

ZT

IDS *Guide*

2015

Zahntechnische Neuheiten zur
Internationalen Dental-Schau



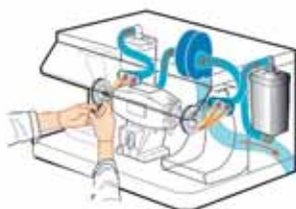
Besuchen Sie
uns auf der ...

IDS
2015

Köln, 10. - 14.03.

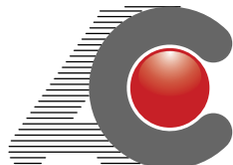
Halle 11.2

Stand K-010 L011



ABSAUGUNG UND DRUCKLUFT MIT CATTANI IM DENTALLABOR

Preiswert - Gut - Überzeugend



CATTANI
Deutschland

Österreich · Schweiz

CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG
Scharnstedter Weg 34 - 36
27639 Nordholz (Wurster Nordseeküste)

☎ + 49 (0) 4741 - 18 19 80

☎ + 49 (0) 4741 - 18 19 8 10

☎ + 49 (0) 4741 - 18 19 8 29

✉ info@cattani.de

WWW.CATTANI.DE

IDS Guide

Das Supplement zum
Messebesuch

2015



EDITORIAL

Verehrte Leserinnen und Leser,

als „kleiner“ zahn technischer Mess eführer liegt der ZT IDS Guide nun bereits zum 6. Mal der ZT Zahn-technik Zeitung bei und bietet Ihnen eine erlesene Auswahl an Firmen, Neuheiten und Highlights auf der diesjährigen IDS.

Darüber hinaus bietet der ZT IDS Guide Ihnen die Möglichkeit der direkten Kontaktaufnahme mit dem jeweiligen Unternehmen während und natürlich auch nach der Messe in Köln.

Wir hoffen, Ihnen einige Anregungen für die Planung Ihres Messebesuches gegeben zu haben und wünschen Ihnen einen angenehmen Messebesuch, interessante Gespräche und vor allem weiterhin viel Erfolg bei Ihrer täglichen Arbeit.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr
Stefan Reichardt
Business Unit Manager

Inhalt & Impressum

CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG	2
Amann Girrbach AG	5
C.HAFNER GmbH + Co. KG	7
Dreve Dentamid GmbH	8
Komet Dental	10
Mälzer Dental	11
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG	13
Willmann & Pein GmbH	14
Candulor Dental GmbH	15

Der ZT Guide zur IDS 2015 ist ein Supplement der



Anzeigensonderveröffentlichung. Verlagshinweis: Für Unternehmens-, Produkt- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. **Verlag:** OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, Fax: 0341 48474-290, kontakt@oemus-media.de **Projektleitung:** Stefan Reichardt, Tel.: 0341 48474-222, reichardt@oemus-media.de **Redaktionsleitung:** Georg Isbaner Tel.: 0341 48474-123, g.isbaner@oemus-media.de **Redaktion:** Carolin Gersin, Tel.: 0341 48474-129, c.gersin@oemus-media.de **Gestaltung:** Nora Sommer, Tel.: 0341 48474-117, n.sommer@oemus-media.de



Produktschwerpunkte

- CAD/CAM-Scanner
- CAD/CAM-Software
- CAD/CAM-Inhouse Fertigung
- CAD/CAM-Fertigungszentrum
- CAD/CAM-Materialien (Zirkonoxid, Titanabutments, Sintermetall, Kunststoff etc.)
- Artikulatoren
- Modellherstellungssysteme
- Service-Dienstleistungen



Neuigkeiten zur IDS

Digitale Totalprothetik

Mit seinem „Ceramil Full Denture Workflow“ präsentiert Amann Girschbach einen vollständig durchgängigen CAD/CAM-Workflow zur Herstellung von Totalprothesen. Das Software-Modul Ceramil D-Flow erlaubt es, Totalprothesen virtuell zu planen und die Einprobe CAD/CAM-gestützt zu fertigen. Bei der Entwicklung des Softwaremoduls hatte Amann Girschbach stets den gesamten Workflow im Blick. So fügen sich alle Komponenten nahtlos in die bestehende Prozesskette ein und sorgen dafür, dass sich der zeitintensive Aufstel-

lungsprozess um etwa 60 Prozent verkürzt. Die Digitalisierung der Totalprothetik steigert jedoch nicht nur die Effizienz, sondern sorgt auch für komfortableres Arbeiten, zum Beispiel durch die basale Anpassung der Zähne an den Kieferkamm auf Knopfdruck oder der automatisch erfolgenden Zahnaufstellung via Best-Fit-Vorschlag der integrierten Zahnlinien. Dental- und Praxislaboren eröffnet sich dadurch eine weitere Möglichkeit, Zeit zu sparen und die Wertschöpfung zu erhöhen.

Ceramill TI-Forms

Mit seinen Ceramil TI-Forms stellt Amann Girschbach vorgeformte Titanabutment-Rohlinge mit Anschlussgeometrie vor, aus denen sich inhouse mit der Ceramil Motion 2 (5X) individuelle, einteilige Titanabutments fertigen lassen. Die für eine breite Palette an gängigen Implantatsystemen verfügbaren TI-Forms erhalten durch die Technik des „Rotationsfräsens“ eine herausragende Oberflächenqualität. Im Gegensatz zum konventionellen Fräsen, bei dem das Werkstück vorwiegend in einer statischen Position verbleibt, dreht sich dieses beim Rotationsfräsen fortlaufend um die eigene Achse. Dabei werden nicht nur Verfahrenswege des Fräasers eingespart, es entstehen auch ein gleichmäßig homogener Materialabtrag und Oberflächen mit einem ebenso präzisen wie ebenmäßigen Schlibbild. Bei voller Wertschöpfung profitiert der Anwender von einem Zeit- und Präzisionsgewinn. Benötigt wird lediglich ein spezieller Adapter, mit dem sich auch bereits installierte Ceramil Motion 2 Fräseinheiten aufrüsten lassen.

Aktivitäten am Stand

- Live-Demos
- Fachvorträge



Jahrbuch 2015



- | Grundlagenartikel
- | Fallbeispiele
- | Marktübersichten
- | Produktinformationen



JETZT AUCH IM **PRAXIS-ONLINE SHOP**
DER OEMUS MEDIA AG BESTELLEN!



OEMUS MEDIA AG
PRAXIS-ONLINE SHOP

*Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.

OEMUS MEDIA AG

Hölbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: 0341 48474-0 | Fax: 0341 48474-290



Faxsendung an

0341 48474-290

Jetzt bestellen!

Bitte senden Sie mir das aktuelle Jahrbuch Digitale
Dentale Technologien 2015 zum Preis von 49 €* zu.

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2015

___ Exemplar(e)

Laborstempel/Rechnungsadresse

.....
Labor/Name

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon/Fax

.....
Unterschrift

ZT IDS Guide 2015

Produktschwerpunkte

- CAD/CAM-Fräsen in Edelmetall
- Doppelkronentechnik
- Edelmetalllegierungen
- Galvanoforming



Neuigkeiten zur IDS

Auf der IDS 2015 tritt C.HAFNER fokussiert als Edelmetallhersteller auf. Somit steht neben dem Galvanoforming mit HELIOFORM® und den klassischen Edelmetalllegierungen die CAD/CAM-Dienstleistung „cehaGOLD® – Fräsen in Edelmetall“ im Mittelpunkt der Präsentation. C.HAFNER versteht sich mit dem Angebot „Fräsen in Edelmetall“ nach wie vor als Dienstleister und verlängerte Werkbank des zahn-technischen Betriebes. Neu ist neben den vier bisher zum Fräsen angebotenen bewährten Edelmetalllegierungen eine Palladium-Basis-Legierung, PANGOLD® Keramik N2 stellt seit vielen Jahren das Highlight in dieser preiswerten Werkstoffgruppe dar. Mit einem Goldgehalt von 15 Prozent und dem Verzicht auf Kupfer bietet sie für den Anwender zahlreiche Vorteile, insbesondere überzeugt sie durch das sehr helle Oxid. Eine optimale Farbwiedergabe der Keramik ist somit sichergestellt. Der WAK ist mit 14,2 µm/mK auf hochschmelzende, normalexpandierende Keramiken ausgelegt. PANGOLD® Keramik N2 ist für alle Indikationen geeignet und weist eine sehr gute Polierfähigkeit und ein hervorragendes Zerspanungsver-

halten auf. Ideale Oberflächen sind das Ergebnis der speziell für diese Legierung entwickelten Frässtrategien.

Durch die Vermeidung von fehleranfälligen Gießprozessen im Dentallabor überzeugen die aus dem vollen Blank gefrästen Strukturen mit Poren- und Lunkerfreiheit sowie dem Fehlen jeglicher Verunreinigungen. Zudem sind gefräste Gerüste weitgehend spannungsfrei, sodass sich besonders weitspannige Brücken und Implantatversorgungen schnell und einfach realisieren lassen. C.HAFNER ist überzeugt, mit Fräsen in Edelmetall für jeden Anwender ein wirtschaftlich interessantes Angebot darzustellen, besonders für Betriebe, für die es sich nicht (mehr) lohnt, die Edelmetallverarbeitung im eigenen Haus abzubilden, und für die volldigitalisierten Labore ohnehin.

Mit dem HELIOFORM® HF 700 System zeigt C.HAFNER ein besonders innovatives Galvanoformingsystem auf dem Markt. Effizienz und Wirtschaftlichkeit im täglichen Laboreinsatz sind das Hauptmerkmal der neuen Gerätegeneration. Die Bestückung und Entnahme von Teilen im laufenden Betrieb ermöglicht ein flexibles, zeitsparendes Arbeiten und Galvanisieren rund um die Uhr. Auch beim Bedienkomfort punktet das HF700® mit modernen Standards. Der große Touchscreen mit prozessorientierter Führung sorgt für eine hohe Bedienfreundlichkeit. Kontrollfunktionen wie zum Beispiel Badprotokolle sind jederzeit problemlos ausführbar. Das moderne, ergonomisch optimierte Design besticht durch klare Formen und macht den Arbeitsprozess transparent. Die Oberflächen sind schmutzabweisend und sorgen für eine ästhetische Erscheinung im Laborumfeld.

Aktivitäten am Stand

Als besonderes Messehighlight bietet C.HAFNER den Besuchern ein hochkarätiges Gewinnspiel zum Thema Gold mit wertvollen Preisen. Den Gewinnern winken ein Goldenes Wochenende mit einem Porsche 911 Carrera S und C.HAFNER Feingoldbarren.

C.HAFNER GmbH + Co. KG · Bleichstr. 13 – 17 · 75173 Pforzheim
Tel.: 07231 920-381 · Fax: 07231 920-207 · info@c-hafner.de · www.c-hafner.de

IDS Halle 10.2 · Stand R011
2015



Produktschwerpunkt

• Lichthärtung

Neuigkeiten zur IDS

EyeVolution® MAX

Komposite gewinnen weiter an Bedeutung. Da braucht es ein multifunktionales Gerät, das alle Verblendkomposite schnell und zuverlässig härtet. Die Forderung: Schnellste Polymerisation aller marktüblichen Komposite bei wenig Platzverbrauch. Die Lösung: Der Einsatz moderner DWL® DoubleWaveLengths-Technologie im EyeVolution® MAX.

Tempo machen: Spiegelteller und spezielle LED-Positionierung erzielen die optimale Durchhärtung in Rekordzeit. Zudem ist der EyeVolution® MAX dank nahezu unbegrenzter LED-Lebensdauer sehr nachhaltig und durch seine kompakte Stellfläche bestens als Einzelplatzgerät nutzbar. Der EyeVolution® MAX realisiert somit umfassende, gesicherte Lichtpolymerisation und hebt diesen wichtigen Arbeitsvorgang auf die nächste Stufe der Evolution.

Highlights:

- Schnelle DWL® DoubleWaveLengths-Technologie: LEDs mit 385 nm + 465 nm
- Neuartige 180° Schwenkautomatik inkl. Spiegelteller
- Optimale Durchhärtung garantiert
- Platzsparend und multifunktional



MultiSpot®

Für einige wichtige Arbeitsschritte benötigt man idealerweise eine „dritte Hand“. Oft sind es sogenannte „Zwischenschritte“, die dem Zahntechniker die Zeit stehlen. Dieses Ärgernis löst jetzt: MultiSpot®. Das erste mobile Polymerisationsgerät für Zahntechniker mit moderner DWL®-Technologie (LED-DoubleWaveLengths). Multifunktional und einfaches Handling: Lichthärtende Materialien werden sofort fixiert und angehärtet. Durch gleichzeitigen Einsatz von UV- und blauem Licht ist MultiSpot® für alle dentalen Werkstoffe geeignet, vom Komposit bis zum Versiegelungslack. Das Ergebnis: Komfort und rekordverdächtige Zeitersparnis!



Tipp: MultiSpot® ist die optimale Ergänzung zu unseren EyeVolution®-Polymerisationsgeräten.

Highlights:

- Vielseitig einsetzbar (Komposite, Schienentechnik, Versiegelungslacke ...)
- Schnelle DWL®-Technologie (LED-DoubleWaveLengths)
- Punktgenaue Anhärtung
- Automatische Zeittaktung
- Integrierte Leistungskontrolle

Dreve Dentamid GmbH · Max-Planck-Str. 31 · 59423 Unna

Tel.: 02303 8897-40 · Fax: 02303 8807-55 · dentamid@dreve.de · www.dreve.com/dentamid

IDS Halle 10.2 · Stand T030-U031

2015



today *Messeguide* IDS 2015



**So wird die
Ausstellersuche
zum Kinderspiel**

www.messeguide.today



Jetzt testen!





Produktschwerpunkte

- „2 in 1“-Weißlingspolierer
- Diamantscheibe
- Parallelfräser (0° Frästechnik) für NEM
- CAD/CAM-Fräser

Neuigkeiten zur IDS

Weißlingspolierer 9706

Für alle, die Zirkonoxid im Weißlingszustand materialschonend bearbeiten wollen, ist der neue „2 in 1“-Weißlingspolierer ideal geeignet. Der Polierer ermöglicht durch das 2-Zonen-Arbeitsteil die effiziente Bearbeitung – ohne Werkzeugwechsel. Die graue Zone mit grobem Poliermedium dient dazu, schnell und kontrolliert Haltestege zu verschleifen. Die weiße, feine Arbeitsteilspitze kann für die Bearbeitung von okklusalen, interdentalen oder zervikalen Bereichen verwendet werden. Vorteile: Materialschonende Bearbeitung und perfekte Oberfläche vor dem Sintern.



Diamantscheibe D2014

Für alle, die mit etwas Besonderem arbeiten möchten, ist die neue Diamantscheibe eine Bereicherung. Das einzigartige Scheibendesign sorgt für optimalen Spanabtransport beim Vorseparieren oder Konturieren von Verblendkeramiken. Die Scheibe ist mit einem groben Korn belegt, woraus ein starker Abtrag bei gewohnt hoher Präzision resultiert. Vorteil: Ein angenehmes und präzises Schleifen von feinen Details wird deutlich erleichtert.

Parallelfräser H364RNF

Für alle, die einen rationalen Weg für die Bearbeitung von Primärteilen aus NEM suchen, wird der neue Parallelfräser für die Frästechnik ein Highlight sein. Der Fräser wurde auf Basis der beliebten NEX-Verzahnung entwickelt und sorgt für einen hohen Materialabtrag bei gleichzeitig glatter Oberfläche. Damit gehört das mühsame Fräsen von NEM-Primärteilen der Vergangenheit an. Vorteil: Mit der schnittfreudigen Verzahnung können die Primärteile in kurzer Zeit auf gewünschte Stärke gefräst und eine glatte, leichtpolierbare Oberfläche erarbeitet werden.

CAD/CAM - Werkzeuge

Allen, die auch bei der maschinellen Fertigung hochwertige Präzisionswerkzeuge bevorzugen, kann Komet ab März 2015 mit gewohnt hoher Qualität begeistern. Das Unternehmen aus Lemgo stellt Werkzeuge vor, die speziell für die maschinelle Fertigung von Zahnersatz konzipiert sind. Die Zweischneider aus Vollhartmetall wurden für die Fräsanlagen Motion von Amann Girrbach konstruiert. Dank einer abriebfesten Diamantbeschichtung überzeugen die Werkzeuge durch lange Standzeiten und hohe Oberflächenqualität. Vorteile: Die hohe Präzision, der perfekte Rundlauf und die konstante Werkzeugqualität sorgen für einheitliche Fräsergebnisse.



Aktivitäten am Stand

Der weiträumige, offen gestaltete Messestand von Komet bietet Zahntechnikern die Möglichkeit, sich von allen Werkzeugen überzeugen und inspirieren zu lassen. Kompetente und zahntechnisch erfahrene Mitarbeiter informieren über Innovationen und erläutern den daraus resultierenden Mehrwert für den Zahntechniker.

Komet Dental · Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG · Trophenhagener Weg 25 · 32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-0 · Fax: 05261 701-289 · info@kometdental.de · www.kometdental.de

IDS 2015 Halle 4.1 · Stand A080–B089, A078–B079



Produktschwerpunkte

- Artikulatoren
- Gleichschaltung von Artikulatoren
- Gesichtsbögen
- Modellherstellungssysteme

Neuigkeiten zur IDS

Das neue DiVARIO® Pinbohrgerät von Mälzer Dental ist die Neuentwicklung zur IDS 2015.

Mit seinem schicken und ergonomisch exakt angepassten Design besticht es nicht nur im Bereich Funktionalität. Die Anwendungseigenschaften sind klar und verständlich auf die Herstellung von Präzisionsmodellen ausgerichtet und ermöglichen ein müheloses Auslösen der Bohrungen. Der Bohrerwechsel und dessen Fixierung sind ebenso einfach wie präzise durchzuführen, wie der Bohrvorgang selbst.

Die unkontrollierbare Gipsexpansion bei der herkömmlichen Herstellung von Sägemodellen entfällt, womit die größte Fehlerquelle bei der Fertigung ausgeschlossen werden kann. Die Patientendaten

werden punktgenau wiedergegeben und die Modelle erreichen ein Höchstmaß an Passgenauigkeit und Präzision.

Weitere Themenschwerpunkte

Die CORSOART® Artikulatoren von Mälzer Dental bilden einen weiteren Themenschwerpunkt auf der IDS, denn sie haben den Labor- und Praxistest erfolgreich bestanden und bieten Präzision auf höchstem Niveau.

Durch ihre Vollmetallbauweise aus Aluminium sind die CORSOART® Artikulatoren präzise und stabil und durch ihr geringes Eigengewicht von nur 670 Gramm extrem leicht in der Handhabung. Die Bonwill-Dreieck-Bestimmung durch das neue Fix-Klick-System im Frontzahnführungsstifthalter ist einfach und genau zu ermitteln. Der Bennett-Winkel ist verstellbar von 0–25°, die Kondylenbahnneigung von -15° bis +60°, je nach Modell. Die Gleichschaltung des Artikulators erfolgt mühelos über die Systeme ADESSOSPLIT® und Splitex® sowie das Quicksplit® und Axiosplit®-System.



Alle CORSOART® Artikulatoren sind in ihrer Bauweise absolut kompatibel zu den Artikulatoren der Hersteller Amann Girrbach und SAM®!

Aktivitäten am Stand

Demonstration des neuen Pinbohrgerätes, der CORSOART® Artikulatoren/CORSOFIX® Gesichtsbögen – u.v.m.

Mälzer Dental · Schlesierweg 27 · 31515 Wunstorf/Steinhude

Tel.: 05033 963099-0 · Fax: 05033 963099-99 · info@maelzer-dental.de · www.maelzer-dental.de

IDS Halle 3.1 · Stand L081

IDS
2015

ABOSERVICE

Frischer Wind für Ihr Labor

Bestellung auch online möglich
unter: www.oemus.com/abo



oemus

Bestellformular ABO-SERVICE || Andreas Grasse | E-Mail: grasse@oemus-media.de

Fax: 0341 48474-290

JA, ich möchte die Informationsvorteile nutzen und sichere mir folgende Journale
bequem im preisgünstigen Abonnement:

Zeitschrift	jährliche Erscheinung	Preis
<input type="checkbox"/> ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor	6-mal	36,00 €*
<input type="checkbox"/> digital dentistry	4-mal	44,00 €*
<input type="checkbox"/> ZT Zahntechnik Zeitung	11-mal	55,00 €*

* Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versandkosten (Preise für Ausland auf Anfrage).

Labor/Name	
Straße/Hausnummer	
PLZ/Ort	
Telefon/E-Mail	Unterschrift

Widerrufsbelehrung: Den Auftrag kann ich ohne Begründung innerhalb von 14 Tagen ab Bestellung bei der OEMUS MEDIA AG, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig schriftlich widerrufen. Rechtzeitige Absendung genügt. Das Abonnement verlängert sich automatisch um 1 Jahr, wenn es nicht fristgemäß spätestens 6 Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird.

Datum/Unterschrift	ZT IDS Guide 2015
--------------------	-------------------

Produktschwerpunkte

- 3-D-Druck
- CAD/CAM-Technologie
- Einbettmassen, Gipse

Neuigkeiten zur IDS

3-D-Druck mit SHERAprint blitzschnell und präzise gemacht

Schienen, Bohrschablonen, Guss-Designs, Modelle, Kronen, Brücken und Abdrucklöffel aus Kunststoff lassen sich blitzschnell mit SHERAeco-print 30 drucken. Dieser 3-D-Drucker bewältigt bis zu 50 mm Bauhöhe pro Stunde und ist damit einer der Schnellsten auf dem Dentalmarkt. SHERAeco-print 30 arbeitet mit dem Lichthärteverfahren Digital Light Processing (DLP) und der patentierten Force Feedback Technologie (FFT). Damit kann zwischen fragil oder massiv unterschieden und die Bauplatzform bei jeder Druckschicht mit optimaler Abzugskraft angesteuert werden – für schnellen präzisen Druck von bis zu 50 Kronen oder 7 Schienen in einem Druck.

SHERAFRIXION-Einbettmasse für die Teleskoptechnik

SHERAFRIXION ist eine Spezialeinbettmasse für die Doppelkronentechnik, die auf direktem Weg zu passenden Teleskoparbeiten führt. Die Expansion ist über das Mischungsverhältnis individuell einstellbar, deutlich höher und zuverlässiger zu steuern. Das chemische Konzept von SHERAFRIXION ist auf die speziellen Bedürfnisse der Teleskop- und Konuskronentechnik abgestimmt. Im Fokus steht dabei, die Friktion zwischen Primär- und Sekundärteil optimal zu gestalten – für sicheren Halt sowohl bei Einzelkronen als auch großen Brückenlösungen.

SHERAPURE – Superhartgips created by Andreas Nolte

SHERAPURE ist designt nach den Vorstellungen von Andreas Nolte, einem der gegen-

wärtig bekanntesten Zahntechniker und Dentalvisiönäre. Der Superhartgips in den Farben Cremeweiß und Lichtgrau ist deutlich lesbar und bietet der zahntechnischen Arbeit eine optimale Bühne. Er gehört zu den härtesten Gipsen von SHERA, ist maximal dimensionsstabil, splittert nicht und bietet eine homogene äußerst glatte Oberfläche mit seidiger Haptik.

Aktivitäten am Stand

- Live-Demonstration 3-D-Druck mit SHERAprint
- Präsentation digitaler Workflow
- Tipps & Tricks für Anwender von ZTM Martin Becker und ZTM Ralf Oppacher



Produktschwerpunkte

- Lichthärtendes Löffelmaterial
- Lichthärtendes Modelliermaterial
- Lichthärtendes Ausblockmaterial
- Silikone (A und C)
- Kontaktspray ... und vieles mehr

Aktivitäten am Stand

Erfahrene Zahntechniker demonstrieren während der gesamten Messezeit die Handhabung unserer hochwertigen, lichthärtenden Werkstoffe aus eigener Produktion.

Neuigkeiten zur IDS

IDS-Spezialangebot für Plaque Photo (lichthärtendes Löffelmaterial): Drei Boxen (à 50 Stück) zum Messepreis von nur zwei Boxen. Dieses lichthärtende, individuelle Löffelmaterial besticht mit seiner stets gleichbleibend hohen Qualität. Es erlaubt sauberes und schnelles Verarbeiten und überschüssiges Material lässt sich problemlos z. B. für die Herstellung eines Löffelgriffes wiederverwenden.



Willmann & Pein GmbH · Schusterring 35 · 25355 Barmstedt
Tel.: 04123 9228-0 · Fax: 04123 9228-49 · info@wp-dental.de · www.wp-dental.de

IDS
2015

Halle 3,2 · Stand A020–C029

CANDULOR.COM

KUNST
ZAHN
WERK

DER AWARD.
IDS 2015/KÖLN

HALLE 11.3/
STAND C10/D19
10.–14.03.15

DEIN ANSPRUCH. DEIN ERGEBNIS.

Create the best



HIGH-END PRODUKTE FÜR DIE PROTHETIK

