

Prothetikkomponenten für noch mehr Möglichkeiten

Mit den neuen Vario SR Prothetikkomponenten haben Anwender jetzt die Wahl zwischen zementier- oder verschraubbaren Kronen- und Brückenversorgungen auf CAMLOG® Implantaten.


Die patentierte und bewährte Tube-in-Tube™ Konstruktion sorgt für eine präzise, mechanisch feste und rotationsstabile Verbindung zwischen CAMLOG® Implantat und CAMLOG® Abutment. Das Handling der CAMLOG® Vario SR Abutments ist praktisch und logisch. CAMLOG® Vario SR Abutments sind farbcodiert und kommen steril verpackt zu Ihnen. Bei der sofortigen Insertion in das Implantat entfällt die empfohlene Sterilisation der Abutments.

Vario SR Abutments sind in geraden und in 20° und 30° abgewinkelten Versionen für Implantatdurchmesser 3,8/4,3/5,0/6,0 mm erhältlich. Die Rotationsicherung für Kronenversorgungen wird bei den geraden Abutments durch drei

tionen möglich. Die Titankappen sind außen mit einer Retentionsoberfläche ausgestattet und für provisorische oder definitive Brückenkonstruktionen aus Kunststoff vorgesehen. Für laserverschweisste Stegkonstruktionen stehen Stegkappen aus Titan zur Verfügung.

Bei Brücken- und Stegkonstruktionen kann die Abformung mit Vario SR Abformkappen, offener oder geschlossener Löffel, direkt über die bereits definitiv im Implantat fixierten Vario SR Abutments erfolgen. Die Halteschraube der Abformkappe offener Löffel

kann bei limitierten Platzverhältnissen extraoral um 3 mm gekürzt werden.

Bei Kronenversorgungen ist die Abformung direkt über die Implantatschulter mit CAMLOG® Abformpfosten, offener oder geschlossener Löffel, möglich. 

CAMLOG Schweiz AG
4053 Basel
Tel.: 061 565 41 00
info@camlog.com
www.camlog.ch

ANZEIGE



Flächen, bei den abgewinkelten Abutments durch eine Fläche gewährleistet.

Alle Vorteile und Indikationen auf einen Blick

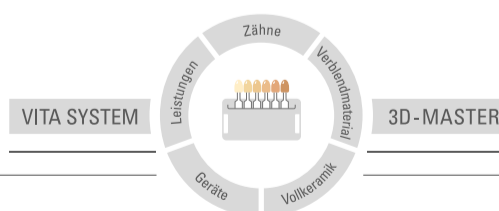
- Okklusal verschraubbare Kronen-, Brücken- und Stegkonstruktionen
- Erweiterung des Anwendungsbereichs des CAMLOG® Implantatsystems um verschraubte Kronen und Brücken
- Bis 30° abgewinkelte Vario SR Abutments ermöglichen Überbrückungen grosser Implantatachsendifferenzen in verblockten Strukturen
- Spezielle Vario SR Komponenten zur Abformung und Modellherstellung
- Abformung über Vario SR Abutmentschulter oder Implantatschulter möglich
- Standardisierte Herstellung der prothetischen Versorgung mit präfabrizierten Komponenten
- Steril verpackte und farbcodierte Vario SR Abutments
- Provisorische Versorgung mit Vario SR Schutzkappen oder Vario SR Titankappen möglich
- Bewährtes CAMLOG Handling
- Präzise, mechanisch feste und rotationsstabile Verbindung durch patentierte Tube-in-Tube™ Implantat-Abutment-Verbindung

Präfabrizierte prothetische Vario SR Komponenten

Mit den ausbrennbaren Kunststoffkappen sind gegossene Kronen-, Brücken- und Stegkonstruk-

VITA PHYSIODENS® – mit besten Kontakten zur Natur

Spitzenprothetik, einfach aufgestellt durch perfekte Punktkontakte



VITA

Die Natur ist ein Meister der Funktionalität und VITA PHYSIODENS ihr bester Schüler. Die vollanatomischen VITA PHYSIODENS-Zähne sind in ihrer Physiologie das perfekte Abbild des menschlichen Gebisses. Die körperhaften Seitenzähne verfügen über eine natürliche Kau-

flächengestaltung und sphärische Interdentalfächen sowie vielfältige Kontaktpunktmöglichkeiten. Das Ergebnis ist eine perfekte Okklusion sowie eine ästhetisch, phonetisch und funktionell optimierte Frontzahnstellung. So funktioniert's! / www.vita-zahrfabrik.com