



CAMLOG® Titanbasen  
CAD/CAM – Klebebasen für  
individuellen CAD/CAM-  
gefertigten Zahnersatz

# Individuell gefertigte Restaurationen

## Effizienter digitaler Workflow

Mit der CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM voll digital zur fertigen Restauration – vom intraoralen Scan mit dem CAMLOG® Scankörper oder CAMLOG® 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
- Verdrehschutz zur präzisen Verklebung der Keramikkrone
- Zwei verschiedene Kaminghöhen (4.7 und 6.5 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 CAMLOG® 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 CAMLOG® Scankörper

- Scankörper wiederverwendbar
- Unabhängig von geschlossenen Systemen der Fertigung

#### Systemgebunden – mit dem CAMLOG® 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 CAMLOG® 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

# CAMLOG® Titanbasen CAD/CAM

## Überblick

	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free	CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS
<b>Beschreibung</b>	Komplettsystem mit Titanbasis CAD/CAM-Abutment, Modellierhilfe und Zementierhilfe	Komplettsystem mit Titanbasis CAD/CAM-Abutment, Modellierhilfe und Zementierhilfe im Platform-Switching Design	Systemunabhängige Titanbasis für Situationen mit anguliertem Schraubekanal (max. 25° vertikal)	Systemunabhängige Titanbasis für Situationen mit anguliertem Schraubekanal (max. 25° vertikal) im Platform-Switching Design
Als Kronenversion erhältlich	✓	✓ *	✓	✓
Als Brückenversion erhältlich	✓	✓ *		
In einer Kaminhöhe (4.7 mm) und einer Gingivahöhe erhältlich	✓	✓		
In zwei Kaminhöhen (4.7 und 6.5 mm) und einer Gingivahöhe erhältlich			✓	✓
In Kombination mit Sirona® Scanbody für kompletten Sirona Workflow nutzbar	✓	✓		
Offenes System über CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar			✓	✓
Verwendbar mit Schraubendreher, Hex	✓	✓	✓ **	✓ **
Verwendbar mit Ballpoint Schraubendreher			✓	✓

\* nicht für Durchmesser 3.3 mm

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

# Produktdetails

Titanbasen CAD/CAM free

Neu

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
 <p>4.7 mm</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, kurz</b> inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2247.3348*	3.3 mm	0.4 mm
		K2247.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2247.4348	4.3 mm	
		K2247.5048	5.0 mm	
 <p>4.7 mm</p> <p>PS</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, kurz für Platform-Switching</b> inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2247.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2247.4308	4.3 mm	
		K2247.5008	5.0 mm	
 <p>6.5 mm</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free, Krone, lang</b> inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2265.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2265.4348	4.3 mm	
		K2265.5048	5.0 mm	
 <p>6.5 mm</p> <p>PS</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free PS, Krone, lang, für Platform-Switching</b> inkl. Abutmentschraube und Laborschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2265.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2265.4308	4.3 mm	
		K2265.5008	5.0 mm	

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

## Titanbasen CAD/CAM und Modellierhilfe

	Artikel	Art.-Nr.	Ø	GH
<p>4.7 mm</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone</b> Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe (POM)  <b>Material</b> Titanlegierung/POM	K2244.3348*	3.3 mm	0.4 mm
		K2244.3848	3.8 mm	0.3 mm
		K2244.4348	4.3 mm	
		K2244.5048	5.0 mm	
		K2244.6048	6.0 mm	
<p>4 mm</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Brücke</b> Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe (POM)  <b>Material</b> Titanlegierung/POM	J2344.3348	3.3 mm	0.4 mm
		J2344.3848	3.8 mm	
		J2344.4348	4.3 mm	
		J2344.5048	5.0 mm	
		J2344.6048	6.0 mm	
<p>PS</p> <p>4.7 mm</p>	<b>CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM PS für Platform-Switching, Krone</b> Klebebasis für individuellen CAD/CAM gefertigten Zahnersatz inkl. Abutmentschraube und Klebehilfe (POM)  <b>Material</b> Titanlegierung/POM	K2210.3808	3.8 mm	0.8 mm
		K2210.4308	4.3 mm	
		K2210.5008	5.0 mm	
<p>11 mm</p>	<b>CAMLOG® Modellierhilfe für CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone</b> ausbrennbar, zur Herstellung von Mesostrukturen und Kronen  <b>Material</b> POM	J2244.3302	3.3 mm	-
		J2244.3802	3.8 mm	
		J2244.4302	4.3 mm	
		J2244.5002	5.0 mm	
		J2244.6002	6.0 mm	

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

Die Geometrien der CAMLOG® 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](http://www.camlog.de/cad-bibliotheken)

Österreich: [www.alltecdental.at/cad-bibliotheken](http://www.alltecdental.at/cad-bibliotheken)

Schweiz: [www.camlog.ch/cad-bibliotheken](http://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](mailto:dedicam.cad@camlog.com) | [www.camlog.de/cadcam](http://www.camlog.de/cadcam)

Österreich: Telefon +43 5572 372341 | [info@alltecdental.at](mailto:info@alltecdental.at) | [www.alltecdental.at/cadcam](http://www.alltecdental.at/cadcam)

## Scankörper und Scanfosten

	Artikel	Art.-Nr.	Ø
	<b>CAMLOG® Scankörper**</b> zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation von CAMLOG® Implantaten im Mund oder CAMLOG® Laborimplantaten auf dem Arbeitsmodell, inkl. Abutmentschraube, steril  Nicht kompatibel mit den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona  <b>Material</b> PEEK	K2610.3310	3.3 mm
		K2610.3810*	3.8 mm
		K2610.4310*	4.3 mm
		K2610.6010*	5.0 mm
			6.0 mm
	<b>CAMLOG® Scankörper wiederverwendbar</b> ausgelegt für die intraorale Anwendung, inkl. CAMLOG® Abutmentschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2630.3300	3.3 mm
		K2630.3800	3.8 mm
		K2630.4300	4.3 mm
		K2630.6000	5.0 mm
			6.0 mm
	<b>CAMLOG® Scanfosten für Sirona® Scanbody</b> zur digitalen Erfassung der CAMLOG® Implantat- bzw. Laborimplantatposition und für die Weiterverarbeitung in den CEREC- und inLab-Systemen von Dentsply Sirona, inkl. Abutmentschraube  <b>Material</b> Titanlegierung	K2620.3306	3.3 mm
		K2620.3806*	3.8 mm
		K2620.4306*	4.3 mm
		K2620.5006*	5.0 mm
		K2620.6006*	6.0 mm

\* auch für Platform-Switching verwendbar

\*\* Bitte prüfen Sie, ob der CAMLOG® Scankörper in der verwendeten CAD-Software zur Verfügung steht.

CAD-Bibliotheken für ausgewählte CAMLOG® Prothetikkomponenten erhalten Sie zum kostenfreien Download hier:

Deutschland: [www.camlog.de/cad-bibliotheken](http://www.camlog.de/cad-bibliotheken)

Österreich: [www.alltecdental.at/cad-bibliotheken](http://www.alltecdental.at/cad-bibliotheken)

Schweiz: [www.camlog.ch/cad-bibliotheken](http://www.camlog.ch/cad-bibliotheken)

**Passende Sirona® Scanbodies Größe S für CAMLOG® Scanfosten und CAMLOG® 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 CAMLOG® Scanfosten und CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM, Krone, mit Ø 5.0/6.0 mm:**

Für Omnicam®: Artikelnummer 6431329

Für Bluecam®: Artikelnummer 6431303

Sirona® Scanbodies sind bei Dentsply Sirona erhältlich.

# Produktdetails

## Schraubendreher

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

Neu

Neu

Neu

Neu

\* 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 CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM free zugelassen.**

#### **Distributor Deutschland**

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Deutschland  
Telefon +49 7044 9445-100 | Fax +49 800 9445-000 | [info.de@camlog.com](mailto:info.de@camlog.com) | [www.camlog.de](http://www.camlog.de)  
[eshop.camlog.de](http://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](mailto:info@alltecdental.at) | [www.alltecdental.at](http://www.alltecdental.at)  
[eshop.alltecdental.at](http://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](mailto:sales.ch@camlog.com) | [www.camlog.ch](http://www.camlog.ch)  
[eshop.camlog.ch](http://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](mailto:info@camlog.com) | [www.biohorizonscamlog.com](http://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.