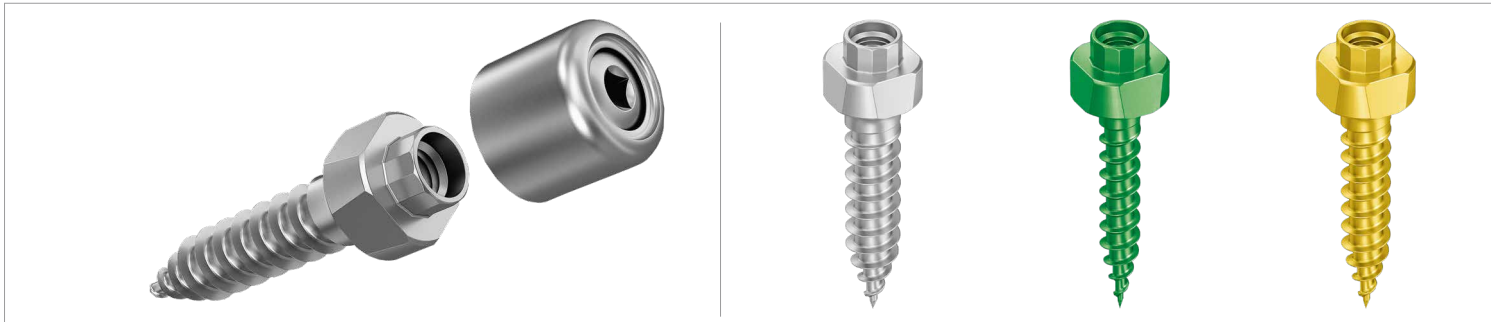


Neue BENEFIT® Schraubenvarianten erhältlich

PSM vergrößert Portfolio seines skelettalen Verankerungssystems um weitere Schraubendurchmesser und -längen.



Anwender des BENEFIT® Systems können ab sofort von einer erweiterten Schraubenpalette profitieren. So sind Schrauben mit einem Durchmesser von 2,0 mm neben den bisherigen Längen 7, 9, 11 und 13 mm nun in vier weiteren Längen (5, 8, 10 sowie 15 mm) beziehbar. Zudem sind zwei neue durchmesserreduzierte Schraubenvarianten (1,5 mm (grün) und 1,8 mm (gold)) in jeweils drei Längen (7, 9 und 11 mm) erhältlich. (Fotos: © PSM)

Geht es um die skelettale Verankerung im Rahmen kieferorthopädischer Therapiemaßnahmen, hat sich das BENEFIT® Minischraubensystem von PSM bestens bewährt. Ob zur Distalisation oder Mesialisation von Seitenzähnen, zur Aufrichtung gekippter Molaren, der Einordnung verlagelter Eckzähne oder zur transversalen, sagittalen oder vertikalen Koordination der Zahnbögen genutzt – durch sein innovatives Design bietet BENEFIT® zahlreiche individuelle Einsatzmöglichkeiten

mit sofortbelastbaren Lösungen zur Kopplung kieferorthopädischer Behandlungsapparaturen.

Zusätzliche Durchmesser und Längen

Um Kieferorthopäden des in Deutschland und Österreich exklusiv über die dentalline GmbH erhältlichen Systems ein noch größeres Spektrum an verfügbaren Durchmessern und Längen der BENEFIT® Schrauben bieten zu können, hat PSM das Portfolio nun erweitert. Damit rea-

giert der Hersteller auf die anhaltend große Nachfrage von Anwendern des beliebten Verankerungssystems. Neben dem bisher verfügbaren Schraubendurchmesser von 2,0 mm sind ab sofort zwei durchmesserreduzierte Schrauben (1,5 mm und 1,8 mm) in jeweils drei Längen (7, 9 und 11 mm) erhältlich. Des Weiteren wird das Angebot an Schrauben mit einem Durchmesser von 2,0 mm um vier zusätzliche Längen ergänzt. So sind diese neben den Längen 7, 9, 11 und

13 mm jetzt zudem in den Längen 5, 8, 10 sowie 15 mm über dentalline beziehbar.

Größere Schraubenauswahl – mehr Flexibilität

Durch die Erweiterung der verfügbaren Schraubendurchmesser und -längen wird die Flexibilität beim klinischen Einsatz des BENEFIT® Systems signifikant erhöht. So erweisen sich die durchmesserreduzierten, dünneren Schrauben beispielsweise bei der interradikulären

Insertion im Ober- und Unterkiefer als vorteilhaft, indem sie dem begrenzten Platzangebot zwischen den Zahnwurzeln noch besser entsprechen und somit das Risiko von Wurzelverletzungen minimieren. Aber auch hinsichtlich der Schraubenlänge sind es oft nur wenige, dafür jedoch entscheidende Millimeter, um die Voraussetzungen für eine sichere und zuverlässige Schraubeninsertion zu erfüllen und somit den Erfolg der angestrebten Zahnbewegung zu gewährleisten. Die neuen BENEFIT® Schraubenvarianten sind ab sofort über dentalline beziehbar. Nähere Infos unter angegebene Kontakt.

kontakt

dentalline GmbH & Co. KG
Goethestraße 47, 75217 Birkenfeld
Tel.: +49 7231 9781-0
Fax: +49 7231 9781-15
info@dentalline.de
www.dentalline.de

elmex® Interdentalbürsten

Erst Zahnzwischenräume reinigen, dann pflegen.

Bis zu 70 Prozent der Kariesfälle treten in den Zahnzwischenräumen auf.¹ elmex® Interdentalbürsten setzen hier an und ermöglichen eine effektive mechanische Reinigung des Interdentalbereichs. Anschließend können die in elmex® KARISSCHUTZ Zahnpasta und elmex® KARISSCHUTZ Mundspülung enthaltenen Inhaltsstoffe noch besser an die kritischen Stellen gelangen.

Große Auswahl

Die elmex® Interdentalbürsten gibt es in neun verschiedenen ISO-Größen. Ihre unterschiedlichen Farben sorgen für einen Wiedererkennungswert und helfen bei der Auswahl der richtigen Größe. In einer normalen Box für die zahnärztliche Praxis sind 25 Bürsten einer Größe mit Schutzkappe enthalten. Die Verpackung ist wiederverschließbar und besteht zu über 70 Prozent aus recyceltem Karton.

Mechanische Reinigung

Für die sanfte Reinigung besitzen elmex® Interdentalbürsten weiche Borsten. Darüber hinaus sind sie mit einem flexiblen, beschichteten Draht ausgestattet. Dieser lässt sich für das Säubern im Bereich der Backenzähne auch verbiegen. Je Zwischenraum wird die Bürste dreibis viermal vor- und zurückbewegt. Der ergonomische, rutschfeste Griff liegt dabei gut in der Hand.

Ganzheitlicher Kariesschutz mit System

Nach der Reinigung des Interdentalbereichs können die Zähne mit elmex® KARISSCHUTZ Zahnpasta geputzt werden. Ihre hochwirksame Aminfluorid-Formel bildet einen zweifach aktiven Kalziumfluorid-Schutzschild, der die Zähne remineralisiert und effektiv vor Karies schützt. Auch die elmex® KARISSCHUTZ Zahnpasta beinhaltet die Aminfluorid-Formel und gelangt nach den besagten Reinigungsschritten besonders gut an die kritischen Stellen.

¹ Demirci M. et al. Eur J Dent. 2010;4(3):270-279.

kontakt

CP GABA GmbH
Beim Strohhaus 17
20097 Hamburg
CSDentalDE@CPgaba.com
www.cpgabaprofessional.de



(Foto: © CP GABA)

Alles für Alignertherapie

OrthoDepot erweitert sein Sortiment an Materialien und Instrumenten.



In den letzten Jahren hat die Zahl der Behandlungen mit Alignern stark zugenommen. Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen, hat OrthoDepot das Angebot an Materialien und Instrumenten für die Alignertherapie massiv erweitert. So bietet das Unternehmen z.B. die am Markt größte Auswahl an Instrumenten für die approximale Schmelzreduktion (ASR) an, darunter Feilen für die maschinelle und manuelle Anwendung, oszillierende Handstücke sowie eine große Palette an Finierstreifen, Polierern, diamantierten Bohrern und Schleifscheiben.

Für die Bearbeitung der Aligner ist eine Reihe an Zangen und Scheren erhältlich. Mit diesen können Aligner entweder kalt oder heiß verformt werden. Zur Anbringung von Attachments sind spezielle Klebknöpf-

chen sowie geeignete Bondingmaterialien erhältlich. Des Weiteren bietet OrthoDepot eine sinnvolle Auswahl an Artikeln für die Patienten an, z.B. die beliebten Chewies™ Rollen, Häkchen zur leichteren Entnahme der Schienen sowie Reinigungsmittel. Das gesamte Sortiment ist ab sofort unter www.orthodepot.de bestellbar.

kontakt

OrthoDepot GmbH
Bahnhofstraße 11
90402 Nürnberg
Tel.: +49 911 274288-0
Fax: +49 911 274288-60
info@orthodepot.com
www.orthodepot.de