

Mehr als in-house-Fräsen.

Zusätzlicher Mehrwert für Ihr Labor.

Mit Straumann® Vorgefrästen Sekundärteil-Rohlingen können Sie jetzt mit Ihrer eigenen Fräsausrüstung einteilige individualisierte Titan-Sekundärteile mit Straumann® Originalverbindung herstellen. So arbeiten Sie effizienter und profitieren von der originalen Straumann® Implantat-Sekundärteil-Verbindung.

EINFACH EFFIZIENT

- Erweitern Sie den Einsatzbereich Ihrer Fräsanlage
- Maximieren Sie Ihre Investitionsrendite
- Profitieren Sie von schnelleren, kontrollierten Bearbeitungszeiten



VERTRAUEN DURCH DIE ORIGINALE IMPLANTAT-SEKUNDÄRTEIL-VERBINDUNG

- Perfekt passende Komponenten
- Hervorragender Service und Support
- Straumann-Garantie*

* Die geltenden Bestimmungen und Bedingungen der Straumann-Garantie (einschliesslich des geografischen Geltungsbereichs der Garantie) finden Sie in der Broschüre Straumann-Garantie (DE151360).

Ihr einteiliges Titan-Sekundärteil mit Straumann® Originalverbindung – gefräst im eigenen Labor

Voraussetzungen für das Fräsen

• Die Straumann® Vorgefrästen Sekundärteil-Rohlinge sind kompatibel mit Medentika-Rohlingshaltern. Eine Voraussetzung für die Verarbeitung ist eine entsprechende CAM-Strategie, die für eine zunehmende Anzahl Fräsmaschinen zur Verfügung steht.

- Dental Concept DC5®
- Imes-icore®

Erhältlich ab
Juni 2015

- Datron D5®
- VHF
- Wissner Gamma 202®
- Röders RXD®
- MB Maschinen Cobra Mill®

Bald erhältlich

Bitte kontaktieren Sie den Hersteller Ihrer Fräsmaschine für weitere Informationen über Kompatibilität und Integration.

Software-Design

- Laden Sie das Implantat Kit für Straumann® Vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge für Dental Wings, 3Shape oder exocad von der Straumann-Webseite herunter.
- Konstruieren Sie Ihr einteiliges Titan-Sekundärteil nach Ihren Anforderungen.

Bestellinformationen

Die vorgefrästen Sekundärteil-Rohlinge stehen in zwei Rohlingsgrößen für die folgenden Implantatplattformen zur Verfügung:

| | | Art.-Nr. | Artikel |
|--------------|---|----------|--|
| Bone-Level |  | 022.0028 | NC Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 11,5 mm |
| |  | 022.0029 | NC Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 15,8 mm |
| |  | 022.0030 | RC Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 11,5 mm |
| |  | 022.0031 | RC Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 15,8 mm |
| Tissue Level |  | 022.0034 | RN Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 11,5 mm |
| |  | 022.0035 | RN Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 15,8 mm |
| |  | 022.0036 | WN Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 11,5 mm |
| |  | 022.0037 | WN Vorgefräster Sekundärteil-Rohling für Medentika-Rohlinghalter Ø 15,8 mm |