

5-Sterne für Kuraray's CLEARFIL REPAIR KIT

Während der jährlichen REALITY-Feierlichkeiten, die regelmäßig zum Chicago Midwinter Meeting stattfinden, wurde Kuraray für sein neues

und Kritik ab und wählten so die besten Neuerscheinungen des vergangenen Jahres. CLEARFIL REPAIR wurde von dem japanischen Herstel-

ob es sich bei den zu verbindenden Materialien um Zahnhartsubstanz, Keramik, ESTENIA Hybridkeramik, Metall oder Komposit handelt. Eine umfangreich bebilderte Broschüre erklärt anschaulich den korrekten Gebrauch der Materialien und zeigt Tipps und Tricks für die intraorale Reparatur frakturierter Keramik kronen, Veneers oder sogar ganzer Frontzähne. **ZT**

ZT Adresse

Kuraray Europe GmbH
Schiess-Strasse 68
40549 Düsseldorf
Tel.: 02 11/5 38 88-0
Fax: 02 11/5 38 88-48
E-Mail: dental@kuraray.de
www.kuraray-dentalnet.de

CLEARFIL REPAIR KIT mit der begehrten 5-Sterne-Auszeichnung des Testinstituts REALITY ausgezeichnet. Mehr als 30 unabhängige Produkttester gaben hier Lob

ler entwickelt, um alle direkten Klebeverbindungen im täglichen Praxisablauf bequem und schnell mit einem Set ermöglichen zu können. Hierbei spielt es keine Rolle,

Der Königsweg mit StyleFluid



sionsbeständigkeit erfolgreich getestet worden. Die Legierung erfüllt die Standards EN ISO 8891 und wird entsprechend den internationalen Qualitätsstandards ISO 9001/EN 46001 hergestellt. Der vollständige Verzicht auf Kupfer bewirkt eine hellere Oxidschicht und führt zu einer ästhetischeren Bilanz bei keramischen Verblendungen. StyleFluid CF ist erfolgreich mit Duceragold und Response getestet worden. Die neue Metalor-Legierung leistet einen doppelten Bei-

Dem Anspruch auf ästhetisch funktionale Zahnrestauration kann der Zahntechniker heute nicht mehr allein durch perfektioniertes Können und technische Planungskonzepte gerecht werden. Budgetreglementierungen und gesamtwirtschaftliche Situation üben immer stärker Druck auf den Handlungsspielraum des

Labors aus – auch bei der Materialauswahl. Nicht die Frage „Was ist technisch machbar?“ steht im Vordergrund sondern die Überlegung „Was ist finanzierbar?“.

Bei der Entwicklung neuer Legierungen gewinnt diese ökonomische Zielsetzung immer stärker an Bedeutung. In dem Kräftedreieck von Anspruchshaltung des Patienten, dem Streben des Zahntechnikers nach perfekten Restaurationen und den wirtschaftlichen Zwängen sind Produkte gefragt, die diese Anforderungen überzeugend erfüllen können.



trag zum Kostenmanagement des Labors: Mit einer geringeren Dichte von 14,5 g/cm³ reduziert die neue Universallegierung zum einen die Materialmenge, ein Edelmetall-Gehalt von 68 % ermöglicht zum anderen eine sehr attraktive Preisstruktur. Allen Interessenten, die sich von der Vielseitigkeit dieser Legierung einen Eindruck verschaffen wollen, bietet das Unternehmen unter der Info-Rufnummer 01 80/36 38 83 24 weitere Informationen und detaillierte Spezifikationen an.

Zusammensetzung

Gold	58,0 %
Platin	2,0 %
Palladium	8,0 %
Silber	28,0 %
Zink	3,0 %
Indium	1,0 %
Sonstige (Ir)	<1,0 %

Physikalische Eigenschaften:

Schmelzintervall	1000 – 1080 °C
Gießtemperatur	1280 °C
Dichte	14,5 g/cm ³
Vickers-Härte	210 nach dem Brand 220 vergütet
0,2% Dehngrenze	520 nach dem Brand 575 vergütet
Bruchdehnung	3 % nach dem Brand 3 % vergütet
Elastizitätsmodul	98.000 MPa
WAK	25 – 500°C 10-6°K 16,3 20 – 600°C 10-6°K 16,8

Mit StyleFluid CF bietet das Schweizer Unternehmen ab sofort eine goldreduzierte, kupferfreie Universallegierung an, die dem Zahntechniker die Möglichkeit bietet, bei allen Arbeiten auf eine verarbeitungsfreundliche und kostengünstige Lösung zurückzugreifen. Konventionelle Arbeiten, Inlays und Onlays, Kronen und Brücken, Fräsarbeiten sowie Modellgussprothesen (große Verbinder) definieren das Einsatzgebiet dieser Legierung. Die Zusammensetzung der Legierung und der sehr gute Verarbeitungskomfort erlauben das Herstellen weitspanniger Brücken ohne Verzug und geben dem Techniker die Chance, grazile Arbeiten zu realisieren.

Die Legierung hat sich in zahlreichen Tests als sehr brennstabil erwiesen. StyleFluid CF ist gemäß ISO 10993/5 auf Biokompatibilität und ISO 10271 auf Korro-

Kurz und knapp:

- Goldreduzierte kupferfreie Universallegierung für konventionelle Arbeiten und niederschmelzende Keramik
- Vermeidet Anlaufen
- Kompatibel mit Duceragold und Response
- Erfolgreich auf Korrosion und Biokompatibilität getestet
- Brennstabil
- Erfüllt ISO 9001/EN 46001 Norm
- Doppeltes Einsparpotenzial **ZT**

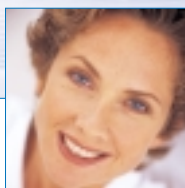
ZT Adresse

Metalor Technologies
(Deutschland) GmbH
Rotebühlplatz 19
70178 Stuttgart
Tel.: 01 80/36 38 25 67
Fax: 01 80/36 38 23 29
E-Mail: dental@metalor.com
www.metalor-dental.com

ANZEIGE

die dentaurum gruppe ■

Kern: Kompetenz



Kompetenz durch Qualität

Schöne Zähne für ein unbeschwertes Lächeln in jedem Alter

- Kompetenz
- Qualität
- Service
- Innovation

Qualität
"Made in Germany"

Qualität wird in der DENTAURUM-Gruppe seit jeher groß geschrieben, denn sie ist eines der prägenden Merkmale unserer Produkte und Dienstleistungen. Damit sich Kunden stets auf Hochwertiges verlassen können, wurde und wird sehr viel in die Qualitätssicherung auf allen Ebenen investiert. So gehört die Dentaurum-Gruppe zu den ersten Firmen, die in der Dentalbranche nach den Bestimmungen der Medizinprodukte Richtlinien (CE-Zeichen) oder des EG-Öko-Audit zertifiziert wurden.

Aber wir betrachten Qualität nicht nur nach funktionalen Gesichtspunkten. Der Mensch, ob als Mitarbeiter, Anwender oder als Patient, steht stets im Zentrum unseres Strebens nach überdurchschnittlichen Leistungen. Deshalb sind sowohl die Umweltverträglichkeit von Produkten und Produktionsprozessen als auch die Bioverträglichkeit für uns selbstverständlich.

Innovative Produkte, zuverlässige Qualität und ein umfassender Service sind der Kern unserer Kompetenz. Zum Vorteil von Zahnarzt, Zahntechniker und Patient.

Ti
TIOLOX IMPLANTS

ESPRID ENT

D
DENTAURUM

Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany · Telefon +49 72 31 / 803-0 · Fax +49 72 31 / 803-295
www.dentaurum.com · E-Mail: info@dentaurum.de