

DENTA GEN IDeSsenz 2019



Foto: Koelnmesse / IDS Cologne / Thomas Kleix

Edelmetall – digital und analog verarbeitet

Der Edelmetallspezialist C.HAFNER hatte seinen IDS-Auftritt 2019 wieder ganz ins Zeichen des Goldes gesetzt.

Sowohl die digitale als auch die analoge Verarbeitung von Edelmetallen stand im Fokus der Produktpräsentationen, ergänzt um einen besonderen „Hingucker“ - eine monumentale Sandskulptur in Form einer fünfgliedrigen Brücke - dem Keyvisual für die digitale Goldverarbeitung bei C.HAFNER. Damit verbunden war wieder ein Gewinnspiel um wertvolle Feingoldbarren von C.HAFNER, diesmal ging es um das Schätzen des Gewichts des eingesetzten Sandes.

Neu war der Ausblick in die additive Fertigung von Edelmetallen. Im Zuge der Entwicklungspartnerschaften mit den Firmen Trumpf und Sisma wurden von C.HAFNER sowohl technische Anwendungen als auch Lösungen für die Schmuck- und Uhren-



Mit Anwendungsbeispielen zur additiven Fertigung aus Edelmetallpulvern zeigte C.HAFNER den Weg in die Zukunft der Edelmetallverarbeitung.

industrie präsentiert. Insbesondere die Hybridfertigung (drucken und nachfräsen) stößt auf immer größeres Interesse und ist für Industrie und Dentalanwendungen von großer Bedeutung. Dieser Ausblick lässt nun gespannt auf die weitere Entwicklung der additiven Fertigung im Dentalgeschäft blicken.



Gleichzeitig war wie schon 2017 das Thema Fräsen in Edelmetall ein erneutes Highlight. Die steigende Nachfrage nach gefrästen Edelmetallrestaurationen zeigt, dass C.HAFNER hiermit den Nerv der Zeit getroffen hat. Ergänzt wurde die Produktpalette in diesem Bereich um direkt verschraubte Suprastrukturen, zum Beispiel für implantatgetragene Stege.

Spannend ist auch die Entwicklung im Galvanoformbereich. C.HAFNER übernimmt zum 1.7.2019 die Produktparte AGC von Ivoclar Vivadent. Mit Helioform und AGC wird C.HAFNER damit zum weltgrößten Anbieter im dentalen Galvanoforming.

C.HAFNER führt die Marke AGC und alle damit verbundenen Produkte fort. Die AGC Anwender erhalten den von C.HAFNER gewohnten exzellenten Support rund um Produkte und Technologie.



HELIOFORM und AGC ab Juli 2019 im Angebot von C.HAFNER.



Zahntechniker, die das Beste wollen.

Das ideale Presskeramik-System mit Lithium-Disilikat.

Alle Systemkomponenten wie die spezielle Presseinbettmasse, Pressingots und auch die Finalisierungspasten sind im eigenen Hause erdacht, entwickelt, produziert und geprüft.

Dahinter stehen Menschen, die durch viel Erfahrung den zahntechnischen Alltag kennen und wissen, was Sie benötigen. Chemiker, Ingenieure, Werkstoffwissenschaftler und natürlich Zahntechniker.

Das Resultat: ein einfaches und schnelles System, das es erlaubt, hochwertigen und ästhetischen Zahnersatz wirtschaftlich umzusetzen.

Dentaurum ist ein traditionsreiches mittelständisches Familienunternehmen, das sich den Bedürfnissen der Zahntechniker annimmt. Testen Sie uns!



"Erfahrung aus einer Hand"

Jan Langner zu dem System aus Einbettmasse, Lithium-Disilikat, Pressingots und Finalisierungspasten von Dentaurum.

D
DENTAURUM

Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Germany | Telefon +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum.com | info@dentaurum.com

Cercon® xt ML

Ästhetische Ergebnisse, ohne auf Effizienz und Festigkeit zu verzichten

In den letzten Jahren hat sich insbesondere Zirkonoxid in der Prothetik und konservierenden Zahnheilkunde etabliert und klinisch bewährt.

Primärer Grund dieser Entwicklung ist, dass Zirkonoxid mit etwa 1.000 MPa ausreichend hohe Festigkeiten bietet, um unterschiedlichste Indikationen vollkeramisch sicher versorgen zu können.



Die bewährte Zirkonoxid-Marke Cercon wird ab sofort um eine spezielle Multilayer-Variante ergänzt: Cercon® xt ML.

Cercon® xt ML ist ein extra transluzentes Zirkonoxid. Die Rohlinge bestehen aus unterschiedlichen Farbschichten, die einen idealen natürlichen Farbverlauf in der gesinterten Restauration für die optimale Ästhetik in der zahntechnischen Arbeit erzeugen.

Cercon® xt ML verbessert die Produktivität und liefert eine sehr natürliche Ästhetik.

- True Color Technology für größte Farbsicherheit zu den klassischen VITA-Farben
- Erhältlich in allen 16 VITA-Farben und BL2
- Identische Sinter-Programme und -Zeiten wie Cercon® ht und Cercon® xt

Weitere IDS-Neuheiten für Zahntechniker unter www.dentsplysirona.com/lab

inLab Prosinter

Prozesssicherheit für das Dentallabor

Der neue inLab Prosinter Sinterofen für Zirkonoxid- und Nichtedelmetall-Restaurationen integriert bewährte Verfahrenstechnologie in neuem Design – eine Weiterentwicklung, die Prozesssicherheit erhöht und die Reproduzierbarkeit der Sinterergebnisse sicherstellt.

Leistungsstark

- Konventionelles Langzeitsintern von Zirkonoxid
- Speed Sintern für Einzelrestaurationen, Gerüste und Brücken
- „Dry & Sinter“ – Sintern mit Vortrocknung, die vor jedem Prozess einfach aktivierbar ist

Zuverlässig

- Vorprogrammiert für validierte Sintermaterialien von Dentsply Sirona
- Offen für freies Programmieren zum Langzeit- und Speed-Sintern von Zirkonoxid
- Automatische Argon-Überwachung für korrekten Argonfluss beim Sintern von Nichtedelmetall

Zeitorientiert

- Schnelle Aufheizrate (bis zu 120° C/Min.)
- Programmierbare Autostart-Funktion
- Gleichzeitiges Sintern von bis zu 60 Einheiten* durch Stapeln von zwei Sinterschalen

Flexibel

- Sintern von Zirkonoxid und Nichtedelmetall (inCoris CCB) mit nur einem Ofen
- Einfacher und schneller Wechsel zwischen Sintern von Zirkonoxid und Nichtedelmetall



* für Zirkonoxid; abhängig von Größe der Restaurationen und Sintersupports

AUSBILDUNG ZUM/ZUR LABORMANAGER/IN 2019

mit Abschlussprüfung + Zertifikat

SPEZIAL MALLORCA

27.10.-03.11.2019



IHRE REFERENTEN

Uwe Koch (ZT):



- Geschäftsführer GO-ZAKK, Zahntechniker
- Buchautor und Referent, VDZI
- Autor, Herausgeber Spitta-Verlag Online-Portal
- Referent & Seminarleiter für Dr. Güldener-Gruppe (DZR), für Spitta-Verlag, für Zahntechniker-Innung, Industrie und Zahnarztpraxen, KZV-WL, KZV-BW
- Fachbuchautor von BEB-Kommentaren, Preisplanern, Kurzverzeichnissen
- Unternehmensberater

Vera Thenhaus (ZT):



- Schulung / Coaching von Zahnarztpraxen und Dentallaboren
- Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen
- Studium BWL
- Schwerpunkte: Prozessoptimierung, Qualitätsmanagement, Kommunikation, Verkauf
- Referentin für Spitta-Verlag und Quintessenz-Verlag
- Unternehmensberaterin



GO-ZAKK

Zahntechnische / zahnmedizinische
Abrechnung Kompakt & Kompetent

Uwe Koch | Siemensring 98 | 47877 Willich
Fon 02154 - 5022810 | Fax 02154 - 5022812 | www.go-zakk.de

**FAX-ANMELDUNG: 02154 - 5022812
ODER PER E-MAIL AN: INFO@GO-ZAKK.DE**

- Ja, ich buche verbindlich* die Ausbildung zum / zur Labormanager/in auf Mallorca. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.
 Ich bitte um Kontaktaufnahme.

JETZT ANMELDEN

Name, Vorname

Telefon

Straße, Nr.

Fax

PLZ

Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

* Bei Buchung wird eine Anzahlung von 450,- € plus MwSt. fällig.

IHR PROFIL

- ▶ Sie arbeiten in einem Dentallabor-/Praxislabor, und möchten gerne alles zum Prozessablauf Ihres Labors erlernen und dafür einen Titel erhalten?
- ▶ Sie möchten richtig abrechnen und alle Tipps dazu kennenlernen?
- ▶ Sie möchten sich mit Ihrem Unternehmen identifizieren und sich korrekt darstellen im Umgang mit Kunden und Kollegen?
- ▶ Sie möchten, innerhalb der Kommunikation, Fehler vermeiden?

Werden Sie „Labormanager/in“ und lernen Sie alle Bereiche praxisnah kennen.

Nutzen Sie die Möglichkeit im Anschluss an Ihre Ausbildung eine schriftliche Prüfung abzulegen und nach erfolgreichem Abschluss ein TÜV Rheinland Zertifikat zu erlangen.



DIE AUSBILDUNG

Die Ausbildung erfolgt durch namhafte Referenten der GO-ZAKK innerhalb 1 Woche mit abschließenden Prüfungen nach jedem Modul.

Alle Schulungsbereiche werden detailliert und sofort umsetzbar erörtert und gelehrt. Die Referenten haben langjährige Erfahrung im Umgang mit den Schulungsthemen und den Seminarinhalten.

ABLAUF

- SONNTAG** • 27.10.2019 - Ankunft auf Mallorca
• Shuttle-Service vom Flughafen zur Finca
• Begrüßung der Seminarteilnehmer
- MONTAG** • Persönlichkeitsentwicklung/Psychologie
• Kommunikationsgrundsätze
• Personalführung/Teammotivation
• Effektives Zeitmanagement
- DIENSTAG** • QM im Labor/Grundlagen/ Organigramm ISO 9001:2015
• BWL/Kennzahlen
• Prozess- und Projektplanung
• QM/Arbeitsanleitungen/Checklisten
• Anforderungen BG
• Warenwirtschaft im Labor
- MITTWOCH** • Umgang mit Kunden/Gesprächsführung
• Marketing/Neukundenakquise
• Konfliktbewältigung/Mediation
• Konzeptentwicklung/Strategie
- DONNERSTAG** • Labororganisation - Abläufe in einem Dentallabor
• Abrechnung zahntechnischer Arbeiten nach BEL II und BEB 97 - Teil I und Teil II
• Laborkommunikation: Der richtige Auftragszettel, die richtige Versorgungsart
- FREITAG** • Zeitabläufe im Dentallabor - Arbeitsplanung/Jumboerstellung
• Kalkulation von Preisen nach BEB 97, BEB Zahntechnik®
- SAMSTAG** • Abschlussfeier „Labormanager/in“
- SONNTAG** • 03.11.2019 - Abreise
• Shuttle-Service zum Flughafen

SEMINARGEBÜHR

Die Kosten für die Ausbildung zum/zur Labormanager/in belaufen sich auf **3.150,- € (zzgl. 250,- € Prüfungsgebühr) plus MwSt.**

DIE GEBÜHR BEINHALTET

- ▶ Shuttle-Service bei An- und Abreise
 - ▶ Unterkunft in einer exzellent ausgestatteten Finca
- ▶ Unterbringung in Einzelzimmern
 - ▶ Catering und Getränke
 - ▶ alle Lehrmaterialien

BITTE BEACHTEN SIE

- ▶ Dass die Flüge nicht in den Kosten enthalten sind und individuell gebucht werden müssen. (An- und Abreise Sonntag)
- ▶ Bei Buchung wird eine Anzahlung von 450,- € plus MwSt. fällig.
- ▶ Die Rechnung ist vor Kursbeginn fällig.

IPS e.max® ZirCAD Prime: Zirkonoxid neu definiert

Ivoclar Vivadent präsentierte auf der IDS 2019 hochästhetische Lösungen für Dental-labore in nur einer Zirkonoxid-Scheibe.

Nur wenige Marken haben es geschafft, den Dentalmarkt zu revolutionieren. IPS e.max ist eine davon. Nun launcht Ivoclar Vivadent IPS e.max ZirCAD Prime – und definiert damit Zirkonoxid völlig neu.

Eine Scheibe, die hochfest und zugleich hochästhetisch ist? Eine Scheibe, die den schichtfreien Verlauf des Zahnes naturgetreu wiedergibt? Eine Scheibe, die ein breites Indikationsfeld abdeckt? Diese Scheibe, welche die Anforderungen an moderne vollkeramische Versorgungen erfüllt, gibt es. Ivoclar Vivadent präsentiert: IPS e.max ZirCAD Prime.



Das Geheimnis: Gradient Technology (GT)

Basierend auf einer völlig neuen Prozesstechnologie, komplettiert IPS e.max ZirCAD Prime das bestehende Zirkonoxid-Portfolio des erfolgreichen und meistverkauften Vollkeramik-Systems der Welt. Die Gradient Technology (GT) ist das Herzstück des neuen Materials. Sie vereint drei innovative Prozesstechnologien in einem Produkt. Eine ausgeklügelte Pulver-Konditionierung der Rohstoffe 5Y-TZP und 3Y-TZP, eine innovative Fülltechnologie und eine hochwertige Nachvergütung ermöglichen passgenaue sowie hochästhetische Ergebnisse. Daraus resultieren unter anderem auch schnellere Sinterzyklen, z. B. von 2h 26min für Einzelzahnkronen im Programat® S1 1600.

Eine neue Ära für Zirkonoxid

Im Gegensatz zu Multi-Zirkonoxidscheiben ist IPS e.max ZirCAD Prime nicht in Schichten aufgebaut. Der stufenlose, schichtfreie Farb- und Transluzenzverlauf und die optimierte Transluzenz ermöglichen erst eine High-End-Ästhetik. Die neue Scheibe setzt damit ganz neue Maßstäbe hinsichtlich der Ästhetik von Zirkonoxid – unabhängig davon, ob monolithisch verarbeitet oder mit Cut-back- oder Verblendtechnik hergestellt. Realisierbar sind alle Restaurationen von der Einzelzahnkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke. Das Material hat eine biaxiale Biegefestigkeit von 1200 MPa (Dentin) und eine Bruchzähigkeit von $> 5 \text{ MPa} \cdot \text{m}^{1/2}$ (Dentin). IPS e.max ZirCAD Prime ist in 16 A–D- sowie 4 BL-Farben erhältlich und innerhalb des IPS e.max-Systems kompatibel.

Weitere Informationen unter:
zircadprime.ipsemax.com



Faszination 3D-Druck

M-PRINT - die Besten in ihrer Klasse

Dem 3D-Druck gehört die Zukunft – und ist damit Teil der Strategie von Merz Dental im neuen Geschäftsbereich Digital Dentistry mit Lösungen für Praxis und Labor. Mit dem **DiOS 4.0 Intraoral Scanner** wird ein attraktives Preismodell angeboten mit einer puderfreien Behandlung und sehr guter Bildauflösung.



*Perfekt aufeinander abgestimmt:
Der DiOS® 4.0 Intraoralscanner und die eyeCAD connect*

Dank der Kompatibilität mit der digitalen Brille **eyeCADconnect eCc** wird eine beeindruckende Schnelligkeit bei verbesserter Präzision erreicht.

Vom Standardscanner scanBox bis hin zum High-End-Scanner Vinyl High Resolution werden Lösungen für das Labor angeboten. Die vorkonfektionierten Prothesenrohlinge **BDLoad®** können mit der 5-Achs-Trockenfräsmaschine COBRA Mill desk 51 gefräst werden. Die preisgünstige Maschine eignet sich zur Bearbeitung von PMMA, Wachs, Zirkonoxid, PEEK, Composites, Fiberglas und Gips. Der BDS-Rondenhalter ist mit Hilfe eines separaten Adapters auch für Ronden mit Ø 98 mm geeignet. Die prozessintegrierte **BDCreator® PLUS CAD** Software sowie die Prothesenrohlinge **BDLoad® ECO** komplettieren das Baltic Denture System.

M-Print steht bei Merz Dental für 3D-Drucker und 3D-Druckliquids. Für die Verarbeitung von .stl- Dateien aus dem Intraoralscan zum 3D-gedruckten Arbeitsmodell wurden die beiden M-Print Drucker 163+ und 363+ (DLP-Verfahren) präsentiert.

Sie brillieren mit einer sehr guten Auflösung, hohen Präzision und deutlich höherer Druckgeschwindigkeit.

Besonders vorteilhaft zeigt sich die herausragende Geschwindigkeit in der Zeitersparnis, ein wichtiger Aspekt für kleinere gewerbliche und Praxislabore. Mit M-Print Liquids (1 kg-Flaschen) werden Modelle, ausbrennbare Materialien für den Modellguss, Abformlöffel, Biss- und Bohrschablonen, Rapid-Prototyping, Aufbisschienen sowie flexible Aufbisschienen im 3D-Druckverfahren hergestellt. In der Prozesskette des Baltic Denture Systems stellt die 3D-Drucktechnologie eine perfekte Ergänzung dar.



M-Print 163+ und M-Print 363+

Combidur® High Impact ist eine transparente Tiefziehfolie mit der Medizinprodukteeinstufung der Klasse IIa und eignet sich somit für den dauerhaften Verbleib im Mund sowie für innovative Schienenlösungen. Materialgrundlage ist ein splitterfreier, elastischer, glasklarer, PMMA-basierter Hochleistungskunststoff in Plattenform, der das thermoplastische Tiefziehen ermöglicht.



*Combidur® High Impact
Tiefziehfolie (Medizinproduktklasse IIa)*

IDS 2019 – Weltleitmesse der Dentalbranche unterstreicht ihre Ausnahmeposition

Die IDS 2019, die am 16. März nach fünf-tägiger Dauer in Köln zu Ende ging, hat die hohen Erwartungen der internationalen Branche mehr als erfüllt. Damit unterstrich die unangefochtene Weltleitmesse der Dentalbranche einmal mehr ihre Ausnahmeposition.

Die Messe konnte an die sehr guten Ergebnisse der IDS 2017 anknüpfen und zugleich die im Vorfeld hochgesteckten Ziele nach noch mehr Internationalität und Qualität – sowohl im Angebot als auch in der Nachfrage – verwirklichen. Mit 2.327 Unternehmen aus 64 Ländern erhöhte sich die Ausstellerzahl erneut. Sie trafen mit über 160.000 Besuchern aus 166 Ländern zusammen. Gleichzeitig vergrößerte sich die Ausstellungsfläche um über vier Prozent auf 170.000 m².

Mark Stephen Pace, Vorsitzender des Verbandes der Deutschen Dental-Industrie e.V. (VDDI):

„Das Motto »Der sportlich faire Wettbewerb der IDS« drückt in sechs Worten die Stärken dieser Leitmesse aus: das vollumfängliche und international einzigartige Angebot sowie die außerordentliche Leistungs- und Innovationskraft der Branche, verbunden mit dem festen Willen aller Marktplayer, immer besser zu werden und den Erfolg im direkten Wettbewerb zu suchen. Jeder, der in der Dentalbranche Erfolg haben will, stellt sich dem Leistungsvergleich in Köln. Kein Wunder also, dass die Internationalität der IDS mittlerweile enorme Dimensionen angenommen hat.“

Und **Gerald Böse**, Vorsitzender der Geschäftsführung der Koelnmesse, ergänzte:

„Die IDS ist ein Messeevent der Superlative und setzt immer wieder neue Maßstäbe. Sie übertrifft jedes Mal aufs Neue das schon hervorragende Ergebnis der Vorveranstaltung. Besucher und Aussteller sind begeistert von der IDS – nur hier in Köln treffen sich Angebot und Nachfrage in diesem Umfang, in dieser Qualität und in dieser Internationalität. Die IDS ist die unangefochtene globale Leitmesse für die Dentalbranche.“



Foto: Koelnmesse / IDS Cologne / Harald Fleissner

Auf der IDS handelt die dentale Welt

Die offiziellen Zahlen bestätigen die herausragende Internationalität der IDS: 73 % der Aussteller kamen aus dem Ausland, ebenso wie 62 % der Besucher. Ein deutliches Besucherwachstum verzeichnete die IDS 2019 aus Asien (+23,1 %), Osteuropa (+19,6 %), Afrika (+17%), Mittel- und Südamerika (+14,6 %) und Nordamerika (+5,3 %).

Nicht nur Besucherquantität und Internationalität wurden von den Ausstellern besonders gelobt. An vielen Messeständen war zu hören, dass die IDS vor allem mit ihrer hohen Besucherqualität überzeugt. Eine unabhängige Befragung bestätigt diesen Eindruck: Über 80 % der IDS-Besucher sind an der Beschaffungsentscheidung beteiligt, rund 32 % sogar ausschlaggebend. Noch höher ist die Entscheidungskompetenz der ausländischen Besucher – über 49 % gaben an, eigenverantwortlich über den Einkauf zu befinden.

Die größten Berufsgruppen kamen laut Befragung aus Dentallaboren, Zahnarztpraxen, Dentalhandel und Dentalindustrie. Auch Schulen und Universitäten waren sehr gut vertreten.

Nahezu 80 % der Besucher waren mit dem Ausstellungsangebot zufrieden bzw. sehr zufrieden und gut 93 % sagten, dass sie einem guten Geschäftsfreund den Besuch auf der IDS empfehlen würden. 70 % der Befragten planen bereits heute den Besuch der IDS 2021. Entsprechend erfreut zeigte sich auch **Dr. Markus Heibach**, Geschäftsführer des VDDI, zum Ende der Messe:

„Die hohe Zufriedenheit unserer Fachbesucher und Aussteller ist für uns eindrucksvoller Beweis für unsere Bemühungen, den Aufenthalt unserer Gäste mit einem weltoffenen, gastfreundlichen und perfekten Service so angenehm und erfolgreich wie möglich zu gestalten.“

Großes Interesse an Innovationen

Die Dentalmesse in Köln ist gerade auch für neue Unternehmen im Dental-Markt, die sich mit qualitativ hochwertigen Innovationen etablieren wollen, die ideale Business-Plattform. Entsprechend groß war das Interesse des Fachhandels und der Anwender an innovativen Produkten und Technologien. Im Mittel-



Foto: Koelnmesse / IDS Cologne / Harald Fleissner

punkt der IDS 2019 standen Produkte und Systeme für verbesserte digitale Workflows und die additive Fertigung, neue Prophylaxe-Formeln und Füllungsmaterialien, innovative Intraoralscanner und Implantatdesigns sowie flexible Workflows für das Management im Labor.

VDZI zieht positive Bilanz:

Dominik Kruchen, Präsident des Verbandes der Deutschen Zahntechniker-Innungen, fasst es so zusammen:

„Die IDS hat gezeigt, mit welcher Geschwindigkeit sich die digital-dentale Welt entwickelt. Es gilt Risiken abzuwägen, eigene Chancen zu erkennen und Investitionsentscheidungen mit Augenmaß zu treffen.“

In der Diskussion über die zukünftige Rolle zahntechnischer Labore seien Zahntechnikermeister mit ihren Teams als Experten in der Zahnersatzversorgung nicht ersetzbar, so Kruchen weiter.

Ihre Expertise, z. B. bei der Auswahl und beim Einsatz verschiedener Werkstoffe, sichere im engen Austausch mit den Zahnärzten ein individuelles Angebot für Patienten.

„Wichtig für ein starkes Zahntechniker-Handwerk ist ein gut ausgebildeter Nachwuchs. Auch auf dieser IDS haben hochqualifizierte zahntechnische Auszubildende beim Gysi-Preis Wettbewerb ihr Können erneut eindrucksvoll unter Beweis gestellt.“

Die nächste IDS
– 39. Internationale Dental-Schau –
findet vom 9. bis 13. März 2021 statt.

Quelle: IDS Cologne

IMPRESSUM

IdESsenz
Sonderpublikation des
DENTAGEN Wirtschaftsverbund eG
Dienstleistungs- und
Einkaufsgenossenschaft

V. i. S. d. P.:
Anja Ludwig-Stute
Landabsatz 10
45731 Waltrop
Tel.: 02309 784700

NT Trading zeigte auf der IDS 2019 in Köln wieder ihre neuesten Innovationen einer erweiterten Produktpalette.

Der mehrteilige NT X-tra holder, aus massiven Edelstahl zur optimalen Wärmeableitung, ermöglicht mittels Inserts, für 26 Implantatsysteme, eine Spannmöglichkeit für NT Milling-Analoge, in dem ein Abutment zur manuellen Bearbeitung fixiert wird. Die Fixierung im Halter bietet bei der Individualisierung einen optimalen Schutz des Interface vor Beschädigungen.



Als weitere Produktneuheit ergänzt nun die NT Non hex Ti-Base die Applikation der Digitalen Abutment Gestaltung im Bereich Brücken- und Steg-Technik. Verfügbar sind diese in der von NT bekannten Vielfalt an Implantat-Systemen und der Gingiva Höhe von 0,5 mm und 1,5 mm.



Die indexfreie Klebefläche hat eine Gesamthöhe von 5 mm und ist individuell auf 3 mm einkürzbar. Die entsprechenden Bibliothekdaten stehen in Kürze zum freien Download auf der NT Trading Website zur Verfügung.



Das NT Trading 2CON-LOC erweitert die Möglichkeiten der bekannten implantatgestützten Prothesenlösung 2-CONnect®. Das Befestigungssystem bietet eine auf 2-CONnect® spezifisch abgestimmte Ergänzung, als leicht handhabbare, ökonomische Alternative zu Locator, Kugel oder Steg.

Das NT 2-CONnect® bietet in jeder Phase einer Multi Unit Abutment Versorgung, den Switch zu verschiedenen prothetischen Versorgungsmöglichkeiten, ohne das Abutment aus dem Implantat entfernen zu müssen.

nt-trading GmbH & Co. KG

G.-Braun-Str. 18
76187 Karlsruhe

info@nt-trading.com
www.nt-trading.com

Summer Sale

Einkaufen in Münster zu Top-Konditionen am 17. + 18. Mai 2019

IDS Highlights
zu IDS Konditionen

25%

Rabatt auf Abformung
bis ZEG-Spitzen*

25%

Rabatt auf Abformung
bis ZEG-Spitzen*



Anmeldung & Information:

Tel.: 0251 / 7607-275

E-Mail: summersale@nwd.de

Veranstaltungsort:

NWD • Schuckertstr. 23 • 48153 Münster

2019-633-8951_26.03.2019



NWD

* 25% Rabatt auf ausgewählte Artikel der teilnehmenden Hersteller. Ausgenommen Edelmetall-Legierungen, Ersatzteile, Arzneimittel, Reisen, Kursgebühren, Dienstleistungen sowie Hard- und Software. Nicht kombinierbar mit weiteren Rabatten und individuellen Einkaufskonditionen. Irrtümer vorbehalten.

www.nwd.de/summersale

Auf der IDS 2019 in Köln konnten Sie bei picodent® auf 6 Demoplätzen tägliche Livevorführungen unserer Produkte, wie z. B. pico-arti new edition und weitere innovative Produkte für die Zahntechnik erleben. Unterstützt wurden wir wieder vom Team Da Vinci Dental aus Meckenheim, die u. a. 5 verschiedene Zahnfleischmasken in unterschiedlichen Qualitäten und weiteren Neuheiten aus der Majestetik-Line vorstellten. Marc Zeiser von zeiser-Dentalgeräte GmbH war wieder als Ansprechpartner für Fragen zum zeiser-Modellsystem am picodent® Stand vertreten. Unser beliebter Treffpunkt hat sich auf der IDS für den Austausch, Anregungen und interessante Gespräche unter Kollegen etabliert.

Dort lüfteten wir auch den Vorhang zu unserem neuesten Bereich: „picodent® goes digital“. Am Meeting Point stellten wir unseren Besuchern erstmals unsere Neuheiten zur digitalen Modellherstellung vor. Seien sie weiterhin gespannt. Bei picodent® forschen, entwickeln und produzieren wir frische Ideen, hochwertige Materialien und innovative Produkte, die klassisch analog aber neu auch digital zum Einsatz kommen. Enorm wichtig sind für uns der persönliche Kontakt und das Gespräch mit Zahntechnikern und Zahntechnikerinnen – für uns die Basis aller Innovationen.



picorock select

picorock select - Zahnkranzgips – Aufbruch in eine neue Dimension. Entdecken Sie den neuen Zahnkranzgips mit faszinierenden Eigenschaften. Extrem fein in der Verarbeitung – maximale Härte im Ergebnis. Die cremige Konsistenz, das perfekt abgestimmte Korngefüge und die besonders hohe Feinheit werden Sie als Anwender begeistern.



pico-arti new edition

pico-arti new edition - Artikulationsgips – Mit hervorragenden technischen Eigenschaften. Überzeugen Sie sich

von der besonders cremigen und feinen Konsistenz unseres neuen Artikulationsgipses pico-arti new edition! Er wurde in vielen kleinen Nuancen solange verbessert bis er eine perfekte Konsistenz und optimale Bedingungen für das Einartikulieren bietet. Das macht Lust auf mehr!

eco-sil & eco-sil speed



Additionsvernetzendes Dubliersilikon – Extrem zeichnungsscharf Shorehärte: 22 / Ausgehärtete Farbe: Flieder. Erleben Sie extreme Zeichnungsschärfe durch die Farbe Flieder und viele zusätzliche Vorteile für maximale Präzision. Jetzt testen und erleben!

pico-twister



pico-twister – Dosier- und Mischgerät für 1:1 Dubliersilicone mit modernster Technik. Der pico-twister ist ein Misch- und Dosiergerät für alle dünnfließenden 1:1 Dubliersilicone. Das Gerät fördert, dosiert und mischt die Silikone vollautomatisch und stellt per Knopfdruck extra die gewünschten Materialmengen zur Verfügung. Schnellkupplungen erlauben den Anschluss aller originalen Verpackungseinheiten (2 x 1 kg und 2 x 5 kg) sowie die optional erhältlichen, klar-transparenten Materialreservoirs.

picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs- GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth
Tel.: +49 2267 6580-0
Fax: +49 2267 6580-30
www.picodent.de

Exakter, komfortabler und kabellos Schütz Dental präsentiert zebris JMA Optic

Mit dem erweiterten zebris JMA Optic bietet Schütz Dental die neueste optische Sensortechnologie zur Aufzeichnung von Kiefergelenksbewegungen an. Auf Basis des neuen Lichtoptikverfahren erhält der Anwender im Gegensatz zum bisherigen Ultraschallverfahren noch exaktere Vermessungsdaten aller sechs Bewegungsfreiheitsgrade des Unterkiefers.

Das Einsatzgebiet reicht von der Erstellung zahnärztlicher Restaurationen unter funktionellen Gesichtspunkten bis zur Planung, Dokumentation und Kontrolle der stomatognathen Rehabilitation. Ein erhöhter Patientenkomfort entsteht durch einen kleineren Unterkiefersensor. Über einen standardisierten XML-Export können reale Patientendaten oder die Einstellwerte virtueller Artikulatoren an externe CAD-Systeme übertragen werden. zebris JMA Optic ist damit ein integraler Bestandteil des digitalen Workflows zur Erstellung von sicheren, funktionellen Versorgung, die **passen**.



Einfach Aufsetzen wie eine Brille – der Gesichtsbogen verfügt über gepolsterte Abstützflächen und ein über den Kopf geführtes Abstützband.

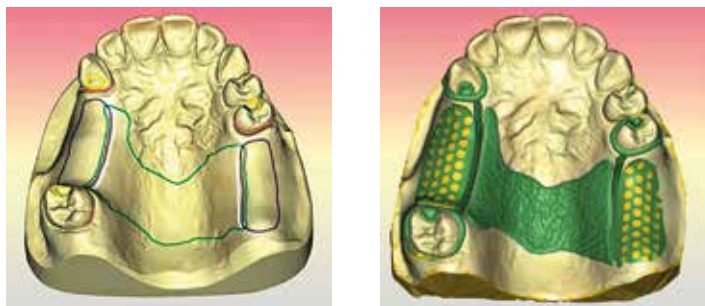
Schütz Dental GmbH

Dieselstraße 5-6
61191 Rosbach/Germany
www.schuetz-dental.de



SILADENT glänzte auf der IDS erneut mit innovativen Neuigkeiten! Das Traditionsunternehmen aus dem Harz hinterließ abermals einen bleibenden Eindruck und sorgte mit revolutionären Weltneuheiten für Staunen unter den über 160.000 Messebesuchern.

Allen voran ist hier das neue Feature **AutoDesign** für die SilaPart CAD Modellguss Software zu nennen, das eine weltweite Innovation darstellt und der dentalen Gemeinschaft ein ums andere Mal die Sprache verschlug.



Automatisches Modellgussdesign anhand der Erkennung von farblich vorgezeichneten Linien.

Das AutoDesign-Feature ermöglicht die einzigartige, automatische Erkennung von bis zu fünf verschiedenen, frei zuzuordnenden Farblinien auf dem Modell, anhand derer vollautomatisch ein präziser Designvorschlag generiert wird.

SILADENT gelingt mit diesem Produkt erneut eine weltweite Innovation auf dem Dentalmarkt und stellt damit einmal mehr die Symbiose von Traditions- und Innovationskraft unter Beweis.

Als weitere Messehighlights auf der diesjährigen IDS kristallisierten sich die neueste Fräsmaschine aus der erfolgreichen SilaMill-Produktreihe und der futuristische 3D-Drucker SilaPrint XL heraus.

Die **R5-Fräsmaschine** präsentierte sich als ein unermüdliches Produktionsgenie und überzeugte sowohl mit ihrer implementierten Direct Disc Technology als auch mit ihrer integrierten Wasserkühlung. Sie bietet mit dem 10-fach Wechsler und vielen weiteren exklusiven Features ein fortschrittliches Spitzenprodukt aus dem Hause vhf.



*Beeindruckt und begeistert:
Die High-End-Fräsmaschine SilaMill R5.*

Komplementär dazu wurde der neueste **3D-Drucker SilaPrint XL** aus dem Hause SILADENT auch den höchsten Ansprüchen gerecht und präsentierte sich als ein echter Eye-Catcher. Einfachste Bedienung, eine völlig autarke Arbeitsweise und höchste qualitative Ausstattung zu einem mehr als fairen Preis wussten zu beeindrucken und sorgten für offene Münder und staunende Augen.



Der Name ist Programm: SilaPrint XL.

Die gewohnt kompetente und zielorientierte Beratung durch die Mitarbeiter vor Ort überzeugte einmal mehr die Besucher und unterstrich die überzeugende Kompetenz in diesem Segment, die das weltweit bekannte Unternehmen aus dem Harz schon seit Jahren innehat und regelmäßig manifestiert.

Damit schreibt SILADENT weiter an seiner einzigartigen Erfolgsgeschichte und kann erneut auf einen mehr als herausragenden Messeauftritt zurückblicken.

Zirkon. Die Farbe muss stimmen. Immer!

VITA YZ[®] SOLUTIONS



VITA – perfect match.

VITA

3564D/3

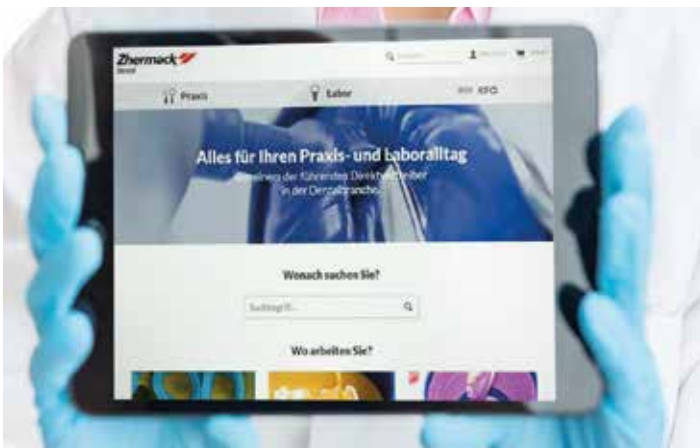
Zhermack GmbH Deutschland - Ihr starker Partner. Und schon ist es wieder vorbei - die Türen der IDS sind geschlossen und wir sind immer noch beeindruckt von den interessanten Gesprächen und vielen Innovationen, die wir erleben konnten.



JETZT ONLINE: Zhermack Onlineshop!

Doch auch Zhermack konnte einiges vorzeigen. Neben unseren neuen Produkten sind wir besonders stolz darauf, unseren neuen Webshop vorstellen zu können. Ab sofort können unsere Kunden auf dem deutschen Markt bequem online bestellen.

Mit diesem Shop eröffnen wir einen weiteren Kanal in der digitalen Welt. Einen Schritt vorwärts für Zhermack GmbH Deutschland zur Erhöhung der Kundenzufriedenheit und Erreichbarkeit.



Shop now! - Ab sofort bequem und schnell rund um die Uhr bestellen im Zhermack Online Shop!

Besuchen Sie uns online:

 shop.zhermack.de

 www.zhermack.de

Alle Mitgliedervorteile finden Sie auch im Shop. Natürlich berücksichtigt der Shop auch Ihre Vorteile, die durch die Mitgliedschaft von DENTAGEN entstehen. Direkt im Warenkorb sehen Sie, wie viel Sie sparen.

Alles für Ihren Laboralltag in einem Shop!
Schnell, flexibel und direkt vom Hersteller.

Melden Sie sich gleich an! Unser Web-Support steht Ihnen auch gerne zur Seite: 05443-2033-288!



*Unser Neuzugang:
PUMEKS - das natürliche Bimssteinpulver*

Einfach natürlich: PUMEKS Bimssteinpulver! Neben unseren neuen Desinfektionsmitteln und A-Silikonen rundet unser PUMEKS das Sortiment optimal ab. Durch den Zusatz von Natriumbenzoat als bakteriostatisches Mittel, kann das Pulver mit normalem Wasser angemischt werden und trotzdem wird das Bakterienwachstum gehemmt.

Zudem garantiert die Körnung von bis zu 60 µm eine schnelle und effiziente Politur von Oberflächen aus Kunststoff- und Metallelementen. Das Bimssteinpulver enthält keine Schwermetalle, hat keine Reizwirkung und ist nicht sensibilisierend.

Der Aluminiumbeutel schützt das Pulver vor Feuchtigkeit und durch den integrierten Druckverschluss lässt sich der Beutel sicher wieder verschließen und das Pulver bleibt auch nach dem Öffnen geschützt und trocken.

Nutzen Sie die Chance und testen Sie noch heute unser neues Bimssteinpulver und überzeugen sich von der Qualität dieses Produktes.

PUMEKS - Jetzt ausprobieren!

Zhermack GmbH Deutschland
Öhlmühle 10 | 49448 Marl | T 05443-20330 | F 05443-203311
info@zhermack.de | www.zhermack.de | shop.zhermack.de