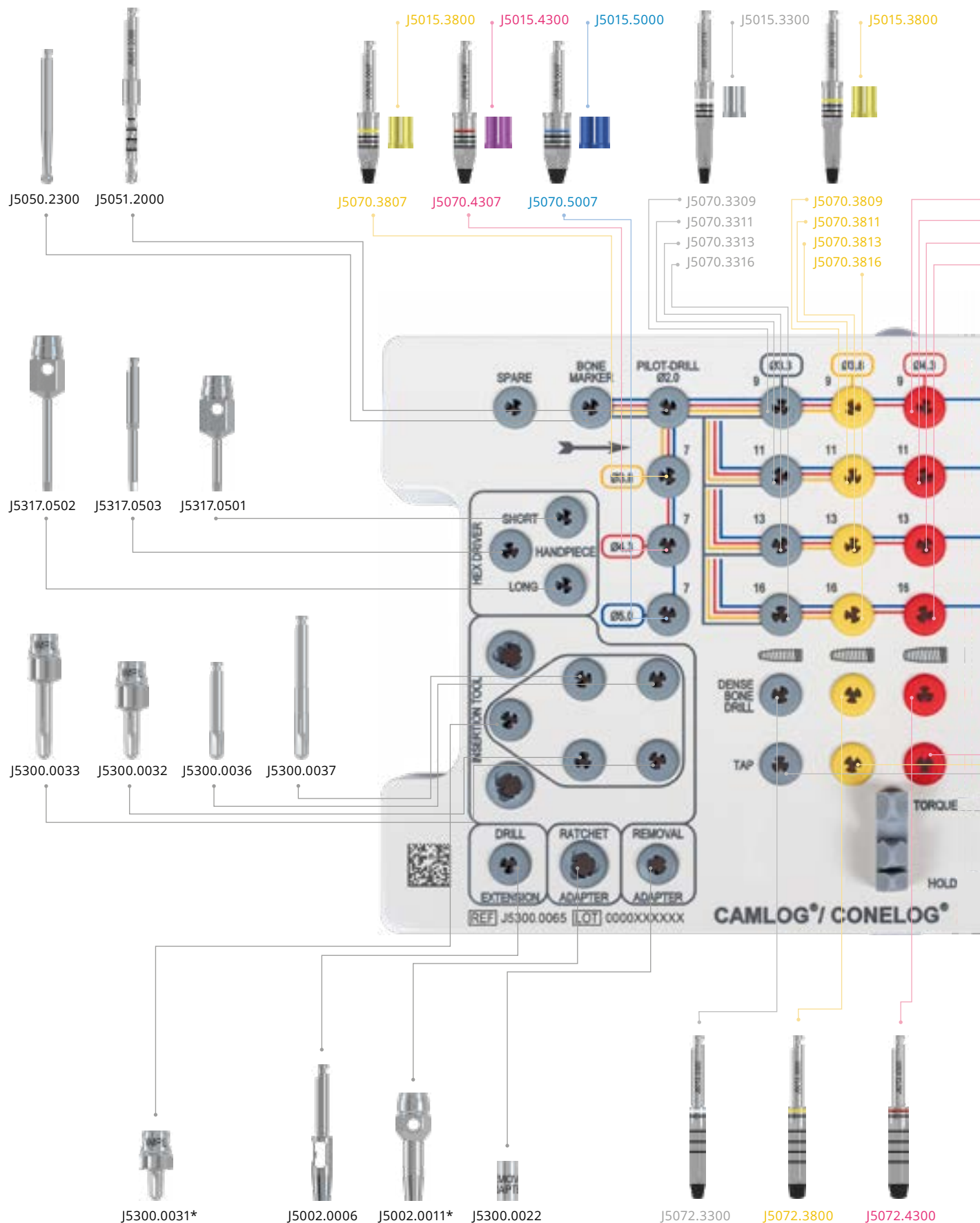
	Artículo	Referencia	Ø	L	A Ø
	Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril	C1085.3309	3.3 mm	9 mm	2.2 mm
		C1085.3311		11 mm	
		C1085.3313		13 mm	
		C1085.3316		16 mm	
		C1085.3807	3.8 mm	7 mm	3.0 mm
		C1085.3809		9 mm	
		C1085.3811		11 mm	
		C1085.3813		13 mm	
		C1085.3816		16 mm	2.7 mm
		C1085.4307	4.3 mm	7 mm	
		C1085.4309		9 mm	
		C1085.4311		11 mm	
		C1085.4313		13 mm	2.7 mm
		C1085.4316		16 mm	
		C1085.5007	5.0 mm	7 mm	3.5 mm
		C1085.5009		9 mm	
		C1085.5011		11 mm	
		C1085.5013		13 mm	
		C1085.5016		16 mm	

Nota

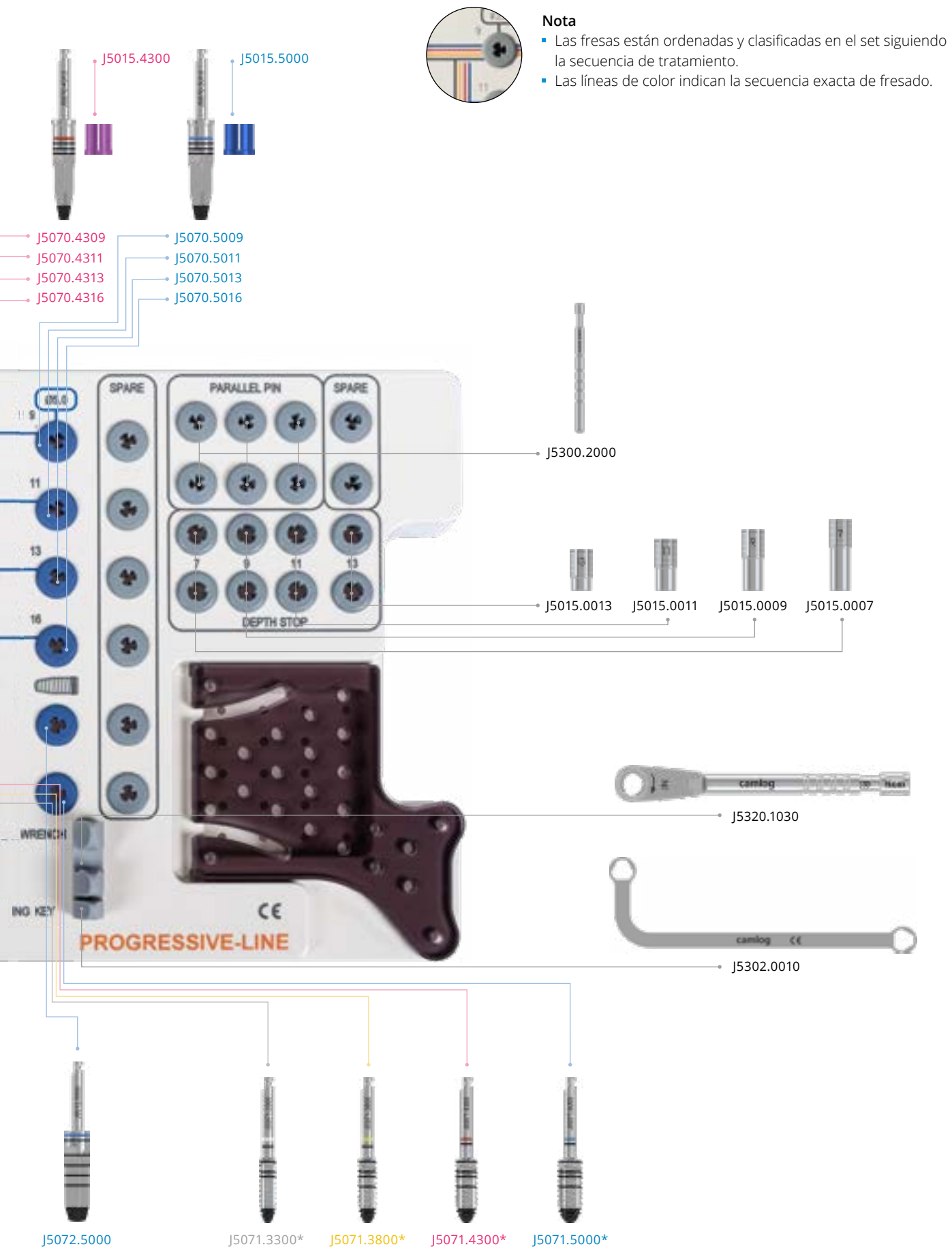
Los implantes con poste de inserción roscado (ref. C1085.xxxx) pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

PROGRESSIVE-LINE

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®

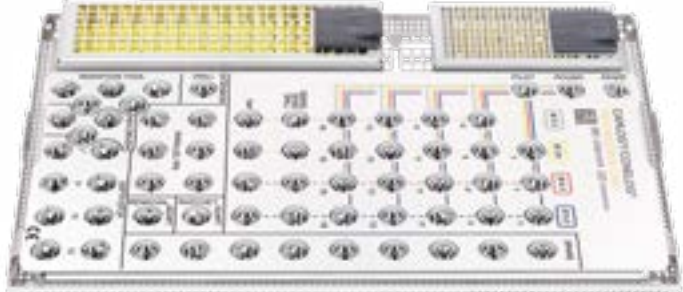
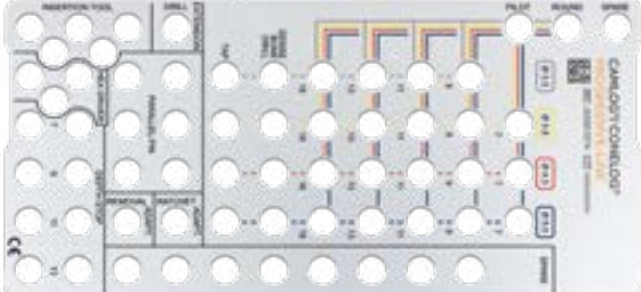


* Estos artículos no se incluyen en el kit quirúrgico y deben pedirse por separado.



PROGRESSIVE-LINE

Kit quirúrgico y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	<p>Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamométrica y la llave guía (no están incluidos los machos de rosca)</p>	J5300.0065
	<p>Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido</p>	J5300.8970
	<p>Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Acero inoxidable</p>	J5300.1074

El lecho implantario CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE se prepara con los mismos instrumentos que los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

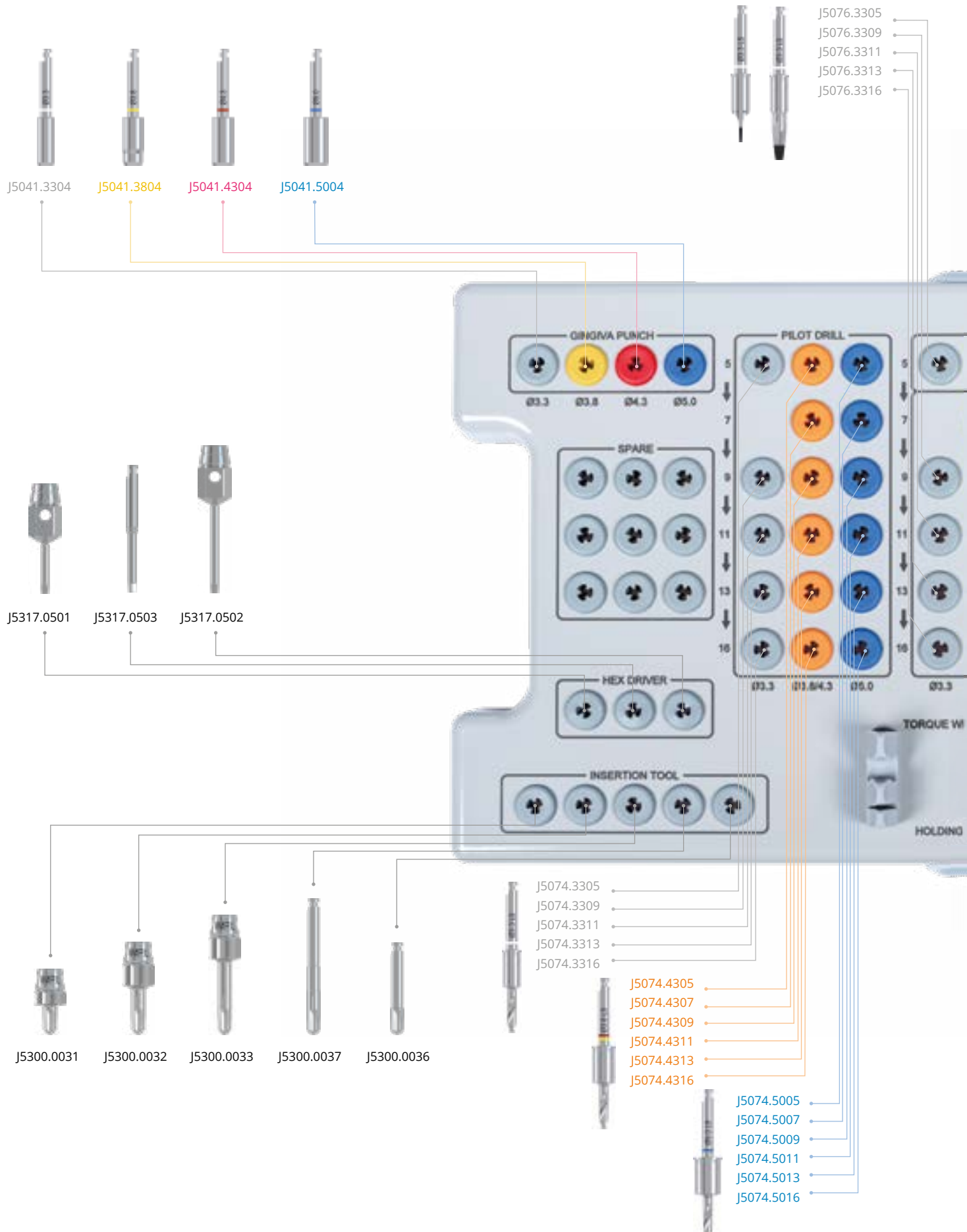
Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

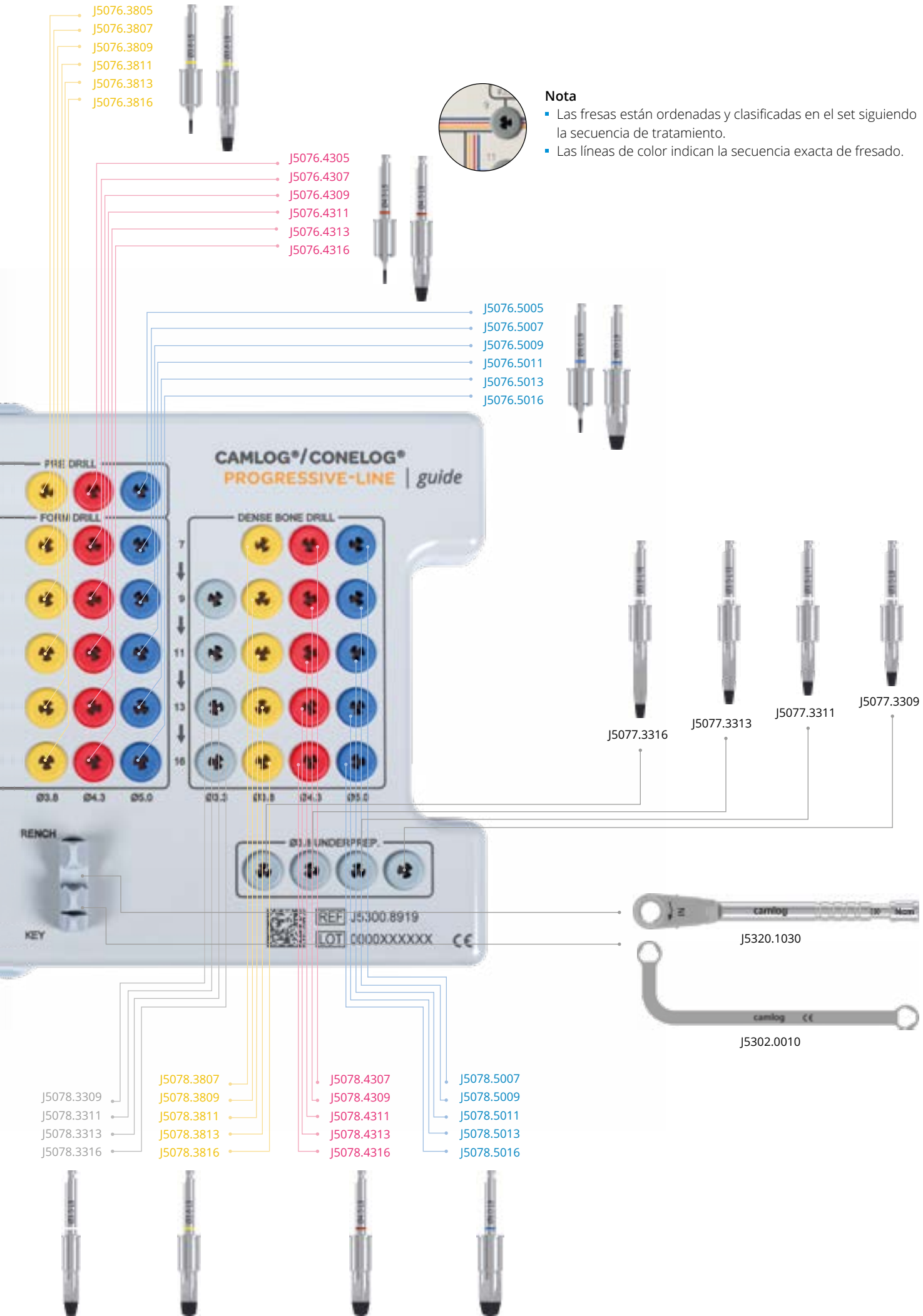




Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

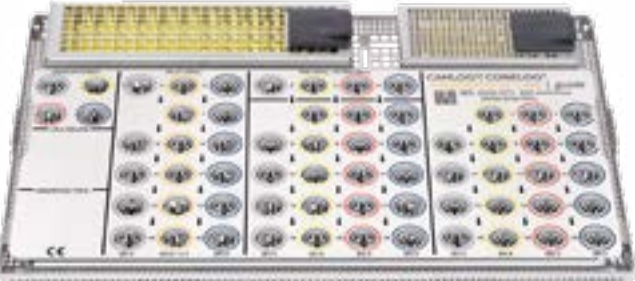
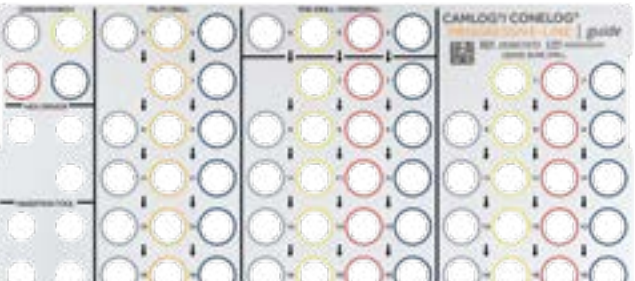
Bandeja quirúrgica CAMLOG®/CONELOG®





Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

Bandeja quirúrgica y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE sin contenido	J5300.8919
	Bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido Material Acero inoxidable	J5300.8971
	Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Material Acero inoxidable	J5300.1072

Nota

Los implantes con poste de inserción roscado (ref. C1085.xxxx) pueden utilizarse para la implantación guiada con plantilla con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Bisturí circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5041.3304 J5041.3804 J5041.4304 J5041.5004	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	-
	Fresas piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5074.3305 J5074.3309 J5074.3311 J5074.3313 J5074.3316 J5074.4305 J5074.4307 J5074.4309 J5074.4311 J5074.4313 J5074.4316 J5074.5005 J5074.5007 J5074.5009 J5074.5011 J5074.5013 J5074.5016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	5 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 5 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 5 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm
	Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5076.3305 J5076.3805 J5076.4305 J5076.5005	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	5 mm
	Fresas de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5076.3309 J5076.3311 J5076.3313 J5076.3316 J5076.3807 J5076.3809 J5076.3811 J5076.3813 J5076.3816 J5076.4307 J5076.4309 J5076.4311 J5076.4313 J5076.4316 J5076.5007 J5076.5009 J5076.5011 J5076.5013 J5076.5016	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	9 mm 11 mm 13 mm 16 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 16 mm

Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\varnothing	L
	Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5078.3309	3.3 mm	9 mm
		J5078.3311		11 mm
		J5078.3313		13 mm
		J5078.3316		16 mm
		J5078.3807	3.8 mm	7 mm
		J5078.3809		9 mm
		J5078.3811		11 mm
		J5078.3813		13 mm
		J5078.3816	4.3 mm	16 mm
		J5078.4307		7 mm
		J5078.4309		9 mm
		J5078.4311		11 mm
		J5078.4313		13 mm
		J5078.4316		16 mm
		J5078.5007	5.0 mm	7 mm
		J5078.5009		9 mm
		J5078.5011		11 mm
		J5078.5013		13 mm
		J5078.5016		16 mm
	Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3.8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5077.3309	3.3 mm	9 mm
		J5077.3311		11 mm
		J5077.3313		13 mm
		J5077.3316		16 mm
	Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE (2 unidades) Material Aleación de titanio	J3754.3301*	3.3 mm	-
		J3754.3801*	3.8 mm	
		J3754.4301*	4.3 mm	
		J3754.5001*	5.0 mm	

* Los casquillos no son compatibles con Cirugía Guiada SCREW-LINE.

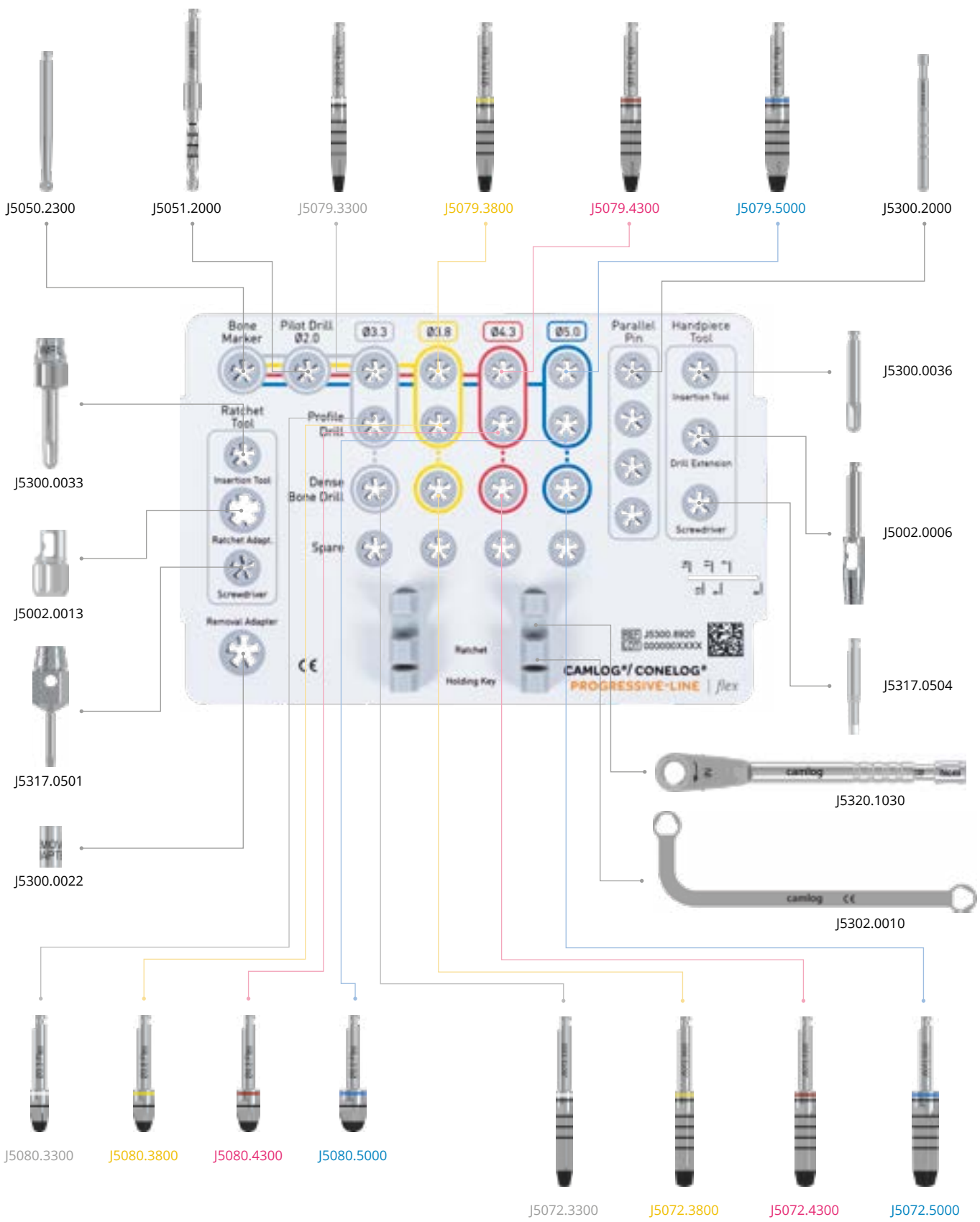
PROGRESSIVE-LINE

Flex



PROGRESSIVE-LINE Flex

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



Nota

- Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento.
- Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.



Kit quirúrgico

	Artículo	Referencia
	<p>Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamométrica y la llave guía</p>	J5300.0071

PROGRESSIVE-LINE Flex

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex reesterilizable	J5079.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5079.3800	3.8 mm	-
		J5079.4300	4.3 mm	-
		J5079.5000	5.0 mm	-
	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex reesterilizable	J5080.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5080.3800	3.8 mm	-
		J5080.4300	4.3 mm	-
		J5080.5000	5.0 mm	-
	Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5072.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5072.3800	3.8 mm	-
		J5072.4300	4.3 mm	-
		J5072.5000	5.0 mm	-
	Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE reesterilizable	J5071.3300	3.3 mm	-
	Material Acero inoxidable	J5071.3800	3.8 mm	-
		J5071.4300	4.3 mm	-
		J5071.5000	5.0 mm	-
	Adaptador de la llave de carraca	J5002.0013	-	11 mm
	Material Acero inoxidable			

SCREW-LINE



SCREW-LINE

Implantes con postes de inserción a presión

	Artículo	Referencia	\emptyset	L	A \emptyset
<p>Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, estéril</p> <p>Material Titanio de grado 4</p>	C1066.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm	2.7 mm
	C1066.3311		11 mm		
	C1066.3313		13 mm		
	C1066.3316		16 mm		
	C1066.3807	3.8 mm	7 mm		3.5 mm
	C1066.3809		9 mm		
	C1066.3811		11 mm		
	C1066.3813		13 mm		
	C1066.3816		16 mm		
	C1066.4307	4.3 mm	7 mm	3.9 mm	3.9 mm
	C1066.4309		9 mm		
	C1066.4311		11 mm		
	C1066.4313		13 mm		
	C1066.4316		16 mm		
	C1066.5007	5.0 mm	7 mm	4.6 mm	4.6 mm
	C1066.5009		9 mm		
	C1066.5011		11 mm		
	C1066.5013		13 mm		
	C1066.5016		16 mm		

Nota

Los implantes CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus, con referencia C1066.xxxx y referencia C1065.xxxx solo se pueden usar con los instrumentos de inserción (referencia J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034 o J5300.0035, J5300.0036 y J5300.0037).

Implantes con postes de inserción roscados

	Artículo	Referencia	\emptyset	L	A \emptyset
	Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado y tornillo de cierre, estéril	C1065.3309	3.3 mm	9 mm	2.7 mm
		C1065.3311		11 mm	
		C1065.3313		13 mm	
		C1065.3316		16 mm	
		C1065.3807	3.8 mm	7 mm	3.5 mm
		C1065.3809		9 mm	
		C1065.3811		11 mm	
		C1065.3813		13 mm	
		C1065.3816	4.3 mm	16 mm	3.9 mm
		C1065.4307		7 mm	
		C1065.4309		9 mm	
		C1065.4311		11 mm	
		C1065.4313	5.0 mm	13 mm	4.6 mm
		C1065.4316		16 mm	
		C1065.5007		7 mm	
		C1065.5009		9 mm	
		C1065.5011		11 mm	
		C1065.5013		13 mm	
		C1065.5016		16 mm	

Nota

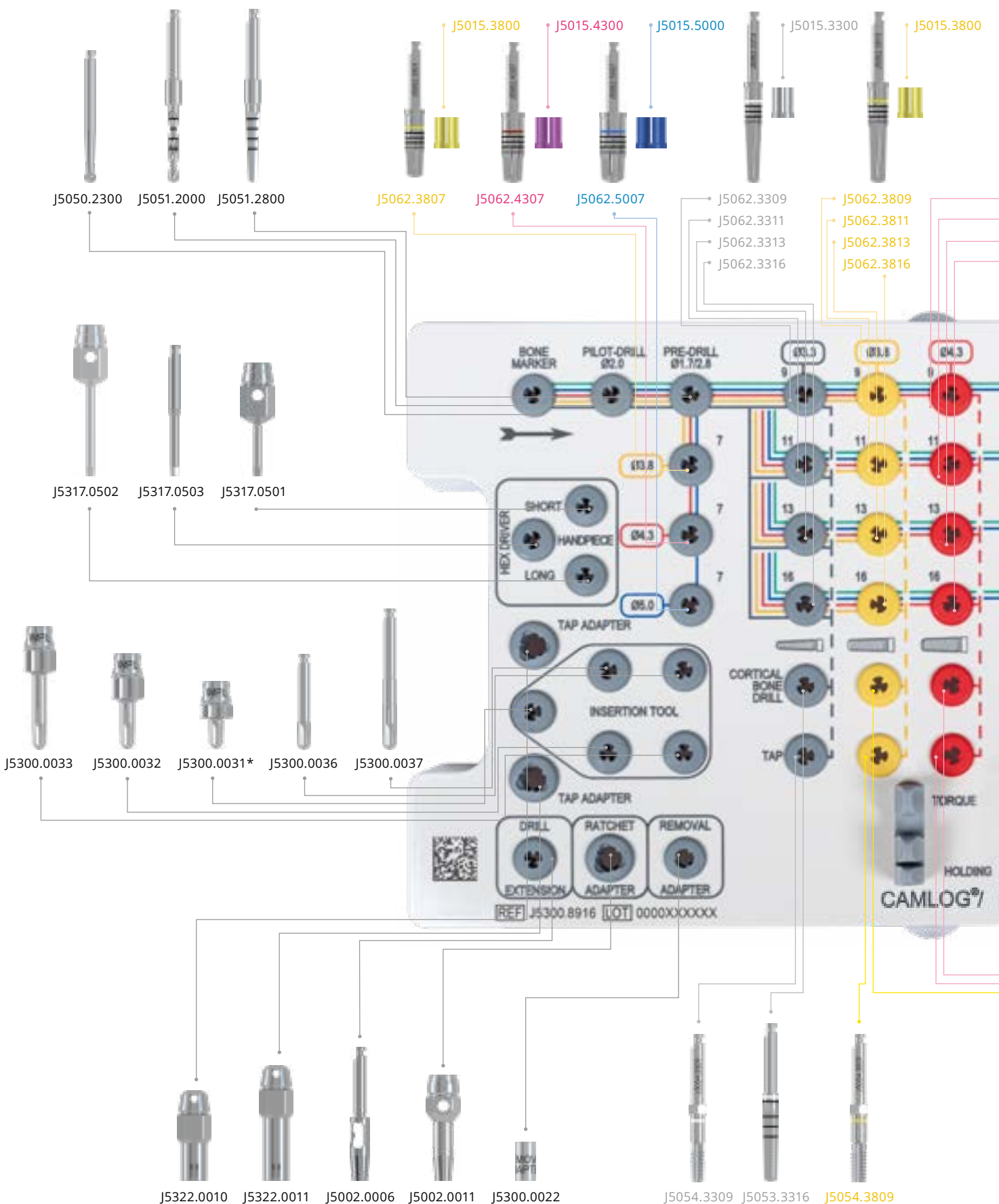
Los implantes con poste de inserción roscado (ref. C10655.xxxx) pueden utilizarse para la colocación guiada con plantilla con Cirugía Guiada SCREW-LINE.

Nota

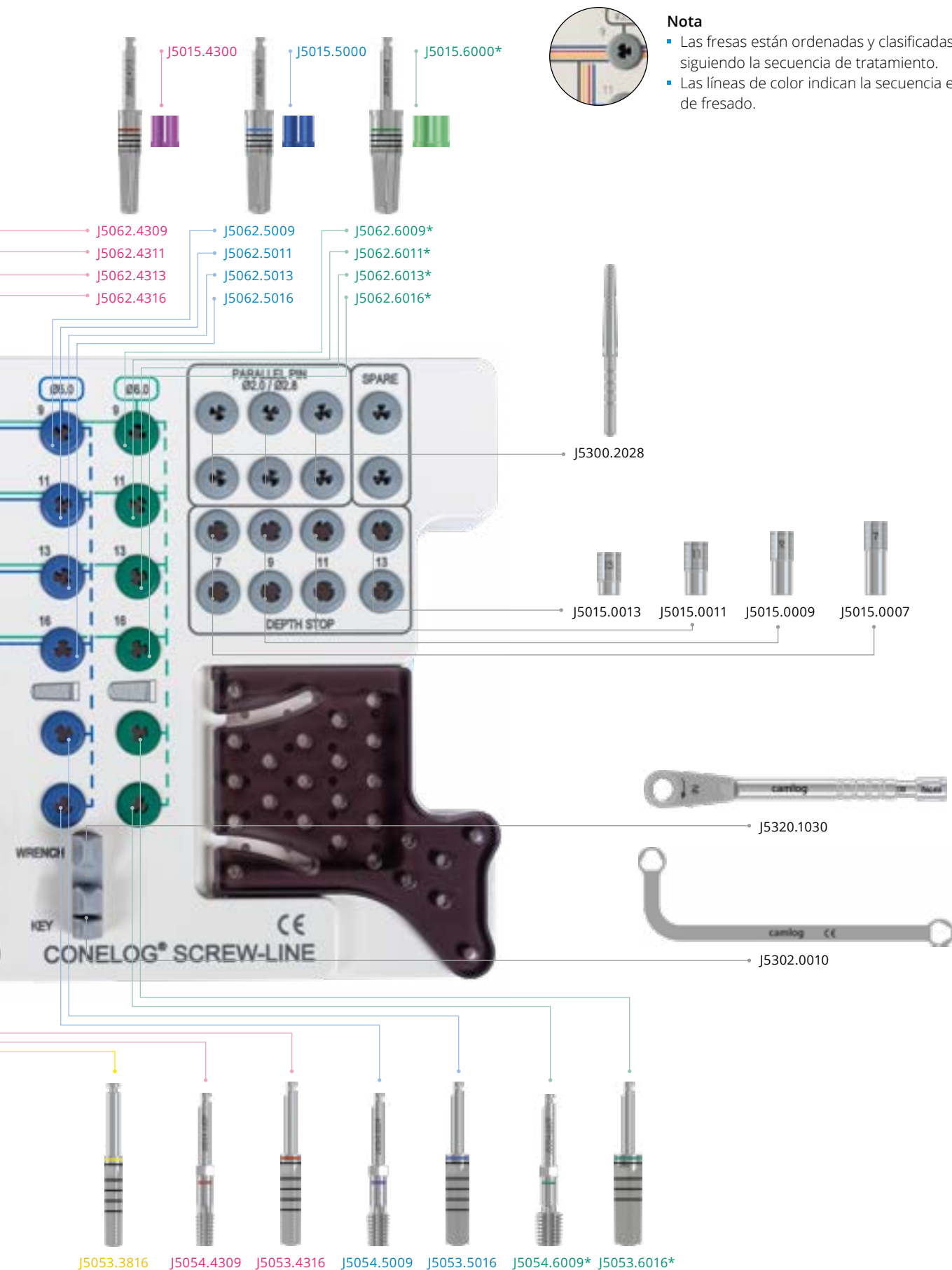
Los implantes CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus, con referencia C1066.xxxx y referencia C1065-xxxx solo se pueden usar con los instrumentos de inserción (referencia J5300.0031, J5300.0032, J5300.0033, J5300.0034 o J5300.0035, J5300.0036 y J5300.0037).

SCREW-LINE

Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®



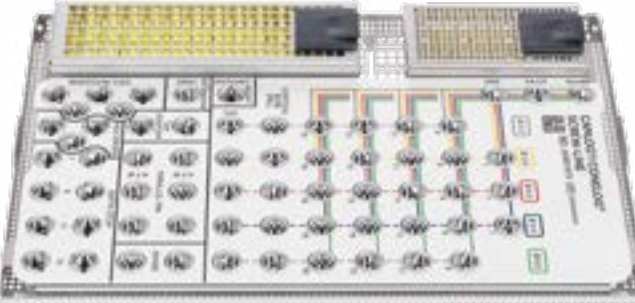
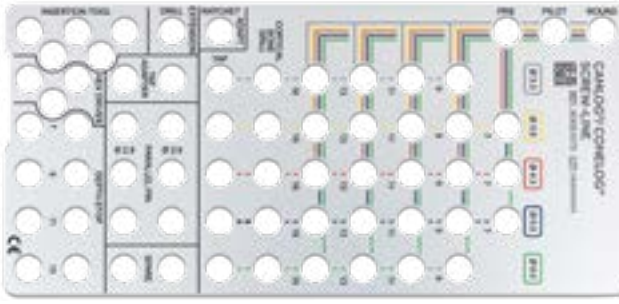
* Este artículo no se incluye en el kit quirúrgico y debe pedirse por separado.

**Nota**

- Las fresas están ordenadas y clasificadas en el set siguiendo la secuencia de tratamiento.
- Las líneas de color indican la secuencia exacta de fresado.

SCREW-LINE

Kit quirúrgico y caja quirúrgica de lavado

	Artículo	Referencia
	<p>Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE contiene todos los instrumentos quirúrgicos necesarios ordenados según el código de colores, incl. la llave de carraca dinamométrica y la llave guía (las fresas y los machos de rosca Ø 6.0 mm no están incluidos)</p>	J5300.0063
	<p>Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE incl. plantilla de acero, sin contenido</p>	J5300.8968
	<p>Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE Material Acero inoxidable</p>	J5300.1073

El lecho implantario CAMLOG® SCREW-LINE se prepara con los mismos instrumentos que los implantes CONELOG® SCREW-LINE.

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Fresas de perfil SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5062.3309	3.3 mm	9 mm
		J5062.3311		11 mm
		J5062.3313		13 mm
		J5062.3316		16 mm
		J5062.3807	3.8 mm	7 mm
		J5062.3809		9 mm
		J5062.3811		11 mm
		J5062.3813		13 mm
		J5062.3816	4.3 mm	16 mm
		J5062.4307		7 mm
		J5062.4309		9 mm
		J5062.4311		11 mm
		J5062.4313		13 mm
		J5062.4316		16 mm
		J5062.5007	5.0 mm	7 mm
		J5062.5009		9 mm
		J5062.5011		11 mm
		J5062.5013		13 mm
		J5062.5016		16 mm
	Tope de profundidad para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE reesterilizable Material Aleación de titanio	J5015.3300	3.3 mm	-
		J5015.3800	3.8 mm	
		J5015.4300	4.3 mm	
		J5015.5000	5.0 mm	
	Fresas de perfil SCREW-LINE para hueso cortical, reesterilizable Material Acero inoxidable	J5053.3316	3.3 mm	-
		J5053.3816	3.8 mm	
		J5053.4316	4.3 mm	
		J5053.5016	5.0 mm	
	Macho de rosca SCREW-LINE con hexágono, reesterilizable Material Acero inoxidable	J5054.3309	3.3 mm	-
		J5054.3809	3.8 mm	
		J5054.4309	4.3 mm	
		J5054.5009	5.0 mm	

SCREW-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	<p>Set de fresa piloto EP estéril</p> <p>Contenido: Fresa redonda EP (\emptyset 3.0 mm) Fresa piloto EP (\emptyset 2.0 mm)</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.0001	-	-
	<p>Fresa cónica EP SCREW-LINE estéril</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.2800	1.7- 2.8 mm	-
	<p>Fresa de perfil EP SCREW-LINE estéril</p> <p>Material Acero inoxidable/plástico</p>	J5060.3309 J5060.3311 J5060.3313 J5060.3807 J5060.3809 J5060.3811 J5060.3813 J5060.4307 J5060.4309 J5060.4311 J5060.4313 J5060.5007 J5060.5009 J5060.5011 J5060.5013	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	9 mm 11 mm 13 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm 7 mm 9 mm 11 mm 13 mm

EP: Fresa para un solo paciente

Las fresas EP son desechables y no deben reesterilizarse.

Cirugía Guiada SCREW-LINE



Cirugía Guiada SCREW-LINE

Instrumentos quirúrgicos

	Artículo	Referencia	\varnothing	L
	Set de fresa piloto Cirugía Guiada refrigeración interna, estéril (para fresado piloto Ø 2.0 mm) Material Acero inoxidable	J5063.3309	3.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
		J5063.3311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)**
		J5063.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**
		J5064.3316*		16 mm
		J5063.4307	3.8 mm	7 mm (incl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4309	3.8 mm	9 mm (incl. 5 mm)**
			4.3 mm	
		J5063.4311	3.8 mm	11 mm (incl. 5 y 9 mm)**
			4.3 mm	
	Kit quirúrgico Cirugía Guiada SCREW-LINE refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5063.4313	3.8 mm	13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)**
			4.3 mm	
		J5064.4316*	3.8 mm	16 mm
			4.3 mm	
		J5065.3309	3.3 mm	9 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.3311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)****
		J5065.3313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)****
		J5066.3316***		16 mm
		J5065.3807	3.8 mm	7 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.3809		9 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.3811		11 mm (incl. 5 y 9 mm)****
		J5065.3813		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)****
		J5066.3816***		16 mm
		J5065.4307	4.3 mm	7 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.4309		9 mm (incl. 5 mm)****
		J5065.4311		11 mm (incl. 5 y 9 mm)****
		J5065.4313		13 mm (incl. 5, 9 y 11 mm)****
		J5066.4316***		16 mm

* La fresa piloto Cirugía Guiada debe tener una longitud de 16 mm, tras el uso obligatorio del set de fresas piloto de 13 mm.

** Todos los sets de fresa piloto Cirugía Guiada incluyen una fresa piloto de 5 mm, así como todas las fresas piloto necesarias para la longitud de implante seleccionada.

*** La fresa de perfil Cirugía Guiada debe tener una longitud de 16 mm, tras el uso obligatorio del kit quirúrgico Cirugía Guiada de 13 mm.

**** Todos los kits quirúrgicos Cirugía Guiada incluyen una fresa cónica de 5 mm, así como todas las fresas de perfil necesarias para la longitud de implante seleccionada.

Todas las fresas de Cirugía Guiada y los bisturíes circulares para SCREW-LINE son de usar y tirar.

Nota

Los implantes con poste de inserción roscado (ref. C10655.xxxx) pueden utilizarse para la colocación guiada con plantilla con Cirugía Guiada SCREW-LINE. SCREW-LINE Cirugía Guiada solo puede utilizarse para diámetros de implante de 3.3/3.8/4.3 mm.

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Fresa de perfil Cirugía Guiada SCREW-LINE para hueso cortical refrigeración interna, estéril Material Acero inoxidable	J5068.3309	3.3 mm	9 mm
		J5068.3311		11 mm
		J5068.3313		13 mm
		J5068.3316		16 mm
		J5068.3807	3.8 mm	7 mm
		J5068.3809		9 mm
		J5068.3811		11 mm
		J5068.3813		13 mm
		J5068.3816	4.3 mm	16 mm
		J5068.4307		7 mm
		J5068.4309		9 mm
		J5068.4311		11 mm
		J5068.4313		13 mm
		J5068.4316		16 mm
	Bisturí circulares Cirugía Guiada estéril Material Acero inoxidable	J5041.3303	3.3 mm	-
		J5041.3803	3.8 mm	-
		J5041.4303	4.3 mm	-
	Casquillo guía Cirugía Guiada Altura 3.0 mm (2 unidades) Material Aleación de titanio	J3734.3303*	3.3 mm	-
		J3734.3803*	3.8 mm	-
		J3734.4303*	4.3 mm	-
	Prolongador de fresas Vástago ISO, para instrumentos con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0005	-	26.6 mm

* Los casquillos no son compatibles con Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE.

Todas las fresas de Cirugía Guiada y los bisturíes circulares para SCREW-LINE son de usar y tirar.

Instrumentos quirúrgicos generales



Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Fresa redonda reesterilizable Material Acero inoxidable	J5050.2300	2.3 mm	-
	Fresa lanceta reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.1500	1.5 mm	-
	Fresa piloto sin cuello, reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2003	2.0 mm	-
	Fresa piloto SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2000	2.0 mm	-
	Fresa cónica SCREW-LINE reesterilizable Material Acero inoxidable	J5051.2800	1.7–2.8 mm	-

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	L
	Tope de profundidad SCREW-LINE para fresa piloto (J5051.2000) y fresa cónica (J5051.2800), reesterilizable Material Acero inoxidable	J5015.0009	-	9 mm
		J5015.0011		11 mm
		J5015.0013		13 mm
	Fresa avellanadora Material Acero inoxidable	\emptyset 5.0 mm	J5003.3350*	3.3 mm
		\emptyset 6.0 mm	J5003.4360*	3.8 mm 4.3 mm
		\emptyset 7.0 mm	J5003.5070*	5.0 mm
	Espiga guía CONELOG® para fresa avellanadora Material Aleación de titanio	C5002.3300	3.3 mm	-
		C5002.3800	3.8 mm	
		C5002.4300	4.3 mm	
		C5002.5000	5.0 mm	
	Avellanador Material Acero inoxidable	\emptyset 4.6 mm	J5006.3346	3.3 mm
		\emptyset 5.2 mm	J5006.3852	3.8 mm
		\emptyset 5.6 mm	J5006.4356	4.3 mm
		\emptyset 6.3 mm	J5006.5063	5.0 mm
	Fresa para la exposición para el tornillo de cierre Material Acero inoxidable	J5004.3300	3.3 mm	-
		J5004.3800	3.8 mm	
		J5004.4300	4.3 mm	
		J5004.5000	5.0 mm	

* Debe utilizarse siempre en combinación con la espiga guía correspondiente.

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Parallelizador SCREW-LINE con marcas de profundidad Material Aleación de titanio	J5300.2028	-	Ø 1.7-2.8 mm/ 2.0 mm
	Prolongador de fresas Vástago ISO (no para fresas con refrigeración interna) Material Acero inoxidable	J5002.0006	-	26.5 mm
	Adaptador manual, corto para macho de rosca SCREW-LINE Material Acero inoxidable	J5322.0010	-	18.0 mm
	Adaptador manual, largo para macho de rosca SCREW-LINE Material Acero inoxidable	J5322.0011	-	23.0 mm
	Adaptador rosulado CAMLOG® y CONELOG® para todos los diámetros Material Acero inoxidable	J5300.0022*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm	6.2 mm

* para utilizar solo con los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con la ref. C1086.xxxx y los implantes CONELOG® SCREW-LINE con la ref. C1066.xxxx.

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	Llave de inserción, extracorto para implantes de tornillo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0031*	13.7 mm
	Llave de inserción, corto para implantes de tornillo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0032*	19.2 mm
	Llave de inserción, largo para implantes de tornillo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5300.0033*	24.8 mm
	Instrumento de inserción, corto para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo (sin hexágono en el vástagos) Material Acero inoxidable	J5300.0036*	19.1 mm
	Instrumento de inserción, largo para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo (sin hexágono en el vástagos) Material Acero inoxidable	J5300.0037*	28.2 mm
	Llave de inserción, corto para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo, para sistema de sujeción hexagonal Material Acero inoxidable	J5300.0034*	19.1 mm
	Llave de inserción, largo para implantes de tornillo, con vástago ISO para contraángulo, para sistema de sujeción hexagonal Material Acero inoxidable	J5300.0035*	28.2 mm

* para utilizar solo con los implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE con las ref. C1085.xxxx y C1086.xxxx y los implantes CONELOG® SCREW-LINE con las ref. C1065.xxxx y C1066.xxxx.

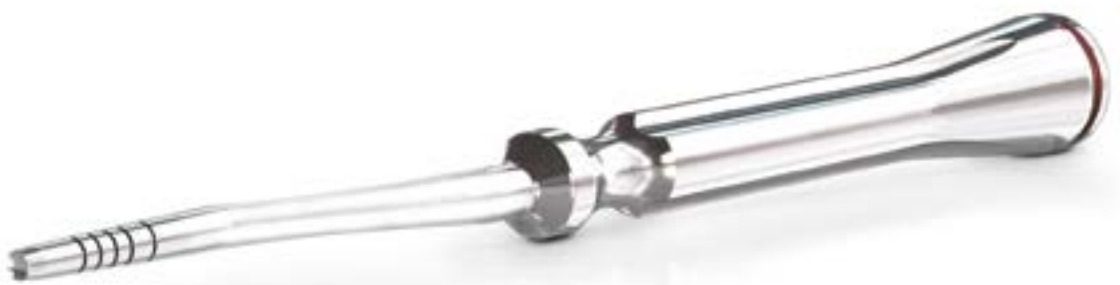
	Artículo	Referencia	Dimensiones
	<p>Llave de carraca dinamométrica con ajuste progresivo del torque hasta máx. 30 Ncm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5320.1030	-
	<p>Instrumento PickUp mango para cambiar los implantes de sitio</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0030	-
	<p>Adaptador vástago ISO para contraángulo/carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5002.0011	21.0 mm

Instrumentos quirúrgicos generales

	Artículo	Referencia	\emptyset	Dimensiones
	Llave guía Material Acero inoxidable	J5302.0010	-	-
	Instrumento auxiliar para la inserción CONELOG®, corto para implantes CONELOG®	C5302.3311	3.3 mm	28.1 mm
	Material Acero inoxidable	C5302.4311	3.8 mm 4.3 mm	
		C5302.5011	5.0 mm	
	Instrumento auxiliar para la inserción CONELOG®, largo para implantes CONELOG®	C5302.3310	3.3 mm	
	Material Acero inoxidable	C5302.4310	3.8 mm 4.3 mm	33.1 mm
		J5302.3300	3.3 mm	
	Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la inserción en el implante codificado por color	J5302.3800	3.8 mm	
		J5302.4300	4.3 mm	
		J5302.5000	5.0 mm	
	Destornillador hex, extracorto, manual/carraca	J5317.0510	-	14.5 mm
	Destornillador hex, corto, manual/carraca	J5317.0501	-	22.5 mm
	Material Acero inoxidable			
	Destornillador hex, largo, manual/carraca	J5317.0502	-	30.3 mm
Material Acero inoxidable				

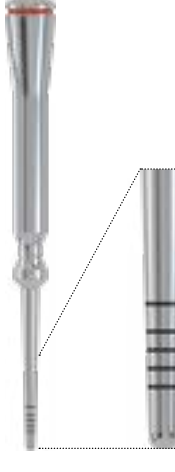
	Artículo	Referencia	Dimensiones
	Destornillador hex, corto, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0504	18.0 mm
	Destornillador hex, largo, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0503	26.0 mm
	Destornillador manual, hex sin conexión para carraca Material Acero inoxidable	J5317.0511	23.0 mm
	Aguja de limpieza para fresa con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0012	-
	Cánula de limpieza para fresa con refrigeración interna Material Acero inoxidable	J5002.0020	-

Kit de osteotomos SCREW-LINE



Kit de osteotomos SCREW-LINE

recto convexo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5418.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5418.3300* J5418.3800* J5418.4300* J5418.5000*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto convexo.

Kit de osteotomos SCREW-LINE

angulado convexo

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado convexo Material Acero inoxidable	J5418.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto convexo Material Acero inoxidable	J5417.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE angulado convexo Material Acero inoxidable	J5418.3310* J5418.3810* J5418.4310* J5418.5010*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado convexo.

recto cóncavo

	Artículo	Referencia	Ø
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.0020	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.3300* J5420.3800* J5420.4300* J5420.5000*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE recto cóncavo.

Kit de osteotomos SCREW-LINE

angulado cóncavo

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.0030	-
	Pre-osteotomo SCREW-LINE recto cóncavo Material Acero inoxidable	J5419.2800*	1.7- 2.8 mm
	Osteotomos SCREW-LINE angulado cóncavo Material Acero inoxidable	J5420.3310* J5420.3810* J5420.4310* J5420.5010*	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* Estos productos están incluidos en el kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE angulado cóncavo.

Tornillos de cierre y casquillos de cicatrización



Tornillos de cierre

	Artículo	Referencia	\emptyset
	Tornillo de cierre del implante CONELOG® Material Aleación de titanio	C2019.3300	3.3 mm
		C2019.3800	3.8 mm
		C2019.4300	4.3 mm
		C2019.5000	5.0 mm

Los tornillos de cierre del implante son desechables y no deben reesterilizarse.

Casquillos de cicatrización

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG	G \emptyset
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, cilíndrico estéril Material Aleación de titanio	C2015.3320	3.3 mm	2.0 mm	3.0 mm
		C2015.3340		4.0 mm	3.0 mm
		C2015.3820	3.8 mm	2.0 mm	3.5 mm
		C2015.3840		4.0 mm	3.5 mm
		C2015.3860*	6.0 mm	3.5 mm	
		C2015.4320		2.0 mm	3.8 mm
		C2015.4340	4.3 mm	4.0 mm	3.8 mm
		C2015.4360*		6.0 mm	3.8 mm
		C2015.5020	5.0 mm	2.0 mm	4.5 mm
		C2015.5040		4.0 mm	4.5 mm
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, wide body estéril Material Aleación de titanio	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
		C2011.3340	3.3 mm	4.0 mm	3.3 mm
	Casquillo de cicatrización CONELOG®, bottleneck estéril Material Aleación de titanio	C2011.3840	3.8 mm	4.0 mm	3.8 mm
		C2011.3860		6.0 mm	3.8 mm
		C2011.4340	4.3 mm	4.0 mm	4.0 mm
		C2011.4360		6.0 mm	4.0 mm
		C2011.5040	5.0 mm	4.0 mm	4.7 mm
		C2011.5060		6.0 mm	4.7 mm

* Indicado para el registro de la mordida

Los casquillos de cicatrización son desechables y no deben reesterilizarse.

Prótesis



Prótesis

Scanbodies

	Artículo	Referencia	\emptyset
 10 mm	Scanbody CONELOG®* para la localización óptica tridimensional de los implantes CONELOG® en la boca o en los análogos de laboratorio CONELOG® en el modelo de trabajo, incl. tornillo de pilar, estéril No es compatible con los sistemas CEREC e InLab de Dentsply Sirona.	C2600.3310	3.3 mm
		C2600.4310	3.8 mm
			4.3 mm
		C2600.5010	5.0 mm
 10.2 mm	ScanPost CONELOG® se emplean junto con los Scanbodies de Sirona® para el registro digital de la posición de los implantes CONELOG® o de los análogos de laboratorio y para el resto de los procesos en los sistemas CEREC e InLab de Dentsply Sirona, incl. tornillo de pilar	C2620.3306	3.3 mm
		C2620.3806	3.8 mm
		C2620.4306	4.3 mm
		C2620.5006	5.0 mm

* Compruebe si Scanbody CONELOG® está disponible en el software CAD utilizado.

Las librerías CAD para los componentes protésicos CONELOG® se pueden descargar de forma gratuita en:
www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Scanbodies de Sirona® correspondientes tamaño S para ScanPost CONELOG® y base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona, ancho \emptyset 3.3/3.8/4.3 mm:

Para Omnicam®: Referencia 6431311
 Para Bluecam®: Referencia 6431295

Scanbodies de Sirona® correspondientes tamaño L para ScanPost CONELOG® y base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona, ancho \emptyset 5.0 mm:

Para Omnicam®: Referencia 6431329
 Para Bluecam®: Referencia 6431303

Los scanbodies de Sirona® están disponibles en Dentsply Sirona.

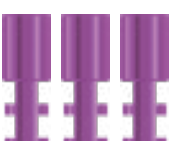
Toma de impresión

	Artículo	Referencia	\emptyset
	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta abierta incl. tornillo de retención (el tornillo de retención puede acortarse 3 mm extraoralmente con un destornillador hex)	C2121.3300	3.3 mm
		C2121.3800	3.8 mm
		C2121.4300	4.3 mm
		C2121.5000	5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta cerrada incl. retenedor, casquillo para registro de mordida y tornillo de retención	C2110.3300	3.3 mm
		C2110.3800	3.8 mm
		C2110.4300	4.3 mm
		C2110.5000	5.0 mm
	Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada (5 unidades)	J2111.3300	3.3 mm
		J2111.3800	3.8 mm
		J2111.4300	4.3 mm
		J2111.5000	5.0 mm

Registro de la mordida

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Pilar para el registro de mordida CONELOG® incl. tornillo de retención y casquillo para registro de mordida	C2140.3300	3.3 mm
	Material Aleación de titanio/POM	C2140.3800	3.8 mm
		C2140.4300	4.3 mm
		C2140.5000	5.0 mm
	Casquillo para registro de mordida (5 unidades)	J2112.3300	3.3 mm
	Material POM	J2112.3800	3.8 mm
		J2112.4300	4.3 mm
		J2112.5000	5.0 mm

Fabricación del modelo

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Análogo de laboratorio CONELOG® para modelos colados	C3010.3300	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C3010.3800	3.8 mm
		C3010.4300	4.3 mm
		C3010.5000	5.0 mm
	Análogo de laboratorio CONELOG® (3 unidades) para modelos colados	C3010.3303	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C3010.3803	3.8 mm
		C3010.4303	4.3 mm
		C3010.5003	5.0 mm
	Análogo de implante CONELOG® para modelos impresos y colados	C3025.3300	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C3025.3800	3.8 mm
		C3025.4300	4.3 mm
		C3025.5000	5.0 mm
	Análogo de implante CONELOG® (3 unidades) para modelos impresos y colados	C3025.3303	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C3025.3803	3.8 mm
		C3025.4303	4.3 mm
		C3025.5003	5.0 mm
	DIM Analog® para el sistema de implantes CONELOG® para modelos impresos, incl. tuerca estriada	C3012.3300	3.3 mm
	Material Aleación de titanio/acero inoxidable	C3012.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3012.5000	5.0 mm

Fabricante DIM Analog®: NT-Trading GmbH & Co. KG | G.-Braun-Straße 18 | 76187 Karlsruhe | Alemania
DIM Analog® es una marca comercial registrada de NT-Trading GmbH & Co. KG.

Pilares provisionales

	Artículo	Referencia	Ø	AG
 11 mm	Pilar provisional CONELOG®, corona, aleación de titanio individualizable, incl. tornillo de pilar	C2239.3300*	3.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	C2239.3800	3.8 mm	
		C2239.4300	4.3 mm	
		C2239.5000	5.0 mm	
 11.2 mm	Pilar provisional CONELOG®, puente, aleación de titanio individualizable, incl. tornillo de pilar	C2339.3300	3.3 mm	-
	Material Aleación de titanio	C2339.3800	3.8 mm	
		C2339.4300	4.3 mm	
		C2339.5000	5.0 mm	

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores

Prótesis CAD/CAM

Rehabilitaciones con coronas, puentes y híbridas

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona Base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar violeta oscuro anodizado y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2242.3308*	3.3 mm	0.8 mm
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	
		C2242.5008	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona Base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar violeta oscuro anodizado y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2242.3320*	3.3 mm	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente Base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar violeta oscuro anodizado y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2342.3808	3.8 mm	
		C2342.4308	4.3 mm	
		C2342.5008	5.0 mm	
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente Base adhesiva para prótesis dentales fabricadas de forma individual mediante CAD/CAM, incl. tornillo de pilar violeta oscuro anodizado y poste de ayuda para cementar (POM) Material Aleación de titanio/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2342.3820	3.8 mm	
		C2342.4320	4.3 mm	
		C2342.5020	5.0 mm	

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores

Las geometrías de las bases de titanio CAD/CAM CONELOG® ya están como librería CAD para los sistemas CAD dentales líderes.

Las librerías se pueden descargar de forma gratuita en:

www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Prótesis CAD/CAM DEDICAM® de Camlog

Descubra más sobre los productos DEDICAM® con el representante Camlog de su país.

	Artículo	Referencia	\emptyset	Rosca
 11 mm	Ayuda para el modelado CONELOG® para base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona calcinable, para la fabricación de mesoestructuras y coronas Material POM	C2242.3302	3.3 mm	-
		C2242.3802	3.8 mm	
		C2242.4302	4.3 mm	
		C2242.5002	5.0 mm	
 11 mm	Tornillo de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM CONELOG® violeta oscuro anodizado Material Aleación de titanio	C4015.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4015.2001	5.0 mm	M2.0
 11 mm	Tornillo de laboratorio CONELOG® para base de titanio CAD/CAM CONELOG® parcialmente anodizado marrón Material Aleación de titanio	C4016.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4016.2001	5.0 mm	M2.0

Blanks para CAM

Fresado de pilares de una pieza personalizados y casquillos de cicatrización con tecnología CAD/CAM

	Artículo	Referencia	Ø
	Blank de titanio para CAM CONELOG® tipo IAC** Ø 12 mm, longitud 12.5 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	C2431.3313*	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C2431.3813	3.8 mm
		C2431.4313	4.3 mm
		C2431.5013	5.0 mm
	Blank de titanio para CAM CONELOG® tipo ME*** Ø 12 mm, longitud 20 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	C2441.3320*	3.3 mm
	Material Aleación de titanio	C2441.3820	3.8 mm
		C2441.4320	4.3 mm
		C2441.5020	5.0 mm
	Blank de CoCr para CAM CONELOG® tipo ME*** Ø 12 mm, longitud 20 mm (2 unidades) Envío incl. 2 tornillos de pilar envasados por separado	C2461.3320*	3.3 mm
	Material Aleación de cobalto cromo	C2461.4320	3.8 mm
			4.3 mm
		C2461.5020	5.0 mm

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores
(Ø 3.3 mm no es adecuado para restauraciones de coronas telescopicas)

** Tipo IAC

Para el proceso de fresado, el blank de titanio CAM, tipo IAC, se fija en la unión implante-pilar mediante el soporte CONELOG® para blanks para CAM. El usuario debe proporcionar los mangos y adaptadores específicos de la máquina para el soporte y las estrategias de fresado.

*** Tipo ME

Para el proceso de fresado, el blank para CAM, tipo ME, se fija a la sección cilíndrica opuesta a la unión implante-pilar. Los portapilares para los pilares Preface® de Medentika® se pueden usar como dispositivos de sujeción específicos de la fresadora. Estos soportes están disponibles para máquinas seleccionadas de los respectivos fabricantes de las máquinas. El usuario debe proporcionar las estrategias de fresado.

Las geometrías de los blanks para CAM CONELOG® están disponibles en formato de librería CAD para los principales sistemas CAD.
Las librerías se pueden descargar de forma gratuita en:
www.camlog.com/en/media-center/cad-libraries

Medentika® y Preface® son marcas comerciales registradas de Medentika GmbH, D-Hügelsheim.

Accesorios para blanks de titanio CAM, tipo IAC

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Soporte CONELOG® para blank para CAM, tipo IAC* Ø 6 mm, longitud 17 mm, incl. 2 tornillos de retención para blank para CAM, tipo IAC	C3720.3300	3.3 mm
		C3720.4300	3.8 mm
			4.3 mm
		C3720.5000	5.0 mm

* Tipo IAC

Para el proceso de fresado, el blank de titanio CAM, tipo IAC, se fija en la unión implante-pilar mediante el soporte CONELOG® para blanks para CAM. El usuario debe proporcionar los mangos y adaptadores específicos de la máquina para el soporte y las estrategias de fresado.



Pilares Esthomic®

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Pilares CONELOG® Esthomic®, recto individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2226.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.3830		3.0–4.5 mm
		C2226.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.4330		3.0–4.5 mm
		C2226.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2226.5030		3.0–4.5 mm
	Pilares CONELOG® Esthomic®, Inset individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2235.3320*	3.3 mm	2.0–3.3 mm
		C2235.3820	3.8 mm	
		C2235.4320	4.3 mm	
		C2235.5020	5.0 mm	

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
 9.5 mm 11.4 mm	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2227.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.3830		3.0–4.5 mm
		C2227.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.4330		3.0–4.5 mm
		C2227.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2227.5030		3.0–4.5 mm
 9.5 mm 11.4 mm	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2228.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.3830		3.0–4.5 mm
		C2228.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.4330		3.0–4.5 mm
		C2228.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2228.5030		3.0–4.5 mm
 9.5 mm 11.4 mm	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2231.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.3830		3.0–4.5 mm
		C2231.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.4330		3.0–4.5 mm
		C2231.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2231.5030		3.0–4.5 mm
 9.5 mm 11.4 mm	Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2232.3815	3.8 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.3830		3.0–4.5 mm
		C2232.4315	4.3 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.4330		3.0–4.5 mm
		C2232.5015	5.0 mm	1.5–2.5 mm
		C2232.5030		3.0–4.5 mm

Pilares universales

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
11 mm 	Pilar universal CONELOG® individualizable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de titanio	C2211.3300*	3.3 mm	-
		C2211.3800	3.8 mm	
		C2211.4300	4.3 mm	
		C2211.5000	5.0 mm	

Pilar de oro

Rehabilitaciones con coronas y puentes cementados

	Artículo	Referencia	Ø	Peso del metal noble
11.7 mm 	Pilar de oro CONELOG® sobrecolable, incl. tornillo de pilar Material Aleación de oro sobrecolable/POM	C2246.3300*	3.3 mm	aprox. 0.31 g
		C2246.3800	3.8 mm	aprox. 0.36 g
		C2246.4300	4.3 mm	aprox. 0.36 g
		C2246.5000	5.0 mm	aprox. 0.55 g

* Solo para restauraciones de corona en la zona de los incisivos laterales superiores y los incisivos laterales y centrales inferiores
(Ø 3.3 mm no es adecuado para restauraciones de coronas telescopicas)

COMFOUR®

Prótesis montadas en oclusal

	Artículo	Referencia	Tipo	\emptyset	AG	PP \emptyset	
	Pilares de barra CONELOG®, recto estéril Material Aleación de titanio	C2254.3310	-	3.3 mm	1.0 mm	4.3 mm	
		C2254.3325			2.5 mm		
		C2254.3810			1.0 mm		
		C2254.3825		3.8 mm	2.5 mm		
		C2254.3840			4.0 mm		
		C2254.4310			1.0 mm		
		C2254.4325		4.3 mm	2.5 mm		
		C2254.4340			4.0 mm		
		C2254.5010		5.0 mm	1.0 mm	6.0 mm	
		C2254.5025			2.5 mm		
		C2254.5040			4.0 mm		
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 17° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	C2256.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2256.3340			4.0 mm		
		C2257.3325			2.5 mm		
		C2257.3340			4.0 mm		
		C2256.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		C2256.3840			4.0 mm		
		C2257.3825	B		2.5 mm		
		C2257.3840			4.0 mm		
		C2256.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		C2256.4340			4.0 mm		
		C2257.4325	B		2.5 mm		
		C2257.4340			4.0 mm		
		C2256.5025	A	5.0 mm	2.5 mm	6.0 mm	
		C2256.5040			4.0 mm		
		C2257.5025	B		2.5 mm		
		C2257.5040			4.0 mm		
	Pilares de barra CONELOG®, angulado 30° incl. tornillo de pilar con cabeza reducida, anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	C2258.3325	A	3.3 mm	2.5 mm	4.3 mm	
		C2258.3340			4.0 mm		
		C2259.3325			2.5 mm		
		C2259.3340			4.0 mm		
		C2258.3825	A	3.8 mm	2.5 mm		
		C2258.3840			4.0 mm		
		C2259.3825	B		2.5 mm		
		C2259.3840			4.0 mm		
		C2258.4325	A	4.3 mm	2.5 mm		
		C2258.4340			4.0 mm		
		C2259.4325	B		2.5 mm		
		C2259.4340			4.0 mm		
		C2258.5035	A	5.0 mm	3.5 mm	6.0 mm	
		C2258.5050			5.0 mm		
		C2259.5035	B		3.5 mm		
		C2259.5050			5.0 mm		

Tipos A y B ver la página 8

COMFOUR®

Prótesis montadas en oclusal

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensionen
	Plantilla de orientación para COMFOUR® para fresa piloto Ø 2.0 mm Material Nitinol	J3551.0001	-	-
	Componente auxiliar para la alineación para pilares de barra angulados, para postes de inserción Material Acero inoxidable	J2269.0005	-	17°
		J2269.0006	-	30°
	Indicador de la altura gingival, recto Material Aleación de titanio	J3550.3300	3.3 mm	-
		J3550.3800	3.8 mm	
		J3550.4300	4.3 mm	
		J3550.5000	5.0 mm	
	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Material Acero inoxidable	J5300.0027	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	19.1 mm
		J5300.0028	5.0 mm	
	Casquillo de cicatrización para pilar de barra parcialmente anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2029.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2029.6000	5.0 mm	
	Casquillo de toma de impresión, corto, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) parcialmente anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2129.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	6.5 mm
		J2129.6000	5.0 mm	7.0 mm
	Casquillo de toma de impresión, largo, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra) parcialmente anodizado azul claro, estéril Material Aleación de titanio	J2129.4310	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	11.0 mm
		J2129.6010	5.0 mm	
	Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra Material Acero inoxidable	J3020.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3020.6000	5.0 mm	
	Análogo de implante de barra para pilares de barra para modelos impresos y colados Material Acero inoxidable	J3025.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J3025.6000	5.0 mm	
	Casquillo de escaneado para pilares de barra incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro, estéril Material PEEK	J2610.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	-
		J2610.6000	5.0 mm	

	Artículo	Referencia	Ø	Dimensiones
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro, estéril	J2259.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Aleación de titanio	J2259.6001	5.0 mm	
	Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro, estéril	J2259.4302	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Aleación de titanio	J2259.6002	5.0 mm	
	Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente incl. tornillo transoclusal, anodizado azul claro	J2259.4322	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Aleación de titanio	J2259.6022	5.0 mm	
	Base de corona para pilar de barra calcinable	J2256.4306	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material POM	J2256.6006	5.0 mm	
	Base para pilar de barra calcinable	J2257.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material POM	J2257.6001	5.0 mm	
	Base para pilar de barra sobrecoleable	J2263.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	aprox. 0.48 g
	Material Aleación de oro sobrecoleable/POM	J2263.6000	5.0 mm	aprox. 0.70 g
	Base para pilar de barra soldable	J2258.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Aleación de oro soldable	J2258.6000	5.0 mm	
	Base para pilar de barra, titanio soldable por láser	J2262.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Titanio de grado 4	J2262.6000	5.0 mm	
	Base adhesiva de titanio para pilar de barra Passive Fit	J2260.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material Aleación de titanio	J2260.6001	5.0 mm	
	Casquillo de barra para base adhesiva de titanio calcinable, Passive-Fit, incl. tornillo transoclusal para pilar de barra, hex, (solo para la fabricación de la estructura colada en combinación con casquillos de barra para base adhesiva de titanio Passive-Fit)	J2261.4301	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	
	Material POM	J2261.6001	5.0 mm	

COMFOUR®

Prótesis montadas en oclusal

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
	Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	J3021.4300	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J3021.6000	5.0 mm	M2.0
	Tornillo de pilar CONELOG® con cabeza reducida, hex, anodizado azul claro	C4004.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	C4004.2001	5.0 mm	M2.0
	Tornillo de laboratorio CONELOG® con cabeza reducida, hex, parcialmente anodizado azul claro	C4004.1600	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	C4004.2000	5.0 mm	M2.0
	Tornillo transoclusal, para pilar de barra hex, anodizado azul claro (para la fijación definitiva de la restauración)	J4012.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2001	5.0 mm	M2.0
	Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra hex, anodizado marrón	J4013.1601	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4013.2001	5.0 mm	M2.0

¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

	Artículo	Referencia	\emptyset	Rosca
	Tornillo, hex, longitud 10 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1610	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2010		M2.0
	Tornillo, hex, longitud 15 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1615	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2015		M2.0
	Tornillo, hex, longitud 20 mm acortable en 2.5 mm, anodizado azul claro, estéril	J4012.1620	-	M1.6
	Material Aleación de titanio	J4012.2020		M2.0
	Tornillo de plástico para pilar de barra hex, longitud 27 mm, estéril	J4009.1627	-	M1.6
	Material PEEK	J4009.2027		M2.0



Somos implantología

Fuerzas aunadas. Evolución acelerada.

Inspirados para lograr la excelencia en la reconstrucción oral,
combinamos nuestras fuerzas para acelerar la evolución dentro de
la implantología dental global.

En 2016, BioHorizons y Camlog unieron sus fuerzas y estrategias bajo el paraguas
del Henry Schein Global Oral Reconstruction Group.

www.biohorizonscamlog.com



Sistema de anclaje mediante pilares de bola

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Set de pilar de bola CONELOG®, componentes macho incl. anillo de estabilización Material Aleación de titanio/plástico	C2249.3315	3.3 mm	1.5 mm
		C2249.3330		3.0 mm
		C2249.3815	3.8 mm	1.5 mm
		C2249.3830		3.0 mm
		C2249.3845	4.5 mm	4.5 mm
		C2249.4315		1.5 mm
		C2249.4330	4.3 mm	3.0 mm
		C2249.4345		4.5 mm
		C2249.5015	5.0 mm	1.5 mm
		C2249.5030		3.0 mm
		C2249.5045		4.5 mm
	Componente hembra CM Dalbo®-Plus para pilar de bola, incl. pieza retentiva de laminillas e instrumento auxiliar de duplicación Material Titanio de grado 4/aleación de oro	05003503	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Pieza retentiva de laminillas para componentes hembra CM Dalbo®-Plus Material Aleación de oro	05003504	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo de pilar de bola incl. anillo de estabilización Material Latón/plástico	C3015.3300	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C3015.5000	5.0 mm	

Dalbo®-Plus es una marca comercial registrada de Cendres + Métaux SA, Biel, Suiza.

Sistema de anclaje Locator®

CONELOG® Locator R-Tx®

	Artículo	Referencia	\emptyset	AG
	Pilar CONELOG® Locator R-Tx® incl. carcasa de retención con pieza retentiva para procesamiento negra, espaciador bloqueador blanco y cuatro piezas retentivas diferentes Material Aleación de titanio/nailon	30805-01	3.3 mm	1.0 mm
		30805-02		2.0 mm
		30805-03		3.0 mm
		30805-04		4.0 mm
		30806-01	3.8 mm	1.0 mm
		30806-02		2.0 mm
		30806-03		3.0 mm
		30806-04		4.0 mm
		30806-05		5.0 mm
		30807-01	4.3 mm	1.0 mm
		30807-02		2.0 mm
		30807-03		3.0 mm
		30807-04		4.0 mm
		30807-05		5.0 mm
		30808-01	5.0 mm	1.0 mm
		30808-02		2.0 mm
		30808-03		3.0 mm
		30808-04		4.0 mm
		30808-05		5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx® (4 unidades)	30017-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo Locator R-Tx® \emptyset 3.35 mm (4 unidades)	30014-01	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
	Análogo Locator R-Tx® \emptyset 5.0 mm (4 unidades)	30016-01	5.0 mm	-
			5.0 mm	

	Artículo	Referencia	Ø
	Carcasa de titanio Locator R-Tx® con pieza retentiva para procesamiento, negra, (4 uds.) Material Aleación de titanio/polietileno	30013-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx® negro (4 unidades) Material Polietileno	30012-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Espaciador/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx® (4 unidades) Material Polietileno	30018-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® gris, SIN RETENCIÓN (4 unidades) Material Nylon	30001-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® azul, BAJO (4 unidades) Material Nylon	30002-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® rosa, MEDIO (4 unidades) Material Nylon	30003-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator R-Tx® blanco, ALTO (4 unidades) Material Nylon	30004-01	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Sistema de anclaje Locator®

CONELOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø	AG
	Pilar CONELOG® Locator® Material Aleación de titanio/TiN	C2253.3310	3.3 mm	1.0 mm
		C2253.3320		2.0 mm
		C2253.3330		3.0 mm
		C2253.3340		4.0 mm
		C2253.3810	3.8 mm	1.0 mm
		C2253.3820		2.0 mm
		C2253.3830		3.0 mm
		C2253.3840		4.0 mm
		C2253.3850		5.0 mm
		C2253.4310	4.3 mm	1.0 mm
		C2253.4320		2.0 mm
		C2253.4330		3.0 mm
		C2253.4340		4.0 mm
		C2253.4350		5.0 mm
		C2253.5010	5.0 mm	1.0 mm
		C2253.5020		2.0 mm
		C2253.5030		3.0 mm
		C2253.5040		4.0 mm
		C2253.5050		5.0 mm
	Casquillo de toma de impresión Locator® (4 unidades) Material Aluminio/polietileno	J2253.0200	3.3 mm	-
			3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
			3.3 mm	-
	Análogo Locator® (4 unidades) Material Aluminio	J2253.0340	3.8 mm	
			4.3 mm	
			5.0 mm	
			3.3 mm	
			3.8 mm	

	Artículo	Referencia	\emptyset
	<p>Kits de laboratorio Locator® (2 unidades)</p> <p>Contenidos por kit: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento 1 espaciador bloqueador, blanco 1 pieza retentiva, transparente 1 pieza retentiva, rosa 1 pieza retentiva, azul</p> <p>Material Aleación de titanio/polietileno/teflón/nailon</p>	J2253.0102	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada (2 unidades)</p> <p>Contenidos por kit: 1 carcasa de retención con pieza macho para procesamiento 1 espaciador bloqueador, blanco 1 pieza retentiva, verde 1 pieza retentiva, naranja 1 pieza retentiva, roja</p> <p>Material Aleación de titanio/polietileno/teflón/nailon</p>	J2253.0112	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Espaciador bloqueador Locator® (20 unidades)</p> <p>Material Teflón</p>	J2253.0401	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	<p>Pieza macho para procesamiento Locator® (4 unidades)</p> <p>Material Polietileno</p>	J2253.0402	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

Sistema de anclaje Locator®

CONELOG® Locator®

	Artículo	Referencia	Ø
	Pieza retentiva Locator® transparente, ALTA, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1005	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® rosa, MEDIO, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1003	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® azul, BAJO, Div.: 0°–10° (4 unidades) Material Nylon	J2253.1002	3.3 mm 3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada verde, ALTA, Div.: 10°–20° (4 unidades) Material Nylon	J2253.2004*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada naranja, MEDIO, Div.: 10°–20° (4 unidades) Material Nylon	J2253.2003*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada rojo, BAJO, Div.: 10°–20° (4 unidades) Material Nylon	J2253.2002*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm
	Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada gris, SIN RETENCIÓN, Div.: 0°–20° (4 unidades) Material Nylon	J2253.2000*	3.8 mm 4.3 mm 5.0 mm

* No permitido para implantes Ø 3.3 mm

Fabricante Locator®: Zest Anchors | 2875 Loker Avenue East, Carlsbad | California 92010 | EE. UU.
Locator® y Locator R-Tx® son marcas comerciales registradas de Zest Anchors.

Técnica de corona telescopica

	Artículo	Referencia	\varnothing
11 mm 	Pilar universal CONELOG® para la técnica de corona telescopica individualizable, incl. tornillo de pilar CONELOG®	C2211.3800	3.8 mm
	Material Aleación de titanio	C2211.4300	4.3 mm
		C2211.5000	5.0 mm
12 mm 	Pilar telescopico CONELOG® para la técnica de corona telescopica individualizable, incl. tornillo de pilar CONELOG®	C2212.3800	3.8 mm
	Material Aleación de titanio	C2212.4300	4.3 mm
		C2212.5000	5.0 mm

Accesarios para pilares

	Artículo	Referencia	\varnothing	Rosca
	Tornillo de pilar CONELOG®, hex para el enroscado final de los pilares en el implante	C4005.1601	3.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio		3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4005.2001	5.0 mm	M2.0
	Tornillo de laboratorio CONELOG®, hex para fijación en el modelo de trabajo, anodizado marrón	C4006.1601	3.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio		3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4006.2001	5.0 mm	M2.0
	Tornillo de laboratorio CONELOG®, hex (3 unidades) para fijación en el modelo de trabajo, anodizado marrón	C4006.1603	3.3 mm	M1.6
	Material Aleación de titanio		3.8 mm	
			4.3 mm	
		C4006.2003	5.0 mm	M2.0

El tornillo de pilar CONELOG® para base de titanio CAD/CAM CONELOG® violeta oscuro anodizado debe utilizarse para bases de titanio (véase página 69).

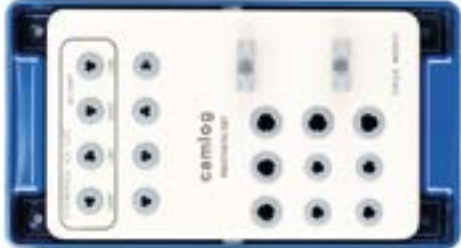
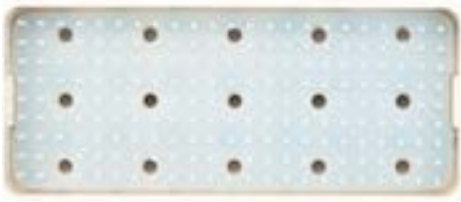
¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

Instrumentos protésicos

	Artículo	Referencia	L
	<p>Llave de carraca dinamométrica con ajuste progresivo del torque hasta máx. 30 Ncm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5320.1030	-
	<p>Instrumento de inserción para pilar de bola, manual/ carraca</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0011	18.3 mm
	<p>Destornillador Activador para matriz de pilar de bola CM Dalbo®-Plus</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	07000389	-
	<p>Instrumento de inserción, para pilares de barra rectos, corto Ø 3.3/3.8/4.3 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0020	18.6 mm
	<p>Instrumento de inserción para pilares de barra rectos, corto Ø 5.0 mm</p> <p>Material Acero inoxidable</p>	J5300.0025	18.6 mm

	Artículo	Referencia	L
	Instrumento de inserción para pilares de barra rectos, largo Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Acero inoxidable	J5300.0021	28.0 mm
	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Ø 3.3/3.8/4.3 mm Material Acero inoxidable	J5300.0027	19.1 mm
	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra Ø 5.0 mm Material Acero inoxidable	J5300.0028	19.1 mm
	Instrumento de inserción para Locator®, manual/carraca Material Acero inoxidable	J2253.0001	24.3 mm
	Instrumento Locator® 3 componentes Material Acero inoxidable	J2253.0002	83.0 mm
	Casquillo de soporte del pilar Locator® para elemento dorado del instrumento Locator® (4 unidades) Material Polisulfona	08394	-
	Calibre de medición angular Locator® Material Acero inoxidable	J2253.0003	-
	Postes para paralelizar el Locator® (4 unidades) Material Polietileno	J2253.0004	-

Instrumentos protésicos

	Artículo	Referencia	Dimensiones
	Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx® con mango de plástico Material Acero inoxidable	30021-01	-
	Bandeja protésica (sin contenido) Material Plástico	J5330.8500	197 × 108 × 54 mm
	Bandeja protésica universal (sin contenido) reesterilizable Material Radel®, silicona	J5330.8700	162 × 73 × 29 mm
	Destornillador hex, extracorto, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0510	14.5 mm
	Destornillador hex, corto, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0501	22.5 mm
	Destornillador hex, largo, manual/carraca Material Acero inoxidable	J5317.0502	30.3 mm

	Artículo	Referencia	L
	Destornillador hex, corto, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0504	18.0 mm
	Destornillador hex, largo, vástago ISO Material Acero inoxidable	J5317.0503	26.0 mm
	Destornillador manual hex, sin conexión para carraca Material Acero inoxidable	J5317.0511	23.0 mm

	Artículo	Referencia	Ø	Rosca
	Destornillador CONELOG® para pilares CONELOG®, corto Material Acero inoxidable	C5300.1601	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
		C5300.2001	4.3 mm	M2.0
			5.0 mm	
	Destornillador CONELOG® para pilares CONELOG®, largo Material Acero inoxidable	C5300.1603	3.3 mm	M1.6
			3.8 mm	
			4.3 mm	
		C5300.2003	5.0 mm	M2.0

Instrumentos para el laboratorio

	Artículo	Referencia	\varnothing
	Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	J3025.0010	3.3 mm
	Material Acero inoxidable		3.8 mm
			4.3 mm
		J3025.0015	5.0 mm
	Mango universal incl. 2 tornillos de laboratorio CONELOG®, hex, y 1 soporte de pilar CONELOG® de cada Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm	C3709.0010	-
	Material Acero inoxidable/aleación de titanio		
	Mango universal	J3709.0015	-
	Material Acero inoxidable		
	Soporte de pilar CONELOG® para mango universal, para tallar pilares CONELOG®	C3709.3300	3.3 mm
	Material Aleación de titanio		3.8 mm
		C3709.4300	4.3 mm
			5.0 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra superficie plana/cono, para casquillos calcinables	J3711.0010	3.3 mm
	Material Acero inoxidable/latón		3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0015	5.0 mm
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra asiento del tornillo, para casquillos calcinables	J3711.0020	3.3 mm
	Material Acero inoxidable/latón		3.8 mm
			4.3 mm
		J3711.0025	5.0 mm

Pilares de planificación

	Artículo	Referencia
	Kit de pilares de planificación CONELOG® (Contenido: 2 unidades de cada, según la tabla inferior)	C8011.1000

Contenido: Kit de pilares de planificación CONELOG®					
Artículo	Material	Ø	Ø	Ø	AG
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, recto*	POM	3.8 mm	4.3 mm	5.0 mm	1.5-2.5
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A*					3.0-4.5
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B*					1.5-2.5
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A*					
Pilar de planificación CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B*					

* Estos productos no están disponibles por separado.

¡Los pilares de planificación no se deben usar en los pacientes!

Artículos adicionales





Implantes de prácticas

	Artículo	Referencia	Ø	L
	Implante de prácticas CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	C1901.3813	3.8 mm	
	Implante de prácticas CONELOG® PROGRESSIVE-LINE incl. poste de inserción a presión y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	C1901.4313	4.3 mm	13 mm
	Implante de prácticas CONELOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	C1069.3813	3.8 mm	
	Implante de prácticas CONELOG® SCREW-LINE incl. poste de inserción y tornillo de cierre, anodizado marrón Material Aleación de titanio	C1069.4313	4.3 mm	13 mm

¡Los implantes de práctica no se deben usar en los pacientes!

Postes de inserción

	Artículo	Referencia	Ø
	Poste de inserción CONELOG®, roscado para análogo de laboratorio/análogo de implante CONELOG®, incl. tornillo de retención (2 unidades) Material Aleación de titanio	C2026.3303	3.3 mm
		C2026.3803	3.8 mm
		C2026.4303	4.3 mm
		C2026.5003	5.0 mm

Modelos de exposición

	Artículo	Referencia
	Modelo de exposición CONELOG®, cristal acrílico Maxilar superior, 4 implantes CONELOG® SCREW-LINE, $4 \times \varnothing 4.3$ mm Material Cristal acrílico/titanio	C8070.1020
	Modelo de exposición CONELOG®, cristal acrílico Maxilar inferior, 4 implantes CONELOG® SCREW-LINE, $4 \times \varnothing 4.3$ mm Material Cristal acrílico/titanio	C8050.1040
	Maxilar inferior desdentado incl. placa de montaje Material Plástico	J8070.2050

Macromodelos

	Artículo	Referencia
	Macromodelo CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Escala 3:1 Contenido: 1 implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE 1 pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 tornillo de pilar CONELOG®, hex 1 destornillador hex CONELOG® 1 premolar, para pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 base acrílica Material Plástico/acero inoxidable	C8010.1400
	Macromodelo CONELOG® SCREW-LINE Escala 3:1 Contenido: 1 implante CONELOG® SCREW-LINE 1 pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 tornillo de pilar CONELOG®, hex 1 destornillador, hex 1 premolar, para pilar CONELOG® Esthomic®, recto 1 base acrílica Material Plástico/acero inoxidable	C8010.1010

Literatura

	Artículo	N.º medio/refencia
	Folleto para el paciente Implantes dentales - inspirados por la naturaleza	M-0431-BRO-EN-INT-BHCL-00-052023
	COMFOUR® Folleto para el paciente En lugar de una dentadura postiza – una prótesis que te sienta bien	M-1437-BRO-EN-INT-BHCL-00-052023
	Folleto de biomateriales para el paciente Hueso estable y encía firme - la base de la salud bucal	M-0151-BRO-EN-INT-BHCL-00-052023
	Documentación para el paciente y tarjeta del implante Documentación para el paciente de la restauración implantaria	J8000.0372
	Folletos de asesoramiento para el paciente Set, A4	M-0584-FLY-EN-INT-BHCL-00-052023

	Artículo	N.º medio
	Carpeta de presentación A4, laminada	M-0258-BUE-EN-INT- BHCL-00-052023
	Póster Implantes dentales - inspirados por la naturaleza Formato: 50 × 70 cm	M-1628-PST-EN-INT- BHCL-00-052023
	Cuaderno de citas Cuaderno de 50 hojas, A7 Cantidad por envase: 5 unidades	M-1629-FOR-EN-INT- BHCL-052023

Literatura

	Artículo	N.º medio/refencia
	Folleto del paciente Diente individual	M-0446-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021
	Folleto del paciente Solución de múltiples dientes	M-0447-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021
	Folleto del paciente Edéntulo	M-0448-FLY-EN-INT-BHCL-00-072021



www.biohorizonscamlog.com/patient-information

Sinopsis de las indicaciones

Restauración unitaria		Puentes
Cementado	Roscado	Cementado
	 Pilares provisionales, aleación de titanio, corona	
 Pilares Esthomic®		 Pilares Esthomic®
	 Pilares de barra	
 Base de titanio CAD/CAM, corona	 Base de titanio CAD/CAM, corona	 Base de titanio CAD/CAM, puente
 Pilar universal	 blank para CAM	 Pilar universal
		 blank para CAM
 Pilar de oro	 Pilar de oro	 Pilar de oro

Rehabilitaciones	Rehabilitaciones híbridas
Roscado	Removible (dentadura completa)
 Pilares provisionales, aleación de titanio, puente	
 Pilares de barra	 Pilares de barra
 Base de titanio CAD/CAM, puente	
	 Sistema de anclaje Locator®
	 Pilar de bola
Técnica de corona telescopica	 Pilar universal
	 blank para CAM
	 Pilar telescopico
	 Pilar de oro
	 Base de titanio CAD/CAM, corona

Sinopsis de los implantes

PROGRESSIVE-LINE

Artículo		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	L
Referencia H Ø						
 Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con poste de inserción a presión	-	C1086.3807 A Ø 3.0 mm	C1086.4307 A Ø 3.0 mm	C1086.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1086.3309 A Ø 2.2 mm	C1086.3809 A Ø 3.0 mm	C1086.4309 A Ø 3.0 mm	C1086.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1086.3311 A Ø 2.2 mm	C1086.3811 A Ø 2.7 mm	C1086.4311 A Ø 2.7 mm	C1086.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1086.3313 A Ø 2.2 mm	C1086.3813 A Ø 2.7 mm	C1086.4313 A Ø 2.7 mm	C1086.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1086.3316 A Ø 2.2 mm	C1086.3816 A Ø 2.7 mm	C1086.4316 A Ø 2.7 mm	C1086.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	
 Implante CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus con poste de inserción roscado	-	C1085.3807 A Ø 3.0 mm	C1085.4307 A Ø 3.0 mm	C1085.5007 A Ø 3.5 mm	7 mm	
	C1085.3309 A Ø 2.2 mm	C1085.3809 A Ø 3.0 mm	C1085.4309 A Ø 3.0 mm	C1085.5009 A Ø 3.5 mm	9 mm	
	C1085.3311 A Ø 2.2 mm	C1085.3811 A Ø 2.7 mm	C1085.4311 A Ø 2.7 mm	C1085.5011 A Ø 3.2 mm	11 mm	
	C1085.3313 A Ø 2.2 mm	C1085.3813 A Ø 2.7 mm	C1085.4313 A Ø 2.7 mm	C1085.5013 A Ø 3.2 mm	13 mm	
	C1085.3316 A Ø 2.2 mm	C1085.3816 A Ø 2.7 mm	C1085.4316 A Ø 2.7 mm	C1085.5016 A Ø 3.2 mm	16 mm	



SCREW-LINE

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	L
	A Ø 2.7 mm	A Ø 3.5 mm	A Ø 3.9 mm	A Ø 4.6 mm	
 Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus con poste de inserción a presión	-	C1066.3807	C1066.4307	C1066.5007	7 mm
	C1066.3309	C1066.3809	C1066.4309	C1066.5009	9 mm
	C1066.3311	C1066.3811	C1066.4311	C1066.5011	11 mm
	C1066.3313	C1066.3813	C1066.4313	C1066.5013	13 mm
	C1066.3316	C1066.3816	C1066.4316	C1066.5016	16 mm
 Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus con poste de inserción roscado	-	C1065.3807	C1065.4307	C1065.5007	7 mm
	C1065.3309	C1065.3809	C1065.4309	C1065.5009	9 mm
	C1065.3311	C1065.3811	C1065.4311	C1065.5011	11 mm
	C1065.3313	C1065.3813	C1065.4313	C1065.5013	13 mm
	C1065.3316	C1065.3816	C1065.4316	C1065.5016	16 mm



Sinopsis de las prótesis

Scanbodies

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
 Scanbody CONELOG®	C2600.3310	C2600.4310	C2600.4310	C2600.5010	-
 ScanPost CONELOG® para Sirona® Scanbody	C2620.3306	C2620.3806	C2620.4306	C2620.5006	-

Toma de impresión de implantes

	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta abierta	C2121.3300	C2121.3800	C2121.4300	C2121.5000	-
	Casquillo de toma de impresión CONELOG®, cubeta cerrada	C2110.3300	C2110.3800	C2110.4300	C2110.5000	-
	Retenedor para el casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada	J2111.3300	J2111.3800	J2111.4300	J2111.5000	-

Registro de la mordida

	Pilar para el registro de mordida CONELOG® incl. casquillo para registro de mordida	C2140.3300	C2140.3800	C2140.4300	C2140.5000	-
---	---	------------	------------	------------	------------	---

Fabricación del modelo

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
	C3010.3300	C3010.3800	C3010.4300	C3010.5000	-
	C3010.3303	C3010.3803	C3010.4303	C3010.5003	
	C3025.3300	C3025.3800	C3025.4300	C3025.5000	-
	C3025.3303	C3025.3803	C3025.4303	C3025.5003	
	C3012.3300	C3012.4300	C3012.4300	C3012.5000	-

Pilares para rehabilitaciones con coronas y puentes

	Pilar provisional CONELOG®, corona, aleación de titanio	C2239.3300	C2239.3800	C2239.4300	C2239.5000	-
	Pilar provisional CONELOG®, puente, aleación de titanio	C2339.3300	C2339.3800	C2339.4300	C2339.5000	-
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona	C2242.3308	C2242.3808	C2242.4308	C2242.5008	0.8 mm
		C2242.3320	C2242.3820	C2242.4320	C2242.5020	2.0 mm
	Base de titanio CAD/CAM CONELOG®, puente	C2342.3308	C2342.3808	C2342.4308	C2342.5008	0.8 mm
		C2342.3320	C2342.3820	C2342.4320	C2342.5020	2.0 mm
	Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo IAC	C2431.3313	C2431.3813	C2431.4313	C2431.5013	
	Blank de titanio para CAM CONELOG®, tipo ME	C2441.3320	C2441.3820	C2441.4320	C2441.5020	
	Blank de CoCr para CAM CONELOG®, tipo ME	C2461.3320	-	C2461.4320	C2461.5020	

Sinopsis de las prótesis

Pilares para rehabilitaciones con coronas y puentes

Artículo		Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
 Pilares CONELOG® Esthomic®, recto		-	C2226.3815	C2226.4315	C2226.5015	1.5–2.5 mm
			C2226.3830	C2226.4330	C2226.5030	3.0–4.5 mm
 Pilar CONELOG® Esthomic®, Inset	C2235.3320	C2235.3820	C2235.4320	C2235.5020	2.0–3.3 mm	
 Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo A		-	C2227.3815	C2227.4315	C2227.5015	1.5–2.5 mm
			C2227.3830	C2227.4330	C2227.5030	3.0–4.5 mm
 Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 15°, tipo B		-	C2228.3815	C2228.4315	C2228.5015	1.5–2.5 mm
			C2228.3830	C2228.4330	C2228.5030	3.0–4.5 mm
 Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo A		-	C2231.3815	C2231.4315	C2231.5015	1.5–2.5 mm
			C2231.3830	C2231.4330	C2231.5030	3.0–4.5 mm
 Pilares CONELOG® Esthomic®, angulado 20°, tipo B		-	C2232.3815	C2232.4315	C2232.5015	1.5–2.5 mm
			C2232.3830	C2232.4330	C2232.5030	3.0–4.5 mm
 Pilar universal CONELOG®	C2211.3300	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-	
 Pilar de oro CONELOG®	C2246.3300	C2246.3800	C2246.4300	C2246.5000	-	

Pilares COMFOUR® para rehabilitaciones con coronas, puentes y rehabilitaciones híbridas

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
 Pilares de barra CONELOG®, recto	C2254.3310	C2254.3810	C2254.4310	C2254.5010	1.0 mm
	C2254.3325	C2254.3825	C2254.4325	C2254.5025	2.5 mm
	-	C2254.3840	C2254.4340	C2254.5040	4.0 mm
 Pilares de barra CONELOG®, angulado 17°, tipo A	C2256.3325	C2256.3825	C2256.4325	C2256.5025	2.5 mm
	C2256.3340	C2256.3840	C2256.4340	C2256.5040	4.0 mm
 Pilares de barra CONELOG®, angulado 17°, tipo B	C2257.3325	C2257.3825	C2257.4325	C2257.5025	2.5 mm
	C2257.3340	C2257.3840	C2257.4340	C2257.5040	4.0 mm
 Pilares de barra CONELOG®, angulado 30°, tipo A	C2258.3325	C2258.3825	C2258.4325	C2258.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
	C2258.3340	C2258.3840	C2258.4340	C2258.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
 Pilares de barra CONELOG®, angulado 30°, tipo B	C2259.3325	C2259.3825	C2259.4325	C2259.5035	2.5 mm/ 3.5 mm*
	C2259.3340	C2259.3840	C2259.4340	C2259.5050	4.0 mm/ 5.0 mm*
 Casquillo de cicatrización para pilar de barra	J2029.4300	J2029.4300	J2029.4300	J2029.6000	-
 Casquillo de toma de impresión, corto, para pilar de barra, cubeta cerrada	J2129.4300	J2129.4300	J2129.4300	J2129.6000	-
 Casquillo de toma de impresión, largo, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	J2129.4310	J2129.4310	J2129.4310	J2129.6010	-
 Casquillo de escaneado para pilares de barra	J2610.4300	J2610.4300	J2610.4300	J2610.6000	-
 Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona, estéril	J2259.4301	J2259.4301	J2259.4301	J2259.6001	-
 Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente, estéril	J2259.4302	J2259.4302	J2259.4302	J2259.6002	-
 Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente	J2259.4322	J2259.4322	J2259.4322	J2259.6022	-
 Base de corona para pilar de barra, calcinable	J2256.4306	J2256.4306	J2256.4306	J2256.6006	-
 Base para pilar de barra, calcinable	J2257.4301	J2257.4301	J2257.4301	J2257.6001	-
 Base para pilar de barra, sobrecolable	J2263.4300	J2263.4300	J2263.4300	J2263.6000	-

* AG 3.5 y 5.0 mm solo para Ø 5.0 mm

Sinopsis de las prótesis

Pilares COMFOUR® para rehabilitaciones con coronas, puentes y rehabilitaciones híbridas

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
	J2258.4300	J2258.4300	J2258.4300	J2258.6000	-
	J2262.4300	J2262.4300	J2262.4300	J2262.6000	-
	J2260.4301	J2260.4301	J2260.4301	J2260.6001	-
	J2261.4301	J2261.4301	J2261.4301	J2261.6001	-

Prótesis híbridas

	C2249.3315	C2249.3815	C2249.4315	C2249.5015	1.5 mm
	C2249.3330	C2249.3830	C2249.4330	C2249.5030	3.0 mm
	-	C2249.3845	C2249.4345	C2249.5045	4.5 mm
	05003503	05003503	05003503	05003503	-
	C3015.3300	C3015.3300	C3015.3300	C3015.5000	-
	30805-01	30806-01	30807-01	30808-01	1.0 mm
	30805-02	30806-02	30807-02	30808-02	2.0 mm
	30805-03	30806-03	30807-03	30808-03	3.0 mm
	30805-04	30806-04	30807-04	30808-04	4.0 mm
	-	30806-05	30807-05	30808-05	5.0 mm
	30017-01	30017-01	30017-01	30017-01	-
	30014-01	30014-01	30014-01	30016-01	-
	30013-01	30013-01	30013-01	30013-01	-
	30012-01	30012-01	30012-01	30012-01	-
	30018-01	30018-01	30018-01	30018-01	-
	30001-01	30001-01	30001-01	30001-01	-
	30002-01	30002-01	30002-01	30002-01	-
	30003-01	30003-01	30003-01	30003-01	-
	30004-01	30004-01	30004-01	30004-01	-

Prótesis híbridas

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	AG
Pilar CONELOG® Locator®	C2253.3310 C2253.3320 C2253.3330 C2253.3340 -	C2253.3810 C2253.3820 C2253.3830 C2253.3840 C2253.3850	C2253.4310 C2253.4320 C2253.4330 C2253.4340 C2253.4350	C2253.5010 C2253.5020 C2253.5030 C2253.5040 C2253.5050	1.0 mm 2.0 mm 3.0 mm 4.0 mm 5.0 mm
Casquillo de toma de impresión Locator®	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	J2253.0200	-
Análogo Locator®	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	J2253.0340	-
Kit de laboratorio Locator®	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	J2253.0102	-
Kit de laboratorio Locator®, para angulación ampliada	-	J2253.0112	J2253.0112	J2253.0112	-
Pilar universal CONELOG®	-	C2211.3800	C2211.4300	C2211.5000	-
Pilar telescópico CONELOG®	-	C2212.3800	C2212.4300	C2212.5000	-

Sinopsis de los tornillos Tornillos de pilar y transoclusales - aplicación intraoral

Unión implante-pilar

Artículo	Tornillos de pilar CONELOG®				Torque
	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	
	M1.6			M2.0	
 Scanbody ScanPost para Sirona® Scanbody					apretado a mano**
 Pilares provisionales titanio, corona y puente					
 Pilares Esthomic®					
Pilar universal Pilar telescópico Pilar de oro Pilar Logfit®		 8.9 mm C4005.1601		 8.9 mm C4005.2001	20 Ncm*
 Pilares Vario SR, angulado 20° y 30°					
 Blank para CAM CONELOG®, tipo IAC y ME					
Tornillos de pilar para base de titanio CAD/CAM CONELOG®, violeta oscuro anodizado					
 Base de titanio CAD/CAM, corona y puente	 8.9 mm C4015.1601		 8.9 mm C4015.2001		20 Ncm*
Tornillos de pilar CONELOG® Vario SR					
 Pilar Vario SR, recto	 10.6 mm C4007.1600		 10.6 mm C4007.2000		20 Ncm*
Tornillos de pilar CONELOG®, con cabeza reducida, anodizado azul claro					
 COMFOUR® Pilares de barra, angulado 17° y 30°	 7.8 mm C4004.1601		 7.8 mm C4004.2001		20 Ncm*

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** opcional para pilares provisionales de titanio: torque tras completar la fase de cicatrización 20 Ncm

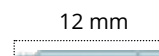
Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Unión pilar-prótesis

Artículo	\varnothing 3.3 mm	\varnothing 3.8 mm	\varnothing 4.3 mm	\varnothing 5.0 mm	Torque
	M1.6	M2.0			
 COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°	3.6 mm 		3.8 mm 		15 Ncm*
Tornillo transoclusal Vario SR, anodizado amarillo					
 Pilares Vario SR, recto, angulado 20° y 30°	4 mm 				15 Ncm*

Sinopsis de los tornillos auxiliares Aplicación intra y extraoral

Unión pilar-prótesis

Artículo	\varnothing 3.3 mm	\varnothing 3.8 mm	\varnothing 4.3 mm	\varnothing 5.0 mm	Torque
	M1.6	M2.0			
 Casquillo de escaneado para pilares de barra	3.6 mm 		3.8 mm 		apretado a mano
Tornillos para pilares de barra, para toma de impresión cubeta abierta y para soldadura, anodizado azul claro					
 COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°	12 mm 		12.2 mm 		apretado a mano
	J4012.1610		J4012.2010		
	17 mm 		17.2 mm 		
	J4012.1615		J4012.2015		
	22 mm 		22.2 mm 		
	J4012.1620		J4012.2020		
Tornillos de plástico para pilar de barra, como ayuda para la fijación y el cementado, beis					
	29 mm 		29.2 mm 		apretado a mano
	J4009.1627		J4009.2027		

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Sinopsis de los tornillos Tornillos de laboratorio - aplicación extraoral

Unión análogo de laboratorio-pilar

Artículo	Tornillos de laboratorio CONELOG®, anodizado marrón				Torque
	Ø 3.3 mm M1.6	Ø 3.8 mm M1.6	Ø 4.3 mm M2.0	Ø 5.0 mm M2.0	
Scanbodies					
ScanPost para Sirona® Scanbody					
Pilares provisionales titanio, corona y puente					
Pilares Esthomic®					
Pilar universal	8.9 mm C4006.1601				
Pilar telescopico		8.9 mm C4006.2001			
Pilar de oro					apretado a mano
Pilares Vario SR, angulado 20° y 30°					
Blank para CAM CONELOG®, tipo IAC y ME					
Tornillos de pilar* para base de titanio CAD/CAM CONELOG® marrón, parcialmente anodizado					
Base de titanio CAD/CAM, corona y puente	8.9 mm C4016.1601	8.9 mm C4016.2001			apretado a mano
Postes de ayuda para cementar CONELOG®**					
Base de titanio CAD/CAM, corona y puente	26 mm	26 mm			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CONELOG® Vario SR*, anodizado marrón					
Pilar Vario SR, recto	10.6 mm C4008.1600	10.6 mm C4008.2000			apretado a mano
Tornillos de laboratorio CONELOG®, con cabeza reducida, parcialmente anodizado azul claro					
COMFOUR®	7.8 mm C4004.1600	7.8 mm C4004.2000			
Pilares de barra, angulado 17° y 30°					apretado a mano

* ¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

** No disponibles por separado, se incluyen en el envase de la base de titanio CAD/CAM

Unión pilar-prótesis

Artículo	Ø 3.3 mm	Ø 3.8 mm	Ø 4.3 mm	Ø 5.0 mm	Torque
	M1.6		M2.0		
Casquillo de escaneado para pilares de barra					
COMFOUR® Pilares de barra, recto, angulado 17° y 30°		3.6 mm  J4013.1601		3.8 mm  J4013.2001	apretado a mano
Análogo de laboratorio de barra para pilares de barra					
Pilares Vario SR, recto, angulado 20° y 30°				4 mm  J4005.2004	apretado a mano
Análogo Vario SR					
Base adhesiva de titanio para pilar de barra y casquillo de barra para base adhesiva de titanio, calcinable, Passive-Fit			Tornillos transoclusales para pilares de barra*, para la fabricación del encerado sobre el casquillo de barra calcinable para la base adhesiva de titanio, Passive Fit, sobre el análogo de laboratorio de barra		
		5.5 mm  J4005.1602		5.5 mm  J4005.2002	apretado a mano

* ¡Los tornillos de laboratorio no se deben usar en los pacientes!

Sinopsis de los torques

Artículo	Instrumento	Torque
 Tornillo de cierre del implante		
 Casquillos de cicatrización cilíndrico, wide body, bottleneck		
 Casquillos de toma de impresión Pilares para el registro de mordida		apretado a mano**
 Tornillos de laboratorio Tornillos de laboratorio con cabeza reducida	 J5317.0510	
 Pilar provisional, aleación de titanio, corona y puente	 J5317.0501	
 Tornillos de pilar Tornillos de pilar con cabeza reducida	 J5317.0502	
 Pilar Esthomic®, recto Pilar Esthomic®, angulado 15° y 20° Pilar Esthomic®, Inset	 J5317.0504	
 Pilar universal Pilar telescopico Pilar de oro	 J5317.0503	20 Ncm*
 Pilares Logfit® Bases de titanio CAD/CAM, corona y puente		
 Blank para CAM CONELOG®, tipo IAC y ME		

* con la llave de carraca dinamométrica J5320.1030

** opcional para pilares provisionales de titanio: torque tras completar la fase de cicatrización 20 Ncm

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Artículo	Instrumento	Torque
	Ø 3.3 mm Ø 3.8 mm Ø 4.3 mm Ø 5.0 mm	3.3 3.8 4.3 5.0
 Pilares de barra, recto	J5300.0020 J5300.0021 J5300.0025	20 Ncm* 30 Ncm*
 Pilares de barra, angulado 17° y 30°		20 Ncm*
 Casquillo de escaneado para pilar de barra		apretado a mano
 Casquillos de titanio para pilar de barra, corona/puente	J5317.0510 J5317.0501 J5317.0502	
 Base de corona para pilar de barra, calcinable		15 Ncm*
 Bases para pilar de barra, calcinable, sobrecoleable, soldable, soldable por láser		
 Base adhesiva de titanio para pilar de barra, Passive-Fit	J5317.0504 J5317.0503	20 Ncm* 30 Ncm*
 Pilares Locator R-Tx®		
 Casquillo de cicatrización para pilar de barra		
 Casquillo de toma de impresión, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)	J5300.0027 J5300.0028	apretado a mano
 Pilares de bola	J5300.0011	20 Ncm* 30 Ncm*
 Pilares Locator®		
 Aditamiento Locator® para pilar de barra	J2253.0001	20 Ncm*
 Scanbodies		
 ScanPost para Sirona® Scanbody	J5317.0501 J5317.0502	apretado a mano

* con llave de carraca dinamométrica J5320.1030

Todos los tornillos se deben apretar de nuevo con el torque correspondiente pasados como mínimo 5 minutos.

Materiales

Titano de grado 4		
Propiedades (ASTM F67 y DIN EN ISO 5832-2)		
Composición química (en %)	O	≤ 0.4
	Fe	≤ 0.5
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	H	≤ 0.0125
	Ti	Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia a la tracción	≥ 550 MPa
	Alargamiento de rotura	≥ 12 %

Aleación de titanio Ti-6Al-4V ELI		
Propiedades (ASTM F136)		
Composición química (en %)	Al	5.5–6.5
	V	3.5–4.5
	Fe	≤ 0.25
	C	≤ 0.08
	N	≤ 0.05
	O	≤ 0.13
Propiedades mecánicas	H	≤ 0.012
	Ti	Resto
Propiedades mecánicas	Resistencia a la tracción	≥ 860 MPa
	Alargamiento de rotura	≥ 10 %

Aleación de oro sobrecolable pilar de oro CONELOG®		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	60
	Pd	20
	Pt	19
	Ir	1
Propiedades físicas	Intervalo de fusión	1400–1490 °C
	Espesor	17.5 g/cm³
	Módulo de elasticidad	136 GPa
	Coeficiente de expansión térmica (25–500 °C)	11.9 µm/m × °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–600 °C)	12.2 µm/m × °C
	Color	Blanco
	Estado	Conformado en frío
Propiedades mecánicas	Dureza HV5	> 215
	Resistencia a la tracción (Rm)	> 750 MPa
	0.2 % Límite de alargamiento (Rp 0.2 %)	> 650 MPa
	Alargamiento de rotura	> 2 %

Aleación de oro sobrecolable base para pilar de barra		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	60
	Pt	19
	Pd	20
	Ir	1
Propiedades físicas	Espesor	17.5 g/cm³
	Color	Blanco
	Líquido	1490 °C
	Sólido	1400 °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–500 °C)	12.5 µm/m × °C
	Coeficiente de expansión térmica (25–600 °C)	12.6 µm/m × °C
	Módulo de elasticidad	136 GPa
Propiedades mecánicas	Estado	Polimerizado 700 °C / 30 min
	Dureza HV5	210
	0.2 % Límite de alargamiento	450–570 MPa
	Alargamiento de rotura	min. 10 %
	Resistencia a la tracción MPa	530–650

Aleación de oro soldable base para pilar de barra		
Propiedades		
Composición química (en %)	Au	68.60
	Pt	2.45
	Ag	11.85
	Pd	3.95
	Cu	10.60
	Zn	2.50
	Ir	0.05
	Rh	-
	Ru	-
Propiedades físicas	Color	amarillo
	Intervalo de fusión	880-940 °C
Propiedades mecánicas	Dureza	
	Ablandado HV5	175
	Polimerizado HV5	275
	Autopolimerizado HV5	240

Aleación de CoCr		
Propiedades (ASTM F1537-20 e ISO 5832-12)		
Composición química (en % peso)	Cr	26.0-30.0
	Mo	5.0-7.0
	Fe	≤ 0.75
	Ni	≤ 0.1*
	Mn	< 1.0
	Si	< 1.0
	N	< 0.25
	C	≤ 0.14
	Co	Resto
Propiedades físicas	Coeficiente de expansión térmica (25-500 °C)	14.2-14.4 × 10 ⁻⁶ /K
	Resistencia a la tracción	> 827 MPa
Propiedades mecánicas	Resistencia a la rotura	1172-1400 MPa
	Alargamiento de rotura	> 12 %
	Dureza (HRC)	38-48

* ASTM F1537-20 e ISO 5832-12: ≤ 1.0 % peso

Índice alfabético

A

Adaptador de la llave de carraca	36
Adaptador manual	51
Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG®	51
Adaptador, vástago ISO	53
Aguja de limpieza	55
Análogo de implante de barra para pilares de barra	76
Análogo de implante	66
Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra	76
Análogo de laboratorio	66
Análogo de pilar de bola	81
Análogo Locator R-Tx®	82
Análogo Locator®	84
Avellanador	50
Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona	69

B

Bandeja protésica universal	90
Bandeja protésica	90
Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Bandejas quirúrgicas de lavado CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Base adhesiva de titanio para pilar de barra	77
Base de corona para pilar de barra	77
Base de titanio CAD/CAM, corona	68

B

Base de titanio CAD/CAM, puente	68
Base para pilar de barra	77
Base para pilar de barra, titanio	77
Bisturís circulares Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Bisturís circulares Cirugía Guiada	47
Blanks para CAM	70

C

Calibre de medición angular Locator®	89
Cánula de limpieza	55
Carcasa de titanio Locator R-Tx®	83
Carpeta de presentación	99
Casquillo de barra para base adhesiva de titanio	77
Casquillo de cicatrización para pilar de barra	76
Casquillo de escaneado para pilares de barra	76
Casquillo de soporte del pilar Locator®	89
Casquillo de titanio para pilar de barra, para corona	77
Casquillo de titanio para pilar de barra, para puente	77
Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	82
Casquillo de toma de impresión Locator®	84
Casquillo de toma de impresión para pilar de barra, cubeta cerrada	76
Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
Casquillo guía Cirugía Guiada	47
Casquillo para la planificación mediante TC	19
Casquillo para registro de mordida	66
Casquillos de cicatrización	62
Casquillos de toma de impresión PS	67
Casquillos de toma de impresión	65

C

Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente	77
COMFOUR® Folleto para el paciente	98
Componente auxiliar para la alineación	76
Componente hembra CM Dalbo®-Plus	81
Cuaderno de citas	99

D

Dense bone drill Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	32
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE	25, 36
Destornillador Activador	88
Destornillador manual, hex	55, 91
Destornillador	91
Destornillador, hex, manual/carraca	54, 90
Destornillador, hex, vástago ISO	55, 91
DIM Analog® para el sistema de implantes CONELOG®	66
Documentación para el paciente y tarjeta del implante	98

E

Escariador para el acabado, base para pilar de barra	92
Espaciador bloqueador Locator®	85
Espaciador/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx®	83
Espiga guía para fresa avellanadora	50

F

Folleto de biomateriales para el paciente	98
Folleto del paciente	100
Folletos de asesoramiento para el paciente	98
Folletos para el paciente	98
Fresa avellanadora	50

F

Fresa cónica Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa cónica EP SCREW-LINE	44
Fresa cónica SCREW-LINE	49
Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3.8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE	32
Fresa de perfil Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa de perfil Cirugía Guiada SCREW-LINE para hueso cortical	47
Fresa de perfil EP SCREW-LINE	44
Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex	36
Fresa lanceta	49
Fresa para la exposición para el tornillo de cierre	50
Fresa piloto Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	31
Fresa piloto SCREW-LINE	49
Fresa redonda	49
Fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE	25
Fresas de perfil SCREW-LINE para hueso cortical	43
Fresas de perfil SCREW-LINE	43
Fresas para colocar el casquillo de TC estriado	19
Fresas piloto	49
Fresas PROGRESSIVE-LINE Flex	36
I	
Imágenes radiográficas de transferencia 1.25:1, implantes CONELOG® SCREW-LINE	18
Implantes de prácticas	96
Implantes	
CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote® plus	21
Implante CONELOG® SCREW-LINE, Promote® plus	38, 39
Indicador de la altura gingival, recto	76
Instrumento auxiliar para la inserción	54

Índice alfabético

I

Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra	76, 89
Instrumento de inserción para implantes de tornillo	52
Instrumento de inserción para Locator®	89
Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	90
Instrumento de inserción para pilar de bola	88
Instrumento de inserción para pilares de barra rectos	88, 89
Instrumento Locator®	89
Instrumento PickUp	53

K

Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
Kit de pilares de planificación	93
Kit quirúrgico Cirugía Guiada SCREW-LINE	46
Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada	85
Kits de laboratorio Locator®	85
Kits quirúrgicos	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	35
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42

L

Llave de carraca dinamométrica	53, 88
Llave guía	54

M

Macromodelos	97
Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE	25, 36
Macho de rosca SCREW-LINE	43

M

Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	92
Mango universal	91
Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la inserción en el implante	54
Maxilar inferior desdentado	97
Modelos de exposición, cristal acrílico	97

O

Osteotomos SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
-----------------------	----------------

P

Paralelizador PROGRESSIVE-LINE	25
Paralelizador SCREW-LINE	51
Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	83
Pieza macho para procesamiento Locator®	85
Pieza retentiva de laminillas	81
Pieza retentiva Locator R-Tx®	83
Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada	86
Pieza retentiva Locator®	86
Pilar de oro	74
Pilar Locator R-Tx®	82
Pilar Locator®	84
Pilar provisional, corona, aleación de titanio	67
Pilar provisional, puente, aleación de titanio	67
Pilar telescopico para la técnica de corona telescopica	87
Pilar universal	74, 87
Pilares de barra	75
Pilares Esthomic®	72, 73
Pilares Esthomic®, Inset	72

P

Pilares para el registro de mordida	66
Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
Plantilla de orientación para COMFOUR®	76
Plantillas de acero para bandeja quirúrgica y caja quirúrgica de lavado	
CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	24
Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	30
CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	42
Plantillas radiográficas de planificación	18
Poste de inserción roscado	96
Póster	99
Postes para paralelizar el Locator®	89
Pre-osteotomo SCREW-LINE	57, 58, 59, 60
Prolongador de fresas, vástago ISO (no para fresas con refrigeración interna)	51
Prolongador de fresas, vástago ISO, para instrumentos con refrigeración interna	47
Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	78

T

Tope de profundidad para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE	25, 43
Tope de profundidad para fresas piloto y fresas cónicas SCREW-LINE	50
Tornillo de cierre del implante	62
Tornillo de laboratorio con cabeza reducida	78
Tornillo de laboratorio para base de titanio CAD/CAM CONELOG®	69
Tornillo de laboratorio, hex	87
Tornillo de pilar con cabeza reducida	78
Tornillo de pilar para base de titanio CAD/CAM CONELOG®	69
Tornillo de pilar, hex	87
Tornillo de plástico para pilar de barra	79
Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra	78
Tornillo transoclusal, para pilar de barra	78
Tornillo, hex	79

R

Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada	65
---	----

S

Scanbodies	64
ScanPost para Sirona® Scanbody	64
Set de fresa piloto Cirugía Guiada	46
Set de fresa piloto EP	44
Set de pilar de bola, componentes macho	81
Soporte para blank para CAM, tipo IAC	71
Soportes de pilar	92

Índice por referencias

05003503	Componente hembra CM Dalbo®-Plus	81		Fresa para colocar el casquillo de TC estriado	
05003504	Pieza retentiva de laminillas	81	A2050.2600	Ø 2.6 mm	19
			A2050.2800	Ø 2.8 mm	19
07000389	Destornillador Activador	88			
08394	Casquillo de soporte del pilar Locator®	89	A2222.2200	Casquillo para la planificación mediante TC	19
	Pieza retentiva Locator R-Tx®				
30001-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, gris, SIN RET.	83		Implante SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado	
30002-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, azul, BAJO	83	C1065.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	39
30003-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	83	C1065.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	39
30004-01	Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, blanco, ALTO	83	C1065.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	39
			C1065.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	39
30012-01	Pieza macho para procesamiento Locator R-Tx®	83	C1065.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	39
			C1065.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	39
			C1065.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	39
30013-01	Carcasa de titanio Locator R-Tx®	83	C1065.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	39
			C1065.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	39
	Análogo Locator R-Tx®		C1065.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	39
30014-01	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	82	C1065.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	39
30016-01	Ø 5.0 mm	82	C1065.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	39
			C1065.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	39
30017-01	Casquillo de toma de impresión Locator R-Tx®	82	C1065.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	39
			C1065.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	39
			C1065.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	39
30018-01	Espaciador/dispositivo auxiliar para la duplicación Locator R-Tx®	83	C1065.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	39
			C1065.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	39
30021-01	Instrumento de inserción para piezas retentivas Locator R-Tx®	90		Implante SCREW-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión	
	Pilar Locator R-Tx®		C1066.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	38
30805-01	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	82	C1066.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	38
30805-02	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	82	C1066.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	38
30805-03	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	82	C1066.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	38
30805-04	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	82	C1066.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	38
30806-01	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	82	C1066.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	38
30806-02	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	82	C1066.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	38
30806-03	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	82	C1066.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	38
30806-04	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	82	C1066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	38
30806-05	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	82	C1066.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	38
30807-01	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	82	C1066.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	38
30807-02	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	82	C1066.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	38
30807-03	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	82	C1066.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	38
30807-04	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	82	C1066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	38
30807-05	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	82	C1066.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	38
30808-01	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	82	C1066.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	38
30808-02	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	82	C1066.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	38
30808-03	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	82	C1066.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	38
30808-04	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	82	C1066.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	38
30808-05	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	82		Implante de prácticas SCREW-LINE	
			C1069.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	96
A2002.2000	Casquillo para la planificación mediante TC	19	C1069.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	96

	Implante PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción roscado		Casquillo de cicatrización, wide body	
C1085.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	21	C2014.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm
C1085.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21	C2014.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm
C1085.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21	C2014.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm
C1085.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21	C2014.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm
C1085.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	21	C2014.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm
C1085.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21	C2014.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm
C1085.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21	C2014.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm
C1085.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21		
C1085.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21	C2015.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm
C1085.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	21	C2015.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm
C1085.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21	C2015.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm
C1085.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21	C2015.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm
C1085.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21	C2015.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm
C1085.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21	C2015.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm
C1085.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	21	C2015.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm
C1085.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21	C2015.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm
C1085.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21	C2015.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm
C1085.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21	C2015.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm
C1085.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21	C2015.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm
	Implante PROGRESSIVE-LINE, Promote® plus incl. poste de inserción a presión		Tornillo de cierre del implante	
C1086.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	21	C2019.3300	Ø 3.3 mm
C1086.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	21	C2019.3800	Ø 3.8 mm
C1086.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	21	C2019.4300	Ø 4.3 mm
C1086.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	21	C2019.5000	Ø 5.0 mm
C1086.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	21		
C1086.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	21	C2026.3303	Ø 3.3 mm
C1086.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	21	C2026.3803	Ø 3.8 mm
C1086.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	21	C2026.4303	Ø 4.3 mm
C1086.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	21	C2026.5003	Ø 5.0 mm
C1086.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	21		
C1086.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	21		
C1086.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	21	C2110.3300	Ø 3.3 mm
C1086.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	21	C2110.3800	Ø 3.8 mm
C1086.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	21	C2110.4300	Ø 4.3 mm
C1086.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	21	C2110.5000	Ø 5.0 mm
C1086.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	21		
C1086.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	21		
C1086.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	21	C2121.3300	Ø 3.3 mm
C1086.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	21	C2121.3800	Ø 3.8 mm
			C2121.4300	Ø 4.3 mm
			C2121.5000	Ø 5.0 mm
	Implante de prácticas PROGRESSIVE-LINE		Casquillos de toma de impresión, cubeta cerrada	
C1901.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	96	C2110.3300	Ø 3.3 mm
C1901.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	96	C2110.3800	Ø 3.8 mm
			C2110.4300	Ø 4.3 mm
			C2110.5000	Ø 5.0 mm
	Casquillo de cicatrización, bottleneck		Casquillos de toma de impresión, cubeta abierta	
C2011.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	62	C2121.3300	Ø 3.3 mm
C2011.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	62	C2121.3800	Ø 3.8 mm
C2011.3860	Ø 3.8 mm, AG 6.0 mm	62	C2121.4300	Ø 4.3 mm
C2011.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	62	C2121.5000	Ø 5.0 mm
C2011.4360	Ø 4.3 mm, AG 6.0 mm	62		
C2011.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	62		
C2011.5060	Ø 5.0 mm, AG 6.0 mm	62		
			Pilares para el registro de mordida	
			C2140.3300	Ø 3.3 mm
			C2140.3800	Ø 3.8 mm
			C2140.4300	Ø 4.3 mm
			C2140.5000	Ø 5.0 mm
			Pilar universal	
			C2211.3300	Ø 3.3 mm
			C2211.3800	Ø 3.8 mm
			C2211.4300	Ø 4.3 mm
			C2211.5000	Ø 5.0 mm

Índice por referencias

	Pilar telescopico para la técnica de corona telescopica		Ayuda para el modelado para base de titanio CAD/CAM CONELOG®, corona		
C2212.3800	Ø 3.8 mm	87	C2242.3302	Ø 3.3 mm	69
C2212.4300	Ø 4.3 mm	87	C2242.3802	Ø 3.8 mm	69
C2212.5000	Ø 5.0 mm	87	C2242.4302	Ø 4.3 mm	69
			C2242.5002	Ø 5.0 mm	69
	Pilares Esthomic®, recto		Base de titanio CAD/CAM, corona		
C2226.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.5 mm	72	C2242.3308	Ø 3.3 mm, AG 0.8 mm	68
C2226.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	C2242.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	68
C2226.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.5 mm	72	C2242.3808	Ø 3.8 mm, AG 0.8 mm	68
C2226.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	C2242.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	68
C2226.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.5 mm	72	C2242.4308	Ø 4.3 mm, AG 0.8 mm	68
C2226.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm	72	C2242.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	68
	Pilares Esthomic®, angulado 15°		C2242.5008	Ø 5.0 mm, AG 0.8 mm	68
C2227.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	C2242.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	68
C2227.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73			
C2227.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	Pilar de oro		
C2227.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	C2246.3300	Ø 3.3 mm	74
C2227.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	C2246.3800	Ø 3.8 mm	74
C2227.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	C2246.4300	Ø 4.3 mm	74
C2228.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	C2246.5000	Ø 5.0 mm	74
C2228.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73			
C2228.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	Set de pilar de bola, componentes macho		
C2228.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	C2249.3315	Ø 3.3 mm, AG 1.5 mm	81
C2228.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	C2249.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	81
C2228.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	C2249.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5 mm	81
	Pilares Esthomic®, angulado 20°		C2249.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	81
C2231.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	C2249.3845	Ø 3.8 mm, AG 4.5 mm	81
C2231.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	C2249.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5 mm	81
C2231.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	C2249.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	81
C2231.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	C2249.4345	Ø 4.3 mm, AG 4.5 mm	81
C2231.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo A	73	C2249.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5 mm	81
C2231.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo A	73	C2249.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	81
C2232.3815	Ø 3.8 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	C2249.5045	Ø 5.0 mm, AG 4.5 mm	81
C2232.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73			
C2232.4315	Ø 4.3 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	Pilar Locator®		
C2232.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	C2253.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	84
C2232.5015	Ø 5.0 mm, AG 1.5–2.5 mm, tipo B	73	C2253.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	84
C2232.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0–4.5 mm, tipo B	73	C2253.3330	Ø 3.3 mm, AG 3.0 mm	84
	Pilares Esthomic®, Inset		C2253.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0 mm	84
C2235.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0–3.3 mm	72	C2253.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	84
C2235.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0–3.3 mm	72	C2253.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	84
C2235.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0–3.3 mm	72	C2253.3830	Ø 3.8 mm, AG 3.0 mm	84
C2235.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0–3.3 mm	72	C2253.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	84
	Pilar provisional, corona, aleación de titanio		C2253.3850	Ø 3.8 mm, AG 5.0 mm	84
C2239.3300	Ø 3.3 mm	67	C2253.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	84
C2239.3800	Ø 3.8 mm	67	C2253.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	84
C2239.4300	Ø 4.3 mm	67	C2253.4330	Ø 4.3 mm, AG 3.0 mm	84
C2239.5000	Ø 5.0 mm	67	C2253.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	84
			C2253.4350	Ø 4.3 mm, AG 5.0 mm	84
			C2253.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	84
			C2253.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	84
			C2253.5030	Ø 5.0 mm, AG 3.0 mm	84
			C2253.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	84
			C2253.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0 mm	84

	Pilares de barra, recto			Base de titanio CAD/CAM, puente	
C2254.3310	Ø 3.3 mm, AG 1.0 mm	75	C2342.3308	Ø 3.3 mm, AG 0.8 mm	68
C2254.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5 mm	75	C2342.3320	Ø 3.3 mm, AG 2.0 mm	68
C2254.3810	Ø 3.8 mm, AG 1.0 mm	75	C2342.3808	Ø 3.8 mm, AG 0.8 mm	68
C2254.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5 mm	75	C2342.3820	Ø 3.8 mm, AG 2.0 mm	68
C2254.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0 mm	75	C2342.4308	Ø 4.3 mm, AG 0.8 mm	68
C2254.4310	Ø 4.3 mm, AG 1.0 mm	75	C2342.4320	Ø 4.3 mm, AG 2.0 mm	68
C2254.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5 mm	75	C2342.5008	Ø 5.0 mm, AG 0.8 mm	68
C2254.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0 mm	75	C2342.5020	Ø 5.0 mm, AG 2.0 mm	68
C2254.5010	Ø 5.0 mm, AG 1.0 mm	75			
C2254.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5 mm	75			
C2254.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0 mm	75			
	Pilares de barra, angulado 17°			Blank de titanio para CAM, tipo IAC	
C2256.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	C2431.3313	Ø 3.3 mm	70
C2256.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75	C2431.3813	Ø 3.8 mm	70
C2256.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75	C2431.4313	Ø 4.3 mm	70
C2256.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75	C2431.5013	Ø 5.0 mm	70
C2256.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75			
C2256.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75			
C2256.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo A	75			
C2256.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo A	75			
C2257.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2257.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2257.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2257.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2257.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2257.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2257.5025	Ø 5.0 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2257.5040	Ø 5.0 mm, AG 4.0, tipo B	75			
	Pilares de barra, angulado 30°			Blank de CoCr para CAM, tipo ME	
C2258.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo A	75	C2461.3320	Ø 3.3 mm	70
C2258.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo A	75	C2461.4320	Ø 3.8/4.3 mm	70
C2258.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo A	75	C2461.5020	Ø 5.0 mm	70
C2258.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo A	75			
C2258.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo A	75			
C2258.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo A	75			
C2258.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo A	75			
C2258.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo A	75			
C2259.3325	Ø 3.3 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2259.3340	Ø 3.3 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2259.3825	Ø 3.8 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2259.3840	Ø 3.8 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2259.4325	Ø 4.3 mm, AG 2.5, tipo B	75			
C2259.4340	Ø 4.3 mm, AG 4.0, tipo B	75			
C2259.5035	Ø 5.0 mm, AG 3.5, tipo B	75			
C2259.5050	Ø 5.0 mm, AG 5.0, tipo B	75			
	Pilar provisional, puente, aleación de titanio			Análogo de laboratorio	
C2339.3300	Ø 3.3 mm	67	C3010.3300	Ø 3.3 mm	66
C2339.3800	Ø 3.8 mm	67	C3010.3303	Ø 3.3 mm (3 unidades)	66
C2339.4300	Ø 4.3 mm	67	C3010.3800	Ø 3.8 mm	66
C2339.5000	Ø 5.0 mm	67	C3010.3803	Ø 3.8 mm (3 unidades)	66
			C3010.4300	Ø 4.3 mm	66
			C3010.4303	Ø 4.3 mm (3 unidades)	66
			C3010.5000	Ø 5.0 mm	66
			C3010.5003	Ø 5.0 mm (3 unidades)	66
				DIM Analog® para el sistema de implantes CONELOG®	
			C3012.3300	Ø 3.3 mm	66
			C3012.3800	Ø 3.8 mm	66
			C3012.4300	Ø 4.3 mm	66
			C3012.5000	Ø 5.0 mm	66

Índice por referencias

	Análogo de pilar de bola			Espiga guía para fresa avellanadora	
C3015.3300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	81	C5002.3300	Ø 3.3 mm	50
C3015.5000	Ø 5.0 mm	81	C5002.3800	Ø 3.8 mm	50
	Análogo de implante		C5002.4300	Ø 4.3 mm	50
C3025.3300	Ø 3.3 mm	66	C5002.5000	Ø 5.0 mm	50
C3025.3303	Ø 3.3 mm (3 unidades)	66			
C3025.3800	Ø 3.8 mm	66	Destornillador, para pilares CONELOG®		
C3025.3803	Ø 3.8 mm (3 unidades)	66	C5300.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6, corto	91
C3025.4300	Ø 4.3 mm	66	C5300.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6, largo	91
C3025.4303	Ø 4.3 mm (3 unidades)	66	C5300.2001	Ø 5.0 mm, M2.0, corto	91
C3025.5000	Ø 5.0 mm	66	C5300.2003	Ø 5.0 mm, M2.0, largo	91
C3025.5003	Ø 5.0 mm (3 unidades)	66			
	Plantilla radiográfica de planificación implantes CONELOG® SCREW-LINE				
C3709.0010	Mango universal, incl. tornillos de laboratorio y soporte de pilar	92	C5300.9010	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1	18
			C5300.9011	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1	18
	Plantilla radiográfica de planificación implantes CONELOG® PROGRESSIVE-LINE				
C3709.3300	Ø 3.3 mm	92	C5300.9014	Plantilla radiográfica de planificación 1.25:1	18
C3709.3800	Ø 3.8 mm	92	C5300.9015	Plantilla radiográfica de planificación 1.4:1	18
C3709.4300	Ø 4.3 mm	92			
C3709.5000	Ø 5.0 mm	92			
	Imágenes radiográficas de transferencia 1.25:1, implantes CONELOG® SCREW-LINE				
C3720.3300	Ø 3.3 mm	71	C5300.9080	Ø 3.3 mm	18
C3720.4300	Ø 3.8/4.3 mm	71	C5300.9081	Ø 3.8 mm	18
C3720.5000	Ø 5.0 mm	71	C5300.9082	Ø 4.3 mm	18
			C5300.9083	Ø 5.0 mm	18
	Tornillo de laboratorio, con cabeza reducida				
C4004.1600	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	C5302.3310	Instrumento auxiliar para la inserción Ø 3.3 mm, largo	54
C4004.2000	Ø 5.0 mm, M2.0	78	C5302.3311	Ø 3.3 mm, corto	54
	Tornillo de pilar, con cabeza reducida		C5302.4310	Ø 3.8/4.3 mm, largo	54
C4004.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	78	C5302.4311	Ø 3.8/4.3 mm, corto	54
C4004.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	78	C5302.5011	Ø 5.0 mm, corto	54
	Macromodelo				
C4005.1601	Tornillo de pilar, hex Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	C8010.1010	SCREW-LINE	97
C4005.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	87	C8010.1400	PROGRESSIVE-LINE	97
			C8011.1000	Kit de pilares de planificación	93
	Tornillo de laboratorio, hex				
C4006.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	87	C8050.1040	Modelo de exposición, cristal acrílico	
C4006.1603	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6 (3 unidades)	87		Maxilar inferior	97
C4006.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	87	C8070.1020	Maxilar superior	97
C4006.2003	Ø 5.0 mm, M2.0 (3 unidades)	87			
	Casquillo de cicatrización para pilar de barra				
	Tornillo de pilar para base de titanio CAD/CAM CONELOG®		J2029.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
C4015.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	69	J2029.6000	Ø 5.0 mm	76
C4015.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	69			
	Retenedor para el casquillo de toma de impresión, cubeta cerrada				
	Tornillo de laboratorio para base de titanio CAD/CAM CONELOG®		J2111.3300	Ø 3.3 mm	65
C4016.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, M1.6	69	J2111.3800	Ø 3.8 mm	65
C4016.2001	Ø 5.0 mm, M2.0	69	J2111.4300	Ø 4.3 mm	65
			J2111.5000	Ø 5.0 mm	65

Casquillo para registro de mordida			Casquillo de titanio para pilar de barra	
J2112.3300 Ø 3.3 mm	66	J2259.4301	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para corona	77
J2112.3800 Ø 3.8 mm	66	J2259.4302	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, para puente	77
J2112.4300 Ø 4.3 mm	66	J2259.6001	Ø 5.0 mm, para corona	77
J2112.5000 Ø 5.0 mm	66	J2259.6002	Ø 5.0 mm, para puente	77
Casquillo de toma de impresión, para pilar de barra, cubeta cerrada (puente/barra)			Cazoleta de titanio sin retención para pilar de barra, para puente	
J2129.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	76	J2259.4322	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77
J2129.4310 Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	76	J2259.6022	Ø 5.0 mm	77
J2129.6000 Ø 5.0 mm, corto	76		Base adhesiva de titanio para pilar de barra	
J2129.6010 Ø 5.0 mm, largo	76		J2260.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77
		J2260.6001 Ø 5.0 mm		77
Instrumento de inserción para Locator®	89		Casquillo de barra para base adhesiva de titanio	
J2253.0002 Instrumento Locator®	89		J2261.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77
J2253.0003 Calibre de medición angular Locator®	89		J2261.6001 Ø 5.0 mm	77
J2253.0004 Postes para paralelizar el Locator®	89		Base para pilar de barra, titanio, soldable por láser	
J2253.0102 Kits de laboratorio Locator®	85		J2262.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77
J2253.0112 Kits de laboratorio Locator® para angulación ampliada	85	J2262.6000 Ø 5.0 mm		77
J2253.0200 Casquillo de toma de impresión Locator®	84		Base para pilar de barra, sobrecolable	
		J2263.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77	
		J2263.6000 Ø 5.0 mm		77
J2253.0340 Análogo Locator®	84		Componente auxiliar para la alineación	
J2253.0401 Espaciador bloqueador Locator®	85	J2269.0005 17°		76
J2253.0402 Pieza macho para procesamiento Locator®	85	J2269.0006 30°		76
Pieza retentiva Locator®			Casquillo de escaneado para pilares de barra	
J2253.1002 Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, azul, BAJO	86	J2610.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm		76
J2253.1003 Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, rosa, MEDIO	86	J2610.6000 Ø 5.0 mm		76
J2253.1005 Ø 3.3/3.8/4.3/5.0 mm, transparente, ALTA	86		Análogo de laboratorio de barra para soldar para pilares de barra	
Pieza retentiva Locator® para angulación ampliada			J3020.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76
J2253.2000 Ø 3.8/4.3/5.0 mm, gris, SIN RETENCIÓN	86	J3020.6000 Ø 5.0 mm		76
J2253.2002 Ø 3.8/4.3/5.0 mm, rojo, BAJO	86		Protector para pulido para casquillos y bases para pilar de barra	
J2253.2003 Ø 3.8/4.3/5.0 mm, naranja, MEDIO	86		J3021.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78
J2253.2004 Ø 3.8/4.3/5.0 mm, verde, ALTA	86	J3021.6000 Ø 5.0 mm		78
Base de corona para pilar de barra			Mango para el análogo de implante CAMLOG®/CONELOG®	
J2256.4306 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77		J3025.0010 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	92
J2256.6006 Ø 5.0 mm	77		J3025.0015 Ø 5.0 mm	
Base para pilar de barra, calcinable				
J2257.4301 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77			
J2257.6001 Ø 5.0 mm	77			
Base para pilar de barra, soldable				
J2258.4300 Ø 3.3/3.8/4.3 mm	77			
J2258.6000 Ø 5.0 mm	77			

Índice por referencias

	Análogo de implante de barra para pilares de barra		Prolongador de fresas, vástago ISO
J3025.4300	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76	para instrumentos con refrigeración interna 47
J3025.6000	Ø 5.0 mm	76	no para fresas con refrigeración interna 51
	Indicador de la altura gingival, recto		Adaptador, vástago ISO 53
J3550.3300	Ø 3.3 mm	76	J5002.0012 Aguja de limpieza 55
J3550.3800	Ø 3.8 mm	76	J5002.0013 Adaptador de la llave de carraca 36
J3550.4300	Ø 4.3 mm	76	J5002.0020 Cánula de limpieza 55
J3550.5000	Ø 5.0 mm	76	
J3551.0001	Plantilla de orientación para COMFOUR®	76	Fresa avellanadora
J3709.0015	Mango universal	92	J5003.3350 Ø 3.3 mm, Ø 5.0 mm 50
	Escariador para el acabado, base para pilar de barra		J5003.4360 Ø 3.8/4.3 mm, Ø 6.0 mm 50
J3711.0010	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, superficie plana/cono	92	J5003.5070 Ø 5.0 mm, Ø 7.0 mm 50
J3711.0015	Ø 5.0 mm, superficie plana/cono	92	
J3711.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, asiento del tornillo	92	Fresa para la exposición para el tornillo de cierre
J3711.0025	Ø 5.0 mm, asiento del tornillo	92	J5004.3300 Ø 3.3 mm 50
	Casquillo guía Cirugía Guiada		J5004.3800 Ø 3.8 mm 50
J3734.3303	Ø 3.3 mm	47	J5004.4300 Ø 4.3 mm 50
J3734.3803	Ø 3.8 mm	47	J5004.5000 Ø 5.0 mm 50
J3734.4303	Ø 4.3 mm	47	
	Casquillo guía Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE		Avellanador
J3754.3301	Ø 3.3 mm	32	J5006.3346 Ø 3.3 mm, Ø 4.6 mm 50
J3754.3801	Ø 3.8 mm	32	J5006.3852 Ø 3.8 mm, Ø 5.2 mm 50
J3754.4301	Ø 4.3 mm	32	J5006.4356 Ø 4.3 mm, Ø 5.6 mm 50
J3754.5001	Ø 5.0 mm	32	J5006.5063 Ø 5.0 mm, Ø 6.3 mm 50
	Tornillo de plástico para pilar de barra		Tope de profundidad para fresas piloto y fresas cónicas SCREW-LINE
J4009.1627	M1.6	79	J5015.0009 L 9 mm 50
J4009.2027	M2.0	79	J5015.0011 L 11 mm 50
	Tornillo transoclusal, para pilar de barra		J5015.0013 L 13 mm 50
J4012.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78	Tope de profundidad, para fresas de perfil PROGRESSIVE-LINE y SCREW-LINE
J4012.2001	Ø 5.0 mm	78	J5015.3300 Ø 3.3 mm 25, 43
	Tornillo, hex		J5015.3800 Ø 3.8 mm 25, 43
J4012.1610	L 10 mm, M1.6	79	J5015.4300 Ø 4.3 mm 25, 43
J4012.1615	L 15 mm, M1.6	79	J5015.5000 Ø 5.0 mm 25, 43
J4012.1620	L 20 mm, M1.6	79	
J4012.2010	L 10 mm, M2.0	79	Bisturíes circulares Cirugía Guiada
J4012.2015	L 15 mm, M2.0	79	J5041.3303 Ø 3.3 mm 47
J4012.2020	L 20 mm, M2.0	79	J5041.3304 Ø 3.3 mm, PROGRESSIVE-LINE 31
	Tornillo transoclusal de laboratorio, para pilar de barra		J5041.3803 Ø 3.8 mm 47
J4013.1601	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	78	J5041.3804 Ø 3.8 mm, PROGRESSIVE-LINE 31
J4013.2001	Ø 5.0 mm	78	J5041.4303 Ø 4.3 mm 47
			J5041.4304 Ø 4.3 mm, PROGRESSIVE-LINE 31
			J5041.5004 Ø 5.0 mm, PROGRESSIVE-LINE 31
			Fresa redonda 49
			J5051.1500 Fresa lanceta 49
			J5051.2000 Fresa piloto SCREW-LINE 49

J5051.2003	Fresa piloto	49		Set de fresa piloto Cirugía Guiada	
J5051.2800	Fresa cónica SCREW-LINE	49	J5063.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	46
	Fresa de perfil SCREW-LINE para hueso cortical		J5063.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5053.3316	Ø 3.3 mm	43	J5063.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5053.3816	Ø 3.8 mm	43	J5063.4307	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/7 mm	46
J5053.4316	Ø 4.3 mm	43	J5063.4309	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9 mm	46
J5053.5016	Ø 5.0 mm	43	J5063.4311	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11 mm	46
	Macho de rosca SCREW-LINE		J5063.4313	Ø 3.8/4.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5054.3309	Ø 3.3 mm	43	J5064.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
J5054.3809	Ø 3.8 mm	43	J5064.4316	Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	46
J5054.4309	Ø 4.3 mm	43			
J5054.5009	Ø 5.0 mm	43			
J5060.0001	Set de fresa piloto EP	44	J5065.3309	Ø 3.3 mm, L 5/9 mm	46
J5060.2800	Fresa cónica EP SCREW-LINE	44	J5065.3311	Ø 3.3 mm, L 5/9/11 mm	46
	Fresa de perfil EP SCREW-LINE		J5065.3313	Ø 3.3 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5060.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	44	J5065.3807	Ø 3.8 mm, L 5/7 mm	46
J5060.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	44	J5065.3809	Ø 3.8 mm, L 5/9 mm	46
J5060.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	44	J5065.3811	Ø 3.8 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	44	J5065.3813	Ø 3.8 mm, L 5/9/11/13 mm	46
J5060.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	44	J5065.4307	Ø 4.3 mm, L 5/7 mm	46
J5060.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	44	J5065.4309	Ø 4.3 mm, L 5/9 mm	46
J5060.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	44	J5065.4311	Ø 4.3 mm, L 5/9/11 mm	46
J5060.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	44	J5066.3313	Ø 3.3 mm, L 16 mm	46
J5060.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	44	J5066.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	46
J5060.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	44	J5066.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	46
J5060.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	44			
J5060.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	44			
J5060.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	44			
J5060.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	44			
J5060.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	44			
	Fresa de perfil SCREW-LINE		J5068.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	47
J5062.3309	Ø 3.3 mm, L 9 mm	43	J5068.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	47
J5062.3311	Ø 3.3 mm, L 11 mm	43	J5068.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	47
J5062.3313	Ø 3.3 mm, L 13 mm	43	J5068.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	47
J5062.3316	Ø 3.3 mm, L 16 mm	43	J5068.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	47
J5062.3807	Ø 3.8 mm, L 7 mm	43	J5068.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	47
J5062.3809	Ø 3.8 mm, L 9 mm	43	J5068.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	47
J5062.3811	Ø 3.8 mm, L 11 mm	43	J5068.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	47
J5062.3813	Ø 3.8 mm, L 13 mm	43	J5068.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	47
J5062.3816	Ø 3.8 mm, L 16 mm	43	J5068.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	47
J5062.4307	Ø 4.3 mm, L 7 mm	43	J5068.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	47
J5062.4309	Ø 4.3 mm, L 9 mm	43	J5068.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	47
J5062.4311	Ø 4.3 mm, L 11 mm	43	J5068.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	47
J5062.4313	Ø 4.3 mm, L 13 mm	43	J5068.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	47
J5062.4316	Ø 4.3 mm, L 16 mm	43			
J5062.5007	Ø 5.0 mm, L 7 mm	43			
J5062.5009	Ø 5.0 mm, L 9 mm	43			
J5062.5011	Ø 5.0 mm, L 11 mm	43			
J5062.5013	Ø 5.0 mm, L 13 mm	43			
J5062.5016	Ø 5.0 mm, L 16 mm	43			

Índice por referencias

Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE		Fresa cónica Cirugía Guiada	
J5070.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm	25	J5076.3305 Ø 3.3 mm, L 5 mm	31
J5070.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm	25	J5076.3805 Ø 3.8 mm, L 5 mm	31
J5070.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm	25	J5076.4305 Ø 4.3 mm, L 5 mm	31
J5070.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm	25	J5076.5005 Ø 5.0 mm, L 5 mm	31
J5070.3807 Ø 3.8 mm, L 7 mm	25		
J5070.3809 Ø 3.8 mm, L 9 mm	25		
J5070.3811 Ø 3.8 mm, L 11 mm	25	Fresa de perfil Cirugía Guiada	
J5070.3813 Ø 3.8 mm, L 13 mm	25	PROGRESSIVE-LINE	
J5070.3816 Ø 3.8 mm, L 16 mm	25	J5076.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm	31
J5070.4307 Ø 4.3 mm, L 7 mm	25	J5076.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm	31
J5070.4309 Ø 4.3 mm, L 9 mm	25	J5076.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm	31
J5070.4311 Ø 4.3 mm, L 11 mm	25	J5076.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm	31
J5070.4313 Ø 4.3 mm, L 13 mm	25	J5076.3807 Ø 3.8 mm, L 7 mm	31
J5070.4316 Ø 4.3 mm, L 16 mm	25	J5076.3809 Ø 3.8 mm, L 9 mm	31
J5070.5007 Ø 5.0 mm, L 7 mm	25	J5076.3811 Ø 3.8 mm, L 11 mm	31
J5070.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm	25	J5076.3813 Ø 3.8 mm, L 13 mm	31
J5070.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm	25	J5076.3816 Ø 3.8 mm, L 16 mm	31
J5070.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm	25	J5076.4307 Ø 4.3 mm, L 7 mm	31
J5070.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm	25	J5076.4309 Ø 4.3 mm, L 9 mm	31
		J5076.4311 Ø 4.3 mm, L 11 mm	31
Macho de rosca PROGRESSIVE-LINE		J5076.4313 Ø 4.3 mm, L 13 mm	31
J5071.3300 Ø 3.3 mm	25, 36	J5076.4316 Ø 4.3 mm, L 16 mm	31
J5071.3800 Ø 3.8 mm	25, 36	J5076.5007 Ø 5.0 mm, L 7 mm	31
J5071.4300 Ø 4.3 mm	25, 36	J5076.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm	31
J5071.5000 Ø 5.0 mm	25, 36	J5076.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm	31
		J5076.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm	31
		J5076.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm	31
Dense bone drill PROGRESSIVE-LINE			
J5072.3300 Ø 3.3 mm	25, 36	Fresa de perfil Cirugía Guiada para Ø 3.8 mm con preparación PROGRESSIVE-LINE	
J5072.3800 Ø 3.8 mm	25, 36	J5077.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm	32
J5072.4300 Ø 4.3 mm	25, 36	J5077.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm	32
J5072.5000 Ø 5.0 mm	25, 36	J5077.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm	32
		J5077.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm	32
Fresa piloto Cirugía Guiada			
PROGRESSIVE-LINE		Dense bone drill Cirugía Guiada	
J5074.3305 Ø 3.3 mm, L 5 mm	31	PROGRESSIVE-LINE	
J5074.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm	31	J5078.3309 Ø 3.3 mm, L 9 mm	32
J5074.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm	31	J5078.3311 Ø 3.3 mm, L 11 mm	32
J5074.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm	31	J5078.3313 Ø 3.3 mm, L 13 mm	32
J5074.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm	31	J5078.3316 Ø 3.3 mm, L 16 mm	32
J5074.4305 Ø 3.8/4.3 mm, L 5 mm	31	J5078.3807 Ø 3.8 mm, L 7 mm	32
J5074.4307 Ø 3.8/4.3 mm, L 7 mm	31	J5078.3809 Ø 3.8 mm, L 9 mm	32
J5074.4309 Ø 3.8/4.3 mm, L 9 mm	31	J5078.3811 Ø 3.8 mm, L 11 mm	32
J5074.4311 Ø 3.8/4.3 mm, L 11 mm	31	J5078.3813 Ø 3.8 mm, L 13 mm	32
J5074.4313 Ø 3.8/4.3 mm, L 13 mm	31	J5078.3816 Ø 3.8 mm, L 16 mm	32
J5074.4316 Ø 3.8/4.3 mm, L 16 mm	31	J5078.3817 Ø 4.3 mm, L 7 mm	32
J5074.5005 Ø 5.0 mm, L 5 mm	31	J5078.4307 Ø 4.3 mm, L 7 mm	32
J5074.5007 Ø 5.0 mm, L 7 mm	31	J5078.4309 Ø 4.3 mm, L 9 mm	32
J5074.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm	31	J5078.4311 Ø 4.3 mm, L 11 mm	32
J5074.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm	31	J5078.4313 Ø 4.3 mm, L 13 mm	32
J5074.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm	31	J5078.4316 Ø 4.3 mm, L 16 mm	32
J5074.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm	31	J5078.5007 Ø 5.0 mm, L 7 mm	32
		J5078.5009 Ø 5.0 mm, L 9 mm	32
		J5078.5011 Ø 5.0 mm, L 11 mm	32
		J5078.5013 Ø 5.0 mm, L 13 mm	32
		J5078.5016 Ø 5.0 mm, L 16 mm	32

J5079.3300	Fresa PROGRESSIVE-LINE Flex	J5300.8919	Bandeja quirúrgica Cirugía Guiada CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sin contenidos)	30
J5079.3800	Ø 3.3 mm	36		
J5079.4300	Ø 3.8 mm	36		
J5079.5000	Ø 4.3 mm	36		
	Ø 5.0 mm	36	Bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG®	
	Fresa de perfil PROGRESSIVE-LINE Flex	J5300.8968	SCREW-LINE	42
J5080.3300	Ø 3.3 mm	36	J5300.8970	PROGRESSIVE-LINE
J5080.3800	Ø 3.8 mm	36	J5300.8971	Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE
J5080.4300	Ø 4.3 mm	36		30
J5080.5000	Ø 5.0 mm	36	J5302.0010	Llave guía
J5300.0011	Instrumento de inserción para pilar de bola	88		Manguito para colocación del instrumento auxiliar para la inserción en el implante
			J5302.3300	Ø 3.3 mm
			J5302.3800	Ø 3.8 mm
			J5302.4300	Ø 4.3 mm
J5300.0020	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, corto	88	J5302.5000	Ø 5.0 mm
J5300.0021	Ø 3.3/3.8/4.3 mm, largo	89		
J5300.0025	Ø 5.0 mm, corto	88	Destornillador, hex	
J5300.0022	Adaptador roscado CAMLOG® y CONELOG®	51	J5317.0501	corto, manual/carraca
			J5317.0502	largo, manual/carraca
			J5317.0503	largo, vástago ISO
			J5317.0504	corto, vástago ISO
			J5317.0510	extracorto, manual/carraca
J5300.0027	Instrumento de inserción para casquillos de toma de impresión y casquillos de cicatrización para pilares de barra	76, 89	J5317.0511	Destornillador manual, hex
J5300.0028	Ø 3.3/3.8/4.3 mm	76, 89		54, 90
	Ø 5.0 mm	76, 89	J5320.1030	Llave de carraca dinamométrica
J5300.0030	Instrumento PickUp	53		53, 88
	Instrumento de inserción para implantes de tornillo		J5322.0010	Adaptador manual
J5300.0031	extracorto, manual/carraca	52		corto
J5300.0032	corto, manual/carraca	52	J5322.0011	largo
J5300.0033	largo, manual/carraca	52		
J5300.0034	corto, con vástago ISO para contraángulo	52	J5330.8500	Bandeja protésica
J5300.0035	largo, con vástago ISO para contraángulo	52	J5330.8700	Bandeja protésica universal
	Instrumento de inserción para implantes de tornillo (sin hexágono en el vástago)		J5417.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm, recto, convexo
J5300.0036	corto, con vástago ISO para contraángulo	52		57, 58
J5300.0037	largo, con vástago ISO para contraángulo	52		
	Kit quirúrgico CAMLOG®/CONELOG®			Kit de osteotomas CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE
J5300.0063	SCREW-LINE	42	J5418.0020	recto, convexo
J5300.0065	PROGRESSIVE-LINE	24	J5418.0030	angulado, convexo
J5300.0071	PROGRESSIVE-LINE Flex	35		
	Plantilla de acero para bandeja quirúrgica de lavado CAMLOG®/CONELOG®		J5418.3300	Ø 3.3 mm, recto, convexo
J5300.1072	Sistema Cirugía Guiada PROGRESSIVE-LINE	30	J5418.3310	Ø 3.3 mm, angulado, convexo
J5300.1073	SCREW-LINE	42	J5418.3800	Ø 3.8 mm, recto, convexo
J5300.1074	PROGRESSIVE-LINE	24	J5418.3810	Ø 3.8 mm, angulado, convexo
	Paralelizador		J5418.4300	Ø 4.3 mm, recto, convexo
J5300.2000	PROGRESSIVE-LINE	25	J5418.4310	Ø 4.3 mm, angulado, convexo
J5300.2028	SCREW-LINE	51	J5418.5000	Ø 5.0 mm, recto, convexo
			J5418.5010	Ø 5.0 mm, angulado, convexo

Índice por referencias

J5419.2800	Pre-osteotomo SCREW-LINE, 1.7-2.8 mm, recto, cóncavo	59, 60
Kit de osteotomos CAMLOG®/CONELOG®		
SCREW-LINE		
J5420.0020	recto, cóncavo	59
J5420.0030	angulado, cóncavo	60
Osteotomos SCREW-LINE		
J5420.3300	Ø 3.3 mm, recto, cóncavo	59
J5420.3310	Ø 3.3 mm, angulado, cóncavo	60
J5420.3800	Ø 3.8 mm, recto, cóncavo	59
J5420.3810	Ø 3.8 mm, angulado, cóncavo	60
J5420.4300	Ø 4.3 mm, recto, cóncavo	59
J5420.4310	Ø 4.3 mm, angulado, cóncavo	60
J5420.5000	Ø 5.0 mm, recto, cóncavo	59
J5420.5010	Ø 5.0 mm, angulado, cóncavo	60
J8070.2050	Maxilar inferior desdentado	97

Documentación adicional

Encontrará documentación adicional sobre los productos CONELOG® en los documentos siguientes:

- Instrucciones de trabajo CONELOG®
- Instrucciones de uso CONELOG®
- Instrucciones de preparación
- Resumen de literatura de Camlog
- Evidencia científica y ciencia

Los documentos están a su disposición a través de su representante de Camlog.

Véase también en:

<https://ifu.camlog.com>

www.camlog.com

Referencias

- [1] Conserva E. Initial stability after placement of a new buttress-threaded implant. A case series study. *Implants*. 2019(3): 24-28.
- [2] Ruppin J. One-year clinical experience with Progressive-Line implants. *EDI journal*. 2020(4): 54-63.
- [3] Semper-Hogg W, Kraft S, Stiller S, Mehrhof J, Nelson K. Analytical and experimental position stability of the abutment in different dental implant systems with a conical implant-abutment connection. *Clin Oral Investig*. 2013;17(3): 1017-23.
- [4] Semper-Hogg W, Zulauf K, Mehrhof J, Nelson K. The influence of torque tightening on the position stability of the abutment in conical implant-abutment connections. *Int J Prosthodont* 2015;28(5):538-41.

Texto legal

Aviso general

La información facilitada tiene fines exclusivos de marketing y no cualifica al usuario para utilizar el producto en un entorno clínico. Para garantizar su correcta aplicación, consulte las instrucciones de uso y las instrucciones de trabajo correspondientes antes de su utilización.

Nombres de marca y copyright

Los nombres de marcas protegidos (marcas registradas) no siempre se indican de forma especial. Por lo tanto, la ausencia de esta referencia NO significa que no se trate de un nombre registrado. El documento y todas sus partes están protegidos por los derechos de autor. Puede descargar el contenido relativo al uso previsto, pero no está permitido hacer cambios ni reproducir el contenido. No está permitido y, por lo tanto, será sancionado cualquier uso que se encuentre fuera de los límites de la ley de derechos de autor sin la previa autorización por escrito de CAMLOG Biotechnologies GmbH.

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG®, DEDICAM®, Esthomic®, Logfit® y Promote® son marcas comerciales registradas de CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx ZEST y Zest Dental Solutions, así como el color y la forma de los conectores de retención, son marcas comerciales registradas de ZEST IP Holdings, LLC.

Las marcas comerciales indicadas pueden no estar registradas en todos los países. Todas las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios. CAMLOG Biotechnologies GmbH solo puede comercializar productos después de la autorización de las autoridades nacionales competentes.

Por lo tanto, no todos los productos y servicios están disponibles en todos los países.

Fabricante

Los productos CAMLOG® y CONELOG®, así como todos los productos DEDICAM® personalizados son fabricados por:

ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Alemania

Locator® y Locator R-Tx® están fabricados por Zest Anchors.

€ € 0123

Art. No. J8001.0012 Rev. 08 05/2023



BioHorizons Camlog Ibérica

Calle Oruro 9, 1º / 28016 Madrid / España
Teléfono +34 91 713 10 84 / Fax +34 913 558 375 /
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.biohorizonscamlog.com

Inspiring excellence in oral reconstruction

