

camlog

Das **camlog** ist ein **Computer Aided Manufacturing** (CAM) System zur Herstellung von Zahntechnik. Es wird von der **ALTA**TEC GmbH entwickelt.

Gebrauchsanweisung CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM und CAMLOG® Scankörper

Instruction Manual – CAMLOG® Titanium base CAD/CAM and CAMLOG® Scanbody

Mode d’emploi de la base en titane CFAO CAMLOG® et du scanbody CAMLOG®

Istruzioni per l’uso della base in titanio CAD/CAM CAMLOG® e del corpo di scansione CAMLOG®

Manual de instrucciones de la Base de Titanio CAD/CAM CAMLOG® y del cuerpo de referencia CAMLOG®

						Rx only
---	---	--	---	---	---	----------------

Headquarters
CAMLOG Biotechnologies AG, Margarethenstrasse 38, CH-4053 Basel, Switzerland, TEL: +41 (0)61/565 41 00, Fax +41 (0)61/565 41 01, info@camlog.com, www.camlog.com

Manufacturer
ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim, Germany

Deutsch

1 Produktbeschreibung

1.1 CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM

Die Titanbasis CAD/CAM dient als Klebebasis für individualisierten, implantatgetragenen Zahnersatz aus Zirkonoxidkeramik. Die Titanbasis CAD/CAM, auf die Titanbasis passende Scaunaufbauten von Drittanbietern und der Scankörper können mit geeigneten Dental-Scannern gescannt und die so digital erfasste Geometrie bei der Modellierung und Herstellung von Kronen- und Brückengerüsten mit CAD/CAM-Techniken verwendet werden.

Die Titanbasis CAD/CAM ist in den CAMLOG® Implantatdurchmessern 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm entsprechend farbcodiert erhältlich und wird mit einer Abtumschraube unsteril geliefert.

1.2 CAMLOG® Scankörper

Der Scankörper ist ein Hilfsmittel zur optischen, 3-dimensionalen Lokalisation (inkl. der Ermittlung der Achsneigung und Ausrichtung der Nuten) von Laborimplantaten im Arbeitsmodell. Scankörper sind für CAMLOG® Implantatdurchmesser 3.3/3.8/4.3/5.0/6.0 mm erhältlich, entsprechend beschriftet und werden mit einer braun anodisierten Laborschraube unsteril geliefert.

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Wichtiger Hinweis: Die definitive Fixation der Titanbasis CAD/CAM muss mit neuen unbenutzten Abtumschrauben erfolgen!

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

7 Anwendung

7.1 CAMLOG® Titanbasis CAD/CAM

7.1.1 Zeitpunkt der prothetischen Versorgung

Eine provisorische prothetische Versorgung kann nur soweit erfolgen, wie sichergestellt werden kann, dass kein mechanischer Reiz auf das Implantat bzw. auf die Naht erfolgt.

Wichtiger Hinweis: Wird eine provisorische Versorgung vorgenommen ist darauf zu achten, dass die Dentalimplantate während der Einheilphase nicht belastet werden.
--

Die definitive prothetische Versorgung des Implantats darf erst erfolgen, wenn das Weichgewebe reizlos ausgeheilt ist. Vor Beginn der prothetischen Versorgung ist nach 6–12 Wochen Einheilung eine Röntgenkontrolle erforderlich.

7.1.2 Vorbereitung und Auswahl der Komponenten

Für die Abformung eignen sich Silikon- oder Polyetherabformmassen. Die Abformung erfolgt nach abgeschlossener Einheilung des Implantats wahlweise mit Abformposten offener oder geschlossener Löffel. Die Modellherstellung erfolgt mit dem Implantatdurchmesser entsprechenden Laborimplantaten.

Folgende Punkte müssen beachtet werden:

- Günstige Belastungsverteilung und spannungsfreier Sitz der prothetischen Versorgung auf den Titanbasen CAD/CAM.
- Korrekte Okklusion.
- Korrekte Nuten-Nocken-Orientierung beim Einsetzen und spaltfreie Verbindung zwischen Titanbasis CAD/CAM und Laborimplantat beim Fixieren mit der Laborschraube.

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--

Warnung: Scankörper nicht am Patienten verwenden!
--
