

SR Adoro – Angenehmes Handling und spiegelnder Glanz

Neues Verblendkomposit von Ivoclar Vivadent

Auf der IDS wurde das neue Verblendkomposit von Ivoclar Vivadent erstmals präsentiert, jetzt ist es auf dem Markt erhältlich. In ausgiebigen praktischen Tests haben



SR Adoro Frontzahnkrone bei Durchlicht.

erfahrene Zahntechniker und Zahnärzte das Material verwendet und stellen dem Produkt ein gutes Zeugnis aus. Mit SR Adoro können metallgestützte und metallfreie Restaurationen hergestellt werden. Das neuartige Werkstoffkonzept und die kombinierte Licht- und Hitze polymerisation sorgen für eine besonders gute Oberflächenqualität. SR Adoro weist sehr gute Abrasionswerte auf, ist optimal polierbar und zeigt einen spiegelnden Glanz. Durch seine klebefreie und weiche Konsistenz lässt sich das Material angenehm und leicht modellieren. SR Adoro ist konsequent in die Prothetiksysteme von Ivoclar Vivadent integriert. So können SR Adoro Ver-

blendungen mit Hilfe speziell entwickelter Halsmassen leicht an Kunststoffzähne der SR Zahnlinien angeglichen werden. Farbliche Gestaltung und Schichtkonzept entsprechen der Fluor-Apatit-Leuzit-Keramik IPS d.SIGN. SR Adoro ist zudem mit dem Glasfaser-Gerüstwerkstoff FRC Vectris kombinierbar. Für die spezielle Vergütung kann der neue Ofen Lumamat 100 oder ein vorhandener Targis Power mit kostenlosem Upgrade verwendet werden. **ZT**

ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 0 79 61/8 89-0
Fax: 0 79 61/63 26
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Porcelain Sculpturing Kit

Girrbach Dental hat ein handliches, effizientes, edles und umfassendes Instrumenten-Set zur Keramik-Modellierung zusammengestellt: Doppelseitige Griffe mit aufschraubbaren Edelstahlklingen – alle klassischen Formen (Le Cron, Zahle-Messer/Spatel, Hollenback, PK Thomas,

Der Handgriff aus schwarz eloxiertem Aluminium bietet mit 17 Riffelungen sicheren Griff für präzises Arbeiten und komfortables Handling. Das preisgünstige Einstiegs-Set besteht aus zwei Handgriffen, zwei Keramik- und ein Skalpellklingen-Modu-



Präzise, ergonomisch, umfassend und edel: Porcelain Sculpturing Instrumente in 250 Varianten kombinierbar: Klingen, Messer, Schaber, Pinsel.



lief sowie ein Löffel lang mit den sechs abgebildeten Klingen. Aus den insgesamt 25 Einzelteilen lassen sich bis zu 250 Kombinationen individuell zusammenstellen. Ein Edelstahl-Tischständer hält sieben Instrumente geordnet griffbereit. **ZT**

In übersichtlicher Ordnung hält der Edelstahl-Tischständer das Instrumentarium griffbereit.

ZT Adresse

Löffel kurz/lang, Nadel, Riffel, Pinsel Gr. 8/LT, 5, 1 + 3/0 und flach für Pasten-Opaker, Skalpell- und Keramik-Module zur Aufnahme der haarfeinen (0,07 mm!) Separierklingen aus federhartem Edelstahl.

Girrbach Dental GmbH
Dürrenweg 40
75199 Pforzheim
Tel.: 0 72 31/9 57-1 00
Fax: 0 72 31/9 57-2 49
E-Mail: info@girrbach.de
www.girrbach.de

ANZEIGE

→ Wenn Sie die Dentalzeitung nicht schon nehmen, müsste man sie Ihnen verschreiben.



DENTALZEITUNG – DIE AKTUELLE ÜBERSICHT MODERNER DENTALPRODUKTE

→ 6-mal jährlich hochdosiertes Produkt-Know-how für die gesamte Branche.



OEMUS MEDIA AG • Holbeinstraße 29 • D-04229 Leipzig • Tel. 03 41/4 84 74-200 • info@oemus-media.de

OEMUS MEDIA AG

Prothesen-Kunststoff für allergiegeplagte Zahn-techniker und Patienten

Einfache Verarbeitung ohne Geräteaufwand und besondere Allergiearmut sind die Vorteile von dem Prothesenkunststoff Puran HC. Es ist ein Einkomponentenma-

terial, das frei von Methylmethacrylat und frei von Benzoylperoxid ist. Das patentierte Puran HC (Farbe: rosa) besteht aus Plexiglas, Polyurethanharz sowie Oligomere. Zur Verarbeitung werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Ein Küvette-Topf und kochendes Wasser genügt. Und so einfach ist die Verarbeitung: stopfen, pressen und 50 Minuten kochen (bei 100°). Am besten ist eine Langzeit-Polymerisation und Langzeitabkühlung. Die Puran-Paste HC geht eine sehr gute Verbindung zu Methylmethacrylat-Prothesen ein. Es eignet sich deshalb gut für Unterfütterungen. Zur Verarbeitung in der Gießtechnik und speziell für Unterfütterungen und Repa-



aturen gibt es das kaltpolymerisierende Puran CC (Farbe: rosa). Letztendlich ist Puran HC ein Prothesenkunststoff für Methylmethacrylat- und Benzoylperoxid-

allergische Patienten. Aber auch Zahntechniker, welche durch Hautirritationen und Inhalationen von Methylmethacrylat Probleme bekommen, können diese Schwierigkeiten bei Verwendung mit dieser Kunststoff-Paste vermeiden. Hergestellt wird Puran HC von Novodent (Liechtenstein), die sich seit 25 Jahren mit Dentalprodukten wie Prothesenkunststoffen befassen. **ZT**

ZT Adresse

LOGO-DENT®
Postfach 12 61
79265 Bötzingen
Tel.: 0 76 63/30 94
Fax: 0 76 63/52 02
E-Mail: logo-dent@t-online.de
www.logo-dent.de