

Gewebekleber mit optimaler Rezeptur

PeriAcryl ermöglicht sichere Positionierung von Wundverbänden.

Der neu entwickelte Gewebekleber PeriAcryl 90-HV von American Dental Systems dient zum einfachen Anhaften von dentalen Wundverbänden an intaktes Zahnfleisch und/oder Zahnschmelz. Damit wird eine sichere und feste Positionierung von Wundverbänden in einem Zeit-



ANZEIGE

raum von bis zu zwei Wochen unterstützt.

Der Gewebekleber besteht aus einer Kombination aus N-Butyl- und 2-Octyl-Cyanoacrylaten: N-Butyl zur schnellen Aushärtung und 2-Octyl zur Trocknung in Form einer homogenen Oberfläche. Zusammen ergeben sie die ideale Rezeptur. Zusätzlich verfügt PeriAcryl über eine neunmal höhere Viskosität als andere auf dem Markt befindlichen Cyanoacrylate. Dadurch lässt sich der Gewebekleber bei der Applikation sehr gut kontrollieren. Er behält bis zur Anwendung im ausgewählten Bereich seine flüssige Konsistenz. Sobald der Gewebekleber mit kleinen Feuchtigkeitsmengen an Oberflächenbereichen in Kontakt kommt, härtet er rasch aus und bildet einen Film, der sich mit den darunterliegenden Oberflächen verbindet.

Anwendung

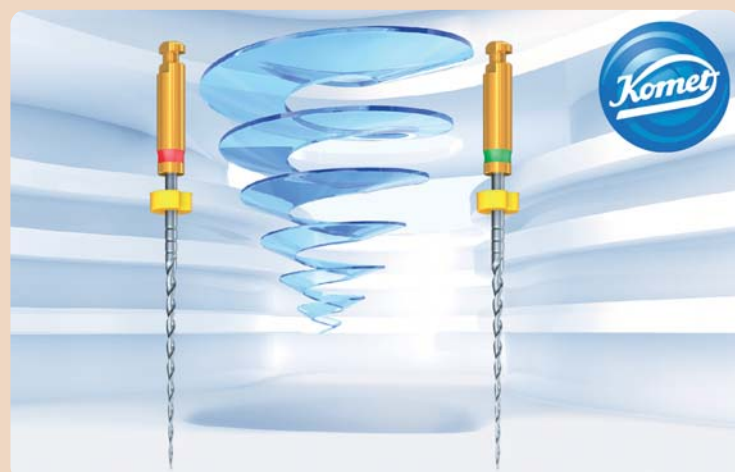
Der Gewebekleber arbeitet effektiv als Flüssigkeitsbandage bei freien Bindegewebs-Transplantationen und unterstützt die Sekundärheilung durch Abdeckung des Nahtverschlusses. Es ist zu beachten, dass der Gewebekleber ausschließlich oberflächlich eingesetzt werden darf. Er resorbiert nicht, sondern löst sich über die Zeit von der Oberfläche ab. PeriAcryl sollte möglichst dünn und in kleinen Mengen aufgetragen werden. Mit der Pipettenspitze kann die Flüssigkeit geglättet werden und nach etwas weniger als 30 Sekunden härtet der Gewebekleber aus. **DT**

American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten
Deutschland
Tel.: +49 8106 300-300
Fax: +49 8106 300-310
info@ADSystems.de
www.ADSystems.de

„Wie weit ist weit genug?“

Webinar thematisiert wachsende Bedeutung der maschinellen Endodontie.



Mit einem Webinar am 10. Oktober richtet sich der Dental Tribune Study Club dieses Mal besonders an Endodontologen. In einem etwa einstündigen Vortrag wird Prof. Dr. Michael A. Baumann, Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Endodontie und Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Endodontie, die moderne Aufbereitung vom primären Zugang über die Gleitpfaderstellung und Aufbereitung bis hin zur Spülung und Obturation des Kanals erläutern.

Der Buchautor und erfahrene Referent wird den Teilnehmern verschiedene Feilensysteme und Antriebe sowie die Wurzelkanalaufbereitung mit dem F360-System erklären. Außerdem wird er Hinweise zur richtigen Aufbereitungsgröße geben und die Frage „Wie weit ist weit genug?“ beantworten. Des Weiteren präsentiert Baumann aktuelle Erkenntnisse zum Thema Spülmanagement.

Das Webinar wird ab 15 Uhr live im Internet übertragen. Teilnehmer erhalten einen Fortbildungspunkt, wenn sie nach der Übertragung am Computer einen Multiple-Choice-Fragebogen zum Vortragsthema richtig ausfüllen.

Die kostenlose Registrierung erfolgt auf der Internetseite des DT Study Clubs www.dtstudyclub.de **DT**

Hyaluronsäure effektiv bei Parodontitis

Gengigel für die professionelle Anwendung in der Stomatologie und zu Hause.

Gengigel ist ein medizinisches Hilfsmittel, das Hyaluronsäure enthält. Es wird für die Prävention und Behandlung von Zahnfleischerkrankungen verwendet. Die Gengigel Produktlinie eignet sich für die professionelle Anwendung in der Stomatologie. Sie bietet eine wirkungsvolle Hilfe zur Heilung des gingivalen Gewebes bei chirurgischen Eingriffen, Einsetzung von Implantaten, Zahnxtraktion, Entfernung von Zahnstein und Reinigung der Parodontaltaschen, Reinigung und Glättung der freistehenden Zahnwurzeln sowie Gingivitis und Parodontitis. Gengigel Prof ist in Form von Kapseln und einer Lösung erhältlich.



Das medizinische Hilfsmittel ist zudem für die Anwendung zu Hause geeignet. Es leistet einen bedeutenden Beitrag zur Prävention von Parodontopathien und hilft bei blutendem und geschwollenem Zahnfleisch, gereiztem Mundgewebe durch Zahnpfosten und Zahnteile sowie Aphten.

Gengigel steht in verschiedenen Darreichungsformen zur Verfügung. Für schmerzhafte und schwer zugängliche Bereiche wird Gengigel-Spray verwendet. Bei Gingivitis und Parodontitis eignet sich am besten Gengigel-Gel. Um das entsprechende Niveau der Hyaluronsäure im Zahnfleisch zu erhalten und die Möglichkeit von Er-

krankungen des parodontalen Gewebes zu verhindern, empfiehlt sich die tägliche Verwendung der Gengigel-Mundspülösung.

Gengigel-Produkte für die Anwendung zu Hause sind in Apotheken erhältlich. Weitere Informationen gibt es unter www.gengigel.at **DT**

Medis GmbH

campus 21, Europaring F15 301
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: 01 23633-35
Fax: 01 23633-359
info@medisaustria.at
www.gengigel.at

Tribune CME

Clinical Masters Program in Aesthetic and Restorative Dentistry

10-14 January 2013 and 24-27 April 2013 in Dubai, for a total 9 days



Session I: 10 - 14 January 2013 (5 days)

- Direct/Indirect composite Artistry in the Anterior Segment
- Direct/Indirect composite Artistry in the Posterior Segment
- Photography and shade analysis

Clinical Masters:
Didier Dietschi, Francesco Mangani, Panos Bazos



Session II: 24 - 27 April 2013 (4 days)

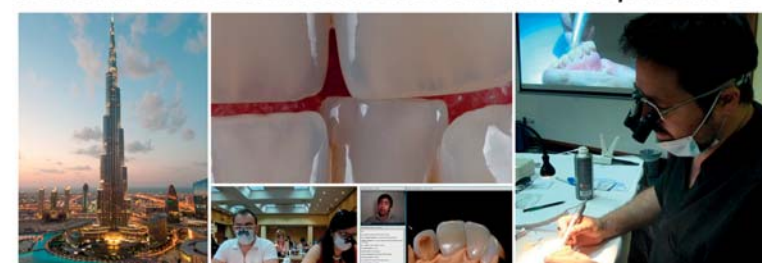
- Full coverage Anterior/Posterior Restoration
- Partial coverage Anterior/Posterior Restoration, Ceramic Restoration

Clinical Masters:
Mauro Fradeani, Urs Brodbeck

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program

Tribune America LLC is the ADA CERP provider.
ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.

Discover the Master's secrets and Dubai's superlatives



100
CE CREDITS
ADA CERP