

herstellereinformation



Jet Bite und Jet Bite fast ist ideal für die präzise Bissregistrierung, welches gemeinsam mit AFFINIS Abformmaterialien den Grundstein für perfekte Restaurationen darstellt.

**Jet Bite/Jet Bite fast: Perfekte Bissregistrierung für okklusale Passung**

Zahnarzt und Techniker investieren viel Know-how und Zeit, um eine funktionale Gestaltung der Okklusionsflächen zu schaffen, die allen gnathologischen Voraussetzungen und Ansprüchen gerecht wird. Die präzise Bissregistrierung ist der Schlüssel für die korrekte Artikulation und Okklusion, ohne zeitaufwändig einschleifen zu müssen. Die mousseartige Konsistenz von Jet Bite/Jet Bite fast bleibt dort stehen, wo sie appliziert wird und verhält sich beim Zubeißen des Patienten äußerst angenehm ohne den natürlichen Schlussbiss zu verfälschen. Durch das Snap-Set-Verhalten ist die Verarbeitungszeit indikationsgerecht und die schnelle Aushärtung lässt keinen Spielraum für Ungenauigkeiten zu. Jet Bite/Jet Bite fast hat die gewohnt vorzügliche Dimensionsstabilität eines A-Silikons und federt beim Einartikulieren nicht zurück. Durch die starre aber nicht brüchige Endhärte lässt sich das Bissregistrat schnell und einfach fräsen oder beschneiden. Der Praktiker kann zwischen einer normal- und schnellabbindenden Variante wählen.

**Para Post™ Para Core/Para CoreFormer: Stumpfaufbau mit System**

ParaCore, das dualhärtende Stumpfaufbaumaterial auf Compositebasis, rundet das Para-



Mit Para Post™ Para Core und Para CoreFormer kann einfach ein stabiler Stumpfaufbau modelliert werden, der die Basis für langlebige Restaurationen darstellt.

Post Wurzelstiftsystem mit Stiften und Zement konsequent ab. ParaCore haftet ausgezeichnet am Dentin und trägt somit zur gesamten Stabilisierung des Wurzelstumpfaufbau-Systems bei. Die Farben Dentin und Weiß stehen zur Wahl. Das Wurzelstumpfmaterial ParaCore wird in Spritzen und Kartuschen angeboten. Es lässt sich einfach dosieren und mischen. Zusätzlich werden praktische Stumpfformer, die so genannten Para Coreformer, angeboten. Diese erleichtern aufwändiges Ausarbeiten und komplettieren das Programm.

**Pindex: umfassendes System mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten**

Pindex ist ein seit Jahrzehnten bewährtes Modellherstellungssystem von Coltène/Whaledent, welches aus dem langlebigen Original-Pindex-Pinbohrgerät sowie einem umfassenden Sortiment an präzisen Pins und Zubehör besteht. Die bewährten Messingpins mit ökonomischen Kunststoffhülsen gewährleisten passgenauen Sitz und werden in drei verschiedenen Längen angeboten, PX112 (16 mm), PX114 (20 mm)



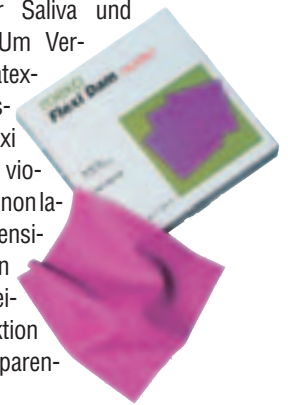
Das umfassende, aufeinander abgestimmte System bietet die ideale Voraussetzung zur Erstellung sämtlicher prothetischer Arbeiten.

und PX115 (10 mm). Wünscht der Zahntechniker einen flachen Sockel, wählt er einen kurzen Pin, bei einem höheren Sockel stehen auch mittlere beziehungsweise lange Pins zur Verfügung. Wird aus Platz- und Zeitgründen das Setzen von 2 Pins pro Segment nicht gewünscht, empfiehlt sich der patentierte Tri-Plus Pin. Sein besonderes „Stativ“-Design verhindert die Rotation des Stumpfes und bietet eine optimale Retention. Die kompakte Bauweise des Pins sowie der Hülse eignen sich ideal für enge Platzverhältnisse. Des Weiteren verfügt das Programm über einen kompakten Messing-Pin PX111B mit Metallhülse und einer Gesamtlänge von lediglich 13.5 mm. Dieser ist speziell für flache Gipsmodelle geeignet. Eine Alternative stellt der Dual-Pin PX153, ein solider Doppelpin mit Metallhülse mit einer Gesamtlänge von 19.75 mm, dar.

Neben den Pins für die Sägemodellherstellung werden auch speziell konzipierte Pins für das Einartikulieren angeboten. Dank den selbstartikulierenden Pins (PX145) kann das Modell sicher geführt und ebenso einfach aus dem Artikulator entfernt und wieder positioniert werden. Das mühsame Entfernen der Magnete nach Beendigung der Arbeit aus Modell und Sockel entfällt komplett. Das Pindex-System umfasst nicht nur das Pindex-Bohrgerät und Pins, sondern auch passende Sockelformer sowie eine abgewinkelte Handsäge, welche einen freien Blick auf die zu separierende Stelle ermöglicht.

**Flexi Dam non latex: Besser als Latex Dental Dam**

Mit dem Flexi Dam non latex der Marke ROEKO steht dem Zahnarzt ein latexfreies Material mit hervorragenden Eigenschaften zur Verfügung. Flexi Dam non latex ist sehr gut dehnbar und gleichzeitig besonders reißfest. Durch das ausgezeichnete Rückstellungsvermögen legt sich das Material dicht an den Zahnhals an und isoliert dadurch einzelne Zähne und ganze Zahngruppen gegenüber Saliva und feuchter Atemluft. Um Verwechslungen mit latexhaltigem Material auszuschließen, hat Flexi Dam non latex eine violette Farbe. Flexi Dam non latex schützt den latexsensibilisierten Patienten und Behandler vor einer allergischen Reaktion und ermöglicht zeitsparendes und einfaches Arbeiten. Er schafft ein trockenes, sauberes Arbeitsfeld und ist puderfrei und geruchsneutral. Zusätzlich wird das Aspirieren oder Verschlucken eines Instrumentes verhindert. Mit Flexi Dam non latex hat der Zahnarzt erstmals eine exzellente Alternative zum traditionellen Latex Dental Dam. Flexi Dam non latex wird in Platten zu ca. 15 x 15 cm in der 30 Stück-Packung angeboten. Jeder Packung liegt eine Schablone bei.



Flexi Dam non latex ein hochelastisches Material, mit dem die Anwendung von Kofferdam erleichtert wird.

Zusätzlich wird das Aspirieren oder Verschlucken eines Instrumentes verhindert. Mit Flexi Dam non latex hat der Zahnarzt erstmals eine exzellente Alternative zum traditionellen Latex Dental Dam. Flexi Dam non latex wird in Platten zu ca. 15 x 15 cm in der 30 Stück-Packung angeboten. Jeder Packung liegt eine Schablone bei.

**Kontakt:**  
**Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG**  
**Raiffeisenstraße 30**  
**89129 Langenau**  
**Tel.: 0 73 45/8 05-0**  
**Fax: 0 73 45/8 05-2 01**  
**www.coltenewhaledent.de**

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.