

Scannen leicht gemacht

TRIOS®-Lösung zum Erstellen digitaler Abdrücke nun mit Implantat-Scannen.

3Shape kündigt seine neueste Innovation für Implantatarbeit an: Mit TRIOS® können Zahnärzte einzelne Implantatpositionen erfassen, indem sie autoklavierbare Scandebodies verwenden, die eine breite Palette an Implantatsystemen unterstützen.

Das digitale Erstellen der Abdrücke mit TRIOS® bietet zahlreiche Vorteile. Der einfache Arbeitsablauf ersetzt herkömmliches Verfahren zum Erstellen von Implantatabdrücken, das traditionell zeitaufwendig, fehleranfällig und mühsam sein kann. Außerdem können Zahnärzte Zeit und Geld sparen, da sie zusätzliche Schritte auslassen, die mit Herstellung von einem individuellen Löffel, Versand und Bearbeitung vom Labor verbunden sind.

„Scannen mit TRIOS® erleichtert die Arbeit an Implantatfällen. Es

ermöglicht mir nicht nur Implantatpositionen, sondern auch das Weichgewebe zu erfassen“, sagt Dr. Simon Kold, Herning Implant Center. „Ich



Mit 3Shape TRIOS® ist es einfacher, die Positionierung des Einzelimplantats mithilfe der autoklavierbaren Scandebodies zu erfassen.

füge Scans vom Emergenzprofil des Weichgewebes hinzu, dadurch kann ich meinem Labor ausführliche Informationen bereitstellen, die es ermöglichen, Passung und ästhetische Qualitäten von dem individuellen Abutment und der endgültigen Krone zu optimieren. Es ist für klinische und ästhetische Ergebnisse bedeutend, und die Patientenzufriedenheit wird dabei gesteigert“, folgert Dr. Kold.

Neue Dienstleistungsangebote

Mit TRIOS können Labore digitale Abdrücke einige Minuten nach dem Scannen bekommen und sofort mit der Konstruktion von dem digitalen Implantat-

modell, dem individuellen Abutment und der Krone anfangen. Die digitalen TRIOS®-Implantatabdrücke, Model Builder™ von 3Shape und Software von Abutment Designer™ werden zu einem vollständig integrierten Arbeitsablauf verbunden.

Die CAD/CAM-Software von Model Builder™ ermöglicht Laboren digitale Modelle für Implantatfälle zu erstellen. Anhand der Softwareerfassung der Implantatposition können Anwender virtuell Schnittstellen für Implantatanalogen, darunter auch Klebeanalogen, direkt in Modell-

3Shape A/S

Holmens Kanal 7
1060 Kopenhagen K
Dänemark
Tel.: +45 70272620
Fax: +45 70272621
info@3shape.com
www.3shapedental.com

Implantatprothetik

Herstellung implantatgetragener Hybridversorgungen mittels Innovativer Press-Technologie.

Der IPS e.max Press MO-Rohling von Ivoclar Vivadent kommt bei der Herstellung hochästhetischer, individueller Hybrid-Abutments – vor allem im Frontzahnbereich – zum Einsatz. Dank des natürlichen Erscheinungsbildes der Rohlinge kann ein zahnfarbener Farbverlauf zur Wurzel erreicht werden – für hohe Ästhetik, auch bei Gingivarezession. Auf dem Abutment werden Kronen aus IPS e.max Press gefertigt, die abschließend mittels Multilink Implant adhäsiv mit dem Abutment verklebt werden.

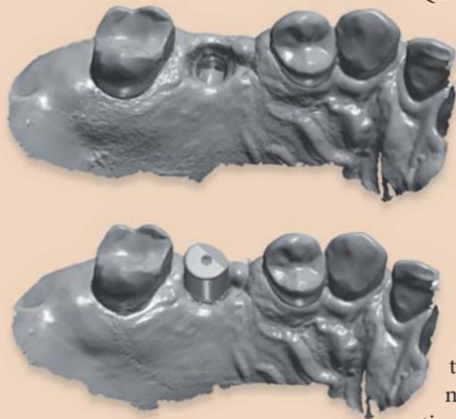
Der IPS e.max Press LT-Rohling eignet sich zur Herstellung einteiliger, verschraubbarer Hybrid-Abutment-Kronen im Seitenzahnbereich. Die Abutment-Krone ist eine anwendungsfreundliche und effiziente 2-in-1-Lösung: Sie wird vollanatomisch gepresst, dann mithilfe von Multilink Implant mit der Titanbasis verklebt und – in einem Stück – direkt im Mund verschraubt. Der Verschluss



des Schraubenkanals erfolgt mit einem Composite. Damit ist der Zugang zur Schraube jederzeit gewährleistet. **IT**

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2, 9494 Schaan
Liechtenstein
Tel.: +423 2353535
Fax: +423 2353360
info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com



ANZEIGE

Neuer Pilotbohrer

Für standsicheres Ankörnen und Vorbohren in einem Arbeitsschritt.

Implantologen kennen die Problemstellung, dass beim schmalen Knochen, der zusätzlich über eine sehr dichte und harte Struktur verfügt, der rosenbohrerförmige Pilotbohrer auf dem Knochen wandern kann. Zahnarzt Gernot Bartl, M.Sc., entwickelte aus diesem Grund mit Frank Dental einen spitzen Pilotbohrer, der einen sicheren Stand bei jeder Knochenhärte und -form bietet. Eine Änderung der Achsenneigung ist im Gegensatz zu den Standardbohrern vereinfacht. Der Dreikant-Pilotbohrer wird steril verpackt geliefert, ist mehrfach verwendbar und einfach zu sterilisieren. Als zusätzliche Sicherheit wurde ein Tiefenstopp bei 7,5 mm eingearbeitet. In der nächsten Produktionscharge wird dieser auf 7,0 mm verringert, um für noch mehr Implantatsysteme als kürzester Vorbohrer zu dienen. Weitere Vorteile sind die Verwendbarkeit als Schlitzbohrer sowie auch für Sacklochbohrungen, die ef-



fektive Schneidfähigkeit und die Anwendbarkeit für sämtliche Implantatsysteme.

Über Frank Dental

Mit seiner Dynamik und Innovationsfreude ist das Unternehmen Frank Dental aus Gmund am Tegernsee ein geschätzter Partner von Zahnarztpraxen und Dentallaboratorien im In- und Ausland. Der Spezialist für rotierende Dentalinstrumente und -werkzeuge profiliert sich in der Branche mit einer konsequenten Verbindung von innovativen Produkten, einer durchdachten Unterstützung des Praxismanagements, von der Qualitätssicherung bis zum Bestellwesen, und hochkarätig besetzten Fortbildungsveranstaltungen. **IT**

Frank Dental GmbH

Tölzer Straße 4, 83703 Gmund
Deutschland
Tel.: +49 8022 6736-0
info@frank-dental.de
www.frank-dental.com

12./13. April 2013

Rom/Italien
Sapienza Università di Roma

Giornate Romane

Implantologie ohne Grenzen

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Mauro Marincola/Rom
Prof. Dr. Andrea Cicconetti/Rom



E-Paper
Giornate Romane

QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen (z. B. mithilfe des Readers Quick Scan)

Veranstalter/Organisation

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig | Deutschland
Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-390
event@oemus-media.de | www.oemus.com



Stand: 19.09.2012

Faxantwort +49 341 48474-390

Bitte senden Sie mir das Programm zum
Giornate Romane – Implantologie ohne Grenzen
am 12./13. April 2013 in Rom/Italien zu.

Vorname | Name

E-Mail-Adresse (bitte angeben)

Praxisstempel

DTAT 10/12

KaVo DIAGNOcam

Bilder, die Ihre Welt verändern.

**KaVo DIAGNOcam –
so haben Sie Karies noch nie gesehen**

- Deutlich verbesserte Diagnosequalität – in noch nie gesehener Bildqualität
- Ideal zur Patientenaufklärung und hervorragendes Monitoring
- Röntgenfreie, bildgebende Methode zur Karieserkennung

KaVo DIAGNOcam – einfach einleuchtend

Erfahren Sie mehr über
KaVo DIAGNOcam:

www.kavo.de/diagnocam



KaVo. Dental Excellence.