

Alles auf den ersten Blick

Live-Demos in der Praxis zum extraoralen Röntgen



Die Kampagne „Der erste Blick“ von Dentsply Sirona bietet kostenlose Live-Demos der Orthophos-Familie in der Praxis. Im Fokus stehen dabei die Röntgengeräte Orthophos SL und Orthophos S. Diese gehören zur neuesten Generation digitaler extraoraler Röntgengeräte. Sie bestechen durch eine hochauflösende Bildqualität und sind wegweisend dank Autofokus, Autopositionierung und DCS-Sensortechnologie (Direct Conversion Sensor). Rund 30 Minuten dauert die Live-Demo der Geräte in der Praxis. Interessenten

können sich bis Ende November 2019 zur Live-Demo anmelden unter Telefon 0621 4233320, Fax 0621 4233579 oder online unter dentsplysirona.com/derersteblick. Zusätzlich erhalten die Praxen nach Anmeldung das kostenfreie Paket „Fit im Strahlenschutz“. Darüber hinaus können Zahnärzte im Aktionszeitraum von attraktiven Preisvorteilen beim Kauf eines Orthophos-Gerätes profitieren.

Quelle: Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Auszeichnung

exocad: Best of Class Technology Award 2019

exocad, führender Anbieter von CAD-Software für die Dentalbranche, wurde von Cellerant mit einem Best of Class Technology Award 2019 ausgezeichnet. „An unseren Gewinnern ist in der modernen Zahnmedizin kein Vorbeikommen, denn sie sind wegweisend in der Branche und bieten Kunden das Beste, was in der modernen Praxis von heute eingesetzt werden kann“,

so Dr. Lou Shuman, CEO von Cellerant und Stifter der Best of Class Technology Awards.

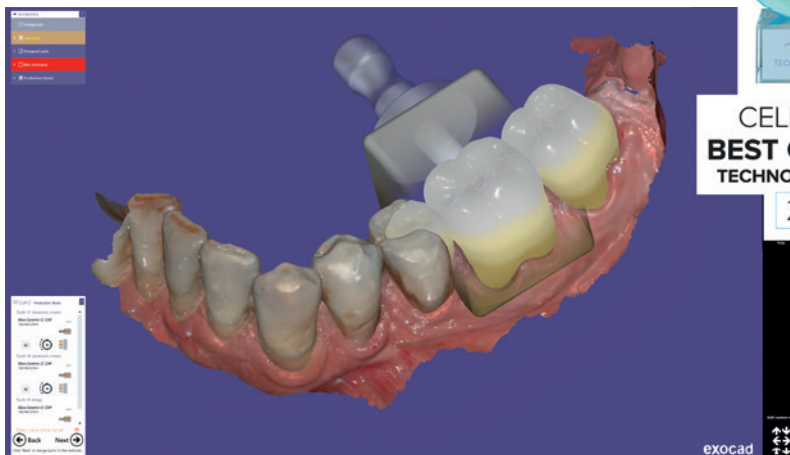
Zahnärzte können mit der neuen Software ChairsideCAD frei die für sie beste Hard- und Software zusammenstellen, um Zahnrestorationen in der eigenen Praxis zu designen und

zu fertigen – ganz unabhängig davon, welche Produkte und Systeme sie bevorzugen. Bisher waren sie auf festgelegte Workflows beschränkt, und bestimmte Hard- und Softwarekomponenten bildeten zusammen eine eher geschlossene Architektur. „Wir fühlen uns sehr geehrt, diese renommierte Branchenauszeichnung entgegenzunehmen. Mit der Einführung von exocad ChairsideCAD haben Zahnärzte nun Zugriff auf eine bisher unerreichte Auswahl an Laboren, Design- und Produktionszentren“, erklärt Larry Bodony, Präsident von exocad America, Inc.



CELLERANT
BEST OF CLASS
TECHNOLOGY AWARD

2019



Quelle: exocad GmbH

Neues wissenschaftliches Beiheft

Daten zu Oberflächeninnovationen

Mit der Einführung der Zeal™-Abutmentoberfläche und TiUltra™-Implantatoberfläche wurde von Nobel Biocare kürzlich die neue Ära der Muointegration™ für die dentale Implantologie eingeleitet. Ab sofort sind vorliegende wissenschaftliche Belege sowie klinische Daten für diese Oberflächen in einem speziellen Beiheft des Journals *Clinical Implant Dentistry and Related Research (CIDRR)* erhältlich.

Auf der Erfolgsgeschichte der TiUnite™-Oberfläche aufbauend, wurden Zeal und TiUltra unter Zuhilfenahme zahlreicher wissenschaftlicher Kriterien entwickelt. Das CIDRR-Beiheft enthält sieben In-vitro-, vorklinische und klinische Studien, die über einen Zeitraum von fünf Jahren von Wissenschaftlern auf der ganzen Welt durchgeführt wurden. Unter anderem befassen sie sich mit der Frage, wie klinische und biologische Bedürfnisse in Einklang gebracht werden können und wie die Chemie der Oberfläche die Gewebeeintegration verbessern kann. Ein weiterer Fokus ist das Konzept der Muointegration™.

Zusammen bieten die Studien einen Einblick in die Entwicklung der neuen Oberflächen. Vielversprechende Resultate wurden u. a. in einer randomisierten kontrollierten Studie der Brånemark-Klinik in Göteborg mit zwei Jahren Follow-up erzielt. Diese zeigte bessere Weichgewebsparameter,

wie einen bedeutenden Zuwachs an Weichgewebshöhe bei der neuen Oberfläche im Vergleich zu Abutments mit maschinieren Oberflächen.¹

Mithilfe ihrer speziell entwickelten Oberflächenchemie und -topografie sollen Zeal und TiUltra die frühe Integration und Langzeitstabilität von Geweben optimieren. Beide Oberflächen sind derzeit in CE-Märkten erhältlich und werden im Verlauf des Jahres in weiteren Regionen

eingeführt. Auch die nächste Generation von Abutments und Implantaten profitiert von ihren Vorteilen, so sind Zeal und TiUltra ein integraler Bestandteil des bald erhältlichen Nobel Biocare N1™-Implantatsystems.

Sämtliche Studien des CIDRR Beihefts können von nobelbiocare.com/surface heruntergeladen werden.

Quelle: Nobel Biocare Deutschland GmbH

The composite image contains four main elements:

- Top Left:** A QR code labeled 'Nobel Biocare [Infos zum Unternehmen]'.
- Top Right:** A QR code labeled 'Literatur'.
- Bottom Left:** A close-up photograph of a yellow dental implant abutment.
- Bottom Right:** The cover of the journal 'CLINICAL IMPLANT DENTISTRY and Related Research'. The cover features a histological section of bone and includes the text: 'VOLUME 21 | SUPPLEMENT 1 | MARCH 2019 | ISSN 1532-0899', 'EDITORS: William Becker and Hugo De Bruyn', 'A New Era in Muointegration and Osseointegration Driven by Surface Chemistry', 'Guest Editor: Tomas Albrektsson', and 'WILEY Blackwell'. A blue banner at the bottom right of the cover says 'Online Only from January 2017'.

Straumann Group

Zwei neue Geschäftsleitungsmitglieder



Die Straumann Group hat mit Wirkung zum 1. Januar 2020 zwei Ernennungen in die Geschäftsleitung bekanntgegeben. Robert Woolley, erfahrener Manager in großen Medizintechnikunternehmen, stößt als neuer Leiter der Region Nordamerika zur Gruppe und löst damit Guillaume Daniellot ab, der Anfang 2020 als Nachfolger von Marco Gadola neuer CEO der Gruppe wird. Gleichzeitig wird Holger Haderer, derzeit Leiter von Straumann Deutschland, der größten europäischen Tochtergesellschaft der Gruppe, als Head Marketing & Education in der Geschäftsleitung die Nachfolge von Frank Hemm antreten, der sich entschieden hat, das Unternehmen zu verlassen.

Quelle: Straumann GmbH

