

## Direktes Kleben von Brackets

Bonding-Protokoll von 3M – jetzt gratis anfordern!



Jetzt anfordern: 3M Bonding-Protokoll für das direkte Kleben!

Jeder Bracketverlust ist einer zu viel. Wird er vermieden, so lassen sich Zeit und Kosten einsparen sowie die Nerven von Patienten und Mitarbeitern schonen. Erhöht werden kann die Zuverlässigkeit des Klebeverbunds metallischer wie keramischer Brackets am Zahn durch den Einsatz leistungsfähiger Materialien

in Kombination mit einem durchdachten Bonding-Protokoll. Beides bietet das Unternehmen 3M. Die Bondinglösungen des Unternehmens basieren auf mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Klebetechnik. Dank kontinuierlicher Weiterentwicklungen stehen zahlreiche moderne Produkte zur Verfügung, mit denen

und 3M Transbond XT Lichthärtender Kleber) ebenso wie Brackets mit der innovativen 3M APC Flash-Free Adhäsiv-Vorbeschichtung. Bei Letzterer befindet sich der Kleber bereits in der erforderlichen Menge auf einem speziellen Vliesmaterial an der Bracketoberfläche. Dadurch entfallen zeitintensive Arbeitsschritte wie das Auftragen des Adhäsivs und auch die Überschussentfernung.



Das von 3M entwickelte und gratis bereitgestellte Bonding-Protokoll demonstriert in einfacher und anschaulicher Weise, wie diese und weitere Produkte bestmöglich angewendet werden. Dabei handelt es sich um eine klinisch bewährte Vorgehensweise, die gemeinsam mit zahlreichen Tipps vorgestellt wird, und hilft, die Anzahl potenzieller Fehlerquellen zu minimieren. Dadurch

### Bewährtes Protokoll

Das Bonding-Protokoll ist in Form eines Aufstellers für die Praxis erhältlich und kann telefonisch (Tel.: 08191 9474-5000) oder per E-Mail (3MUnitekGermany@mmm.com) angefordert werden. Besteht zusätzlicher Schulungsbedarf, so führt 3M gern auch ein Lunch & Learn-Event zum Thema Bonding in der Praxis durch. **KN**



3M Deutschland  
[Infos zum Unternehmen]

wird ein zuverlässiger Klebeverbund erzeugt und der Grundstein für eine erfolgreiche Behandlung gelegt.

### Protokoll, Schulungen und mehr

Das Bonding-Protokoll ist in Form eines Aufstellers für die Praxis erhältlich und kann telefonisch (Tel.: 08191 9474-5000) oder per E-Mail (3MUnitekGermany@mmm.com) angefordert werden. Besteht zusätzlicher Schulungsbedarf, so führt 3M gern auch ein Lunch & Learn-Event zum Thema Bonding in der Praxis durch. **KN**

### KN Adresse

**3M Deutschland GmbH**  
ESPE Platz  
82229 Seefeld  
Tel.: 08191 9474-5000  
Fax: 0800 3293773  
info3mespe@mmm.com  
www.3m.de/oralcare

## Greiner Orthodontics in Bremen mit Neuheiten präsent

Zur Jahrestagung präsentiert der Ispringer Fachhändler wieder interessante Innovationen.

Das Lieferprogramm der Klasse II-/III-Feder CS3® erfuhr eine praxisorientierte Weiterentwicklung. Mit der neuen CS4®-SL Feder wird eine zweite Variante angeboten, die sich nun auf den eingegliederten Bogen befestigen lässt. Mit dem eigens dafür entwickelten Instrument wird der SL-Pivot geöffnet, auf den Bogen gesetzt und mit dem Finger wieder verschlossen. So kann die CS4-SL Feder ohne Bogenwechsel eingegliedert werden. Die nächsten Schritte sind wie gewohnt einfach: Feder auflegen, mit Inbusschraube schlie-



CS4®-SL Feder.

ßen und am Bogen festdrehen – mittels weniger Schritte einsetzbar, ohne Headgear Tubes! Falls gewünscht, kann bei der CS4 Feder (nicht CS4-SL) die Hybrid-Inbusschraube gekürzt werden, damit der Pivot am Bogen gleitet.

Zudem wurde die NiTi-Feder von CS4/CS4-SL verbessert: An den Ösen sind ab sofort die Kanten stärker poliert und abgerundet, um die Bruchgefahr zu reduzieren. Die NiTi-Federn sind mit 7 mm und 10 mm Länge erhältlich

und weisen 350 g an Zugkraft auf. Ab sofort sind beide CS4 Ausführungen lieferbar. Bei der CS4-SL Feder wird ein Mindestdurchmesser des Stahlbogens von .016" x .025" vom Hersteller empfohlen.

Mit Pitts21™ wird das erste selbstligierende Bracket mit 3D-Kontrolle am Messestand vorgestellt. Das neue Bracket verspricht laut Herstellerangaben durch eine verringerte Slottiefe eine frühe Kontrolle bei Torque, Tip sowie Rotation und damit verkürzte Behandlungszeiten. Beim H4™ SL-Bracket gleichen US-Herstellers wurde nun die Klebasis wie auch der Schiebemechanismus der Klappen verbessert. Es steht ein umfangreiches Programm an Bögen verschiedener Formen und Qualitäten inklusive 6er- und 7er-Tubes zur Verfügung. Die Metallbrackets weisen abgerundete Flügel mit genügend Unterschnitt für Zusatzelemente auf. Ein Fünf-Fall-Sortiment inklusive Brackets, Molarentubes, Bögen, Pinzette und Öffnungsinstrument ist zum Einführungspreis für beide Systeme erhältlich. Zur Aktivierung lingualen und palatinalen Torques haben sich schon seit Langem Goodman Torque-Federn bewährt. Die aus



Goodman Torque-Feder.

.013" federhartem Edelstahl hergestellten Drahteilelemente werden auf den Vierkantbogen aufgefädelt sowie aktiviert und sind in zwei Größen erhältlich.

Das umfangreiche Lieferprogramm an Zangen und Instrumenten wurde von Greiner Orthodontics nun mit dem Solinger Hersteller Carl Martin erweitert. Ein Sonderprospekt mit Aktionsangeboten liegt vor. Während der DGKFO-Jahrestagung vom 11. bis 13. Oktober 2018 in

Bremen ist der Fachhändler mit einem Messestand vertreten, Stand Nr. A08. **KN**

### KN Adresse

**Greiner Orthodontics GmbH**  
Im Schröder 43  
75228 Ispringen  
Tel.: 07231 8008906  
Fax: 07231 8008907  
info@GreinerOrthodontics.de  
www.GreinerOrthodontics.de

ANZEIGE

www.halbich-lingual.de

Thomas Halbich  
LINGUALTECHNIK

PATIENTEN  
BEHANDLER

inkl. QMS Quick Modul System  
schön einfach – einfach schön!  
www.halbich-qms.de