

Beta-Tester gesucht!

| Christin Bunn

Geht es um Zahnersatz, setzt sich die digitale Abdrucknahme zunehmend durch – bringt sie doch eine Vielzahl von Vorteilen mit sich. Geübte Anwender loben den Zeitvorteil und die Patientenfreundlichkeit digitaler Systeme sowie die verbesserte Kommunikation mit ihrem Labor. Diese Vorzüge der intraoralen Abdrucktechnologie hat das Unternehmen InteraDent erkannt und bietet in Kürze die Möglichkeit an, das Abformsystem APOLLO DI des Herstellers Sirona über InteraDent für die eigene Praxisnutzung zu beziehen.



Sirona -
The Dental Company
Infos zum Unternehmen

Abb. 1: Das Abformsystem APOLLO DI kombiniert ein modernes Design mit präzisen Aufnahmen und dem bewährten Sirona-Connect Workflow. – Abb. 2: APOLLO DI Intraoralkamera.

Mit dieser Serviceleistung reagiert der Lübecker Spezialist für Auslandszahnersatz nicht nur auf die aktuellen Entwicklungen am Markt, sondern auch auf die Bedürfnisse der Kunden. Denn die Basis für eine ideale Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Labor sowie perfekten Zahnersatz bildet immer ein enger und bestmöglicher Austausch.

Wie wird aus dem digitalen Abdruck eine fertige Versorgung?

Das Abformsystem APOLLO DI umfasst eine Aufnahmeeinheit, eine integrierte Software sowie die Intraoralkamera, mit der der Zahnarzt die klinische Situation im fließenden Aufnahmeverfahren digital abformen kann. Dazu wird ein Hochkontrast-Spray auf die Zähne aufgetragen – die feinen Partikel im Spray sorgen für eine präzise Abfor-

mung. Diese wird mit wenigen Klicks an InteraDent versendet. Sollte die Aufnahme fehlerhaft sein, erhält der Zahnarzt innerhalb kürzester Zeit einen Rückruf aus dem Lübecker Zentrallabor, sodass bei Bedarf der Abdruck erneut erstellt werden kann. Sind die 3-D-Scandaten im Labor angekommen, wird die Versorgung virtuell am Computer konstruiert und geht anschließend in die Fertigung. Parallel dazu kann aus den digital erfassten Daten ein reales Kunststoffmodell erzeugt werden, um gegebenenfalls manuelle Arbeitsschritte vornehmen und die Passgenauigkeit der Versorgung kontrollieren zu können. An den bekannten InteraDent Lieferzeiten und Materialqualitäten ändert sich nichts – die digitale Abdrucknahme ermöglicht lediglich, dass sich der Zahnarzt auf das Wesentliche seiner Arbeit konzentrieren kann: auf das Wohl



Das InteraDent Zentrallabor in Lübeck.



Die APOLLO Connect Software bietet eine intuitive und klare Menüstruktur.

des Patienten und auf eine präzise Restaurationsqualität für anspruchsvolle Ästhetik.

Wie kann man Beta-Tester werden?

Ab sofort ruft InteraDent zur Bewerbung als Beta-Tester auf. Gesucht werden fünf Zahnärzte, die mit dem Lübecker Dentalspezialisten zusammenarbeiten und dabei die Möglichkeit der digitalen Abdrucknahme nutzen möchten. Der Testlauf findet von April bis Juni 2014 statt, insgesamt fünf

Praxen werden hierzu während des Aktionszeitraumes kostenfrei mit einer APOLLO DI ausgestattet. Dabei erfolgen Installation und Einweisung durch erfahrene Servicetechniker des Dentalfachhändlers Pluradent, die auch während der Beta-Testphase bei Fragen und Problemen jederzeit telefonisch zu erreichen sind.

Voraussetzungen:

- WLAN muss in der Praxis vorhanden sein

- Pro Woche sollten in der Testphase mindestens fünf digitale Abdrücke übermittelt werden
- Bereitschaft nach dem Ende der Beta-Testphase eine kurze Bewertung abzugeben

Die Registrierung als Beta-Tester ist ab sofort unter <http://www.interadent.com/betatest> möglich.



InteraDent Zahntechnik GmbH
Infos zum Unternehmen

kontakt.

InteraDent Zahntechnik GmbH

Roggenhorster Straße 7, 23556 Lübeck
Tel.: 0451 87985-0
info@interadent.de
www.interadent.com

ANZEIGE



Institut für Zahnärztliche Lachgassedierung

Blickpunkt: Qualität verpflichtet

Top-Leistungen für jeden Patienten, jeden Tag: Entscheidet sich die Zahnarztpraxis, die moderne Lachgassedierung anzubieten, muss das hohe Qualitätsniveau gehalten werden. Die erfolgreiche Einführung hängt entscheidend von der richtigen Wahl des Lachgas-Partners ab.

Darauf kommt es an:

Kompetenz des Schulungsanbieters: Das IfzL ist depotunabhängig und zu 100% auf Lachgaszertifizierungen spezialisiert.

Praktische Erfahrung: Das Institut schulte bereits weit über 1000 Zahnärzte und Teams. Wolfgang Lüder, IfzL Seminarleiter, Zahnarzt, Fachbuchautor zur Lachgassedierung und Mitglied der dental sedation teachers Group, setzte die Lachgassedierung schon 10.000-fach erfolgreich in seiner Praxis ein.

Intensive Hands-On-Schulungen: Mindestens 1,5 tägige Zertifizierungskurse, mit Kinderzahnärztin, Anästhesist und Notfalltrainer.

Modernes Gerät: Schulungen werden mit dem europäischen TECNOGAZ Lachgasgerät durchgeführt, das im Direktvertrieb (ohne Zwischenhandel) beim IfzL-Partner Lachgasgeräte TLS med-sedation GmbH erworben werden kann.

Rundum-Service: Die laufende Betreuung vor, während und nach dem Seminar steht an 1. Stelle.

Kontakt:

IfzL – Stefanie Lohmeier, Bad Trißl Straße 39
D-83080 Oberaudorf
Tel: +49 (0) 8033-9799620
E-Mail: info@ifzl.de
Internet: www.ifzl.de



16 Fortbildungspunkte gemäß BZÄK und DGZMK

IfzL Lachgas-Fortbildungen entsprechen den Empfehlungen von CED und ADA sowie den modifizierten Leitlinien der AAPD und EAP



Die neue Dimension in der Zahnärztlichen Therapie

Spezialisten bilden Sie zum zertifizierten Lachgas-Anwender aus

Lachgas - Hands-On-Zertifizierungskurse:

Meerbusch	21. / 22.03. 2014
Rottweil	11. / 12.04. 2014
<i>Ort: Fa. dental EGGERT</i>	
Wiesbaden	09. / 10.05. 2014
Fürth	23. / 24.05. 2014
Hamburg	04. / 05.07. 2014
Rosenheim	11. / 12.07. 2014
Stuttgart	21. / 22.11. 2014

Aktuelle Termine unter: www.ifzl.de

Lachgas - Team-Zertifizierung:

Das rundum Sorglospaket - Wir kommen mit unseren Referenten in Ihre Praxis und schulen Ihr gesamtes Team inklusive Hands-On und Supervision!

Referenten:

Wolfgang Lüder, Zahnarzt, Lachgastrainer & Buchautor: Lachgassedierung in der Zahnarztpraxis

Dr. Christel Forster, Fachärztin für Anästhesie

Dr. Isabell von Gymnich, Kinderzahnärztin:

N₂O in der Kinderzahnheilkunde

Malte Voth: Notfalltrainer für Zahnärzte