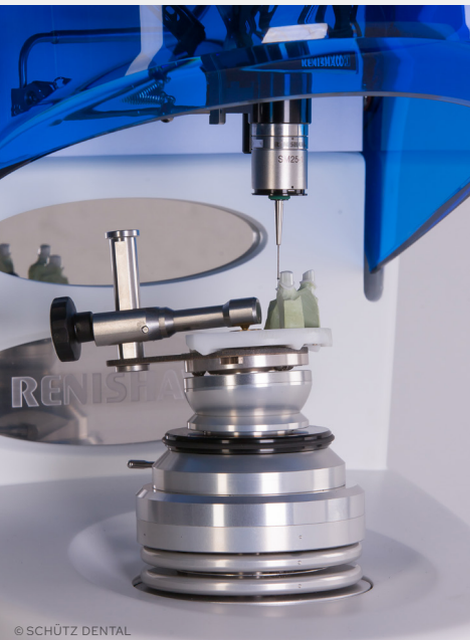




Taktil und digitale ...

PRÄZISION STEHT GANZ OBEN

CAD/CAM
Teleskop



JA, kontaktieren Sie mich für einen Termin zur **LIVE**-Demonstration der beeindruckenden Qualität bei taktil gescannten und gefrästen Doppelkronen in Ihrem Labor.

ZAHNARZTPRAXIS

ANSPRECHPARTNER:IN

STRASSE, HAUSNUMMER

PLZ, ORT

TELEFON

STEMPEL, UNTERSCHRIFT

DENTAL-LABOR OTT GMBH

Neue Altheimer Straße 2
74731 Walldürn

Tel. 06282 - 8612
Mail info@ott-dental.de
www.ott-dental.de



Per WhatsApp
kontaktieren:
015732039479

Fax an **06282 - 8614** oder per
Mail an info@ott-dental.de

Taktil und digital



CAD/CAM-GEFRÄSTE SEKUNDÄRTEILE

Mit der Einführung der taktilen Scantechnologie in unserem Labor bieten wir den digitalen Workflow auch im Bereich der hochwertigen Teleskoptechnik an.

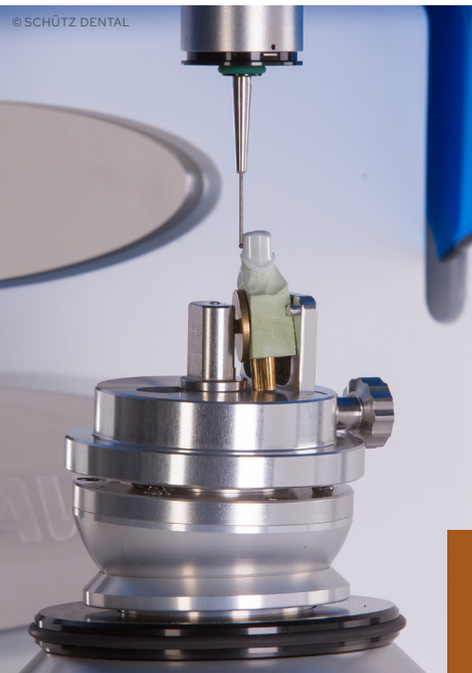
Damit gewährleisten wir eine gute Gleitpassung der Sekundär- und Primärteile, die wir durch die Anwendung des optischen und taktilen Scans erhalten.

Die digitale Prozesskette in unserem Labor ist so aufeinander abgestimmt, dass wir Ihnen hochwertigen und präzisen Zahnersatz liefern.

Taktile Scanner für die Umsetzung von teleskopbasierten Versorgung

- » Unser Konzept beruht auf der Kombination aus optischen Streifenlichtscanner und taktilen Kronenscanner
- » Der Streifenlichtscanner scannt das Kiefermodell ein, die Primärteleskope werden einzeln mit dem taktilen Scanner abgetastet
- » Mit einer speziellen Software fügen wir beide Scans zu einem digitalen Datensatz zusammen
- » **Beispiel:** der digitale Scan erreicht ca. 15 qm und der taktile Scan 2-4 qm sowie eine bessere Kantendarstellung

© SCHÜTZ DENTAL



Vorteile

- + Extrem hohe Passung zwischen Primär- und Sekundärkrone
- + Hoher Saugeffekt - die Teleskopversorgung läuft locker und klemmt nicht
- + Problemloses Ein- und Ausgliedern
- + Hoher Tragekomfort für Patient:in
- + Keine zusätzlichen Halteelemente wie z.B. Sitec's, Friktionsstifte oder andere Anker notwendig
- + Filigrane Konstruktionen einfach umsetzbar
- + Alles aus Ihrer Region: „Made in Germany“

UNSER ANGEBOT

LIVE-Demo nach Terminabsprache in unserem Labor.