

Erste Anwendererfahrungen mit DS PrimeTaper: vielversprechendes Potenzial für Praxen und Patienten

Mit dem DS PrimeTaper-Implantatsystem, das aktuell auf der DS World in Las Vegas vorgestellt wurde und ab Ende März 2022 nach der Dentsply Sirona World in Berlin auch in Deutschland und Österreich erhältlich sein wird, lassen sich charakteristische Arbeitsabläufe nahtlos umsetzen. In ihren ersten Anwendungsberichten heben Beta-Tester die einfache Handhabung und die auch für herausfordernde Situationen geeigneten Lösungen hervor. Aus Sicht der ersten Anwender sind die klar strukturierten Abläufe sowohl für Praxen als auch für Patienten vorteilhaft. Die Behandlung verläuft rasch und erspart dem Patienten dank der digital umsetzbaren Arbeitsschritte mindestens eine Sitzung.

Michael Norton, Zahnarzt mit eigener Praxis in London, Vereinigtes Königreich

„Meine Patienten wünschen sich eine langfristig verlässliche und vor allem ästhetisch ansprechende Lösung, mit der sie wieder unbesorgt essen und lächeln können. Digital unterstützt bieten die DS PrimeTaper Arbeitsabläufe klar strukturierte Wege. Diese beginnen schon mit ästhetisch zufriedenstellenden Provisorien. Letztlich ermöglicht die integrierte Anbindung an die patientenindividuellen Atlantis-Lösungen von Dentsply Sirona überragende ästhetische und funktionale Ergebnisse für die finale Restauration.“

Dr. Dan Buttermann, Zahnarzt mit eigener Praxis in Centennial, USA

„In meiner Praxis steigt die Nachfrage implantatgetragener Versorgungen. Bei Implantaten wünsche ich mir die einfachste, effizienteste Lösung, die möglich ist. Das DS PrimeTaper bietet einen idealen Arbeitsablauf mit einer schnellen Planung, einem vereinfachten Bohrprotokoll und perfekt passenden Restaurationen. Die damit gesparte Zeit bringt Vorteile für meine Praxis und für meine Patienten.“

Dr. Martin Wanendeya, Zahnarzt mit eigener Praxis in London, Vereinigtes Königreich

„Zur exakteren Planung jeder Behandlung sind gute diagnostische Informationen und Genauigkeit ausschlaggebend. Präzise DVT-Aufnahmen von hoher Qualität, genaue Intraoralscans, gut verarbeitete Bohrschablonen und passgenaue Komponenten sind Teil einer guten Lösung. Wir verwenden DS Orthophos, Primescan und Simplant, da wir damit die Genauigkeit erhalten, die wir zur sicheren Planung, zum

Pressekontakt

Guenther Schmidhuber
Director Corporate Communications
Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Austria
T +43 (0) 662 2450-566
F +43 (0) 662 2450-540
guenther.schmidhuber@dentsplysirona.com
dentsplysirona.com

Tina Asbach
Edelman GmbH
Schöneberger Str. 15
D-10963 Berlin, Germany
T +49 (0) 30 2218290-70
dentsplysirona@edelman.com
www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger
Vice President Public Relations &
Corporate Communications Manager
Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Austria
T +43 (0) 662 2450-588
F +43 (0) 662 2450-540
marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Über Dentsply Sirona:

Dentsply Sirona ist der weltweit größte Hersteller von Dentalprodukten und -technologien für Zahnärzte und Zahntechniker, mit mehr als einem Jahrhundert Unternehmensgeschichte, die von Innovationen und Service für die Dentalbranche und ihre Patienten in fast allen Ländern weltweit geprägt ist. Dentsply Sirona entwickelt, produziert und vermarktet umfassende Lösungen, Produkte zur Zahn- und Mund-gesundheit sowie medizinische Verbrauchsmaterialien, die Teil eines starken Markenportfolios sind. Dentsply Sirona liefert innovative und effektive, qualitativ hochwertige Lösungen, um die Patientenversorgung zu verbessern und für eine bessere und sicherere Zahnheilkunde zu sorgen. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Charlotte, North Carolina. Die Aktien des Unternehmens sind an der NASDAQ unter dem Kürzel XRAY notiert.

Mehr Informationen über Dentsply Sirona und die Produkte finden Sie im Internet unter
www.dentsplysirona.com.

Einbringen des Implantats sowie zur Restauration von Einzelzähnen und Zahnbögen benötigen, um langfristig stabile Ergebnisse zu erzielen.“

Dr. Mischa Krebs, Oralchirurg mit eigener Praxis in Alzey

„Als Oralchirurg und Spezialist für Implantologie bin ich begeistert von den Unterschieden zu den Systemen, die wir bisher genutzt haben. Dank der scharfen und gleichmäßig schneidenden Bohrer in Kombination mit dem neuen Bohrprotokoll und der neuen Implantatgeometrie lässt sich das Implantat sehr schnell einbringen. Dabei kann viel Zeit gespart werden.“

BILDMATERIAL



Abb. 1: Dr. Michael Norton



Abb. 2: Dr. Dan Buttermann



Abb. 3: Dr. Martin Wanendeya



Abb. 4: Dr. Mischa Krebs

