



CONOLOG[®] Titanbasen
CAD/CAM – Klebebasen für
individuellen CAD/CAM-
gefertigten Zahnersatz

Individuell gefertigte Restaurationen

Effizienter digitaler Workflow

Mit der CONELOG® Titanbasis CAD/CAM voll digital zur fertigen Restauration – vom intraoralen Scan mit dem CONELOG® Scankörper oder CONELOG® Scanpfosten bis hin zur Herstellung individueller Abutments/ Mesostrukturen oder anatomisch geformter Einzelkronen.

Neu: Titanbasis CAD/CAM free – flexible Lösung für den abgewinkelten Schraubenkanal

- Achskorrektur von bis zu 25° vertikal und 35° horizontal möglich (mit 2 mm Gingivahöhe bis zu 15° vertikal)
- Verdreherschutz zur präzisen Verklebung der Keramikkrone
- Zwei verschiedene Kaminhöhen (4.7 und 6.5 mm)
- Zwei verschiedene Gingivahöhen (1.0 und 2.0 mm)
- Eine Kamingeometrie für alle Implantatdurchmesser (außer Ø 5.0 mm)
- Angeraute Klebefläche
- Verbesserte Ästhetik im Frontzahnbereich und vereinfachter Zugang zum Schraubenkanal bei vermindertem Platzangebot
- Wenn die Methode der „gefangenen Schraube“ angewendet wird, ist vor dem Verkleben darauf zu achten, dass die zur definitiven Fixation verwendete finale Abutmentschraube eingesetzt wurde.



Flexible Workflows je nach Digitalisierungsgrad mit der CONELOG® Modellierhilfe*

- Verbrennt rückstandslos und ist individuell kürzbar
- Innendesign berücksichtigt den für die Guss- und Presstechnik optimalen Klebespalt zur Titanbasis
- Verschiedene Verarbeitungsoptionen:
 - Scannen eines auf der Modellierhilfe erstellten Wax-ups
 - Guss-/Presstechnische Verarbeitung der Modellierhilfe

Patientenfreundliche frühe Scanmöglichkeit

Systemunabhängig – mit dem CONELOG® Scankörper

- Scankörper wiederverwendbar
- Unabhängig von geschlossenen Systemen der Fertigung

Systemgebunden – mit dem CONELOG® Scanpfosten für den Sirona® Scanbody*

- Präzise Passung des Sirona® Scanbodies auf dem Scanpfosten
- Integration des Implantats in den Sirona® Arbeitsablauf (inkl. Zugang zu vollkompatiblen Materialblöcken)
- Chairside-Fertigung möglich

Anwendungsfreundliche Verarbeitungshilfen im Labor mit der CONELOG® Klebehilfe*

- Einfach von Hand mit Laborimplantaten verschraubbar
- Verhindert während des Verklebens der prothetischen Versorgung das Einfließen von Kleber in den Schraubenkanal
- Verhindert beim Abstrahlen der Titanbasis CAD/CAM die Beschädigung des Schraubenkanals

* nicht für Titanbasis CAD/CAM free

CONELOG® Titanbasen CAD/CAM

Überblick

	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free
Beschreibung	Komplettsystem mit Titanbasis CAD/CAM-Abutment, Modellierhilfe und Zementierhilfe	Systemunabhängige Titanbasis für Situationen mit anguliertem Schraubenkanal (max. 25° vertikal)
Als Kronenversion erhältlich	✓	✓
Als Brückenversion erhältlich	✓	
In einer Kaminhöhe (4.7 mm) und zwei Gingivahöhen (0.8 und 2.0 mm) erhältlich	✓	
In zwei Kaminhöhen (4.7 und 6.5 mm) und zwei Gingiva- höhen (1.0 und 2.0 mm) erhältlich**		✓
In Kombination mit Sirona® Scanbody für kompletten Sirona Workflow nutzbar	✓	
Offenes System über CONELOG® Scankörper wiederverwendbar		✓
Verwendbar mit Schraubendreher, Hex	✓	✓*
Verwendbar mit Ballpoint Schraubendreher		✓





* Bei Angulierung von größer 0° ist der neue, speziell konfigurierte Ballpoint Schraubendreher zu verwenden.

** 0.8 mm Gingivahöhe für Durchmesser 3.3 mm

Produktdetails

Titanbasen CAD/CAM free

Neu

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz inkl. Abutmentschraube und Laborschraube Material Titanlegierung	C2247.3308*	3.3 mm	0.8
		C2247.3808	3.8 mm	1.0
		C2247.4308	4.3 mm	
		C2247.5008	5.0 mm	
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz inkl. Abutmentschraube und Laborschraube Material Titanlegierung	C2247.3320*	3.3 mm	2.0
		C2247.3820	3.8 mm	
		C2247.4320	4.3 mm	
		C2247.5020	5.0 mm	
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang inkl. Abutmentschraube und Laborschraube Material Titanlegierung	C2265.3808	3.8 mm	1.0
		C2265.4308	4.3 mm	
		C2265.5008	5.0 mm	
	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang inkl. Abutmentschraube und Laborschraube Material Titanlegierung	C2265.3820	3.8 mm	2.0
		C2265.4320	4.3 mm	
		C2265.5020	5.0 mm	

* nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Die Geometrien der CONELOG® Titanbasen CAD/CAM stehen für führende dentale CAD-Systeme als CAD-Bibliothek zur Verfügung.

Die Bibliotheken erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken

Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken

Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

DEDICAM® CAD/CAM-Prothetik von Camlog

Mehr über DEDICAM® Produkte erfahren Sie hier:

Deutschland / Schweiz: Telefon +49 7044 9445-800 | dedicam.cad@camlog.com | www.camlog.de/cadcam

Österreich: Telefon +43 5572 372341 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at/cadcam

Titanbasen CAD/CAM und Modellierhilfe

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
<p>4.7 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3308*	3.3 mm	0.8 mm
		C2242.3808	3.8 mm	
		C2242.4308	4.3 mm	
		C2242.5008	5.0 mm	
<p>4.7 mm</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2242.3320*	3.3 mm	2.0 mm
		C2242.3820	3.8 mm	
		C2242.4320	4.3 mm	
		C2242.5020	5.0 mm	
<p>4 mm</p> <p>4.3</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3308	3.3 mm	0.8 mm
		C2342.3808	3.8 mm	
		C2342.4308	4.3 mm	
		C2342.5008	5.0 mm	
<p>4 mm</p> <p>4.3</p>	CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz, inkl. dunkellila anodisierter Abutmentschraube und Klebehilfe (POM) Material Titanlegierung/POM	C2342.3320	3.3 mm	2.0 mm
		C2342.3820	3.8 mm	
		C2342.4320	4.3 mm	
		C2342.5020	5.0 mm	
<p>11 mm</p>	CONELOG® Modellierhilfe für CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen Material POM	C2242.3302	3.3 mm	-
		C2242.3802	3.8 mm	
		C2242.4302	4.3 mm	
		C2242.5002	5.0 mm	

* nur für Kronenversorgungen im Bereich obere laterale und untere laterale und zentrale Incisivi

Produktdetails


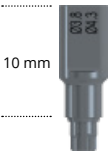

Schraubendreher

	Artikel	Art.-Nr.	L
	Schraubendreher Hex, extrakurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0510	14.5 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0501	22.5 mm
	Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5317.0502	30.3 mm
	Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0504	18.0 mm
	Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5317.0503	26.0 mm
	Handschraubendreher, Hex ohne Ratschenkopfanschluss Material Stahl rostfrei	J5317.0511	23.0 mm
	Ballpoint Schraubendreher Hex, kurz, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5319.0504*	27 mm
	Ballpoint Schraubendreher Hex, lang, ISO-Schaft Material Stahl rostfrei	J5319.0503*	35 mm
	Ballpoint Schraubendreher Hex, kurz, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5319.0501	24 mm
	Ballpoint Schraubendreher Hex, lang, manuell/Ratsche Material Stahl rostfrei	J5319.0502	32 mm

* Der ISO-Schaft ist nur für die Verwendung mit Adaptern ISO-Schaft für Winkelstück/Ratsche (J5002.0011) vorgesehen!

Ballpoint Schraubendreher sind nur in der Verwendung mit der CONELOG® Titanbasis CAD/CAM free zugelassen.

Scankörper und Scanpfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	CONELOG® Scankörper* zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CONELOG® Implantaten im Mund oder CONELOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona Material PEEK	C2600.3310	3.3 mm
		C2600.4310	3.8 mm
			4.3 mm
	CONELOG® Scankörper wiederverwendbar ausgelegt für die intraorale Anwendung, inkl. CONELOG® Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2630.3300	3.3 mm
		C2630.4300	3.8 mm
			4.3 mm
	CONELOG® Scanpfosten für Sirona® Scanbody zur digitalen Erfassung der CONELOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona, inkl. Abutmentschraube Material Titanlegierung	C2620.3306	3.3 mm
		C2620.3806	3.8 mm
		C2620.4306	4.3 mm
		C2620.5006	5.0 mm

Neu

* Bitte prüfen Sie, ob der CONELOG® Scankörper in der verwendeten CAD-Software zur Verfügung steht.
 CAD-Bibliotheken für ausgewählte CONELOG® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:
 Deutschland: www.camlog.de/cad-bibliotheken
 Österreich: www.alltecdental.at/cad-bibliotheken
 Schweiz: www.camlog.ch/cad-bibliotheken

Passende Sirona® Scanbodies Größe S für CONELOG® Scanpfosten und CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Ø 3.3/3.8/4.3 mm:

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431311

Für Bluecam®: Artikelnummer 6431295

Passende Sirona® Scanbodies Größe L für CONELOG® Scanpfosten und CONELOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Ø 5.0 mm:

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431329

Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona erhältlich.

Distributor Deutschland

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 9445-000 | info.de@camlog.com | www.camlog.de
eshop.camlog.de

Distributor Österreich

Alltec Dental GmbH | Schwefel 93 | 6850 Dornbirn | Österreich
Telefon +43 5572 372341 | Fax +43 5572 372341-404 | info@alltecdental.at | www.alltecdental.at
eshop.alltecdental.at

Distributor Schweiz

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch
eshop.camlog.ch

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Basel | Schweiz
Telefon +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

Hersteller CAMLOG® und CONELOG® Produkte: ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland
CAMLOG® und CONELOG® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH.