

Multitalent: Turbine mit Drehmoment

ULTRADENT integriert W&H Primea Advanced Air in die Premium-Klasse.

Auf den ersten Blick nichts Neues. Beim Anfassen wird jedoch alles anders. Die W&H Primea Advanced Air Technologie verbindet alle Vorteile des luftbetriebenen Handstücks mit den Stärken des Mikromotors. Das Ergebnis: Ein besonders vielseitiges und leistungsstarkes Handstück für die High-Speed-Präparation, das sowohl vom Handling als auch bei den Einsatzmöglichkeiten alle bisherigen Systeme in den Schatten stellt. Das wird erst möglich durch eine ausgefeilte Sensorik und digitale Luftmengensteuerung, die

onen deutlich gesteigert und gleichzeitig die Kosten und der Zeitaufwand minimiert werden. Aufgrund der regulierbaren und konstant bleibenden Bohrgeschwindigkeit können Kavitäten mühelos, ohne Drehzahlverlust eröffnet, alte Füllungen einfach entfernt und selbst Kronen und Brücken mit Leichtigkeit getrennt werden. Möglich wird das durch eine spezielle Sensorik und eine neuartige Ventilsteuerung. Voraussetzung für die Nutzung der W&H Advanced Air Technologie ist der Einsatz digitaler Regeltechnik.



in der ULTRADENT Premium-Klasse bereits integriert ist. Daher kann diese innovative Antriebstechnologie ohne Zusatzgeräte in allen Einheiten der ULTRADENT Premium-Klasse sofort angeboten werden.

Klare Vorteile

Zahnärzte sind sich in diesen Punkten einig: Das geringe Gewicht und die hohe Drehzahl der Turbine sind bei der täglichen Arbeit von großem Vorteil. Dagegen punktet ein Mikromotor besonders mit einer einstellbaren Drehzahl, die auch unter höherem Anpressdruck konstant bleibt. Wie schön wäre es, diese Funktionen zu kombinieren? Ein echtes Multitalent!

Die Advanced Air Technologie hat diesen Wunsch nun Wirklichkeit werden lassen. Eine Entwicklung aus dem Hause W&H hat es geschafft, dem Zahnarzt ein neues Antriebskonzept anbieten zu können, das die Leichtigkeit der Turbine mit der Leistungssteuerung eines modernen Mikromotors verbindet. So kann die Effizienz bei High-Speed-Präparati-

Diese technischen Voraussetzungen erfüllt bereits die ULTRADENT Premium-Klasse, was den Einsatz des Primea-Handstücks ohne weitere Zusatzgeräte ermöglicht.

In der Preisliste 2016, die seit 1. April gültig ist, bietet ULTRADENT als erster diese Technologie an und Sie können Ihre Premium-Einheit mit dem Primea Advanced Air-Handstück bestellen. Nutzen Sie die nächsten dentalen Fachmessen und probieren Sie die Technologie aus. Sie werden dabei etwas sehen, was Sie kennen, aber etwas erleben, wovon Sie geträumt haben!

Gerne wird Sie auch der Fachhandel informieren, oder Sie genießen in Ruhe den ULTRADENT Showroom in München-Brunnthal. Vereinbaren Sie einen Termin! [DI](#)

ULTRADENT
Dental-Medizinische Geräte
GmbH & Co. KG
Tel.: +49 89 420992-70
www.ultradent.de

Gerätespezialist optimiert den Workflow

Ideale Helfer von DEMED – abgestimmt auf das jeweilige Arbeitsgebiet.

Der Gerätewagen P3 vom Spezialisten DEMED mit den kleinen Maßen (nur 83 cm hoch) ist ideal auf alle Prophylaxematerialien sowie Geräte in der Praxis abgestimmt.

Durch ein sehr flexibles Schubladensystem lässt sich das Cart in unterschiedlichen Varianten und Farben individualisieren. Auch der Fachauszug hinter der Tür lässt sich flexibel in der Höhe einstellen. Neu sind auch die Arbeitsplatten aus Stahl mit einer umlaufenden Relling aus Edelstahl sowie Türen aus Aluminium.

Passend dazu gibt es in derselben Höhe auch einen

Materialschrank mit einem flexiblen Schubladensystem, welches sich

der Kunde individuell zusammenstellen kann.



Diese sind farblich entweder passend zum Korpus oder auch in allen anderen Farben des RAL-Systems gestaltbar.

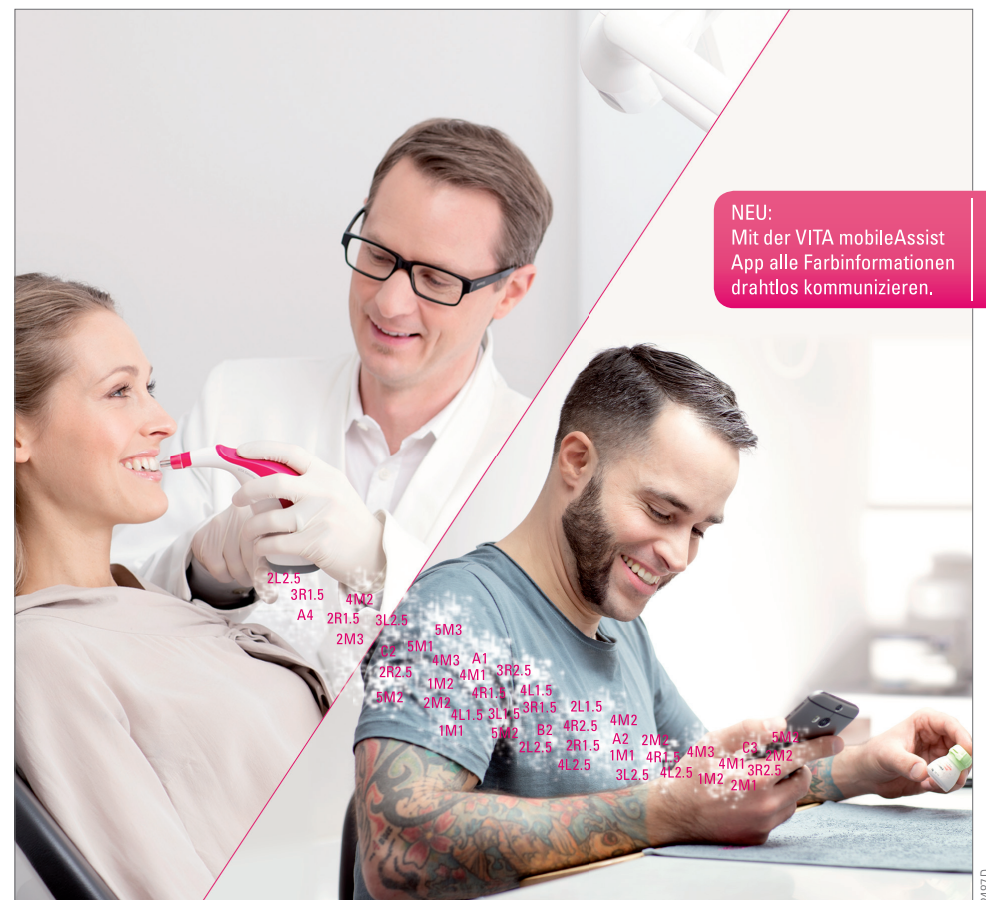
Natürlich sind auch hier alle Gerätewagen bereits vom Werk aus mit nicht sichtbaren Rollen ausgestattet und lassen sich mühelos durch die Behandlungszimmer fahren. [DI](#)

DEMED Dental
Medizintechnik e.K.
Tel.: +49 7151 270760
www.demed-online.de

ANZEIGE

Ästhetik kennt viele Farben

Optimale Farbbestimmung, maximale Sicherheit



VITA shade, VITA made.

VITA

So innovativ, zuverlässig und vor allem exakt war die Farbbestimmung noch nie. Das neue VITA Easyshade V kombiniert jetzt alles, was die moderne Farbbestimmung für Praxis und Labor zu bieten hat. Das Ergebnis ist Ästhetik in Perfektion. Dabei überzeugt das VITA Easyshade V

durch höchsten Komfort, elegantes Design und ein bisher unerreichtes Preis-/Leistungsverhältnis. Mit weniger sollten Sie sich erst gar nicht zufrieden geben.

www.vita-zahnfabrik.com

facebook.com/vita.zahnfabrik



PROGRAMM FREITAG, 30. SEPTEMBER 2016

- 08.30 – 10.00 Uhr **1. STAFFEL FIRKENWORKSHOPS**
- 1.1 Sunstar Guidor
 - 1.2 MIS
 - 1.3 Schütz Dental
- 10.30 – 12.00 Uhr **2. STAFFEL FIRKENWORKSHOPS**
- 2.1 Dentsply Sirone
 - 2.2 OT medical
 - 2.3 Schütz Dental
 - 2.4 TEOXANE

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können, und notieren Sie die von Ihnen gewählten Workshops auf dem Anmeldeformular.

MAINPODIUM

(Simultanübersetzung Deutsch/Englisch, Englisch/Deutsch)

Chairmen: Prof. Dr. Herbert Deppe/DE, Prof. Dr. Thomas Weischer/DE

- 13.00 – 13.15 Uhr Kongresseröffnung
Prof. Dr. Herbert Deppe/DE
Prof. (CAI) Dr. Roland Hille/DE
- 13.15 – 13.45 Uhr **Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/DE**
Implantologie in der ästhetischen Zone – Gründe für Erfolg und Misserfolg
- 13.45 – 14.15 Uhr **Prof. Dr. Suheil M. Boutros/US**
Replacing the Maxillary Central Incisor.
The most Demanding Restoration in Dentistry
- 14.15 – 15.15 Uhr **Dr. Nick Caplanis/US**
Dr. Glenn W. Bickert/US
Team California – Esthetic Management of Full Arch Reconstruction
- 15.15 – 15.30 Uhr Diskussion
- 15.30 – 16.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 16.00 – 17.45 Uhr **Teilnahmemöglichkeit:**
 - 1 Mainpodium
 - 2 Internationales Podium
 - 3 Corporate Podium
 - 4 Podium Münchener Forum für Innovative Implantologie

HINWEIS: Bitte kreuzen Sie das von Ihnen gewählte Podium auf dem Anmeldeformular an.

1 MAINPODIUM (PROTHETIK)

Referenten: Prof. Dr. Petra Gierthmühlen/DE, Prof. Dr. Peter Pospiech/DE, Prof. Dr. Thomas Weischer/DE, Dr. Peter Randelzhofer/DE

Themen: Praxisnahe, präprothetische Behandlungsstrategien als Voraussetzung einer funktionellen und ästhetischen implantologischen Versorgung | CAD/CAM-Implantatprothetik: Der neue Standard? | Implantatprothetik, das i-Tröpfchen auf der Chirurgie – Grenzen und Möglichkeiten der modernen Implantatprothetik | Die Qual der Wahl – neue restaurative und ästhetische Werkstoffe für die Implantatversorgung

2 INTERNATIONALES PODIUM

Referenten: Prof. Dr. Amr Abdel Azim/EG, Prof. Dr. Jeff Johnston/US, Prof. Dr. Suheil M. Boutros/US, Dr. Edward B. Sevetz Jr./US, Dr. Rolf Vollmer/DE

Themen: Management of Implants Complications and Failures | Management of Sinus Lift Complications | Treatment of the severely atrophic edentulous maxilla without grafting

3 CORPORATE PODIUM

Referenten: Prof. Dr. Kai-Olaf Henkel/DE, Prof. (Jiaoshou, Shandong University, China) Dr. Frank Liebaug/DE, Dr. Thilo Damaskos/DE, Dr. Henrik-Christian Hollay/DE, Dr. Ulf Meisel/DE, Dr. Stefan Neumeyer/DE, Dr. Rainer Valentin/DE, Christian Möller, M.Sc./DE

Themen: Hyaluron bei Periimplantitis – weil die biologische Regeneration zählt! Vorstellung des LLHA-Concept in Periimplantitis | Tissue Master Concept – Weich- und Hartgewebsmanagement nach biologischen Prinzipien | Mukoperiostlappenbildung vs. sekundäre Granulation, Techniken zum Erhalt der keratinisierten Gingiva | Bone Level Tapered Implantat – Die sinnvolle Ergänzung | Digitales Backward Planning | Minimalinvasiver Alveolarkammerhalt für die tägliche Praxis

4 MÜNCHENER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

Referenten: Prof. Dr. Herbert Deppe/DE, Prof. Dr. Gabriele Kaeppler/DE, Prof. Dr. Mauro Marincola/IT, Dr. Eduard Krahé/DE, ZT Bernhard Zierer/DE

Themen: Dentalimplantate bei Systemerkrankungen | Short Implants: Eine verlässliche Therapieoption | Paradigmenwechsel in der Implantologie aufgrund medizinischer Indikation, aber auch ästhetischer Gesichtspunkte | 3-D-Röntgenverfahren in der dentalen Implantologie

PROGRAMM FREITAG, 30. SEPTEMBER 2016



Busshuttle zur Abendveranstaltung im „Wiesenzelt“ am Stiglmeierplatz (Löwenbräukeller)
Die Plätze im „Wiesenzelt“ müssen bis 19.15 Uhr eingenommen sein! **LIMITIERTE TEILNEHMERZAHL!**
Nymphenburger Straße 2, 80335 München
(Die Partylocation befindet sich NICHT auf dem OKTOBERFEST!)
Preis pro Person 47,00 € zzgl. MwSt.

PROGRAMM SAMSTAG, 1. OKTOBER 2016

MAINPODIUM

(Simultanübersetzung Deutsch/Englisch, Englisch/Deutsch)

Chairmen: Prof. (CAI) Dr. Roland Hille/DE, Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/DE

- 09.00 – 09.25 Uhr **Prof. Dr. Herbert Deppe/DE**
Zur Oberflächenmorphologie dentaler Implantate nach Insertion in Kieferknochen – eine In-vitro-Studie
- 09.25 – 09.50 Uhr **Dr. Stefan Röhling, DDS/CH**
Keramikimplantate – Modeerscheinung oder Alternative zu Titan
- 09.50 – 10.15 Uhr **Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz/DE**
Differentialindikation des Implantatdesigns nach Gesichtspunkten von Ästhetik und Funktion
- 10.15 – 10.30 Uhr Diskussion
- 10.30 – 10.50 Uhr **Verleihung DGZI Implantat Dentistry Award**
Verleihung Poster Award
- 10.50 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 11.30 – 11.55 Uhr **Prof. Dr. Werner Götz/DE**
Socket Healing und Preservation: Biologische Voraussetzungen für den Erfolg
- 11.55 – 12.15 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Michael Stimmelmayer/DE**
Aufwand und Grenzen der Ridge Preservation in der ästhetischen Zone
- 12.15 – 12.45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Dietmar Weng/DE**
Simplify your augmentation – Auffüllen statt Anbauen
- 12.45 – 13.30 Uhr **DGZI KONTROVERS**
„Sinn und Unsinn der Alveolar Ridge Preservation“
Diskussionsleitung Teilnehmer
- 13.30 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- 14.30 – 14.55 Uhr **Prof. Dr. Kai-Olaf Henkel/DE**
Komplikationen in der Implantologie
- 14.55 – 15.20 Uhr **Prof. Dr. Mario H. Rodrigues-Tizcareño/MX**
Manage of Implants Placed into Extraction Sockets: Periodontal, Restorative and Esthetic Interrelationships
- 15.20 – 15.45 Uhr **Priv.-Doz. Dr. Armin Nedjat/DE**
Metall- und zirkonfreie WIN-PEEK Implantate: Indikation, Funktion, Ästhetik, Tipps & Tricks
- 15.45 – 16.00 Uhr Abschlussdiskussion
- ab 16.30 Uhr **Mitgliederversammlung der DGZI**

Chairmen: Prof. Dr. Herbert Deppe/DE, Prof. (CAI) Dr. Roland Hille/DE

PROGRAMM ZAHNÄRZTLICHE ASSISTENZ

SEMINAR A – FREITAG UND SAMSTAG
Weiterbildung und Qualifizierung Hygienebeauftragte(r) für die Zahnarztpraxis
20-Stunden-Kurs mit Sachkundenachweis
Iris Wälter-Bergob/DE

SEMINAR B – FREITAG
Ausbildung zur zertifizierten Qualitätsmanagementbeauftragten QMB
Christoph Jäger/DE

WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE – SAMSTAG
Prof. Dr. Stefan Zimmer/DE

Das Programm für die Zahnärztliche Assistenz finden Sie auf www.dgzi-jahreskongress.de

ORGANISATORISCHES

KONGRESSGEBÜHREN

Zahnarzt/Zahntechniker DGZI-Mitglied	275,00 €*
Zahnarzt/Zahntechniker Nichtmitglied	325,00 €*
Assistenten (mit Nachweis) DGZI-Mitglied	120,00 €*
Assistenten (mit Nachweis) Nichtmitglied	135,00 €*
Studenten (mit Nachweis)	nur Tagungspauschale
Tagungspauschale**	109,00 € zzgl. MwSt.

TEAMPREISE

Zahnarzt + Zahntechniker DGZI-Mitglied	375,00 €*
Zahnarzt + Zahntechniker Nichtmitglied	450,00 €*
Zahnarzt + Assistent DGZI-Mitglied	350,00 €*
Zahnarzt + Assistenten Nichtmitglied	380,00 €*
Tagungspauschale pro Person**	109,00 € zzgl. MwSt.

* Die Buchung erfolgt inkl. 7 % MwSt. im Namen und auf Rechnung der DGZI e.V.

ZAHNÄRZTLICHE ASSISTENZ

Seminar A – Hygiene (Freitag und Samstag)	
Zahnarzt	250,00 € zzgl. MwSt.
Helferin	199,00 € zzgl. MwSt.
Teampreis (ZA + ZAH)	398,00 € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale** beide Tage/pro Person	98,00 € zzgl. MwSt.
Seminar B – QMB (Freitag)	
Tagungspauschale** pro Person	99,00 € zzgl. MwSt.

Vorträge (Samstag)

Zahnarzt	175,00 € zzgl. MwSt.
Helferin	99,00 € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale** pro Person	49,00 € zzgl. MwSt.

** Umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Mittagessen. Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.

VERANSTALTER

DGZI e.V.

Paulusstraße 1, 40237 Düsseldorf, Deutschland
Tel.: +49 211 16970-77, Fax: +49 211 16970-66
sekretariat@dgzi-info.de, www.dgzi.de

ORGANISATION/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

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



46. Internationaler Jahreskongress der DGZI

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290

oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstr. 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für den 46. Internationalen Jahreskongress der DGZI am 30. September und 1. Oktober 2016 in München melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):
HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können.

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	DGZI-Mitglied	Teilnahme	(Nr. eintragen/ankreuzen)	Workshops ZA:	1. Staffel: ___ 2. Staffel: ___	<input type="checkbox"/> Seminar A (Fr./Sa.)
				Podien:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Seminar B (Fr.)
Programme ZAH						

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	DGZI-Mitglied	Teilnahme	(Nr. eintragen/ankreuzen)	Workshops ZA:	1. Staffel: ___ 2. Staffel: ___	<input type="checkbox"/> Seminar A (Fr./Sa.)
				Podien:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Seminar B (Fr.)
Programme ZAH						

Abendveranstaltung am Freitag, 30. September 2016: ___ (Bitte Personenzahl eintragen.)

Praxisstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den 46. Internationalen Jahreskongress der DGZI (abrufbar unter www.oemus.com) erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Ihr Zertifikat per E-Mail)