

Nanokomposit: fortschrittliches Füllungsmaterial

Die Firma KerrHawe hat das neue Nanokomposit *Premise* entwickelt, ein Produkt, das zu den innovativsten und führenden Materialien derzeit auf dem Markt gehört. *Premise* bietet alles was benötigt wird, um jedes restaurative und ästhetische Ziel zu erreichen. Es ist das erste, restaurative Komposit, das eine einfache und hohe Polierbarkeit besitzt, die eine hervorragende Glanzretention über einen langen Zeitraum gewährleistet. Zudem weist *Premise* eine bis zu 45% niedrigere Schrumpfung als Komposite anderer Marken auf. Das Handling des Materials ist



Mit *Premise* erreichen Sie ein restauratives und ästhetisches Ziel.

durch die gute Formstabilität und die Eigenschaft nicht zu verkleben bestens. Es ist, dank ausgezeichneter Materialfestigkeit und lang anhaltender Ästhetik, für die universelle Anwendung geeignet. *Premise* ist ein einfach anzuwendendes All-in-one Produkt, dessen Wirkungsgeheimnis im speziellen Mix liegt. Denn es enthält drei verschiedene Füllstoffe, um optimalen Glanz, gutes Handling und Festigkeit zu gewährleisten, und um die Schrumpfung bei der Polymerisation zu reduzieren. Auf diese Weise wird das neue Nanokomposit der Firma KerrHawe allen Anforderungen an ein fortschrittliches Füllungsmaterial vollends gerecht.

KerrHawe SA
Gratis-Hotline: 0 08 00/41-05 05 05
Fax: 00 41-91-6 10 05 14
E-Mail: info@KerrHawe.com
www.KerrPremise.com

Zeitbedarf für die Abformung wird um mindestens 50 % gesenkt



Alfa™ Triple Tray® eignen sich zur Herstellung von Bleaching-Schienen, Situationsmodellen, Aufbissschienen, individuellen Löffeln und der Erstellung von Provisorien.

Mit dem neuen *Alfa™ Triple Tray®* von Premier Dental Products steht ein gaumenfreier Abformträger als *Triple Tray* zur gleichzeitigen Alginatabformung des kompletten oberen und unteren Zahnbogens zur Verfügung. Dadurch wird der Zeitbedarf für die Abformung um mindestens 50% gesenkt. Außerdem muss das *Tray* nicht minutenlang unbeweglich im Mund festgehalten werden. Das *Alfa™ Triple Tray®* gibt dem Behandler „freie Hand“ für andere Aufgaben, während der Patient das *Tray* durch den Zahnreihenschluss fixiert. Das bedeutet nicht nur eine Einsparung an Behandlungszeit, sondern führt auch mit größerer Sicherheit zu einer Abformung ohne Verzug durch Verschiebung der Abformmasse und des Löffels gegenüber den Zähnen. *Alfa™ Triple Tray®* Alginatabformungen eignen sich zur Herstellung von Bleaching-Schienen, Situationsmodellen, Aufbissschienen, individuellen Löffeln und auch zur Erstellung

von Provisorien. Da das *Tray* ein Einwegprodukt ist, entfällt der Reinigungsaufwand ebenso wie das Risiko von Kreuzkontaminationen. Das gaumenfreie Design ermöglicht dem Patienten, überschüssiges Material mit der Zunge einzudämmen und den Würgereiz zu eliminieren oder zumindest zu minimieren. Die Handhabung erfordert eine gewisse Lernphase, daher empfiehlt es sich, die Abdrucknahme an einem Mitarbeiter oder im eigenen Mund auszuprobieren, bevor man an den Patienten geht. Danach steht einfachen, patientenfreundlichen Alginatabdrücken nichts mehr im Wege. *Alfa™ Triple Tray®* ist ab sofort in Deutschland erhältlich über die Henry Schein Gruppe und Hager Dental.

Henry Schein Dentina GmbH
Max-Strohmeyer-Str. 170d
78467 Konstanz
E-Mail: info@henryschein.de
www.henryschein.de

KaVo FLEXspace erhält den „iF design award 2004“

Der „iF Wettbewerb“ zählt zu den bedeutendsten Designwettbewerben der Welt und verzeichnet in jedem Jahr mehr als 1.800 Anmeldungen aus 30 Ländern. *FLEXspace* nahm in der Disziplin „Product Design“ am Wettbewerb teil. Die Jury stellte dieses Jahr einen neuen Trend fest, nach dem gerade die Produkte im Investitionsgüterbereich die größte Innovationskraft und die besten Design-Lösungen hervorbrachten. Ganz im Einklang mit der KaVo Philosophie stand bei *FLEXspace* von Anfang an perfekte Funktionalität, gepaart mit exzellentem Design, im Vordergrund. Dank seiner heraus-



FLEXspace: perfekte Funktionalität, gepaart mit exzellentem Design.

ragenden Verbindung zwischen modernem Aussehen (by Schlagheck Design GmbH) und technischer Innovation konnte *FLEXspace* die internationale Jury überzeugen und den „iF design award 2004“ gewinnen. *FLEXspace* hat nicht nur die iF Jury mit seinem Design und seiner einzigartigen Flexibilität überzeugt, sondern kann bereits nach einem Jahr Markteintritt einen hervorragenden Bekanntheitsgrad verbuchen und sich über viele zufriedene Kunden freuen.

KaVo Elektrotechnisches Werk GmbH
Postfach 13 20, 88293 Leutkirch im Allgäu
E-Mail: info@kavo.de, www.kavo.de

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