



Sekundär-Teleskope aus Ultaire™ AKP von Solvay

NEU: Sekundär-Teleskope aus dem Hochleistungspolymer Ultaire™ AKP von SOLVAY, dem weltführenden Hersteller von Hochleistungspolymeren.

NEU: Ab sofort steht Ultaire™ AKP in zwei Farbvarianten zur Verfügung, **white & beige**.

Wir bieten folgende Varianten:

- Einzel Sekundär-Teleskope zum Einkleben in Prothesenbasis
- Sekundär-Teleskope kombiniert mit metallfreiem Teilprothesengerüst oder internem Verstärkungsgerüst. Dies auf neuen Primär-Teleskopkronen wie auch auf alten bestehenden Primär-Teleskopkronen z.B. als Ersatz, wenn Friktion nicht mehr genügend ist.

Option 1, Arbeit ab Primärkronen, neu oder bestehend

Sie haben bereits die Zahnaufstellung und die Primär-Teleskopkronen hergestellt.

Benötigt werden folgende Arbeitsunterlagen:

- Modell mit Kieferanteil aus Überabformung der Primärkronen, optimalerweise mit Zahnfleischmaske oder angelieferter Scan der Modell-Situation
- Zahnaufstellung mitgeliefert oder angelieferter Scan der Zahnaufstellung in Situ

Wir stellen für Sie her:

- Einzel Sekundär-Teleskope zum Einkleben in Prothesenbasis
- Sekundär-Teleskope kombiniert mit metallfreiem Teilprothesengerüst

Option 2, Arbeit ab Meister-Stumpfmodell für Primärkronen

Sie haben bereits ein Meister-Stumpfmodell mit Zahnfleischmaske erstellt und eine Zahnaufstellung hergestellt.

Benötigt werden folgende Arbeitsunterlagen:

- Modell mit Kieferanteil aus Überabformung der Primärkronen, optimalerweise mit Zahnfleischmaske oder angelieferter Scan der Modell Situation
- Zahnaufstellung mitgeliefert oder angelieferter Scan der Zahnaufstellung in Situ

Bitte beachten:

Die zirkulären Präparationsgrenzen der Stümpfe müssen auf dem Scan oder Modell deutlich sichtbar sein und erstellen Sie eine Zahnfleischmaske. Reduzieren Sie ggf. Zahnfleischmasken vor dem Scan oder scannen diese einzeln.

Wir stellen für Sie her:

- Primär-Teleskopkronen
- Einzel Sekundär-Teleskope zum Einkleben in Prothesenbasis oder Sekundär-Teleskope kombiniert mit metallfreiem Teilprothesengerüst oder internem Verstärkungsgerüst

Materialauswahl für Primär-Teleskopkronen:

- Zirkon weiss oder eingefärbt nach Vita Farben
- NEM, CoCr
- Titan

Hier einige Demo Bilder aus dem Workflow:



Oberkiefer Modell mit Primär-Teleskopkronen aus Zirkon



Okklusale Ansicht, gefrästes Gerüst im Blank



Basale Ansicht, gefrästes Gerüst im Blank



Gefrästes Gerüst auf Modell



Basale Ansicht, fertiggestelltes Gerüst



Polierte & fertiggestellte Arbeit, verblendet mit PMMA und Composite

Gerne stehen wir Ihnen zur Verfügung und freuen uns auf Ihr Interesse. Besprechen Sie die geplante Arbeit mit den kompetenten allshape Mitarbeitern. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



E-Mail betreffend unsere Versände

Damit Sie wissen, welche Produkte Sie am nächsten Tag erwarten dürfen, senden wir Ihnen am Tag des Versandes jeweils eine E-Mail mit angehängter Rechnung, resp. Proforma-Rechnung.

Darin ist ebenfalls die Versandart ersichtlich (A-Post, A-Post Plus mit Tracking-Nummer oder Colis Express mit Tracking-Nummer).

Wir hoffen, Ihnen damit zu dienen.

Folgen Sie uns



allshape AG

Rolliweg 21

CH-2543 Lengnau

Telefon +41 (0)32 653 06 06

Telefax +41 (0)32 653 06 12

www.allshape.ch

info@allshape.ch

www.facebook.com/allshape

Melden Sie sich [hier](#) von unserem Newsletter ab, wenn Sie in Zukunft nicht mehr über unsere Anlässe und Neuigkeiten von allshape AG informiert werden möchten.