

Brandneuer USTOMED-Mundsperrer für Eingriffe in ITN

Der von USTOMED entwickelte und patentierte Mundsperrer mit integriertem Zungenspatel eignet sich hervorragend für



Operationen und Behandlungen in ITN. Er ist sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen einsetzbar. Der Clou dabei ist, dass beim Einsatz des Mundsperrers, dank des integrierten und den jeweiligen anatomischen Verhältnissen anpassbaren Zungenspatels, auf die Assistenz, die sonst normalerweise die Zunge abhält, verzichtet werden kann.

*Ustomed Instrumente
Ulrich Storz, Chirurgie- und Dentalinstrumente/Surgical and Dental Instruments
Am Eichbühl 70-72
D-78532 Tuttlingen/Germany
Tel. 0 74 61/9 65 85-0
Fax 0 74 61/9 65 85-65*

Neuer USTOMED-Notfallkoffer

Abschliessbarer Aluminiumkoffer mit Haltevorrichtungen und Unterteilungen. Bedarfsgerechter Inhalt nach den Erfordernissen der zahnärztlichen Praxis abgestimmt. Kompatibilität der Arbeitsmittel mit der üblichen



Ausrüstung der Rettungsdienste. Ausbaufähig. Jedes Teil auch einzeln erhältlich.

*Ustomed Instrumente
Ulrich Storz, Chirurgie- und Dentalinstrumente/Surgical and Dental Instruments
Am Eichbühl 70-72
D-78532 Tuttlingen/Germany
Tel. 0 74 61/9 65 85-0
Fax 0 74 61/9 65 85-65*

Mit einfacher Verarbeitung zu stabilen Provisorien

Dormagen, im Oktober 1999. Mit den beiden neuen Kunststoffen Prevision von Heraeus Kulzer, Dentist Products Division, stellt der Zahnarzt Provisorien einfach und schnell her. Das lichthärtende provisorische Füllungsmaterial Prevision Fill dient der temporären Versorgung von Kavitätenpräparationen. Es wird bei kleineren Kavitäten in nur zwanzig Sekunden ausgehärtet. Der Werkstoff Prevision CB ist für die Herstellung provisorischer Kronen und Brücken bestimmt: Dieses Zweikomponenten-Material wird im komfortablen Kartuschensystem automatisch angemischt und dosiert.

Das Füllungsmaterial Prevision Fill klebt beim Modellieren nicht am Instrument und kann somit zügig verarbeitet werden. In der Kavität haftet das Material gut. Die Lichthärtung benötigt – bei einer Schichtstärke von fünf Millimetern – nur zwanzig Sekunden. Danach ist die Präparation wirksam versiegelt und geschützt. Am Ende der Tragezeit werden die Provisorien schnell und in einem Stück entfernt.

Der temporäre Kronen- und Brückenwerkstoff Prevision CB lässt sich leicht und sauber verarbeiten, da er in 4:1-Kartuschen mit Automischpistole geliefert wird. Bei der Polymerisation entwickelt der Kunststoff lediglich eine Temperatur von 38 °C, sodass die



Das provisorische Füllungsmaterial Prevision Fill ist in Spritzen oder Pre-Loaded-Tubes (PLTs) zur Einzelapplikation erhältlich. Das Kronen- und Brückenmaterial Prevision CB wird als Assortment in drei Farben komplett mit Automischpistole geliefert.

Pulpa thermisch nicht belastet wird. Dabei bleibt der Schrumpfung gering. Durch ihre Stabilität erhalten die Provisorien die exakte Position von Pfeilerzähnen und die Okklusion. Präparation und Pulpa bleiben bis zur Eingliederung der permanenten Restauration geschützt. Nach der Aushärtung ist das Material hochglanzpolierbar, sodass bereits bei der provisorischen Versorgung ein ästhetisches Ergebnis erzielt wird. Dem Zahnarzt stehen die Farben A1, A2 und A3.5 zur Auswahl.

PreVISION: eingetragenes Warenzeichen

*Hersteller:
Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG
Dentist Products Division
D-41538 Dormagen
Tel.-Hotline: (0800) 43/72 33 68 – kostenlose
Nummer des Heraeus-Kulzer-Praxis-Service
Fax: (02133) 51-5132
E-Mail: info.dent@europe.heraeus.com*

Wettbewerb



Herr Paul Goering bei der Übergabe der Uhr an Herrn Dr. Rothenbühler.

Vor 30 Jahren setzte Neil Armstrong als erster Mensch seinen Fuss auf die Oberfläche des Mondes. Im gleichen Jahr läuteten Wissenschaftler auf der Erde mit der Entwicklung der Glas-Ionomere eine neue Ära in der Zahnmedizin ein.

Zu diesem Doppel-Jubiläum hat ESPE AG eine Omega Speedmaster – die erste Uhr, die auf dem Mond getragen wurde, im Zusammenhang mit einem Angebot ihrer Glas-Ionomer-Produkte verlost.

Dem glücklichen Gewinner Herrn Dr. med. dent. Ralph Rothenbühler in La Tour-de-Peilz möchte ESPE AG an dieser Stelle nochmals herzlich gratulieren. Wir sind sicher, dass die Uhr Herrn Dr. Rothenbühler auch im neuen Jahrtausend ein zuverlässiger Begleiter sein wird.

ESPE AG, Zürich

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Redaktion SMFZ