

Abdruckdesinfektion für höchste Ansprüche

PrintoSept-ID zur Desinfektion aller zahnärztlichen Abformungen.

Eine Abdruckdesinfektion, deren Wirksamkeit nach den Kriterien für Lösungen zur Instrumentendesinfektion getestet wurde: mit PrintoSept-ID kein Problem. PrintoSept-ID von ALPRO MEDICAL ist die optimale Reinigungs- und Desinfektionslösung, getestet und zertifiziert durch den Verband für Angewandte Hygiene e.V. (VAH), für alle Arten von Abformungen und Zahnersatz, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Für den hygienisch einwandfreien Zustand von Abformungen, zahntechnischen Werkstücken und Hilfsmitteln ist der Zahnarzt verantwortlich – auch wenn diese seinen Behandlungsbereich verlassen. Sie sind laut der Empfehlung „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene“ des Robert Koch-Instituts (RKI) als mikrobiell kontaminiert anzusehen. Sie müssen so behandelt werden, dass eine Infektion von Patienten,



Beschäftigen im zahntechnischen Labor oder von Dritten während des Transportes ausgeschlossen ist.

PrintoSept-ID erfüllt diese Anforderungen, da es bakterizid, fungizid, tuberkulozid und viruzid wirkt. Die gebrauchsfertige, aldehyd- und phenolfreie Lösung ist eine besonders ergiebige Tauchdesinfektion mit geprüfter Dimensionsstabilität.

Sie ist geeignet zur Desinfektion aller zahnärztlichen Abformungen wie beispielsweise aus Alginat, Silikon, Polyether oder Hydrokolloid sowie für getragenen Zahnersatz und zahntechnische Werkstücke. Ideal ist PrintoSept-ID auch zur Anwendung in Schnelldesinfektionsgeräten und Desinfektion von Modellen, Biss-Schablonen oder Hilfsteilen. Die Lösung ist besonders materialschonend, da sie weder Alkalien noch Halogene enthält und zeichnet sich dabei durch eine kurze Einwirkzeit von fünf Minuten aus.

Nach strengsten Kriterien geprüft und für gut befunden: PrintoSept-ID wird den Ansprüchen an moderne Hygiene in der Zahnarztpraxis gerecht. ■

ALPRO MEDICAL GMBH

Tel.: +49 7725 9392-0
alpro@alpro-medical.de
www.alpro-medical.de

Biokeramischer Befestigungszement

Henry Schein vertreibt exklusiv die Ceramir-Produktreihe des Herstellers Doxa.

Mit Ceramir® Crown & Bridge (Ceramir C&B) präsentiert der Hersteller Doxa, Weltmarktführer für Biokeramik, einen zukunftsweisen- den biokeramischen Befestigungs-

arbeitungseigenschaften bildet das Produkt eine neue Generation in der Dentalmaterialtechnologie. Ceramir® Crown & Bridge ist weltweit exklusiv erhältlich bei Henry Schein,

arbeitungseigenschaften bildet das Produkt eine neue Generation in der Dentalmaterialtechnologie. Ceramir® Crown & Bridge ist weltweit exklusiv erhältlich bei Henry Schein, lisiert. Seine natürliche Hauptkomponente ist identisch zum Zahngewebe und sorgt für eine optimale Haftverbindung. Die Molekülstruktur des Materials ist so konzipiert, dass sie im Mund stabil bleibt und sich nicht so leicht zerstellt. Darüber hinaus verhindert der basische pH-Wert der Biokeramik potenzielle bakterielle Angriffe. Bei der Entwicklung von Ceramir C&B lag einer der Schwerpunkte darauf, die Behandlung für Patienten und Arzt so schnell und einfach wie möglich zu gestalten. Die einfache Handhabung erfordert keine neuen Routinen, zudem ist keine zusätzliche Bearbeitung der Oberfläche wie z. B. Ätzen erforderlich. ■

Henry Schein Dental Österreich Gesellschaft m.b.H.

Computerstr. 6
1100 Wien
Tel.: 05 9992-0
Fax: 01 525211 34
info@henryschein.at
www.henryschein-dental.at



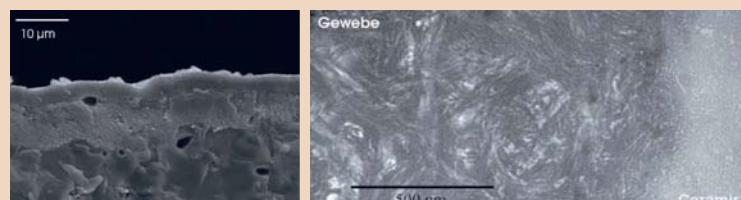
Ceramir® verfügt über die Fähigkeit, sich mit lebendem Gewebe zu verbinden.

zement zur permanenten Zementierung herkömmlicher Prothetik – unter anderem für Vollkeramikkonstruktionen auf Aluminiumoxid- oder Zirkoniumdioxidgerüsten. Ceramir C&B ist das erste einer ganzen Reihe von Ceramir-Produkten aus nanostrukturell-integrierender Biokeramik. Bei der Entwicklung wurde die herkömmliche Glasionomer-Technologie mit der Ceramir-Tech-

dem führenden Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für niedergelassene Zahnärzte, Humanmediziner und Veterinäre.

Schutz vor bakteriellen Angriffen

Der spezielle Aushärtungsmechanismus der Ceramir-Technologie ermöglicht eine Verbindung des Materials mit der Zahnoberfläche.



nologie verknüpft, um Ceramir C&B seine besonderen Verarbeitungseigenschaften zu verleihen. Aufgrund naturidentischer Merkmale und herausragender Abdichtungs- und Ver-

Indikationen:

- Fixierung von Porzellan auf Metallkronen und -brücken
- Kronen und Brücken aus Metall
- Goldinlays und -onlays
- Gegossene oder vorgefertigte Metallstifte
- Keramikkronen und Brücken mit verstärktem Kern, der komplett aus Zirkonia oder Alumina besteht

Packungseinheiten:

- Normalpackung: 20 Kapseln
- Testpackung: 5 Kapseln
- Aktivator-Einzelpackung: 1 Aktivator



“

FenderPrime ermöglicht eine schnelle, unkomplizierte und sichere Behandlung von Milchzähnen.



FENDERPRIME™

Präparation und Matrize für Primärzähne

Eine einzigartige Kombination aus Präparationschutz und Sektionalmatrize für Klasse II Füllungen von Milchzähnen. FenderPrime ermöglicht eine schnelle, unkomplizierte und sichere Behandlung von Milchzähnen. FenderPrime ist in zwei Größen, lang und kurz, erhältlich.

FENDERMATE®

Sektionalmatrize für Klasse II Kompositfüllungen



FENDERWEDGE®

Schützt und separiert



FENDERPREP™

Schützt Zähne und Gingiva während der Präparation



6. SÜDDEUTSCHE IMPLANTOLOGIETAGE

23./24. September 2011 in Konstanz | Praxis Prof. Palm/Quartierszentrum Konstanz

Perspektiven in der Implantologie – von Knochenregeneration bis CAD/CAM

HAUPTSPONSOREN



Programmheft
als E-Paper
www.eurosymposium.de

SCAN MICH



QUARTIERS-
ZENTRUM

FREITAG, 23.09.2011 | RIEMSER Implantologietage

PRE-CONGRESS SYMPOSIUM | COMPREHENSIVE SINUSLIFT KNOWLEDGE

09.00 – 09.30 Uhr	Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz Eröffnungsvortrag: 1.000.000 Anwendungen von CERASORB® M – Was können wir erreichen? Gibt es noch weitere Entwicklungsmöglichkeiten?
09.30 – 10.00 Uhr	Priv.-Doz. Dr. Dr. Arwed Ludwig/Kassel Sinuslift: Moderne Behandlungsmöglichkeiten
10.00 – 10.30 Uhr	Prof. Dr. Dr. Hanns Plenk/Wien (AT) Histologische Untersuchungen nach Sinuslift mit CERASORB® und anderen Knochenersatzmaterialien: Vergleich resorbierbarer und nichtresorbierbarer Materialien (inkl. Empfehlungen für die Entnahme, Präparation und Interpretation der histologischen Präparate)
10.30 – 10.45 Uhr	Diskussion
10.45 – 11.15 Uhr	Kaffeepause
11.15 – 11.45 Uhr	Dr. Edgar Spörlein/Geisenheim Primäre und simultane Sinusboden-Augmentation mit CERASORB® – eine Bilanz nach mehr als zehn Jahren Praxiseinsatz
11.45 – 12.15 Uhr	Dr. Frederic Hermann/Zug (CH) Die geschlossene Sinusbodenelevation – eine minimal-invasive Technik in der Evolution (Spezifische Kriterien zur geschlossenen Sinusbodenelevation – Entscheidungsfindung im Oberkiefer-Bukkalsegment)
12.15 – 12.45 Uhr	Dr. Matthias Kebernik/Konstanz Risikomanagement bei der Sinusbodenelevation (Risikoprofil, der Umgang mit Komplikationen und deren initiale Vermeidung)
12.45 – 13.00 Uhr	Diskussion
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 15.00 Uhr	Live-Übertragung der RIEMSER Live-Operation: „Externer Sinuslift mit CERASORB®“

Hinweis: Die RIEMSER Implantologietage sind **nicht** Bestandteil der Kongressgebühr des EUROSYMPORIUMS.

QUARTIERS-
ZENTRUM

SAMSTAG, 24.09.2011 | Programm Zahnärzte

09.00 – 09.05 Uhr	Tagungspräsident Eröffnung
09.05 – 09.35 Uhr	Dr. Michael Sachs/Oberursel Implantologie: Keine Krise – sondern eine großartige Zukunft
09.35 – 10.05 Uhr	Prof. Dr. Axel Spahr/Sydney (AU) Implants forever? Perspektiven der Misserfolge
10.05 – 10.35 Uhr	Prof. Dr. Dr. Jürgen Hoffmann/Heidelberg Knochenersatz für die implantatgetragene prothetische Versorgung – ein Stufenschema
10.35 – 10.45 Uhr	Diskussion
10.45 – 11.15 Uhr	Pause/Besuch der Dentalausstellung
11.15 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Tamara N. Modina/Moskau (RU) Parodontological aspects in the Implantology VORTRAG IN ENGLISCH
12.00 – 12.45 Uhr	Prof. Dr. Joachim S. Hermann/Zürich (CH) Vom Einzelröntgenbild zum Digitalen Volumen-tomogramm (DVT) – Wie viel Diagnostik braucht der Mensch?!
12.45 – 13.00 Uhr	Diskussion
13.00 – 14.00 Uhr	Pause/Besuch der Dentalausstellung
14.00 – 14.30 Uhr	Dr. Wolfgang Dinkelacker/Sindelfingen Spielt die Festigkeit von mechanisch stabilen Implantatverbindungen in der prothetischen Handhabung eine entscheidende Rolle?
14.30 – 15.00 Uhr	Dr. Jens Schug/Zürich (CH) Periimplantäre Gewebebestabilität – von der Extraktionsalveole bis zur spaltfreien Prothetik
15.00 – 15.30 Uhr	Prof. Dr. Filippo Graziani/Pisa (IT) Conservative periodontal surgery: a cost-effective surgical approach VORTRAG IN ENGLISCH
15.30 – 15.45 Uhr	Diskussion
15.45 – 16.15 Uhr	Pause/Besuch der Dentalausstellung
16.15 – 16.45 Uhr	Dr. Willi Schmidt/Luzern (CH), Hamburg Optimale Abutment-Abformung und prothetische Verarbeitung mit dem All-in-One Packaging
16.45 – 17.15 Uhr	OA Dr. Clemens Walter/Basel (CH) Furkationschirurgie als kostengünstige Alternative zum Implantat?
17.15 – 17.45 Uhr	Dr. Georg Taffet, M.Sc./Rielasingen-Worblingen Implantologie in der ästhetischen Zone – In Konflikt oder in Harmonie mit der biologischen Breite?
17.45 – 18.00 Uhr	Abschlussdiskussion

SAMSTAG, 24.09.2011 | Programm Helferinnen

09.00 – 18.00 Uhr	Iris Wälter-Bergob/Meschede Seminar zur Hygienebeauftragten INKL. PAUSEN: 10.45–11.15, 13.00–14.00 UND 15.45–16.15 UHR
-------------------	--

EUROSYMPORIUM

6. Süddeutsche Implantologietage

Anmeldeformular per Fax an

+49 341 48474-390

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

DTAT 9/11

Für das **EUROSYMPORIUM/6. Süddeutsche Implantologietage** am 23. und 24. September 2011 in Konstanz melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):
HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Workshop und an einer Live-Operation teilnehmen können.

Name, Vorname, Tätigkeit

Workshop _____
 RIEMSER Implantologietage
 Live-Operationen
 OP ① OP ② OP ③
(Bitte Nr. eintragen bzw. ankreuzen)

Name, Vorname, Tätigkeit

Workshop _____
 RIEMSER Implantologietage
 Live-Operationen
 OP ① OP ② OP ③
(Bitte Nr. eintragen bzw. ankreuzen)

Praxisstempel
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen zum **EUROSYMPORIUM/6. Süddeutsche Implantologietage** erkenne ich an.

Datum/Unterschrift _____

E-Mail: _____

Die Teilnahme an den Workshops ist kostenfrei! Bitte beachten Sie, dass Sie nur an einem Workshop teilnehmen können und notieren Sie den von Ihnen gewählten Workshop auf dem Anmeldeformular.

13.00 – 14.00 Uhr Mittagspause

LIVE-OPERATIONEN |



1 14.00 – 15.00 Uhr
Externer Sinuslift mit CERASORB®



2 15.00 – 16.00 Uhr
Implantation mit XiVE Implantaten und Bone-Splitting im atrophen Kiefer



3 16.00 – 17.00 Uhr
Implantation von CAMLOG® SCREW-LINE Implantaten im bereits augmentierten Knochen

ab 19.00 Uhr

Get-together im Quartierszentrum
Eröffnung der begleitenden Dentalausstellung mit kollegialen Gesprächen, Musik, Imbissbüffet und Getränken KOSTENFREI FÜR TEILNEHMER