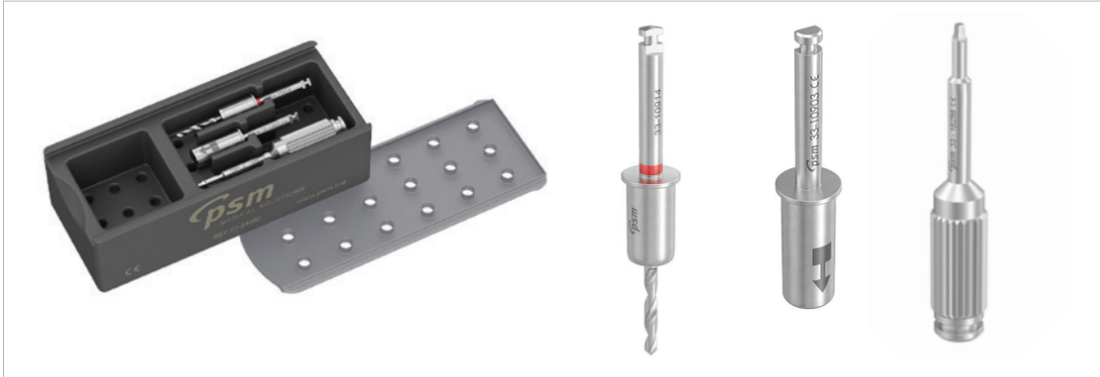


Präzision in Perfektion

Sonderaktion: Insertions-Kit für schablonengeführtes Einbringen von BENEFit®- Miniimplantaten.



Das Aktions-Insertions-Kit für die schablonengeführte Insertion umfasst Aufbewahrungsbehälter, einen 35 mm-Bohrer für die Schraubenführung 1,4 mm (rot), einen Schraubenhalter sowie einen Labor Finger Schraubendreher (fest). (Fotos: © TADMAN)

Aufgrund des Fortschritts modernster CAD/CAM-Technologien stehen Patienten heute kieferorthopädische Behandlungsapparaturen zur Verfügung, die dank digitaler Planung und Fertigung perfekt an deren individuelle Bedürfnisse angepasst sind. Auch die skelettale Verankerung profitiert von einem mittlerweile komplett digital umsetzbaren Workflow. Dieser ermöglicht dem Behandler nicht nur die sichere und präzise Insertion von Miniimplantaten am Gaumen mithilfe entsprechender Führungsschablonen. Darüber hinaus wird die optimale Passung virtuell designter und mittels additiver Verfahren gefertigter Therapiegeräte sichergestellt, welche anschließend auf den inserierten Pins verankert werden.

Hundertprozent stimmige Präzision
Praxen, die sich für eine Insertionschablone aus dem Hause TADMAN

entscheiden, bietet die dentalline GmbH das erforderliche Insertions-Kit zum Einbringen der BENEFit®-Miniimplantate ab sofort zu einem attraktiven Sonderpreis an. Das Ideal auf die schablonengeführte Insertion abgestimmte Instrumentarium ermöglicht eine höchstmögliche Präzision beim Eindrehvorgang und somit die perfekte Passgenauigkeit der implantatgetragenen Behandlungsapparatur.

Übersichtlich und jederzeit griffbereit

Das Insertions-Kit umfasst einen Aufbewahrungsbehälter sowie einen Schraubenhalter (28 mm) für sämtliche BENEFit®-Miniimplantate (2,0 und 2,3 mm Durchmesser) mit einer Länge von 7, 9, 11, 13 oder 15 mm. Des Weiteren gehört ein Labor Finger Schraubendreher (fest) dazu, welcher zur Aktivierung der Mobilisatoren und zur Verankerung von Fixier-

schrauben in situ oder im Labor verwendet wird. Ein 35 mm-Bohrer für die Schraubenführung 1,4 mm (rot) rundet das Instrumentarium ab. Alle Instrumente können auch für die Insertion der BENEFit®-Miniimplantate bei analogen Einsätzen ohne Schablone verwendet werden. Nähere Informationen unter angegebenem 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

AO's neue Metal Buttons

American Orthodontics präsentiert seine neuen Knöpfchen zum Kleben und Schweißen.



Die neueste Generation unserer Knöpfchen wird mithilfe eines Metall-Spritzguss-Verfahrens (MIM-Verfahren) aus einem Stück gefertigt. Basis und Knöpfchen sind daher stabil und langlebig miteinander verbunden. Das nun flachere Profil und die abgerundeten Kanten sorgen zusätzlich für verbesserten Patientenkomfort. Der pilzförmige Kopf und der dickere Schaft erleichtern darüber hinaus die Anbringung von Elastics und Ketten verschiedener Größen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen Knöpfchen

zum Kleben oder Schweißen sowie zwischen einer flachen oder einer gewölbten Basis. Die Knöpfchen zum Kleben haben eine waffelartige Basis, die sich der Zahnkontur anpasst und so optimale Klebekraft ermöglicht. Unsere Knöpfchen mit gewölbter Basis sind bestens für die Prämolaren und Molaren geeignet.

Aktuell erhalten Sie auf die Knöpfchen zum Kleben attraktive AO-Basics-Rabatte. Gern berät Sie hierzu Ihr Gebietsverkaufsleiter und steht Ihnen für weitere Informationen oder

ein persönliches Beratungsgespräch unter angegebenem Kontakt gern zur Verfügung.

kontakt

American Orthodontics GmbH
Hauptstraße 435
79576 Weil am Rhein
Freecall: 0800 0264636
de.info@americanortho.com
www.americanortho.com

ivoris® ortho

die führende KFO-Software

Entscheidung für die Zukunft

DentalSoftwarePower

Das Power-Trio für mehr Neupatienten:

- **winlocal**
Online-Marketing & SEO für Ihre Praxis
- **iie-systems**
Online-Terminmanagement und moderne Patientenkommunikation
- **ivoris®**
Analyse & Steuerung der Umsätze aus dem Online-Marketing

Telefon: 03745 7824-33 | info@ivoris.de

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ivoris.de



facebook.com/Computer.konkret.AG