



CONELOG[®] 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)
- Verdrehschutz 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.



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



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

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>	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>	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.