

Erhöhter Patientenkomfort. Optimaler Zugang. Geniales Design.

Der A-dec 500 Behandlungsstuhl erfüllt höchste Anforderungen.

Der Behandlungsstuhl A-dec 500 sorgt für sanften, abstützenden Komfort, sodass sich Ihre Patienten entspannen können und sich für Ihre anstatt für andere Praxen entscheiden. Dies bietet Patientenkomfort sogar bei langwierigen Behandlungen. Sie können ausserdem nahe genug an den Patienten herantreten, um eine gesunde Körperhaltung beizubehalten und dadurch potenzielle Schmerzen und Beschwerden zu reduzieren.

Entdecken Sie das schlanke und dennoch stabile Design des neuen A-dec 500 Behandlungsstuhls. Die extradünne, komfortable Rückenlehne und Kopfstütze können auf die perfekte Position angepasst werden.

Der A-dec 500 agiert leise und reagiert auf jede Bewegung. Er ist einfach zu bedienen und individuell anpassbar. Die präzise Hydraulik ermöglicht geräuschlose, sanfte Start- und Stoppbewegungen während der Patientenpositionierung. Die flügelartige Rückenlehne stützt den Rücken und die Schultern des Patienten vollständig ab. Robuste, mehrteilige Armstützen stützen den Patienten beim Hineinlegen und Aufstehen. Sie kommen näher an Ihre Patienten heran, und das mit einer gesunden Haltung: Dank seiner sehr

dünnen Rückenlehne und Kopfstütze bietet der A-dec 500 Behandlungsstuhl mehr Fussraum unter dem Behandlungsstuhl, sodass Sie den Patienten tief genug positionieren können, um Zugang zur Mundhöhle zu erhalten und gleichzeitig eine ergonomische Position beizubehalten.

Flexibles Design: Konfigurierung der Instrumente je nach Bedarf. Die Radius-Zahnarztelemente und -Zusatzmodule lassen sich schnell und einfach um den Behandlungsstuhl drehen, sodass sie beidhändig genutzt werden können.

Zuverlässig und intuitiv. Erleben Sie die nächste Stufe der Innovation.

Kontaktieren Sie uns jetzt für einen unverbindlichen Vorführtermin oder eine individuelle Beratung. [DI](http://www.abc-dental.ch)

abc dental ag

Tel.: +41 44 755 51 00

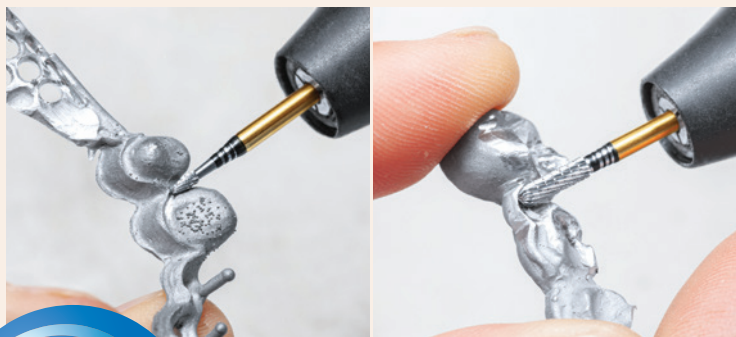
abc@abcdental.ch



Einzigartige Verzahnung, einzigartiger Biss

Der neue SHAX-Fräser für NEM: eine neue, patentierte Schneidengeometrie, mehr Effektivität, längere Standzeit.

SHAX ist eine revolutionär neue Generation von Hartmetallfräsern für die NEM-Bearbeitung. Denn SHAX performt mit zwei Stärken auf einmal. Erstens mit unglaublichem Biss, der für überraschend hohen Abtrag sorgt. Und zweitens sorgt der neue SHAX für beispiellos glatte Oberflächen, die die weitere Bearbeitung leicht und schnell machen. Das Geheimnis des neuen SHAX-Fräasers ist seine innovative und patentierte Schneidengeometrie: Sie wurde von den Komet-Entwicklern völlig neu gedacht.



Jeder Zahn ist einzigartig in seiner Form, kein Zahn gleicht dem anderen, die Zahnhöhen- und Zahntiefenteilung ist konsequent unterschiedlich. Das Ergebnis: ein extrem starker Abtrag bei gleichzeitig glatten Oberflächen. Ein Schneidkonzept, das auf Jahre hin neue Massstäbe setzen wird. Übrigens auch in Hinsicht auf die lange Standzeit und die angenehme, leichte Führung des Fräasers bei der Arbeit.

Vorteile:

- Einzigartige, patentierte Schneidengeometrie
- Extrem hoher Abtrag bei gleichzeitig überraschend glatten Oberflächen
- Elegante Führung, lange Standzeit

Indikation:

- Effektive Bearbeitung von NEM und Modellgusslegierungen
- Kronen- und Brückentechnik
- Modellgusstechnik [DI](http://www.abc-dental.ch)

Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Vertrieb in der Schweiz:

Rodent AG

Tel.: +41 71 763 90 60 · www.rodent.ch

ANZEIGE

schülke →

Frisch für Sie am Start:

octenident® Mundspüllösung

gebrauchsfertige, octenidinhaltige Lösung zur hygienischen Mundpflege – auch dort, wo die Zahnbürste nicht hinkommt!



Unser Plus

- hemmt geruchsbildende Keime
- sorgt für einen frischen Atem
- reinigt gründlich
- ideal bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit
- chlorhexidinfrei

- verursacht keine Verfärbungen der Zähne¹
- geeignet ab 3 Jahren
- 2–3 × täglich mit 20 ml Gebrauchslösung während ca. 30 Sekunden den Mund spülen / gurgeln

¹ Eine kosmetische Studie mit 53 Probanden hat gezeigt, dass 94 % der Probanden nach 4-wöchiger Anwendung keine Verfärbungen aufwiesen. Messverfahren: Vital Skala

6TH ANNUAL MEETING OF

ISMI

INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY

7./8. Mai 2021 | Düsseldorf
Hotel InterContinental

16
FORBILDUNGSPUNKTE
FORBILDUNGSPUNKTE

MIT HYGIENEKONZEPT!

Ceramic Implants – State of the Art

6TH ANNUAL MEETING OF
ISMI INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY

7./8. Mai 2021 | Düsseldorf
Hotel InterContinental

In Kooperation mit:
IAOC



ONLINE-ANMELDUNG/
PROGRAMMHEFT



www.ismi-meeting.com

Ceramic Implants – State of the Art

PRE-CONGRESS

Freitag, 7. Mai 2021

09.30 – 10.00 Uhr Begrüßungskaffee in der Industrieausstellung

SYMPOSIUM 1 10.00 – 12.00 Uhr

Patent

Vorstellung des Patent™ Implantat System
Andreas Winsauer/Altendorf (CH)

LIVE-OP (Live-Streaming)
Die Einfachheit des Patent™ Implantat System
Dr. Wolfgang Wignes/Bad Hersfeld (DE)

12.00 – 13.00 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

SYMPOSIUM 2 13.00 – 15.00 Uhr

SDS SWISS DENTAL SOLUTIONS

Einführung in die GAP Guided Augmentation Procedures
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

LIVE-Tutorial (Live-Streaming)
System-Vorstellung GAP – Extraktion, Augmentation und Implantation
in einem Eingriff

15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

15.30 – 17.30 Uhr **Teilnahmemöglichkeit:
Workshop 3 oder Pre-Congress Session**

WORKSHOP 3 15.30 – 17.30 Uhr

mectron
medical technology

Eigenblutkonzentrate in der zahnärztlichen
Chirurgie und Implantologie – Grundlagen, Gewinnung,
Aufbereitung und Anwendungsbeispiele
Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/Frankfurt am Main (DE)

PRE-CONGRESS SESSION

15.30 – 15.40 Uhr Eröffnung
Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

15.40 – 16.05 Uhr **Dr. Andreas Geiger/Augsburg (DE)**
Sportzahnmedizin – Biologische Zahnheilkunde
messbar machen

16.05 – 16.30 Uhr **Dr. Alexander Sobiegalla/Hemsbach (DE)**
Von 0 auf 500+ Keramikimplantate – Mein
Weg zum Spezialisten

16.30 – 16.55 Uhr **Dr. Wolfgang Wignes/Bad Hersfeld (DE)**
Die Biointegration und die vorhersehbaren Langzeit-
erfolge mit dem Patent™ Implantat System

16.55 – 17.20 Uhr **Dr. Manuel Bras da Silva/Lünen (DE)**
Neue synthetische Biomaterialien, von der Socket bis
hin zur horizontal-vertikalen Kieferkammaugmentation.
Techniken und klinische Fälle aus der Praxis

17.20 – 17.30 Uhr Diskussion
17.30 – 17.45 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

17.45 – 18.10 Uhr **Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)**
AIM Anatomical Implantation Method und
RAP Rebuild Aesthetics Procedure

18.10 – 18.35 Uhr **Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen (DE)**
Systemic Tissue Growth (STG): gezielte Ernährung
für optimale Osseointegration von Keramikimplantaten
und optimiertes Gewebewachstum

18.35 – 18.45 Uhr Diskussionsrunde mit den Referenten

ab 18.45 Uhr **GET-TOGETHER**
Im Kongress-/Ausstellungsbereich

HAUPTKONGRESS

Samstag, 8. Mai 2021

09.00 – 09.15 Uhr **Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)**
Eröffnung durch den wissenschaftlichen Leiter

09.15 – 09.45 Uhr **Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati/
Frankfurt am Main (DE)**
LSCC und die Anwendung in der Praxis

09.45 – 10.15 Uhr **Dr. Torsten Conrad/Bingen (DE)**
Biologie in der Zahnmedizin? Meine Erfahrungen der
letzten 6 Jahre und der Bezug zur Gegenwart

10.15 – 10.45 Uhr **Dr. Kurt Mosetter/Konstanz (DE)**
Die Muskelketten und ihre Wirkungen auf
das Kausystem

10.45 – 11.00 Uhr Diskussion
11.00 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.30 – 12.00 Uhr **ZTM Enrico Steger/Gais (IT)**
CAD/CAM und Zirkonoxid in der Prothetik –
aktueller Stand

12.00 – 12.30 Uhr **Dr. Alessandro Alan Porporati/
Plochingen (DE)**
Ceramics in Implantology: Past, Present and Future

12.30 – 13.00 Uhr **Dr. Dirk U. Duddeck/Berlin (DE)**
Fifty Shades of grey & white:
Titan vs. Keramik – Qualitätsunterschiede bei
Implantaten und die Folgen für den Zahnarzt

13.00 – 13.15 Uhr Diskussion
13.15 – 14.15 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.15 – 16.00 Uhr **EXPERTENTALK**
Knochenregeneration

Dr. Rebekka Hueber/Kreuzlingen (CH)
AIM Anatomical Implantation Method und RAP Rebuild Aesthetics
Procedure zur Erzielung perfekter Frontzahn-Ästhetik
Dr. Dr. Andrés Fernandez/San José (CR)
Khoury-Technique with simultaneous ceramic implant positioning in
the aesthetic area
Joachim Maier/Überlingen (DE)
19 Jahre später – Zahnersatz auf Keramikimplantaten heute

Moderation: Dr. Karl Ulrich Volz/Kreuzlingen (CH)

ORGANISATORISCHES

KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 7. und Samstag, 8. Mai 2021

Zahnarzt 355,- € zzgl. MwSt.
Assistent (mit Nachweis) 170,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 118,- € zzgl. MwSt.

ISMI-Mitglieder erhalten 20% Rabatt auf die Kongressgebühr!

TAGESTICKETS

Freitag, 7. Mai 2021 | Pre-Congress 195,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale* 59,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 8. Mai 2021 | Hauptkongress
Zahnarzt 260,- € 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.

GET-TOGETHER

im Hotel InterContinental

Freitag, 7. Mai 2021, ab 18.45 Uhr

Kongressteilnehmer (Freitag und Samstag) kostenfrei
Begleitperson/Tagesticket 35,- € zzgl. MwSt.

(Im Preis enthalten sind ausgewählte Snacks und Getränke sowie Musik.)

Für das Get-together ist eine Anmeldung erforderlich.
Bitte auf dem Anmeldeformular angeben.

VERANSTALTER

ISMI – International Society of
Metal Free Implantology
Lohnerhofstraße 2 | 78467 Konstanz
Tel.: 0800 4764-000 | Fax: 0800 4764-100
office@ismi.me | www.ismi.me

ISMI INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY

ORGANISATION/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



Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien
durchgeführt!

In Kooperation mit:

IAOC

6TH ANNUAL MEETING OF

ISMI

INT. SOCIETY OF METAL FREE IMPLANTOLOGY

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

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für das 6th Annual Meeting of ISMI am 7./8. Mai 2021 in Düsseldorf melde ich folgende Personen verbindlich an:
(Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen.)

Online-Anmeldung unter: www.ismi-meeting.com

ja nein

Symposium Patent 1 Symposium SDS 2 Workshop mectron 3 oder Session (Vorträge) Hauptkongress

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Mitglied ISMI	Programm Freitag	Programm Samstag
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Symposium Patent 1 <input type="checkbox"/> Symposium SDS 2 <input type="checkbox"/> Workshop mectron 3 oder <input type="checkbox"/> Session (Vorträge)	<input type="checkbox"/> Hauptkongress

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit Mitglied ISMI Programm Freitag Programm Samstag

Get-together (Freitag, 7. Mai 2021) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)

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.) _____

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.