

Variobase®
für CEREC® wird
Variobase® C

JETZT in der
Implantatbibliothek
der Sirona Software
erhältlich



Mehr als eine Titanbasis.
Ihre zuverlässige Verbindung
zwischen Implantat
und Restauration.



Mehr als eine vollständige Wertschöpfungskette. Die originale Titan-basis für Ihren Workflow am Behandlungsstuhl.

Der Workflow am Behandlungsstuhl für implantatgetragene Prothetik ermöglicht Ihnen, Ihre Implantatarbeiten bemerkenswert schnell, effizient und kostengünstig zu versorgen.

Dank unserer Kooperation mit Sirona ist die Straumann® Variobase® C jetzt in der Implantatbibliothek der Sirona Software enthalten. Mit dieser Option können Sie jetzt alle Vorteile des implantatbasierten Workflows am Behandlungsstuhl nutzen, profitieren von einem harmonischeren Austrittsprofil für Bone Level Implantatplattformen und natürlich von dem besonderen Vorteil der originalen Straumann® Implantat-Sekundärteil-Verbindung.



Konkaves Schulterdesign der Variobase® C für Straumann® Bone Level Implantate.



Konvexes Schulterdesign von Sekundärteilen mit Titanbasis für CEREC® von Drittanbietern, die angeblich mit Straumann® Bone Level Implantaten kompatibel sind.

DAS DESIGN DES SEKUNDÄRTEILS MACHT DEN ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED FÜR IHRE PATIENTEN

Das verbesserte Design unserer NC und RC Variobase® C für Bone Level Implantate mit ihrem optimierten Austrittsprofil sorgt für bestmögliche ästhetische Ergebnisse Ihrer Restaurationen. Zusätzlich profitieren Ihre Patienten von einer vereinfachten Reinigung gegenüber dem konvexen Schulterdesign.

- NC und RC Variobase® C für Bone Level Implantat
 - Auf 1 mm angepasste Gingivahöhe
 - Konkaves Schulterdesign
- NC Variobase® C für Bone Level Implantat
 - Von Ø 4,5 mm auf Ø 3,8 mm reduzierter Plattformdurchmesser



DIE ORIGINALE IMPLANTAT-SEKUNDÄRTEIL-VERBINDUNG

Verlassen Sie sich auf absolute Passgenauigkeit zwischen Straumann-Implantaten und ihren entsprechenden Prothetikkomponenten. Setzen Sie auf die Straumann® Originalverbindung für:

- perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten
- durch klinische Langzeitdaten belegte Zuverlässigkeit
- exzellenten Service und Support
- 10 Jahre Straumann®-Garantie


*Die geltenden Bestimmungen und Bedingungen der Straumann®-Garantie (einschliesslich des geografischen Geltungsbereichs der Garantie) finden Sie in der Broschüre Straumann®-Garantie (151.360/de).

IHR WEG ZUR PROTHETISCHEN RESTAURATION VON STRAUMANN-IMPLANTATEN MIT DER STRAUMANN® VARIOBASE® C

Schritt 1 – Bestellung



Die Variobase® C ist mit dem Sirona Scanbody, dem Sirona ScanPost und den Materialblöcken mit vorgefertigtem Schraubenkanal kompatibel. Bitte wählen Sie die entsprechenden Artikel gemäss nachstehender Tabelle:

Variobase® C	Sirona Scanbody Grösse	Sirona ScanPost	Materialblock Schraubenkanal Grösse
 RC, GH 1mm 022.0044	L	S BL 4.1 L	L
 NC, GH 1mm 022.0043			
 NNC 022.0018	S	Nicht verfügbar	S
 RN 022.0019	L	SSO 4.8 L	L
 WN 022.0020			

* Beim Scannen mit dem Sirona ScanPost verwenden Sie bitte den Sirona Scanbody Grösse L.



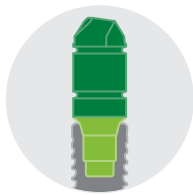
- Bestellen Sie die Variobase® C über Ihren bevorzugten Straumann Vertriebskanal
- Bestellen Sie den Sirona Scanbody und ScanPost direkt über den Sirona Vertriebskanal
- Bestellen Sie den Materialblock mit vorgefertigtem Schraubenkanal über den Vertriebskanal des Materialherstellers

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Designparameter der Produkte sind die älteren Versionen der Variobase® für CEREC RC (022.0024) und NC (022.0025) mit ihren Nachfolgeversionen Variobase® C RC GH 1mm (022.0044) und NC GH 1mm (022.0043) nicht kompatibel.

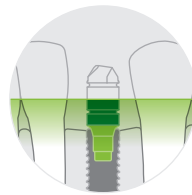
Schritt 2 – Intraorales Scannen



Platzieren Sie die Variobase® C oder den Sirona ScanPost auf dem Implantat



Platzieren Sie den Sirona Scanbody auf der Variobase® C oder dem Sirona ScanPost

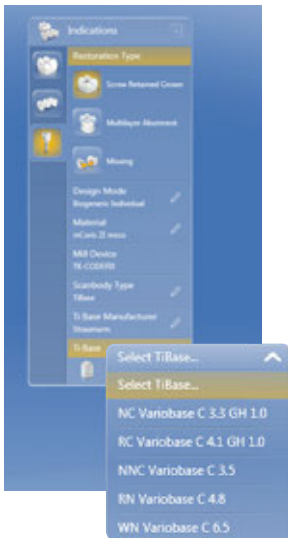


Führen Sie den Intraoral-Scan durch



Schritt 3 – Design und Fräsen

Verwenden Sie Ihre Sirona Software, um die originale Straumann® Variobase® C auszuwählen.



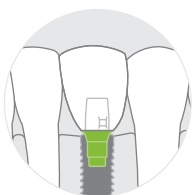
- Wählen Sie die Variobase® C aus der Implantatbibliothek des CAD/CAM-Systems, um die Restauration zu designen
- Fräsen Sie die Restauration

Sirona CEREC® Software Maske

Variobase® C Materialpakete stehen für die nachstehenden Sirona Konfigurationspakete zur Verfügung. Gehen Sie auf die Sirona Website und laden Sie das Variobase® C Materialpaket herunter.

Software	Version	Verfügbarkeit
CEREC®	4.3 oder höher	Jetzt verfügbar
CEREC® Premium	4.4 oder höher	Sommer 2016
In-house	15.1 oder höher	Sommer 2016

Schritt 4 – Fertigstellung und Einsetzen



- Kontrollieren Sie intraoral die Passgenauigkeit von Restauration und Variobase® C
- Vollenden Sie die Restauration unter Anwendung von Standardverfahren
- Zementieren* Sie die Restauration auf die Variobase® C
- Setzen Sie die Suprastruktur abschliessend im Mund des Patienten ein

*Einzelheiten zur ordnungsgemässen Zementierung siehe Gebrauchsanweisung auf ifu.straumann.com





International Headquarters

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
Fax +41 (0)61 965 11 01
www.straumann.com

CEREC® und ScanPost® sind eingetragene Marken der Sirona Dental Systems, Inc., USA.

© Institut Straumann AG, 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.