

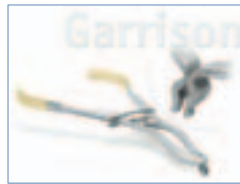
P

UNIVERSALZANGE

KENNZIFFER 0961

Die neue Universalzange von Garrison Dental Solutions wurde entwickelt, um nicht eine Kofferdamzange und eine separate Zange für Teilmatrizensysteme bei Komposit-Restaurationen im Seitenzahnbereich vorhalten zu müssen. Auf Grund der vielfältigen Einsatzmöglichkeit spart sie Platz auf

dem Instrumententray sowie Sterilisations- und Vorbereitungszeit. Das Design der Arbeitsspitze, das zur Patentanmeldung eingereicht wurde, ist mit allen derzeit erhältlichen Teilmatrizenringen und Kofferdamklammern kompatibel. Alle Ringe werden sicher durch die Spezialspitze der Zange gehalten – unabhängig vom Hersteller der Ringe. Dadurch wird ein Schaukeln und/oder Abspringen der Ringe, wie man es im Allgemeinen von herkömmlichen Kofferdamzangen kennt, sicher verhindert. Die Platzierung der Ringe wird



Sehr vielseitig – die neue Universalzange von Garrison.

dadurch stark vereinfacht. Die verlängerten Spitzen dienen der Platzierung von Kofferdamklammern, wobei die Klammern durch spezielle Flansche sicher in der gewünschten horizontalen Position gehalten werden. Die Universalzange ist außerdem kleiner als die Zangen des Ivory®-Typs. Das ist vor allem dann von Vorteil, wenn Klammern an einem zweiten oder dritten Molar platziert werden.

Die Universalzange ist ab sofort über das Händlernetzwerk von Garrison Dental Solutions weltweit erhältlich.

GARRISON DENTAL SOLUTIONS

Schanzenstr. 23
51063 Köln
Tel.: 02 21/95 64 90-3 30
Fax: 02 21/95 64 90-3 35
E-Mail info@garrisdental.net
www.garrisdental.net

P

CLEARFIL PROTECT BOND

KENNZIFFER 0962

Das erste antibakteriell wirkende Adhäsiv Clearfil™ Protect Bond™ des japanischen Adhäsivspezialisten Kuraray stellt der deutsche Vertriebspartner Hager & Werken vor. Das patentierte funktionelle Monomer MDPB von Kuraray Dental eliminiert durch Auftragen des Primers potenziell in der Kavität be-

findliche Bakterien. Das positiv geladene MDPB-Monomer zerstört dabei die negativ geladene Struktur verschiedener Bakterienarten wie Strep. Mutans, Lactobazillus u. a. Studien belegen, dass mit der Polymerisation der Bondingschicht die antibakterielle Aktivität des Monomers gestoppt wird. Daraus resultiert eine hohe Biokompatibilität des Materials, weil die körpereigenen Zellen selbst nicht angegriffen werden. Clearfil™ Protect Bond™ hinterlässt anschließend eine veränderte Oberfläche in der Region des margina-



Clearfil™ Protect Bond™ wirkt antibakteriell.

len Randspaltes, die es ermöglicht, eine weitere Anlagerung von Bakterien zu verhindern und so zum Langzeitschutz vor Sekundärkaries beiträgt. Das mitgelieferte „Intelly-Case“ vermeidet jeden direkten Kontakt des Anwenders mit den Inhaltsstoffen und schützt so vor möglichen Hautirritationen. Was seine Bondingeigenschaften betrifft, basiert Clearfil™ Protect Bond™ auf einer Weiterentwicklung des MDP-Monomers, das z. B. dem Befestigungszement Panavia zu seiner weltweiten Sonderstellung verholfen hat.

HAGER & WERKEN GMBH & CO. KG

Postfach 10 06 54
47006 Duisburg
Tel.: 02 03/99 26 9-0
Fax: 02 03/29 92 83
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

P

LUXATEMP-FLUORESCENCE

KENNZIFFER 0963

Luxatemp-Fluorescence ist das neue Bis-Acrylat-Composite für provisorische Kronen und Brücken von DMG. Es zeichnet sich durch seine spezielle Fluoreszenz aus, die der von natürlichen Zähnen entspricht. Dadurch wirken die Provisorien natürlicher und echter als jemals zuvor – und das bei

allen Lichtverhältnissen! Die Provisorien sehen so gut aus wie definitive Restaurationen und sind von den echten Zähnen kaum noch zu unterscheiden. Mit A3 bietet Luxatemp-Fluorescence zudem eine weitere Farbe an, um dem Zahnarzt noch größere Möglichkeiten zu eröffnen. Luxatemp-Fluorescence ist somit zweifellos die konsequente Weiterentwicklung in Richtung „natürlich ästhetisch!“ Selbstverständlich hat Luxatemp-Flu-



Mit Luxatemp-Fluorescence Provisorien erhalten, die wie fertige Restaurationen wirken.

orescence außerdem auch all die perfekten Materialeigenschaften und die ausgezeichnete Biokompatibilität, die schon Luxatemp-Automix Plus zu einem weltweiten Erfolg und zur Nummer 1 in den USA gemacht haben. Dort wurde das neue Luxatemp-Fluorescence auch mit dem Reality Five Star Award ausgezeichnet. Das überzeugende Urteil der unabhängigen Tester: Das neue Luxatemp-Fluorescence hat von allen getesteten Materialien die beste Fluoreszenz.

DMG CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK GMBH

Elbgaustraße 248
22547 Hamburg
Kostenfreies Service-Telefon: 08 00/3 64 42 62
E-Mail: info@dmg-hamburg.de
www.dmg-hamburg.de

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