

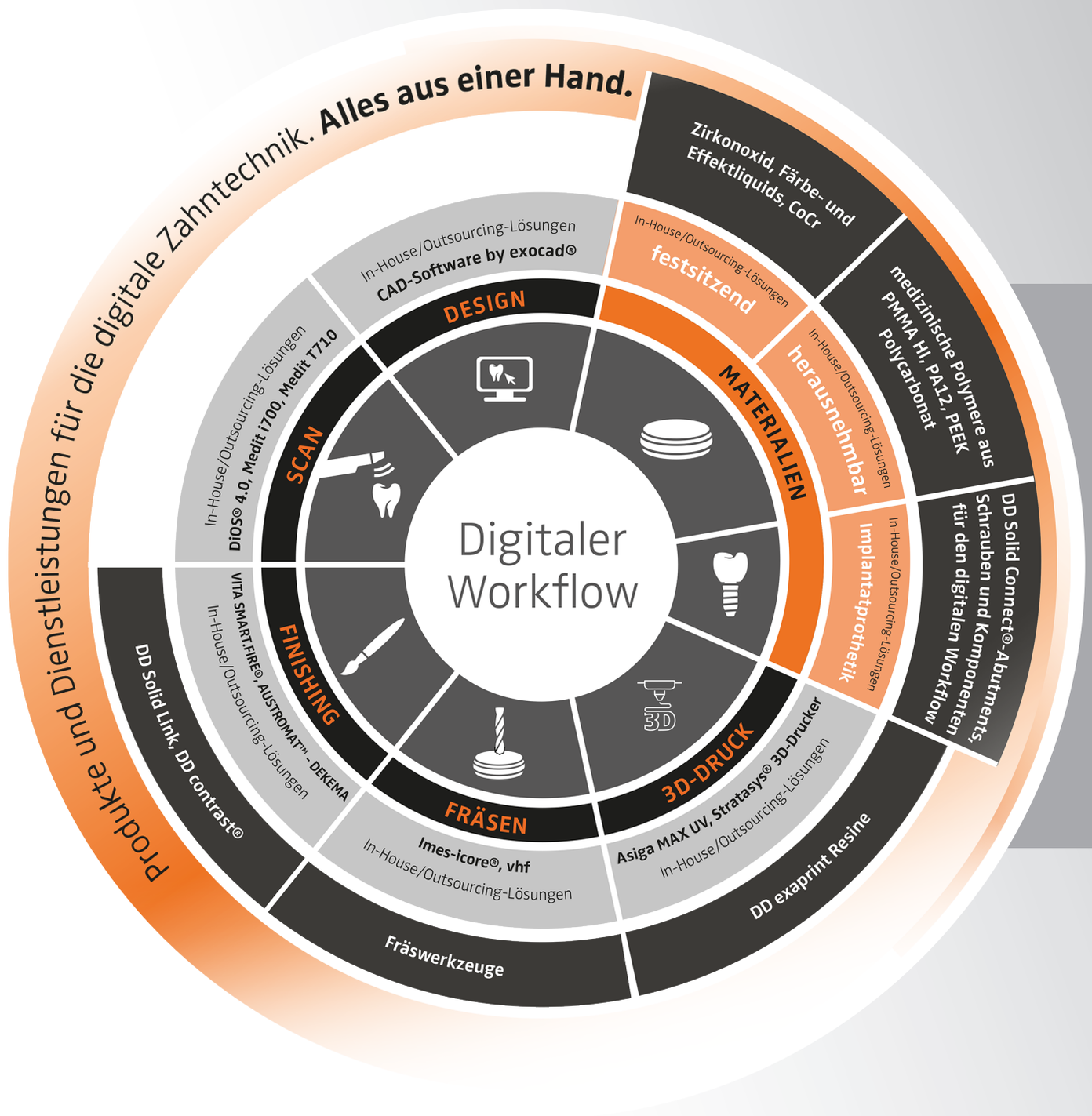


HUI!

Sooo gut



Welcome to **your** Portfolio



Bei der digitalen Fertigungstechnik von dentalen CAD/CAM-Werkstoffen sind Spezialisten gefragt. Umso besser, dass Sie mit Dental Direkt einen All-Rounder an Ihrer Seite haben. Denn wir stellen für die standardisierten Prozesse wie Datenerfassung, CAD-Konstruktion und CAM-Strategien nicht nur innovative Technologien bereit, sondern sind darüber hinaus Europas Nummer 1 bei der Zirkonoxidherstellung und damit der Werkstofflieferant mit dem nötigen Know-how.

Ein genauer Blick auf unser Produktportfolio lohnt sich ...



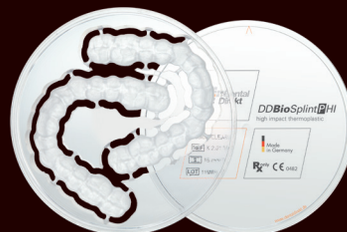
Zirkonoxid – DD cube Rohlinge



Besuchen Sie unsere Zirkonoxid Produktübersichtsseite



PMMA-Highlight DD Bio Splint P HI



Alle Informationen finden Sie auf der
Produktseite zum DD Bio Splint P HI



Für alles eine Lösung



Pimp ... deine Multilayer-Arbeit



DD ArtElements

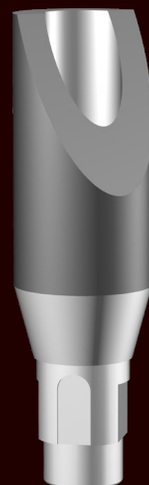
Ein Anwendervideo finden Sie in unserem DD journal online



DD Scanbody 2.0

DD Solid Connect®:
Perfektes Reverse Engineering

NEU



Alles zum neuen DD Scanbody 2.0 erfahren
Sie in unserem DD journal online

DER NEUE MEDIT i700

für mehr Nutzen, Effizienz und Produktivität.
Komplettpaket mit Scan Scooter.

Optimierter Scankopf (180° drehbar / Spiegelwinkel 45°)

Fernsteuerungsmodus

Superschnell (bis zu 70 FPS)

Jetzt gewinnen!

... weiter geht's
auf Seite 7



Komplettpaket Aktionspreis – 20.900 €* (UVP 23.900 €)

Medit i700 Intraoralscanner / Scan Scooter mit: Intel® Core i9 Hochleistungs-notebook, Touchscreen 22" Full HD, medizinische Maus und Tastatur / Aufstellung und Einweisung / Schulung und Training / **offenes System ohne Lizenzgebühr**



CLOSE TO YOU

*Die detaillierten Angebotsbedingungen finden Sie auf der Rückseite

Intraoralscanner: **JA** oder **NEIN**?

Das ist gar nicht mehr die Frage – entscheidend ist das **WIE**...

Dental Direkt beantwortet die wichtigsten Fragen zum digitalen Workflow mit dem Intraoralscanner, gibt einen umfassenden Einblick in die Handhabung und präsentiert Tipps und Tricks. Darüber hinaus wird einer der wichtigsten Aspekte genauer beleuchtet: die Abrechnung. Wie schnell sich das Investment in den Intraoralscanner zurückzahlt, erklären Ihnen Carolina Schlotte (CAD/CAM-Spezialistin) und Abrechnungsexperte Dr. Stefan Böhm im Interview.



Dr. Stefan Böhm aus München, Studium der Zahnheilkunde an der LMU München. Niederlassung in eigener Praxis, u.a. Referent für Honorarwesen der Kassenzahnärztlichen Vereinigung Bayerns (KZVB).

Carolina Schlotte, Dental Direkt:

Herr Dr. Böhm, als ehemaliger Referent für Honorarwesen der Kassenzahnärztlichen Vereinigung Bayerns (KZVB) sind Sie ja auch bestens vertraut mit der Abrechnung der optisch-elektronischen Abformung.

Dr. Stefan Böhm: Ja, das kann man so sagen. Gerade der Aspekt der Abrechnung ist im Hinblick auf die Investition für mich und für uns alle doch ein ganz wichtiges Thema. Digitale Workflows gibt es mittlerweile viele – spannend wird es, wenn wir die Frage beleuchten: Lohnt sich das für meine Praxis?

Carolina Schlotte, Dental Direkt:

Ja, das Thema Wertschöpfung, Zeitersparnis und Effizienzsteigerung sind mitunter wesentliche Gründe dafür, warum wir vom DiOS® 4.0 bisher über 650 Einheiten verkauft haben. Mit dem Nachfolgemodell, dem Medit i700, kommen noch zusätzliche Features hinzu, die die Effizienz der Praxen weiter erhöhen. Vielen Zahnärzten, die noch auf dem konventionellen Wege abformen, würde wahrscheinlich der Übergang zur digitalen Abformung leichter fallen, wenn sie wüssten, welche Abrechnungsmöglichkeiten hier bestehen.

Dr. Stefan Böhm: Ich glaube auch, dass sich viele konventionell arbeitende Zahnärzte von den Investitionskosten eines Intraoralscanners abschrecken lassen, ohne zu wissen, welche Abrechnungsmöglichkeiten die digitale Abformung

mit sich bringt. Mit der Berechnung der GOZ.-Nr. 0065 und den Möglichkeiten der Analogieberechnung für die PC-gestützte Auswertung zur Diagnose und Planung, so dargestellt im Kommentar der Gebührenordnung für Zahnärzte der Bundeszahnärztekammer, amortisiert sich die Anschaffung in relativ kurzer Zeit. Dabei ist es wichtig, sich klar zu machen, dass ein Intraoralscanner keine reine Abdruckmaschine ist, sondern darüberhinausgehendes Potential hat. Dieses zeigt sich z.B. in der Verlaufsdokumentation in der Prophylaxe, in der Funktionsdiagnostik und Schientherapie, der Patientenaufklärung im Rahmen einer Untersuchung anhand der Scan-Bilder oder im interdisziplinären Austausch. Außerdem ist es für den Zahnarzt durchaus ein Wettbewerbsvorteil, wenn er in der Praxis die digitale Abformung als Alternative zum »normalen« Abdruck anbieten kann. Denn die meisten Patienten bevorzugen es wohl, den Mund nicht voller Abdruckmasse zu haben. (lacht)

Sie interessieren sich für das vollständige Interview, für vertiefte Ausführungen zur Abrechnung, für ein konkretes Abrechnungsbeispiel und für ein Produktvideo zum MEDIT i700? Dann melden Sie sich zum Newsletter an und erfahren Sie alles zum Thema der optisch-elektronischen Abformung. Auf Seite 7 finden Sie dazu mehr Informationen.



Carolina Schlotte,
CAD/CAM-Spezialistin
c.schlotte@dentaldirekt.de
05225 86319-580

Der neue MEDIT i700

2x superschnell¹	11µm Komplettkiefer- Genauigkeit	4x bessere Farbqualität	245g federleicht 25% kleiner, 12% leichter! ¹
Fernsteuerungs- modus	UV-C LED Desinfektion	180° drehbarer Scankopf	direkte Verbindung zum Computer²

Die Medit-Intraoralscanner im Vergleich

		DiOS® 4.0	MEDIT i700
Scan-Technologie	Scanbereich	Bis zu 30 FPS	Bis zu 70 FPS
	Bildtechnologie	3D-in-motion video technology 3D full color streaming capture	3D-in-motion video technology 3D full color streaming capture
	Leuchtmittel	LED	LED
	Anti-Beschlag-Technik	Aktiver Anti-Beschlag	Adaptiver Anti-Beschlag
Genauigkeit³	Komplettkiefer	21.0 µm ± 1.48	10.9 µm ± 0.98
Handstück	Maße	264 x 44 x 54,5 mm	248 x 44 x 47,4 mm
	Gewicht	280 g	245 g
Scankopf	Scankopfgröße	20 x 15,7 mm	22,2 x 15,9 mm
	Spiegelwinkel	40-Grad-Winkel	45-Grad-Winkel Leichterere Scannen des distalen Molarenbereichs
	Scanfläche	14 x 13 mm	15 x 13 mm
	Autoklavierbarkeit	Bis zu 50 mal autoklavierbar bei 121° 30 Min.	Bis zu 100 mal autoklavierbar bei 121° 30 Min. autoklavierbar bei 134° 4 Min.
	Drehbarer Scankopf	Nein	Ja
Spezialmodus	Fernsteuerungsmodus	Nein	Ja
	UV-C Desinfektion	Nein	Ja
Kabel	Länge	1,8 m	2,0 m / Handstück abnehmbar 2,5 m (optional) ⁴
	Anschluss	USB 3.0	USB 3.1 Gen1 (C Power Delivery)
Preis		UVP 15.900 €	UVP 17.900 €

¹ MEDIT i700 im Vergleich zum DiOS® 4.0. (DiOS® 4.0 wird von Medit als i500 produziert).

² Verfügbarkeit kann von der PC-Spezifikation abhängig sein.

³ *Experiment to validate the accuracy of the i500 intraoral scanner*, Yonsei University College of Dentistry, 19. Dezember 2018.

⁴ *Accuracy test of i700 intraoral scanner*, Yonsei University College of Dentistry, 02. Februar 2021.

⁴ 2,5 m-Kabel wird zukünftig optional erhältlich sein.



Intraorales Scannen bringt nicht nur in puncto Wertschöpfung und Patientenerfahrung signifikante Vorteile mit sich, sondern auch in vielen anderen Punkten.

Carolina Schlotte, Vanessa Frenzel (CAD-CAM Spezialistinnen bei Dental Direkt) und Dr. Stefan Böhm erörtern in einem ausführlichen Video alle relevanten Aspekte rund um den Intraoralscanner – Tipps und Tricks, Kaufhilfen, Wissenswertes zur Abrechnung der optisch-elektronischen Abformung.

Sie möchten das komplette Video ansehen, den Wertschöpfungsrechner nutzen, die Produktbroschüre downloaden oder am Gewinnspiel teilnehmen?

So funktioniert es:

- QR-Code einscannen
 - zum Newsletter anmelden
 - Passwort erhalten
- ... und gewinnen!



Hier geht's zur Medit i700 Landingpage und Newsletter-Anmeldung.



So gelingt die 3D-Druck-Herstellung **physischer Modelle aus digitalen Abdruckscans im Handumdrehen** – ein weiteres Puzzleteil auf dem Weg zu Ihrem Behandlungserfolg.

Mit der Standardlizenz zum BISS Model Creator inkl. xSNAP® 3D-Gelenk arbeiten Sie schnell, einfach und intuitiv und konvertieren Ihre Scan-Daten in nur wenigen Minuten vom Intraoralscan zu einem druckbaren 3D-Modell. Innerhalb des digitalen Workflows gelingt auf diese Weise die exakte Überprüfung der Approximalkontakte. Und mit den dynamischen Protrusions- und Laterotrusionsbewegungen des xSNAP® 3D-Gelenks – das an jedes digitale Modell für den 3D-Druck angefügt werden kann – erhalten Sie eine perfekte Simulation. **Eine Win-Win-Situation für Sie und Ihre Patienten.**



Alle genauen Beschreibungen zum BISS Model Creator erhalten Sie auf unserer Website



Alle Informationen zum ASIGA MAX UV finden Sie auf der Produktseite



Den innovativen Intraoralscanner MEDIT i700 in einem Gewinnspiel ergattern?

Klingt unglaublich? Ist aber wahr!

So funktioniert es:

- QR-Code einscannen
- zum Newsletter anmelden
- Passwort erhalten

... und gewinnen!

HIER
geht's zum
Gewinnspiel:



MEDIT T710

Der »Gepard« unter den Laborscannern.
Unfassbar schnell, ausgeklügelt und stilvoll.



YouTube



Komplettpaket Aktionspreis – 17.900 €* (UVP 22.830 €)
Medit T710 / DD Designer by exocad® / PS Intel® Core i7 mit Peripherie
(Monitor, medizinische Maus und Tastatur) / Aufstellung und Einweisung /
Schulung und Training / **offenes System ohne Lizenzgebühr**



Ein Scan-Battle-Video und die Produktbroschüre zum Download finden Sie auf der Medit T710 Landingpage.

Wir bringen zusammen, was



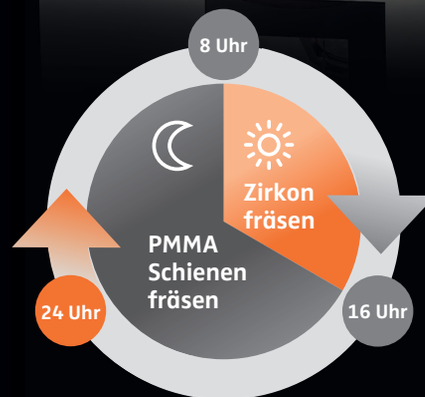
Die auf unsere Materialien ideal abgestimmten Werkzeug- und Softwareparameter der Konzept-Fräsmaschinen gewährleisten hervorragende Fräsergebnisse.

Doch wie sieht es mit der Rentabilität der Investition aus?

Finden Sie es mit unseren **Wertschöpfungsrechnern** heraus und überzeugen Sie sich schwarz auf weiß von dem Versprechen eines kosteneffizienten Hochfahrens Ihrer Produktionskapazitäten.



Alle Wertschöpfungsrechner zu unseren neuen Konzeptmaschinen finden Sie im DD Journal online.



S-Tec 5

Das »24/7« Arbeitstier

- Automatisierter Rohlings- und Werkzeugwechsel
- Perfekt für die Trockenbearbeitung¹ von ZrO₂, Polymeren, Wachs
- 3 Ionisatoren neutralisieren die statische Aufladung von PMMA
- Dental CAM-Software inklusive ... und vieles mehr

¹ Optionale Nassbearbeitung zum Schleifen erhältlich



zusammengehört



PLUS: Direct Disc Technology:

Die werkzeuglose Blankaufnahme ist besonders schonend für vorge-sintertes Zirkonoxid. Fräsprobleme durch Spannungen im Rohling, die durch zu starkes oder ungleichmäßiges Anziehen der Fixierschrauben entstehen, werden verhindert.



K-Tec 5+

Die »Must-have« Maschine

- Langjährig erprobte 5-Achs-Technik jetzt mit »PLUS«
- Perfekt für »Weichbearbeitung« von ZrO₂, Polymeren, Wachs
- PLUS: Ionisator zum Neutralisieren der statischen Aufladung von PMMA
- Premium-Spindel mit 4 Hybridkeramik-Kugellagern für höchste Rundlaufgenauigkeit
- Dental CAM-Software inklusive ... und vieles mehr



N-Tec 4+

Die »Add-on«- Lösung

Die Spezialmaschine für individuelle Abutments und Glaskeramik

- 3 Prefabs/Glaskeramikhohlringe in einer Spannung fräsbearbeitbar
- Hohe Genauigkeit aufgrund von Einzelplatzabtastung
- 3 µm Wiederholgenauigkeit
- Leichter Werkzeugwechsel durch schnell wechselbares Werkzeugmagazin
- Sehr einfache Bedienung durch CAM-Software Dental CAM

... und vieles mehr



DDjournal

dentaldirekt.de/de/dd-journal

Die Online-Version unseres DD journals wächst kontinuierlich weiter und bietet für jeden zahntechnisch und zahnmedizinisch Interessierten einen informativen Mehrwert rund um unsere Materialien, Technologien und Dienstleistungen.



»Immer wieder sehe ich Werbung, in der die Effizienz des jeweiligen Produktes hervorgehoben wird, und ich weiß häufig nicht, ob sich das Produkt auch für MICH lohnt – gerade bei hohen Investitionen.

Da ist es für mich als Kunde besonders sinnvoll, wenn Dental Direkt Amortisationsrechner zur Verfügung stellt, die es mir erlauben, vor dem Hintergrund meines individuellen Workflows auszurechnen, ab wann sich die Investition in eine Fräsmaschine auszahlt. Durch den Amortisationsrechner macht Dental Direkt den Begriff der Effizienz transparent.«

Jens Werner
Geschäftsführer Ahrtec Service GmbH



Besuchen Sie unser DD journal online

The screenshot displays the DDjournal website interface. At the top, the 'Dental Direkt' logo is visible. The main navigation bar includes 'HOME', 'PRODUKTE', 'UNTERNEHMEN', 'DD JOURNAL', and 'DOWNLOADS'. The page features several article teasers:

- MEDIT i700**: A large image of a hand holding a dental tool, with the text 'MEDIT i700' and 'DD journal' below it.
- Technologien**: 'Dieser Ofen versteht präzise Temperatur' with a '> Weiterlesen' link.
- Materialien**: 'Sicher zubeißen mit Wolfs Art' with a '> Weiterlesen' link.
- Materialien**: 'Das intelligente Multilayer-Konzept - DD cube ONE® ML' with a '> Weiterlesen' link. This section includes a row of tooth color swatches labeled A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, with 'NEU' (New) labels above several of them.
- Technologien**: 'Der Medit T710 im Scan-Battle' with a '> Weiterlesen' link.
- Materialien**: '3D-Druck ist in aller Munde ...' with a '> Weiterlesen' link.
- Technologien**: '3D-Druck ist in aller Munde ... aber noch nicht als Zahnersatz.' with a '> Weiterlesen' link.
- Technologien**: 'Hier finden Sie unsere aktuellen Angebote' with a '> Weiterlesen' link.
- Technologien**: 'Wir bringen zusammen ...' with a '> Weiterlesen' link.
- Technologien**: '... was zusammen' with a '> Weiterlesen' link.

* Alle Preise und Angebote in diesem Sonderdruck verstehen sich netto zzgl. gesetzlicher MwSt. und gelten nur in Deutschland je Angebot einmalig pro Kunde. Angebote sind gültig bis 12.07.2021. Technische Änderungen, Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Sofern nicht anders ausgewiesen, sind eventuell anfallende Kosten für Transport oder Inbetriebnahme und Schulung nicht Bestandteil der Angebote. Das Design von gelieferten Geräten, Material oder Zubehör kann geringfügig von den Abbildungen abweichen. Optional können weitere Kosten für Updates und/oder Supportverträge anfallen. Die Aktionen/Angebote sind nicht mit weiteren Rabatten kombinierbar. Es gelten die AGB der Dental Direkt GmbH, Spenge. Mit © gekennzeichnete Namen sind Waren- und/oder Markenzeichen der Hersteller.

CLOSE TO YOU

Dental Direkt GmbH | Tel: +49 5225 86319-0
E-Mail: info@dentaldirekt.de | dentaldirekt.de

