



Expertise

Mit freundlicher Unterstützung der Schütz Zahntechnik GmbH
www.schuetz-zahntechnik.de



Einladung

Der digitale Arbeitsablauf - von der Präzisionsabformung bis zum Gerüst

- Datum: Freitag, 23. April 2010
 Uhrzeit: 13:30 Uhr bis 15:00 Uhr – Führung durch das Glashütter Uhrenmuseum
 15:00 Uhr bis 19:00 Uhr Veranstaltung
 Ort: Deutsches Uhrenmuseum Glashütte
 Schillerstr. 3a
 01768 Glashütte
 Referent: Dr. Christoph Meißner, Dresden
 Preis: kostenfrei

Anmeldung
 auf der Rückseite
 bis 10. April 2010

Lernen Sie mit uns den kompletten digitalen Arbeitsablauf aus erster Hand kennen:

In einem Vortrag erfahren Sie wie die digitale Abformung mit dem **Lava™ Chairside Oral Scanner C.O.S.**, die **Lava™ Design Software** und die **CAM Herstellung** in einen lückenlosen Prozess ineinander integriert sind.

Zusätzlich haben Sie ausreichend Gelegenheit den Lava C.O.S. und das Gerüstdesign mit der Lava Design Software hands-on auszuprobieren.

Für Ihr leibliches Wohl ist natürlich ebenfalls gesorgt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihre 3M ESPE AG

Bei Rückfragen steht Antje Szivos, 3M ESPE AG (Tel.: 0151 / 17 10 91 39), gerne zur Verfügung.





LAVA Chairside Oral Scanner C.O.S.

Referent: Dr. Christoph Meißner, Dresden
ZTM Ina Meißner

1. Theoretische Grundlagen

- Warum digitale Abformung? (Probleme klassischer Abformverfahren, Möglichkeiten der digitalen Abformung, Vorteile für das Dentallabor)
- Aufbau und Funktion des Chairside Oral Scanner C.O.S.
- Herstellung der SLA-Modelle
- Der digitale Arbeitsablauf in der Zahnarztpraxis u. im Dentallabor
- Unterschiede Gipsmodell / SLA-Modell
- Was kann in Zukunft entfallen?
- Datenschutz bei Online-Übertragung
- Freigegebene C.O.S – Indikationen
- Abrechnung für Praxis und Labor
- Studien und Publikationen

2. Dokumentationen eigener Patientearbeiten

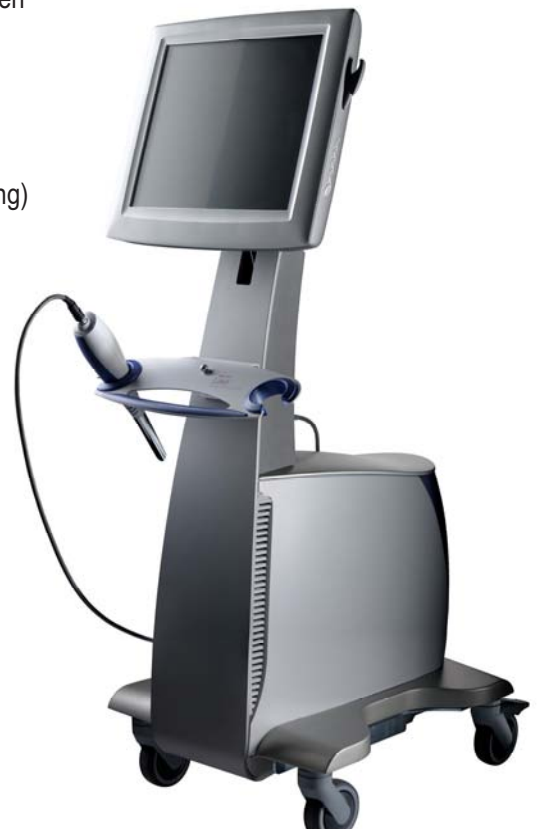
- Klinische Vorgehensweise (Präparation, Retraktion, Kontrolle, Trockenlegung, Assistenz, prov. Versorgung, Auftragsbearbeitung und Auftragsübermittlung, Passung)
- Vorgehensweise im Labor (Datenübertragung, Stufenfestlegung, Sägeschnitte, Artikulation, Kontaktpunktgestaltung, Passung)

3. Live – Demo Zahnarzt & Zahntechniker

- Sannen von präparierten Zähnen am Phantom
- Scannen von unpräparierten Zähnen eines Anwesenden
- Verarbeitung der Daten durch den Zahntechniker (Sägeschnitt, Unterkehlung, Präparationsgrenze u.ä.)

4. Möglichkeit zum Scannen durch Teilnehmer am Phantom

**Hands-on
Scannen !!**



Anmeldung über:

Diana Paul • Schütz Zahntechnik GmbH • An der Lockwitz 15 • 01768 Glashütte
Tel.: 03504/616020 • Fax: 03504/616021 • diana.paul@schuetz-zahntechnik.de

Ja, ich melde hiermit verbindlich folgende Personen an:

Titel, Name, Vorname

Titel, Name, Vorname

Titel, Name, Vorname

3M ESPE

3M ESPE AG
ESPE Platz
82229 Seefeld
Freecall: 0800 - 27537 73
Freefax: 0800 - 32937 73
E-Mail: info@3mespe.com
Internet: www.3mespe.de

Sie + 3M ESPE =

Neue Ideen für die Zahnheilkunde

(Praxis- oder Laborstempel / Datum / Unterschrift)

3M, ESPE und Lava sind Marken von
3M oder 3M ESPE AG.

© 3M 2008. Alle Rechte vorbehalten.