

Viren kaputt? Ja! Haut kaputt? Nein! HD 410. Hände-Desinfektion muss pflegen.



Zusammensetzung HD 410: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g, 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxethylen)-6-glycerol(mono, di) alkanoat (C8-C10), Farbstoff E 131, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Hände-Desinfektion. Gegenanzeigen: HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B. Hauttrockenheit kommen. Hinweise: Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie, 70798 Kornwestheim. Vertrieb: Dürr Dental AG, 74321 Bietigheim-Bissingen. Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Gewissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

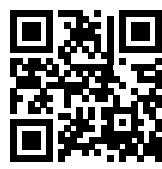
ANZEIGE

Bleaching to go auf YouTube

Lena ist ein attraktives Mädchen, aber sie vermeidet es, ihre Zähne zu zeigen. Vielen Menschen geht es ähnlich. Aber Lena weiß, was man tun kann: Zahnaufhellung mit Opalescence Go vom Zahnarzt ist einfach, wirksam und schnell, dazu preiswert.

Jetzt kann man Lena auf YouTube treffen: www.youtube.com/watch?v=_5_m0g-hx8w
Das kleine Video macht Lust auf Zahnaufhellung und zeigt den Bleaching-Trend 2015: „Bleaching to go“ mit Opalescence Go. Und es zeigt Patienten den richtigen Weg zu strahlenden Zähnen: Er führt über die zahnärztliche Praxis zu den Fachleuten für Zahnästhetik. Patienten lieben schöne Zähne – und Zahnärzte motivierte Patienten. Denn wer seine Zähne aufhellen ließ, ist künftig sorgfältiger mit seiner Mundhygiene und lässt sich gern in den Prophylaxe-Recall einbinden. Schöne Zähne sind ein Wert, den man erhalten möchte. Das Video von Lena kann in die Praxis-Homepage oder Facebook-Seite eingebunden oder verlinkt werden. Davon profitieren Patienten gleichermaßen wie die Zahnarztpraxis selbst. Weitere Informationen zum Opalescence-Programm gibt es unter www.ultradent.com, für Patienten unter www.opalescence.com oder unter Tel.: 02203 3592-15.

Ultradent Products
(Infos zum Unternehmen)



Ultradent Products GmbH
Tel.: 02203 3592-0
www.ultradent.com



Bleaching to go! Der Bleaching-Trend 2015
[Video]



RKI-konforme Wasserhygiene

Biofilm in dentalen Behandlungseinheiten ist ein weit verbreitetes und wenig bekanntes Problem. Biofilm ist der perfekte Nährboden für Pseudomonaden und Legionellen und schützt sie noch dazu vor den meisten Desinfektionsmitteln. Umso wichtiger ist es, Patienten, Personal und Behandler selbst ausreichend von Infektionen zu schützen. Der Gesetzgeber weist die Sorge um den Infektionsschutz klar dem Praxisbetreiber zu. Neben dem Infektionsschutzgesetz sind die Trinkwasserverordnung und die Auflagen des Robert Koch-Instituts (RKI) zu beachten.



Auf dem neuesten Stand der Technik sind die SAFEWATER-Anlagen der BLUE SAFETY GmbH aus Münster. Sie werden in Deutschland produziert und hergestellt und bieten ein ganzheitliches Konzept zur Wasserhygiene. Dabei stellt jede Zahnarztpraxis andere Anforderungen an ein funktionierendes Wasserhygienesystem. Ein Schwerpunkt zur Implementierung ist daher eine eingehende Analyse des Ist-Zustands. SAFEWATER ist eine technologiebasierte Lösung, die sämtliche rechtlichen, wissenschaftlichen und technischen Anforderungen erfüllt. „Wir freuen uns auf die internationale Leitmesse, die IDS, im März dieses Jahres“, so Chris Mönninghoff, CEO der BLUE SAFETY GmbH, „denn wir investieren rund 20 Prozent unseres Gesamtjahresumsatzes in Innovationskraft. Neben den SAFEWATER-Anlagen werden wir dieses Jahr weitere Produkte rund um die Wasserhygiene vorstellen.“ Die BLUE SAFETY GmbH ist auf der IDS in Köln zu finden am Stand A030, Halle 2.2.

BLUE SAFETY GmbH
Tel.: 0800 25837233
www.bluesafety.com

Komposit-Erwärmer für leichtes Modellieren

Hochviskose Komposite sind zum Teil schwer aus der Compule bzw. Komposit-Spritze auszubringen. Dadurch erschwert sich ebenfalls die Adaption sowie das Modellieren in der Kavität. EASE-IT™ Komposit-Erwärmer ermöglicht eine einfache Handhabung. Die sanfte Erwärmung verbessert die Fließfähigkeit und erleichtert die Adaption in dünnen Schichten. Sogar körnige Kompositmaterialien erhalten eine glatte und gleichmäßige Konsistenz. Die verbesserte Fließfähigkeit reduziert das Risiko der Entstehung von Zwischenräumen sowie die Einlagerung von Luftblasen beim Füllen der Kavität. Die Behälter können vom Wärmegerät entfernt und am Arbeitsplatz verwendet werden. Alle vier Einzelteile, Wärmegerät, Thermo-Block, Schale mit Deckel und Einlegeschale, können je nach individuellem Bedarf separat bestellt werden. Laut der Studie „Einfluss des Vor-Erwärmens auf die Materialeigenschaften dentaler Komposite“ vom Mai 2013 der Philipps-Universität Marburg hat die wiederholte und sogar anhaltende Erwärmung im EASE-IT™ keine negative Auswirkung auf das Kompositmaterial. Ergänzend bietet RØNVIG Dental mit A-DAPT™ ein weiches, flexibles Silikoninstrument zum präzisen Modellieren und Konturieren von Frontzahnfüllungen aus Komposit. Es ermöglicht die Applikation und Glättung von Komposit in mehreren dünnen Schichten (Inkrementtechnik). Die Griffe sind leicht, dünn und taktil, außerdem sind Ersatz-Silikonspitzen erhältlich und das Instrument ist voll sterilisierbar.

RØNVIG Dental Mfg. A/S
Vertrieb Deutschland
Tel.: 0171 7717937
www.ronvig.com

Effiziente Hochglanzpolitur

Mit den neuen „Luster® Twist Kits“ präsentiert Hager & Meisinger neue Hochglanz-Poliersysteme für das intra- und extraorale Bearbeiten aller Keramikrestaurationen. Die flexiblen Polierlamellen des vierstufigen Systems ermöglichen eine optimale Anpassung an jede Oberflächenstruktur und erzeugen auch in schwer zugänglichen Bereichen wie der Okklusionsfläche hochglänzende Arbeitsergebnisse. Dank des materialschonenden Designs bleibt die ursprüngliche Oberflächenstruktur erhalten. Die vierteilige Abstufung der Diamantkörnung sorgt für kurze Bearbeitungs- und lange Standzeiten. „Zahlreiche Gespräche mit Zahnärzten und Implantologen haben uns bestätigt, dass die Hochglanzpolitur an schwer zugänglichen Bereichen wie zum Beispiel auf den Okklusalflächen mit herkömmlichen Politursystemen oftmals nicht zu einem zufriedenstellenden Arbeitsergebnis führt. Genau diese Schwierigkeit haben wir nun mit den Twist Kits behoben“, erläutert Meisinger-General Sales Manager Sebastian Lehmann. Zudem wurde mit dem „Twist Polishing Kit“ ein flexibles System zur effizienten und schonenden Politur aller Kompositrestaurationen entwickelt.



Hager & Meisinger GmbH
Tel.: 02131 20120
www.meisinger.de
www.meisinger.de/twistkits

Über Ihren Reiniger lachen sich die Keime in der Sauganlage vielleicht tot. Mit Orotol® plus sind sie's mit Sicherheit.



* gem. GfK 2012

- Bakterizid inkl. Tb, fungizid, begrenzt viruzid und unbehüllte Viren: Adeno, Noro
- Das bewährte Original von 1965 ist heute Marktführer*
- Desinfiziert zuverlässig und lässt Biofilm erst gar nicht entstehen
www.duerrdental.com

**DÜRR
DENTAL**

Hochwertige Füllungen

Das Neuprodukt Filtek Bulk Fill-Seitenzahnkomposit aus dem Hause 3M ESPE ist ab sofort erhältlich und punktet durch eine innovative Zusammensetzung, die eine exzellente Materialhandhabung ermöglicht, ohne die physikalischen Eigenschaften negativ zu beeinflussen.

Bei dem neuen Produkt handelt es sich um ein Füllungsmaterial für alle typischen Indikationen im Seitenzahnbereich, das die Vorteile von Bulk Fills und konventionellen Kompositen in sich vereint. Es lässt sich in einer Einschichttechnik ohne zusätzliche Deckschicht genauso verarbeiten wie in der klassischen Inkrementtechnik, überzeugt durch exzellente Modellierbarkeit und bietet dabei eine mit führenden Universal- bzw. Seitenzahnkompositen vergleichbare Abrasionsbeständigkeit sowie Festigkeit. Möglich ist dies dank der speziellen Zusammensetzung des Materials: Es basiert auf der gleichen Nano-Füllertechnologie wie das bewährte Filtek Supreme XTE mit Partikeln sowie Clustern aus Siliziumdioxid und Zirkoniumdioxid. Neu ist die Matrix, welche die zwei innovativen Methacrylat-Monomere AUDMA und AFM enthält. Ähnlich wie bei Filtek Silorane sorgen diese für eine Minimierung von Volumenschwund und Schrumpfstress – Eigenschaften, die insbesondere bei großen Klasse II-Füllungen mit dünnen Kavitätswänden von großer Bedeutung sind. Zudem wurde die Röntgenopazität durch die Zugabe von Ytterbiumfluorid deutlich erhöht.

3M Deutschland
[Infos zum Unternehmen]



Ein überzeugendes Handling – Modellierbarkeit, Adaptationsverhalten, initialer Glanz, geringe Klebrigkeit – wurde dem Produkt von 150 westeuropäischen Zahnärzten bestätigt. Die sichergestellte Aushärtungstiefe von bis zu 5 mm und die damit verbundene mögliche Zeitersparnis sind weitere positiv hervorgehobene Eigenschaften von Filtek Bulk Fill-Seitenzahnkomposit. Insgesamt 90 Prozent der testenden Zahnärzte kündigten an, das Produkt in Zukunft in ihrer Praxis einzusetzen.

Verfügbar ist das Material wahlweise in Spritzen oder Kapseln und in den fünf Farben A1, A2, A3, B1 und C2.

3M Deutschland GmbH
Tel.: 0800 2753773
www.3mespe.de

Hyaluronsäurepräparate schließen Zahnfleischlücken

Mit PERIOSYAL®, einem Hyaluronsäurepräparat für den inneren Mundbereich, haben die TEOXANE Laboratories eine neue Produktreihe entwickelt. Damit wird erstmals bei TEOXANE



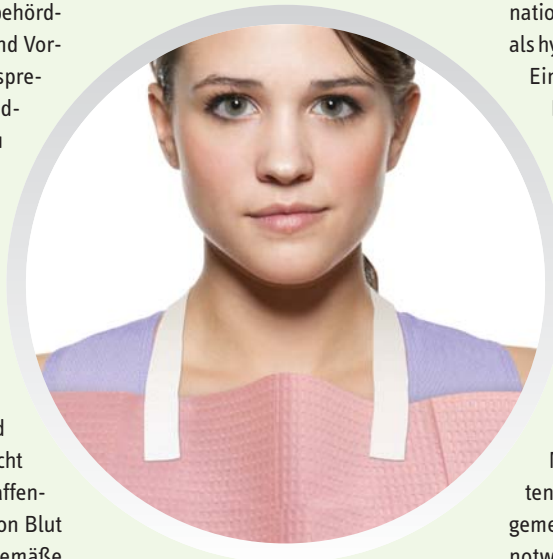
Hyaluronsäure therapeutisch in der Mundhöhle eingesetzt – im medizinischen wie im ästhetischen Bereich. Die Reihe unterstützt die Parodontaltherapie und -chirurgie, hilft bei Periimplantitis und bei der Regeneration der Papillen. PERIOSYAL® umfasst zwei injizierbare Hyaluronsäureprodukte: PERIOSYAL® FILL und PERIOSYAL® SHAPE. PERIOSYAL® FILL ist für den rein medizinischen Bereich entwickelt. Es fördert die Regeneration des Zahnfleisches und kann sogar eine Alternative zur Operation darstellen. Angewendet wird es bei leichter bis schwerer Gingivitis und Parodontitis, zur Ergänzung einer Parodontalbehandlung sowie zur Verbesserung und Stabilisierung von leichter bis schwerer Zahnmobilität. Es reduziert den Schmerz, lindert Blutungen und Entzündungen. PERIOSYAL® SHAPE korrigiert Papillenverlust ohne invasiven Eingriff und wird ausschließlich im ästhetischen Bereich angewendet. Im Falle eines minimalen Papillenschwundes regeneriert es die Gingiva sicher und schnell. Durch seine feuchtigkeitsbindenden Eigenschaften stimuliert die Hyaluronsäure die Zellen und schützt die Oberfläche. Dies führt zu einer Regeneration und einer Hebung des Zahnfleisches. Die Ergebnisse sind nach ein bis drei Wochen sichtbar. Für beide Produkte wird die patentierte Technologie des Resilient Hyaluronic Acid™ genutzt. Das Gel steigert Wundheilungsprozesse, besitzt eine hohe Kohäsivität und ist stark kreuzvernetzt, verbindet sich dadurch mit dem umliegenden Gewebe und verlängert den Effekt der Behandlung.

TEOXANE GmbH
Tel.: 08161 14805-0
www.teoxane.de

Hygienische Einwegserviettenhalter

Ein infektionspräventives Arbeiten ist nicht nur erforderlich, um der Vielzahl an behördlichen Richtlinien, Empfehlungen und Vorschriften in Zahnarztpraxen zu entsprechen, sondern auch, um die Gesundheit von Praxisteam und Patienten zu schützen. Ein Produkt mit einer hohen Übertragungsfahr von Keimen und Bakterien wird jedoch oftmals unterschätzt und fällt aus dem Raster: der Serviettenhalter. In den meisten Praxen kommen Serviettenketten aus Metall oder Kunststoff zum Einsatz. Sie bestehen aus einer mehrgliedrigen Kette und zwei Clips zur Befestigung. Verdeutlicht man sich deren Machart und Beschaffenheit wird klar, dass eine Befreiung von Blut und Speichel sowie eine ordnungsgemäße Wiederaufbereitung gemäß RKI-Richtlinien nicht sichergestellt werden kann. Diese rechtliche Grauzone scheint auch der Grund dafür zu sein, dass die Reinigung der Halter in deutschen Zahnarztpraxen sehr unterschiedlich bis gar nicht erfolgt. Prinzipiell

besteht hier also ein Risiko einer Kreuzkontamination. Abgesehen von dem Kreuzkon-



taminationsrisiko gibt es noch den „Ekelfaktor“: wiederverwendbare Serviettenketten können sich im Haar verfangen, in den Ritzen und anderen unzugänglichen Stellen des Halters sammeln sich Schweiß, Make-up,

Haarpflegemittel sowie Hautreste von Patienten mit Akne oder Dermatitis an.

Praxen, die das Risiko einer Kreuzkontamination nicht in Kauf nehmen möchten, steht als hygienische Lösung die Verwendung von Einwegserviettenhaltern zur Verfügung.

Diese bietet beispielweise das Unternehmen DUX Dental mit dem Produkt Bib-Eze™ – eine Alternative zu herkömmlichen Varianten, die dem Zahnarzt die Sicherheit gibt, infektionspräventiv zu agieren. Ein weiterer Vorteil von Bib-Eze™: Zahnarztpraxen bleiben in der Wahl ihrer Servietten flexibel, denn die Klebpunkte bleiben auf allen herkömmlichen Servietten haften. Nach der Behandlung kann der Serviettenhalter ganz einfach mit der Serviette gemeinsam entsorgt werden. So entfällt die notwendige Reinigung der Halter und die Übertragung möglicher Keime wird auf ein Minimum reduziert.

DUX Dental

Tel.: 0800 24146121 (gebührenfrei)

www.dux-dental.com

Produkte für moderne Zahnheilkunde

Mit einem über 600 Produkte zählenden Portfolio bietet das japanische Familienunternehmen Praxen und Laboren rund um den Globus innovative Produkte für die moderne Zahnheilkunde an, die durch ein Höchstmaß an Qualität und Benutzerfreundlichkeit dazu beitragen, das Leben der Menschen weltweit zu verbessern. Die verschiedenen



Materialien und Systeme bedienen unter anderem die Fachbereiche Prävention, Identifikation, Restauration, Ästhetik, Prothetik und seit Neuestem auch den Bereich der digitalen Zahnheilkunde – unter anderem mit dem neuen CAD/CAM-Hybridkeramikblock Cerasmart

speziell für CEREC®-Fräsmaschinen. Dieser vereint Hybridtechnologie mit der geschützten Glasfüllerbehandlung und einem besonderen Produktionsprozess und eignet sich zur Herstellung von metallfreien indirekten Restaurationen wie Kronen, In-/Onlays und Veneers sowie von Implantatkronen.

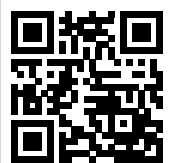
Mit dem Eintritt in die digitale Zahnheilkunde bietet GC ein umfassendes Portfolio für den Praxis- und Laborbedarf an und wartet zudem mit weiteren Neuerungen auf, die allesamt auf der IDS 2015 vorgestellt werden und auch am GC-Messestand in Halle 11.2, Stand N010–0019 und N020–0029 in Augenschein genommen werden können. Darüber hinaus führen Experten aus verschiedenen Fachgebieten individuelle Workshops, Beratungsgespräche und Live-Demonstrationen direkt am Stand durch – und natürlich lädt GC auch dieses Mal die Besucher wieder zu „Happy Hours“ und weiteren Events ein. Im Rahmen der IDS veröffentlicht GC außerdem aktuelle wissenschaftliche Resultate aus Untersuchungen zum Restaurationskonzept EQUIA und verkündet weitere exklusive Neuigkeiten zu diesem Glasionomer-basierten Füllungsmaterial.

GC Germany GmbH

Tel.: 06172 99596-0

www.gceurope.com

GC Germany
[Infos zum Unternehmen]



Individuelle Instrumente



Jeder Zahnarzt ist ein Individuum – besonders auch, wenn es um die Ansprüche an ein Instrument und die damit verbundenen Behandlungsbedürfnisse geht. Maßgeschneidert nach Kundenanforderung präsentiert W&H Synea deshalb in insgesamt drei Varianten.

Unter der Ausstattungslinie Synea Vision offeriert W&H ein exklusives Portfolio an innovativen Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken. Durch den neuen 5-fach Ring LED+ von W&H in den Synea Vision-Turbinen ist es erstmals möglich, eine hundertprozentig schattenfreie Ausleuchtung zu erreichen. Dies bietet für jede Anwendungssituation die richtige Kopfgröße und

damit beste Zugangsmöglichkeiten zum Behandlungsfeld. Gleichzeitig überzeugen die Instrumente durch einen ruhigen, vibrationsfreien Lauf basierend auf einer innovativen Verzahnungstechnologie. Die Hand- und Winkelstücke der Synea Vision Reihe haben eine spezielle kratzfeste Oberflächenbeschichtung für noch mehr Ästhetik, Hygiene und Langlebigkeit.

Mit der Ausstattungslinie Synea Fusion bietet W&H Turbinen, Hand- und Winkelstücke in bewährter Synea Qualität zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Vierfach-Sprays und eine ergonomische Oberfläche zählen dabei ebenso zum Standard wie das gewohnte Monobloc-Design bei den Hand- und Winkelstücken oder Keramikugellager bei den Turbinen. Letztere überzeugen auch durch die vielen Vorteile, wie das stärkere Kontrastsehen oder das generell perfekt neutrale Licht, von LED+. Neu: Die W&H Synea Vision Short Edition – ein hochwertiges Winkelstücksortiment mit deutlich verringertem Gewicht und einer reduzierten Länge mit einem breiten Drehzahlspektrum. Die Winkelstücke der Synea Vision Short Edition werden auf Mikromotoren mit einer ISO Kupplungslänge von 23mm oder weniger betrieben. Nicht höher als eine Zündholzschaftel lässt sich so in Kombination mit einem Winkelstück aus der Short Edition eine Gewichtsreduktion von 25 Prozent erreichen. So können anspruchsvolle Arbeiten selbst über einen längeren Zeitraum ermüdungsfrei durchgeführt werden.



W&H Deutschland GmbH
Tel.: 08682 8967-0
www.wh.com

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

IMPRESSUM

Ein Supplement von



Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, Fax: 0341 48474-290, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion	Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner (V.i.S.d.P.)	Tel.: 0341 48474-321	isbaner@oemus-media.de
Redaktion	Antje Isbaner Katja Mannteufel Susan Oehler	Tel.: 0341 48474-120 Tel.: 0341 48474-326 Tel.: 0341 48474-103	a.isbaner@oemus-media.de k.mannteufel@oemus-media.de s.oehler@oemus-media.de
Anzeigenleitung	Stefan Thieme	Tel.: 0341 48474-224	s.thieme@oemus-media.de
Grafik/Satz	Josephine Ritter	Tel.: 0341 48474-144	j.ritter@oemus-media.de
Druck	Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel		





Referent | Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf



Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik

Gingiva-Management in der Parodontologie und Implantologie

Ein kombinierter Theorie- und Demonstrationskurs

MIT PAPILLEN-AUGMENTATION, LIPPENUNTERSPRITZUNG UND GUMMY-SMILE-KORREKTUR



inkl. DVD



Kursinhalte

THEORIE

- a Grundlagen rot-weiße Ästhetik (Anatomie, Funktion, Parodontalerkrankungen und ihre Folgen etc.)
- b Knochen als Grundlage eines perfekten ästhetischen Ergebnisses (augmentative Verfahren)
- c Chirurgische Techniken (Schnittführung, Lappentechnik, Kronenverlängerung, Gummy Smile, Transplantate)
- d Laser-Contouring, chirurgisches Contouring und adjuvante Therapien
- e Papillen-Augmentation
- f Lippenunterspritzung
- g Gummy-Smile-Korrektur
- h Besonderheiten des Gingiva-Managements in der Implantologie
- i Tipps, Tricks und Kniffe

PRAXIS

- a Chirurgische Techniken
- b Papillen-Augmentation
- c Lippenunterspritzung
- d Gummy-Smile-Korrektur
- e Laser-Contouring

Hinweis: Jeder Kursteilnehmer erhält die DVD „Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik“, auf der alle Behandlungsschritte am Präparat bzw. Patienten noch einmal Step-by-Step gezeigt und ausführlich kommentiert werden.

Dieser Kurs wird unterstützt |



Termine 2015

HAUPTKONGRESS

13.11.2015 14.00 – 18.00 Uhr	West Essen	Implantologie im Ruhrgebiet/ 5. Essener Implantologietage
27.11.2015 14.00 – 18.00 Uhr	Ost Berlin	12. Jahrestagung der DGKZ

Organisatorisches

Kursgebühr **inkl. DVD** 195,- € zzgl. MwSt.
 Tagungspauschale 35,- € zzgl. MwSt.
 Bei der Teilnahme am Hauptkongress wird die Kursgebühr angerechnet.

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. **Bis zu 4 Fortbildungspunkte.**

Veranstalter/Anmeldung

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308, Fax: 0341 48474-290
event@oemus-media.de, www.oemus.com

www.rot-weiss-seminar.de



Nähere Informationen zu weiteren Terminen, den Kursinhalten und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage www.oemus.com

Anmeldeformular per Fax an
0341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29
04229 Leipzig

Für den Basiskurs der Kursreihe „Chirurgische Aspekte der rot-weißen Ästhetik“ melde ich folgende Person verbindlich an:

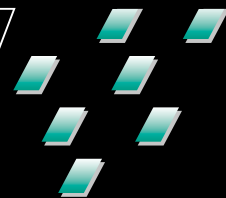
- WEST**
 Essen | 13. November 2015
- OST**
 Berlin | 27. November 2015
- Bitte senden Sie mir das Programm zum Hauptkongress.

Titel | Vorname | Name

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)



G-ænia! von GC

DIE KUNST EIN SCHÖNES
LÄCHELN ZU ERSCHAFFEN



ÄSTHETIK LEICHT
GEMACHT MIT GC
GC

Erfahren Sie mehr und
besuchen Sie uns an
unserem IDS-Messestand:
**Halle 11.2, Stand N010-O019
und Stand N020-O029**

GC Germany GmbH
Seifgrundstrasse 2
61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info@gcgermany.de
<http://www.gcgermany.de>

GC