

Neue OnyxCeph³™ Funktionsmodule

Weiterentwickelte Lösungen für Planung und Umsetzung von Multiband-, Aligner- und kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Kombinationsbehandlungen.

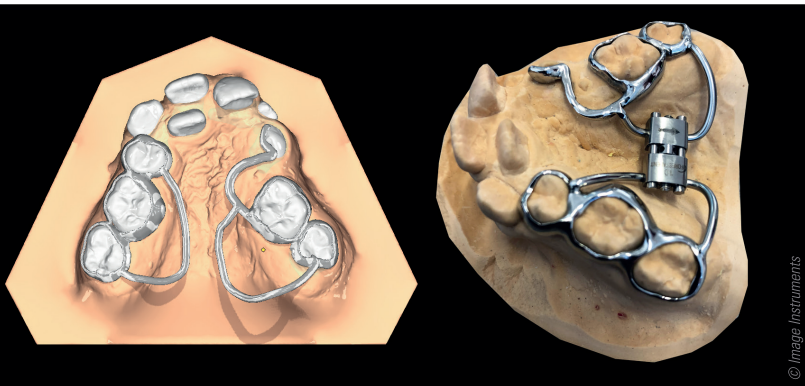


Image Instruments stellt mit OnyxCeph³™ seit mehr als 20 Jahren eine auf den KFO-Markt ausgerichtete, herstellerunabhängige Imaging-Software bereit, mit der behandlungsrelevante 2D- und 3D-Bilddaten patienten- und fallbezogen verwaltet und für diagnostische, Planungs- und Beratungszwecke verwendet werden können. Ziel der digitalen Abbildung von praxis- und laborinternen Arbeitsabläufen mithilfe moderner IT-Werkzeuge ist es, nachhaltige Effekte wie Einsparungen, Erleichterungen und Verbesse-

rungen für Behandlungseinrichtung und Patient zu ermöglichen. Vor dem Hintergrund neuer Anforderungen, aber auch neuer technologischer Möglichkeiten findet eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Software statt, die sich u. a. in einer regelmäßigen Erweiterung der Palette funktioneller Module widerspiegelt. Aktuell betrifft dies neben der Weiterentwicklung von Lösungen für die Planung und Umsetzung von Multiband-, Aligner- und kieferorthopädisch-kieferchirurgischen

Kombinationsbehandlungen u. a. auch die Bereitstellung neuer Module für die Konstruktion von metallischen Apparaturen (OrthoApps) und von Aufbiss-, Schnarcher- und Behandlungsschienen (BiteSplint), für das virtuelle Entfernen von Brackets (BracketErase) und nicht zuletzt neue Features der Host-Anwendung wie erweiterte Kommunikations- und Präsentationsfunktionen sowie stereoskopische 3D-Ansichten u. v. m.

Gern zeigen wir Ihnen diese Neuheiten zur DGKFO-Tagung in Nürnberg am Stand D01.

kontakt

Image Instruments GmbH
Dr. Rolf Kühnert
Niederwaldstraße 3
09123 Chemnitz
Tel.: 0371 9093140
Fax: 0371 9093149
info@image-instruments.de
www.image-instruments.de

Der neue Hauptkatalog ist da!

OrthoDepot erweitert Sortiment um zahlreiche Produktinnovationen.

OrthoDepot wurde unter der langjährigen Leitung von Dr. Robert Limley zu einem der führenden Unternehmen der Branche. Die moderne kompetente Geschäftsführung, das fachkundige Sortiment sowie dessen ständiger Ausbau

sind der Erfolgsgarant des Unternehmens. Von den Kunden besonders geschätzt wird die einfache Handhabung von Katalog und Onlineshop sowie das zertifizierte Fachpersonal, das in allen Abteilungen für einen superschnellen und

reibungslosen Bestell- und Lieferservice sorgt.

Soeben legt OrthoDepot den neuen Hauptkatalog 2019/2020 mit über 15.000 KFO-Artikeln vor. Auf 280 Seiten bietet dieser das gesamte Spektrum an KFO-Materialien von Markenherstellern an, z. B. das neue miniPerform™-Bracket, die IPRo™-Feilen, myofunktionelle Geräte u. v. m. Insbesondere in Kombination mit dem ständig aktualisierten Onlineshop bietet der Katalog eine schnelle und effiziente Möglichkeit zur regelmäßigen Materialbestellung.

Besonders beeindruckt die KFO-Welt, dass OrthoDepot schon seit seiner Gründung immer konstant höchste Qualität zu erstaunlich günstigen Preisen bietet. Durch die extrem attraktiven Konditionen und die Professionalität im Umgang mit allen Geschäftsabläufen wurde das Unternehmen im Laufe der Zeit zu einem Branchen-Liebling der KFO-Fachärzte.

kontakt

OrthoDepot GmbH
Bahnhofstraße 11
90402 Nürnberg
Tel.: 0911 274288-0
Fax: 0911 274288-60
info@orthodepot.com
www.orthodepot.de



Für das schönste Lächeln

Plaque HD™ Extra Whitening – die neue, plaqueanfärbende Zahncreme mit Aufhellungseffekt.

Plaque HD™, die seit letztem Jahr über ODS erhältliche „Revolution in der Mundhygiene“, hat Zuwachs bekommen. So ist die Zahncreme-Sensation, die Plaqueanlagerungen beim Zähneputzen türkisgrün anfärbt, ab sofort auch mit Whitening-Effekt beziehbar. Anwender werden somit nicht nur bei der Umsetzung einer gründlichen Mundhygiene unterstützt, sondern darüber hinaus auch noch mit einem strahlend weißen Lächeln belohnt.

Effektives Zähneputzen trotz Brackets

Insbesondere Bracketpatienten profitieren von der einzigartigen Wirkformel der Plaque HD™. Diese basiert auf der TARGETOL®-Technologie, welche Zahnbeläge erkennt, entsprechend bindet und

tur im Mund Zähne und Zahnfleisch korrekt und gründlich gereinigt zu haben. Ihr sorgfältiges Zähneputzen wird darüber hinaus durch ein strahlend weißes Lächeln honoriert. Ermöglicht wird dieses durch die spezielle Formel von Plaque HD™ Extra Whitening. Bei regelmäßiger Anwendung der Zahncreme entfernt diese sehr sanft, aber effektiv Verfärbungen und trägt somit zu einer sichtbaren Aufhellung der Zähne bei.

Plaque HD™ Extra Whitening ist in der Geschmacksnote Clean Mint erhältlich und kann ab sofort und deutschlandweit exklusiv über die ODS GmbH bezogen werden. Neben der Zahncreme-Neuheit ist Plaque HD™ auch ohne zahnaufhellenden Effekt verfügbar, und zwar in Fresh Mint oder Berry Bubble Gum



Die neue Plaque HD™ Extra Whitening ermöglicht nicht nur eine effektive Mundhygiene. Ihre spezielle Wirkformel sorgt zudem für einen zahnaufhellenden Effekt. (© Plaque HD)

mithilfe eines rein pflanzlichen Wirkstoffs visualisiert. Gerade im Rahmen einer KFO-Therapie mit festsitzender Behandlungsapparatur ist eine gute Mundhygiene von elementarer Bedeutung, da die Spange das gründliche Entfernen von Essensresten und Zahnbelägen deutlich erschwert. Durch das gezielte Wegputzen der türkisgrün angefärbten Beläge erlernen junge und erwachsene Bracketträger eine zuverlässige Putztechnik, die – täglich angewandt – signifikant zur Gesunderhaltung von Zähnen und Zahnfleisch beiträgt. So haben wissenschaftliche Studien gezeigt, dass Plaque HD™ fünfmal mehr Biofilm entfernt als eine gewöhnliche Zahnpasta.¹ Zudem werden durch Anwendung von Plaque HD™ die Zahnfleischentzündungen anzeigenden Marker (High Sensitivity CRP) deutlich reduziert.²

(Tuben zu je 116 g). Ergänzt wird das Sortiment durch das ebenfalls neue Plaque HD™ REFRESH. Das feuchtigkeitsspendende Mundspray für unterwegs erfrischt, reduziert Plaque und baut den Zahnschmelz wieder auf. Es ist in Mint, Pink Lemonade sowie Watermelon Key Lime erhältlich und sollte in keiner (Hand-)Tasche fehlen.

¹ Stevens K et al., (2016) Evaluation of Plaque Removal Efficacy of a Novel Dye-Containing Toothpaste: A Clinical Trial. *Int J Dentistry Oral Sci.* 03(1), 185–189.

² Fasula K et al., (2017) Randomized Trial of Plaque-Identifying Toothpaste: Decreasing Plaque and Inflammation. *In: Am J Med.* 2017 Jun;130(6):746–749.

kontakt

ODS GmbH
Dorfstraße 5
24629 Kisdorf
Tel.: 04193 965981-0
Fax: 04193 965981-17
info@orthodent.de
www.orthodent.de

Gründlich gereinigte, strahlend weiße Zähne

Mit der neuen Plaque HD™ Extra Whitening können Anwender nicht nur sicher sein, trotz Bracketappara-