

Wartung von bis zu vier Handstücken gleichzeitig

Schnell, sicher und sauber mit dem Pflegegerät Lubricare 2 von Bien-Air Dental.

Die Coronapandemie hat den Fokus einmal mehr auf die hygienekonforme Aufbereitung von potenziell mit Krankheitserregern kontaminierten Medizinprodukten gelenkt. Schnell auf Nummer sicher gehts mit dem Pflegegerät Lubricare 2 von Bien-Air Dental, das die Reinigung und Schmierung von bis zu vier Handstücken gleichzeitig effektiv und kostensparend übernimmt. Dank vorprogrammierter Betriebsmodi erfolgt die Wartung völlig automatisch: So reinigt Lubricare 2 eine Turbine in etwa 20 Sekunden und ein Winkelstück in 40 Sekunden. Für einen besseren Zugang kann die Fronttür entfernt werden.

Durch den Einsatz des Doppelmagnetventilsystems und einer speziellen Reinfluftleitung liefert das System saubere Luft ohne Ölbeimischung. Vor der Schmierung wird das Wasser im Kopf entfernt, wodurch die Schmierergebnisse maximiert und die Leerlaufzeit vor der Behandlung minimiert werden. Lubricare 2 verfügt zudem über



Infos zum Unternehmen



einen eingebauten Ölnebel-Absaugmechanismus, um die Diffusion von Aerosolen während des Betriebs zu verhindern. Im Vergleich zum manuellen Verfahren wird der Ölverbrauch so um 25 Prozent reduziert – und mit ihm die Kosten.

Übrigens: Gänzlich inklusive ist bei Bien-Air die individuelle Einweisung in die Funktionsweise sowie Schulung zur Aufbereitung der Instrumente nach RKI-Standards direkt im Anschluss an den Kauf des Lubricare 2 in der Praxis der Kunden. [DT](#)

Bien-Air Deutschland GmbH

Tel.: +49 761 45574-0

Bien-Air Dental SA

Tel.: +41 32 3446464

www.bienair.com

Stabile Matrizenbänder

Garrison Dental Solutions präsentiert Composit-Tight® 3D Fusion™ Firm.



Garrison Dental Solutions, der seit 1997 führende Hersteller von Teilmatrizen-systemen, freut sich, die neueste Ergänzung des beliebten Composit-Tight® 3D Fusion™ Teilmatrizen-systems, Fusion Firm Matrizenbänder mit eZ-Place™ Technologie, vor-zustellen.

„Typische bleitote Teilmatrizenbänder lassen sich bei der Platzierung für Komposit-restaurationen der Klasse II sehr leicht verformen. Die eZ-Place™-Technologie, die für die Fusion Firm-Bänder verwendet wird, besteht aus speziell verarbeitetem Edelstahl und einem firmeneigenen Matrizenformungsprozess, um Teilmatrizen-bänder herzustellen, die einer Verformung um fast 70 Prozent besser widerstehen als herkömmliche Bänder“, so Jason Phillips, Marketingdirektor von Garrison.

eZ-Place™ ermöglicht, dass die Firm Matrizenbänder eine superdünne Dicke von 0,038 mm und eine vorkonturierte Form beibehalten, um die exzellenten engen Approximalkontakte und die ideale Anatomie zu gewährleisten, für die das Composit-Tight® 3D Fusion™ System bekannt ist. Fusion Firm Bänder können in Situationen platziert werden, die mit anderen Bändern nicht möglich sind. Konservative Präparationen mit verbleibendem Kontakt, Überstände an den Präparations-grenzen und andere Herausforderungen werden Sie nicht länger beeinträchtigen. Sie sind eine ausgezeichnete Wahl für Benutzer von Teilmatrizen-systemen, für Ein-steiger und erfahrene Anwender gleichermaßen.

Composit-Tight® 3D Fusion™ Firm Matrizenbänder sind in Sets mit allen Grö-ßen, individuellen Nachfüllpackungen und ausgewählten Teilmatri-zensystemkits von Garrison Dental Solutions erhältlich. [DT](#)

Garrison Dental Solutions

Tel.: +49 2451 971-409 · www.garrisondental.com

Infos zum Unternehmen



ANZEIGE

**Über 20 Jahre
Expertise in der Gesteuerten
Gewebe- & Knochenregeneration**

CERASORB® Foam
β-Tricalciumphosphat-
Kollagen Foam

CERASORB® Paste
Resorbierbare
β-Tricalciumphosphat-Paste +
Hyaluronsäure-Matrix

CERASORB® M
Resorbierbares, phasenreines
β-Tricalciumphosphat

Inion®
System mit resorbierbaren
Tacks zum Befestigen
von Folien und
Membranen

Osgide®
Resorbierbare
Kollagenmembran

Epi-Guide®
Resorbierbare,
biomimetische
Membran

Ti-System
System zur Befestigung von
Folien und Membranen

Osbone®
Phasenreines
Hydroxylapatit

Stypro®
Resorbierbares
Hämostyptikum

curasan
Regenerative Medizin
www.curasan.de

MADE IN GERMANY
GUARANTEED QUALITY

mds
mds ist exklusiver Vertriebspartner
für Deutschland
www.mds-dental.de
service@mds-dental.de
Mehr Informationen
auf www.curasan.de



SÜDDEUTSCHE IMPLANTOLOGIETAGE EUROSYMPOSIUM



24./25. September 2021
Konstanz – hedicke's Terracotta

ONLINE-ANMELDUNG/
PROGRAMMHFT



www.eurosymposium.de

Knochen- und Geweberegeneration in der
Implantologie und Parodontologie

LIVE-OPERATIONEN

Freitag, 24. September 2021

13.00 – 14.00 Uhr | **OPENING – BBQ**
Eröffnung der begleitenden Industrie-
ausstellung mit Grillbüfett und Getränken



LIVE-OPERATIONEN (LIVE-STREAMING)

OP ①

camlog

14.00 – 15.00 Uhr

Ein Implantatdesign für alle klinischen Indikationen

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Strukturschwacher Knochen, ein externer Sinuslift mit simultaner Implantation und Sofortimplantationen sind Herausforderungen nicht nur an den Operateur, sondern auch an die Hardware. Dabei spielt die Implantat-Außen-geometrie für die optimale Insertion bei optionaler Sofortversorgung bzw. Sofortbelastung eine entscheidende Rolle.

Entscheidend dafür ist eine ausreichende Primärstabilität, welche unter Anwendung eines flexiblen Bohrprotokolls in Abhängigkeit der klinischen Situation einfach zu erreichen ist.

Längst schon hat sich, unabhängig der beiden bewährten prothetischen Verbindungen, die CAMLOG®/CONOLOG® PROGRESSIVE-LINE als Universal-spezialist für alle Knochenqualitäten erfolgreich etabliert. In Abhängigkeit des verfügbaren Patientenfalles zeigt Prof. Palm in der Live-OP eine Implantation mit der PROGRESSIVE-LINE, verbunden mit zahlreichen praktischen Tipps.

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

OP ②

straumanngroup

15.30 – 16.30 Uhr

Sofortimplantation mit dem neuen Straumann TLX Implantat

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

In unserem Praxisalltag ist die Sofortimplantation unter den richtigen Voraussetzungen eine gängige Implantationsmethode. Das Hauptkriterium hierfür sind die biologischen Vorteile der Sofortimplantation.

Auch für diese Operationsmethode ist das neue TLX Implantat von Straumann hervorragend geeignet. Die vollkonischen Straumann Tissue Level Implantate (TLX) des Straumann TLX Implantatsystems sind für die hohe Primärstabilität und Sofortversorgungsprotokolle konzipiert. In der Live-OP erleben Sie das TLX Implantat als Sofortimplantation und/oder den Umgang damit in sehr schlechten Knochenverhältnissen.

16.30 – 17.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

OP ③

curasan
Regenerative Medizin

17.00 – 18.00 Uhr

Externer Sinuslift mit oder ohne zeitgleicher Implantation und Zahntfernung mit Foameinsatz

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Ob eine einzeitige simultane Implantation mit einem externen Sinuslift sinnvoll ist, hängt von verschiedenen Faktoren ab und wird anhand eines Patientenfalls live sowohl besprochen als auch demonstriert.

Dabei spielen unterschiedliche Aspekte wie das Knochenangebot, die Defektgröße, die notwendige Primärstabilität und die angestrebte prothetische Lösung eine entscheidende Rolle. Zudem soll unter Verwendung eines β -Tricalciumphosphat-Foam nach Zahnextraktion gezeigt werden, wie sich das resorbierbare Keramik-Kollagen-Kompositmaterial zur Socket Preservation bzw. Erhalt der alveolären Struktur von ein- und mehrwandigen Knochen-defekten im Vorfeld einer Implantation eignet.

Premium Partner

camlog

curasan
Regenerative Medizin

straumanngroup

HAUPTKONGRESS

Samstag, 25. September 2021

Vorsitz/Moderation:

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

09.00 – 09.10 Uhr Eröffnung

09.10 – 09.50 Uhr

Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Knochenaugmentation bei atrophischen
Situationen – Sind Langzeiterfolge möglich?

09.50 – 10.30 Uhr

Prof. Dr. Peter Rammelsberg/Heidelberg

Effekte der prothetischen Versorgung und von
Augmentationsverfahren auf die Implantatprognose

10.30 – 10.45 Uhr

Diskussion

10.45 – 11.15 Uhr

Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.15 – 11.45 Uhr

Dr. Jan Klenke/Hamburg

Weichgeweberekonstruktion in der Parodontologie
und Implantologie – Was ist notwendig und sinnvoll?
Autologes BGT vs. azellulärer, dermaler Gewebematrix

11.45 – 12.15 Uhr

Dr. Peter Gehrke/Ludwigshafen

Vermeidung von biologischen und technischen
Komplikationen in der Implantatprothetik

12.15 – 12.45 Uhr

Dr. Dr. Christoph Jahn/Konstanz

Implantation beim Risikopatienten –
Strahlentherapie und Antiresorptiva

12.45 – 13.15 Uhr

Dr. Dirk U. Duddeck/Berlin

Mängel ab Werk: Ausmaß, klinische Folgen
und juristische Implikationen werkseitig
verunreinigter Implantate

13.15 – 13.30 Uhr

Diskussion

13.30 – 14.15 Uhr

Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.15 – 14.45 Uhr

Prof. Dr. Dr. Adrian Kasaj, M.Sc./Mainz

Update Regenerative Parodontalchirurgie

14.45 – 15.45 Uhr

Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main

Der Einsatz von Blutkonzentraten in der Regenerativen
Zahnmedizin – Wo stehen wir und welche Bedeutung
hat der allgemeine Trend zur „Biologisierung“ für den
Praxisalltag?

15.45 – 16.00 Uhr

Abschlussdiskussion

ORGANISATORISCHES

VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com



VERANSTALTUNGSORT

hedicke's Terracotta
Luisenstraße 9
78464 Konstanz
Tel.: +49 7531 94234-0
www.hedicke-gastro.de



KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 24. September 2021 | Pre-Congress

Live-Operationen	105,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (Live-Operationen)*	39,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 25. September 2021 | Hauptkongress

Zahnarzt	180,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis)	130,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale*	59,- € zzgl. MwSt.

* Die Tagungspauschale beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Imbissversorgung und ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung die vollständige und korrekte Rechnungsanschrift an. Für die nachträgliche Änderung der Rechnungsanschrift fällt eine Servicegebühr in Höhe von 30,- € an.

Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!



Jahrbuch Implantologie

Über 260 Seiten | Gesamtübersicht deutscher Implantologiemarkt | Diagnostik/Prothetik/Periimplantitis | Implantatsysteme und Oberflächen | Keramikimplantate | Knochensatzmaterialien | Membranen | Chirurgie-einheiten | Piezo-Geräte und Planungssoftware | Vorstellungen Anbieter von A bis Z | Fachgesellschaften und Berufsverbände

Jeder Teilnehmer am Hauptkongress (Samstag) erhält das Jahrbuch Implantologie 2021 kostenfrei.

Online-Anmeldung unter: www.eurosymposium.de

SÜDDEUTSCHE IMPLANTOLOGIETAGE EUROSYMPOSIUM

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für das **EUROSYMPOSIUM/16. Süddeutsche Implantologietage** am 24. und 25. September 2021 in Konstanz melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	<input type="checkbox"/> Live-Operationen	<input type="checkbox"/> Vorträge
	Freitag	Samstag

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	<input type="checkbox"/> Live-Operationen	<input type="checkbox"/> Vorträge
	Freitag	Samstag

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2021 (abrufbar unter www.oemus.com/agb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)