



Neuheiten!

Materialien

Dentale Technologien

Service

»Ich hab' ihn!«

IDS[®]



cube Zahn der Zukunft[®]

» Ich hab' ihn! «



... irritierend,
erfrischend
und nützlich ...

So soll sie sein, die neue Brandkampagne zu unseren kubischen Zirkonoxiden – ein Marketingtool für Labore, Händler und Partner zur Verkaufsförderung.

cube Zahn der Zukunft®

Wenn Sie als neu gegründetes Labor den ersten Kundenstamm aufbauen, als etabliertes Labor expandieren oder einfach nur für Ihre Zahnärzte einen Mehrwert liefern möchten, aber keine Ressourcen haben, um mit Marketing-Aktionen potentielle Kunden zu erreichen, dann bieten wir Ihnen ...

- ein Marketinginstrument, das Sie für Ihre Zwecke adaptieren können
- ein digitales Werkstoffkonzept
- eine Wissensplattform mit Beiträgen, User-Videos, Patientenbroschüren, detailliert aufbereiteten Patientenfällen und Fortbildungsseminaren
- eine Community-Idee mit einem interaktiven Netzwerk

Mit der breit angelegten Kampagne cube Zahn der Zukunft® liefern wir Ihnen nicht nur eine wertvolle Marketingunterstützung, sondern eröffnen Ihnen einen exklusiven Zugang zu unserem Know-how und Wissen, das wir in fast zwei Jahrzehnten Forschung, Entwicklung, eigener Produktion und Kundenbetreuung aufgebaut haben.

Damit gehen wir neue Wege – weg vom Produktfokus hin zur Lebenswirklichkeit von Laboren und Praxen. Wir holen die Zahntechniker und Zahnärzte mit ihren spezifischen Anforderungen dort ab, wo sie tagtäglich ihre Arbeit verrichten. Dabei rückt der Nutzenaspekt rund um den richtigen Materialeinsatz von Zirkonoxid in den Vordergrund.

 ZUM VIDEO
[CUBE-DENTAL.COM/DE/CUBE-PATIENT](https://cube-dental.com/de/cube-patient)

Julia über Ihre neue Liebe ...



Lassen Sie uns gemeinsam die Grundlage für eine erfolgreiche (digitale) Zukunft Ihres Geschäftes bilden!

cube – Zahn der Zukunft

Weil Wissen Umsatz schafft



PIMP

einfach und schnell

Einfach, schnell und transluzenzsteigernd.

DD Incisal X:

Das Effektliquid mit dem gewissen Etwas

Einfach, schnell und gezielt die Transluzenz in der Schneide erhöhen – mit dem DD Incisal X erfüllen wir vielen Zahntechnikern diesen Wunsch.

Das Liquid wurde speziell entwickelt, um den Schneidebereich von hochbelastbaren Zirknoxidrestaurationen* zu »pimpen« und so für noch ästhetischere Ergebnisse zu sorgen. DD Incisal X liegt in zwei Varianten vor und bietet Ihnen größte Flexibilität beim Individualisieren Ihrer Kronen- und Brückenrestaurationen. Die Anwendung mit den beigefügten Applikatoren vereinfacht die Handhabung und garantiert reproduzierbare Ergebnisse.

Kurz: Ähnlich schön wie eine Verblendung, allerdings ohne großen Aufwand.

- 2 Varianten für kreatives Arbeiten
- bessere Ästhetik in der Schneide für hochbelastbare, opakere Zirknoxide
- Ästhetische Aufwertung ohne den Aufwand einer Verblendung
- Einfache Handhabung und reproduzierbares Ergebnis durch abgestimmte Systematik

DD Incisal X eignet sich für Restaurationen aus DD cube ONE®, DD cube ONE® ML, DD Bio ZX² und DD Bio ZX² color.



»Ein sehr praktisches und nützliches Produkt. Ein Must-Have für jedes Labor, das auf alle Eventualitäten vorbereitet sein möchte.«

Balazs Vegh, Zahntechniker und Business Development Manager



Hier geht's zur DD Incisal X Landingpage mit einem Anwendervideo und allen Produktinfos

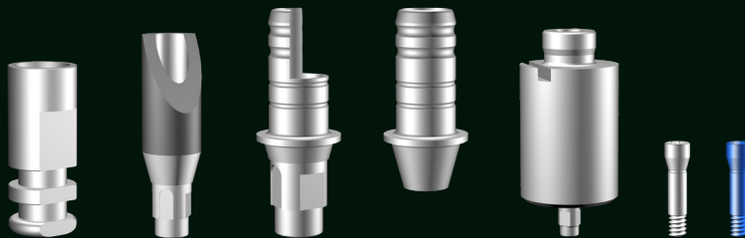




DDSolid
Protect®

Perfekte Prothetik ist mehr als die Summe ihrer Teile. Mit Dental Direkt erhalten Sie Komponenten und Materialien, die in ihrer Funktion und Ästhetik perfekt aufeinander abgestimmt sind – alles aus einer Hand.

Für bessere Ergebnisse und zufriedener Anwender und Patienten.



DDSolidConnect®



Hier geht's zur DD Solid Connect®
Landingpage und allen wichtigen
Informationen.



Um Lebensqualität zu ermöglichen, gilt es Spitzenleistung zu verankern!

Beim Aufbau unserer DD Solid Connect-Produktgruppe für Implantatprothetik hatten wir von Beginn an den Anspruch, die Implantatkomponenten nicht einfach nur nachzubauen, sondern entsprechend den Bedürfnissen und Anforderungen der Anwender weiterzuentwickeln und zur Perfektion zu optimieren **(siehe S. 10)**.



**Wir bauen Festungen, keine Luftschlösser
DD Solid Protect®**

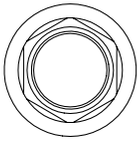
Wir vertrauen unserer Arbeit und unseren Produkten. Deswegen mündet mit DD Solid Protect® unser Qualitätsversprechen in eine einzigartige Schutzgarantie für unsere DD Solid Connect® Produktgruppe. Diese Schutzgarantie umfasst mehr als den kostenlosen Materialersatz einer prothetischen Neuversorgung und bietet darüber hinaus ein umfassendes Entschädigungskonzept, das dem Behandler und Patienten im Verlustfall auch die Behandlungskosten erstattet. Wer wie wir von seiner Qualität überzeugt ist, kann eine solche Garantie anbieten – und Sie profitieren davon.



» Wir führen ständig Performance-tests und Belastungsprüfungen mit unseren Implantatkomponenten durch, da für uns die Anwendungs- und Patientensicherheit essentiell sind. «

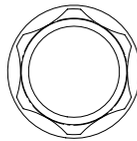
Genephe Mäder,
Projektleiterin Implantatkomponenten

DD Solid Connect® ist kompatibel mit den folgenden Implantatsystemen:



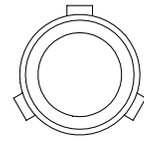
AAS-Serie

DENTSPLY Implants®
Astra Tech®



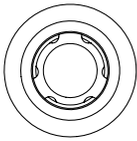
BSK-Serie

Bredent
Sky



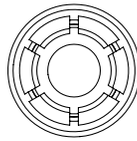
CCA-Serie

Camlog®
Camlog®



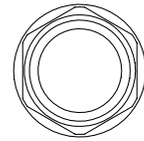
CCO-Serie

Camlog®
Conelog®



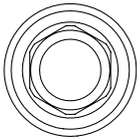
DEV-Series

DENTSPLY Implants®
Astra EV®



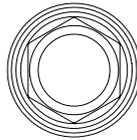
DFX-Serie

DENTSPLY Implants®
Frialit® / Xive®



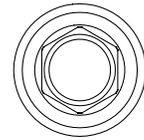
MMI-Serie

Medentis Medical®
ICX®



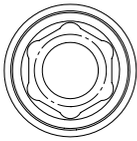
MAR-Serie

MegaGen
AnyRidge



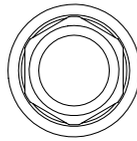
MSE-Serie

MIS Implants®
Seven®



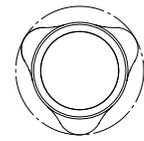
NBR-Serie

Nobel Biocare™
Brånemark®



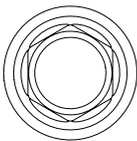
NNA-Serie

Nobel Biocare™
Nobel Active™



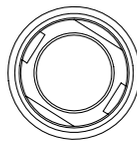
NRE-Serie

Nobel Biocare™
Replace Select®



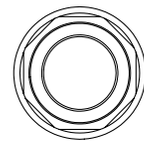
OTS-Serie

Osstem Implant
TS



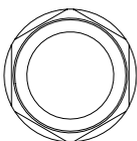
SBO-Serie

Straumann
Bone Level®



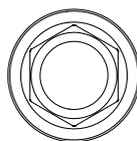
SSY-Serie

Straumann
SynOcta®



ZBC-Serie

Zimmer Biomet
Certain



ZTA-Serie

Zimmer Dental
Tapered Screw-Vent®



Fusion Analog

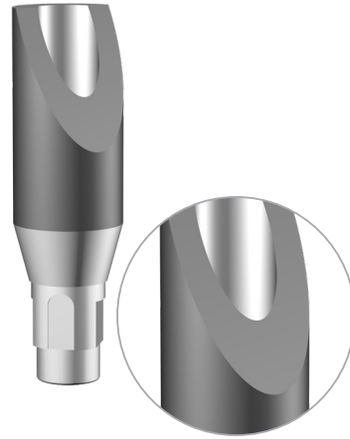
... eine Fusion von analog und digital

Zahnärzte formen ihre Patienten sowohl konventionell als auch digital ab, weshalb Zahntechniker für gewöhnlich auf zwei verschiedene Analoge angewiesen sind. Mit dem DD Fusion Analog gehört dies der Vergangenheit an. Eine sichere Anwendung und präzise Ergebnisse werden durch das einteilige Design und den Klick-Mechanismus beim Einrasten in die korrekte Endposition gewährleistet. Der überlange Verdrehschutz gibt die richtige Einschubrichtung vor und schließt so Fehlpositionierungen aus. Die durchmesserbezogene Farbkodierung der aus Titan Grade 5 gefertigten DD Fusion Analoge, erleichtert den Verarbeitungsprozess und verhindert ein Vertauschen der Komponenten.

- Analog und digital – für 3D- UND Gipsmodelle
- Sichere Anwendung dank hör- und spürbarem Feedback durch Klickmechanismus
- Einfache Anwendung durch einteiliges Design



Hier geht's zur Fusion Analog Landingpage mit allen Produktinformationen



Scanbody 2.0

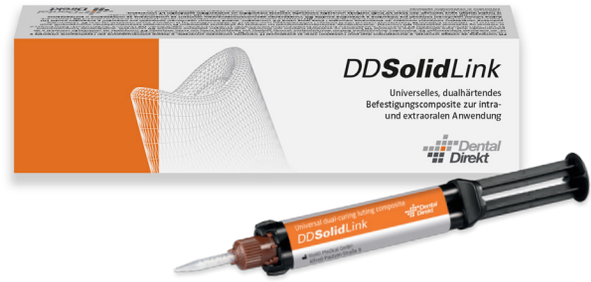
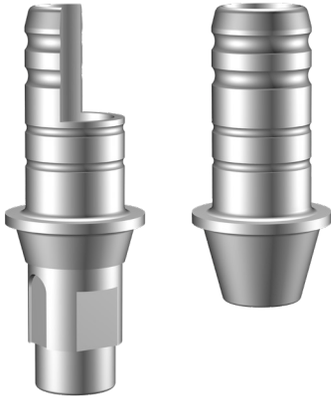
... weil uns gut nicht gut genug ist

Der patentierte DD Scanbody 2.0 vereinfacht durch das simultane Erfassen der X- und Y-Achse das Scannen und erhöht die Präzision der Ergebnisse signifikant. Um den Aufwand für die Anwender zu reduzieren, wurde die Oberfläche entspiegelt. Die matte Oberflächenkonditionierung macht den Einsatz von Scan-Sprays überflüssig und spart so Zeit und Geld ein. Eine im Scan deutlich lesbare Laserbeschriftung schließt die Gefahr einer Verwechslung aus und erlaubt eine sichere Kontrolle der eingesetzten Bauteile während des gesamten Verarbeitungsprozesses. Der DD Scanbody 2.0 weist darüber hinaus ein stark reduziertes Volumen auf, was ihn auch für schmale Zahnlücken und tief liegende Implantate prädestiniert. Zu guter Letzt: Die incisale Abschrägung unterstützt eine einfache Platzierung bei geringem vestibulären Platz.

- Patentiertes Design für die Erfassung von X- und Y-Achse
- Einteilig aus Titan – höhere Präzision für große Implanat-Arbeiten (alternativ: implantatgetragene Arbeiten)
- Kein Scanspray nötig – spart Zeit und Geld
- Ideal bei Platzproblemen durch ein geringes Volumen und eine abgeschrägte Geometrie



Hier geht's zur Scanbody 2.0 Landingpage mit allen Produktinformationen



Ti-base 2CUT und Ti-base 2CUT noLock

... zweimal flexibel clever und keramisch gedacht

Mit unserer an vordefinierten Rillen kürzbaren Titanklebebasis DD Ti-Base 2CUT können Sie auf jeden Patientenfall individuell reagieren. Mit einem auf das absolute Minimum reduzierten Bund der Basis von 0,3 mm sind ästhetisch anspruchsvolle Versorgungen bei geringster Gingivahöhe ein Kinderspiel. Bauchige Frontzahn-Kronen mit falschen vertikalen Krümmungsmerkmalen gehören dank der abgeschrägten Retentionshülse der Vergangenheit an. Mechanische Retentionen für den Kleber erhöhen die Belastbarkeit und Haltbarkeit der Suprakonstruktion, ohne mehr Platz zu beanspruchen.

DD Ti-Base 2CUT liegt ebenfalls in der frei rotierenden »noLock« Variante vor.

DD Solid Link

Der dual härtende Kleber DD Solid Link deckt mit seinen drei Farben clear, white und dentin alle ästhetischen Anforderungen ab und ist mit bis zu 25 verklebten Einheiten besonders wirtschaftlich und ergiebig. Die lichthärtende Eigenschaft erlaubt eine schnelle und sichere Fixierung der Titanbasen; die chemische Härtung stellt den hochbelastbaren Verbund her. Beste Verbundwerte und höchste Druckfestigkeit unterstützen eine dauerhafte Verklebung der Titanbasen in allen bekannten restaurativen Materialien. Ein simples Einfaschen-Primer-System verhindert Falschanwendungen.

- »One for all« dank individuell kürzbarer Höhe (6 mm, 5 mm, 4 mm)
- Beste Frontzahnästhetik dank abgeschrägter Hülse
- Höchste Haltbarkeit dank optimierter Klebefläche

- Sichere Haftung der Titanbasen dank hervorragender Verbundwerte
- Reduktion von Abutment-Frakturen dank hoher Druckfestigkeit
- Hoch-opak zur vollständigen Maskierung der Titanbasen
- Dual-härtend für intra- und extraorale Verarbeitung



Hier geht's zur Ti-base 2CUT Landingpage mit allen Produktinformationen



Hier geht's zur DD Solid Link Produktseite mit allen Informationen

POLYMER HEROES



Ab auf's Siegertreppchen ...

... auf dem Weg zur Medaille brillieren die Olympischen Heroes durch außergewöhnliche Fähigkeiten und Höchstleistungen. Erfolge, die sich ins kollektive Gedächtnis einbrennen und Legenden hervorbringen. Sport-Heroes faszinieren die Menschen, weil sie zeigen, was möglich ist.

Mit den Polymer Heroes von Dental Direkt haben Sie eine umfassende Palette an starken und langlebigen Hochleistungs-Polymer-CAD-CAM-Materialien für alle Indikationen. Dabei hat unsere Entwicklung in puncto Gesamtqualität und Haltbarkeit richtig hart trainiert und bleibt seiner Taktik treu, die auch bei der Herstellung

der DD-Zirkonoxide auf das Siegertreppchen geführt hat: Bei dentalen Spitzenprodukten machen wir keine Kompromisse und setzen einzig und allein auf Qualität und Sicherheit.

Die Vorteile für die Zahntechniker:

Die getesteten und klinisch erprobten neuen Materialien sind 100 % biokompatibel und frei von Bisphenol A/S. Die Materialzusammensetzung unterstützt schnelle Frässtrategien und spart Zeit und Geld. Damit schicken wir echte Gewinertypen ins Rennen, mit garantiertem Erfolg – versprochen!

Geben wir den Polymer-Heroes also die große Bühne, um zu Legenden zu werden.



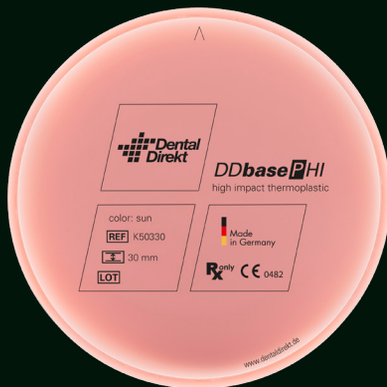
»Gemacht für den Sieg: das neue flexible Schienenmaterial DD Bio Splint FLEX schließt Schienenbruch definitiv aus.«

Tanja Bücken-Thielmeyer,
Produktmanagerin

Hier geht's zur Polymer Heroes Landingpage mit einem Anwendervideo und allen Produktinfos



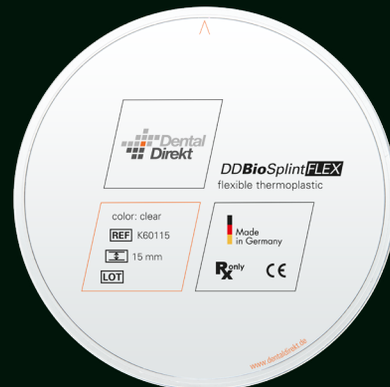
HEROES



DD base P HI – wenn zum Talent noch die richtige Taktik hinzukommt

Der DD base PHI macht das Ensemble der Polymer-Heroes vollständig. Der neue Gingiva-Rohling (erhältlich in light pink, pink, sun und rouge) ist ein High-Impact Material aus PMMA, das schnell und einfach zu fräsen und polieren ist (d.h. weniger Plaqueanlagerungen). Neben dem reduzierten Werkzeugverschleiß können Sie auch auf eine zusätzliche Kostenersparnis freuen, da das leicht verarbeitbare Material kostenintensive diamantierte Fräswerkzeuge überflüssig macht.

- Kostenreduktion
- Erhöhung Ihrer Produktionskapazitäten
- Steigerung der Patientenzufriedenheit



DD Bio Splint FLEX – ein Athlet, der mit seiner Flexibilität begeistert

Der DD Bio Splint FLEX ist der neue Star in unserem Polymer-Heroes Ensemble. Mit seinen hervorragenden flexiblen und stoßdämpfenden Eigenschaften eignet sich DD Bio Splint Flex ideal zum Herstellen von therapeutischen Funktionsschienen. Das PET-G Material ist leicht zu polieren (d.h. weniger Plaqueanlagerungen) und lässt sich ohne Probleme mit herkömmlichen kalt- und lighthärtenden Polymeren verbinden.

- Hohe chemische Beständigkeit
- Reduziertes Risiko von Brüchen
- Hoher Tragekomfort
- Flexible Materialeigenschaften



Hier geht's zur Polymer Heroes Landingpage mit allen wichtigen Informationen

... und das Team



DD temp MED

Das hochvernetzte PMMA-Material besticht durch einen Lichtbrechungsindex nahe dem natürlichen Zahn und eignet sich für die Herstellung von provisorischen Kronen und Brückenkonstruktionen. Das warme Farbchroma und die hohe Transparenz gewährleisten eine ansprechende Ästhetik auch ohne Verblendung und Bemalung. Aufgrund der lichteoptischen Eigenschaften ergeben sich fließende Farbverläufe.

- Geringste Wasseraufnahme – hohe Plaquesistenz
- Hohe Bruchfestigkeit
- Einfach zu polieren
- Erhältlich in 8 VITA®-Farben



DD poly X ML – Fähigkeiten auf unterschiedlichen Ebenen

Die DD poly X ML-Rohlinge bestehen aus mehrschichtigem Acrylpolymer auf Basis von PMMA. Die fünf aufeinander polymerisierten Schichten bewirken eine sehr natürliche Ästhetik. Der Werkstoff weist aufgrund seines dichten Gefüges eine hohe Plaquesistenz und damit eine geringe Wasseraufnahme auf. Dank der hohen mechanischen Eigenschaften eignet sich der DD poly X ML zur Herstellung von herausnehmbarem (Prothesenzähne) oder provisorischem Zahnersatz.

- Natürliche Farbverläufe
- Plaquesistent
- Einfach zu polieren
- Hohe mechanische Eigenschaften
- Erhältlich in 7 VITA®-Farben



DD peek MED – the Polymer Steel

Die Besonderheit an dem DD peek MED liegt in seinem E-Modul, der dem menschlichen Kieferknochen ähnelt. In Kombination mit exzellenten Dämpfungs- und Gleiteigenschaften lässt sich aus dem DD peek MED festsitzender oder herausnehmbarer Zahnersatz fertigen (Suprakonstruktionen, Sekundärteile für die Doppelkronentechnik, Steg- und Modellgusskonstruktionen).

- E-Modul ähnlich dem menschlicher Kieferknochen
- Langlebig, belastbar und verschleißfest
- Exzellente Dämpfungs- und Gleiteigenschaften
- Besonders geeignet für multiallergische Patienten
- Erhältlich in 4 Basis-Farben

**SCANNEN
BIS DER ARZT
KOMMT!**

MEDIT i700



Es gibt keinen leichteren Einstieg in die digitale Zahnmedizin als mit dem innovativen Intraoral-scanner MEDIT i700. Der i700 ist das Produkt von fortschrittlicher Scantechnologie und 20 Jahren Engineering Know-how. Der neu hinzugefügte Fernsteuerungsmodus, ein optimierter Scankopf (180° drehbar / Spiegelwinkel 45°), eine verbesserte Scangeschwindigkeit (bis zu 70 FPS) und weitere Vorteile steigern Ihre Effizienz und Produktivität.

Revolutionieren Sie Ihre tägliche Arbeit, verändern Sie die Behandlungserfahrung Ihrer Patienten und entfesseln Sie das Potential Ihrer Praxis.

- Einfache Handhabung
- Spart Zeit und Geld
- Zufriedenere Patienten
- Flexibilität durch ein offenes System
- Schulung und Installation

Auf unserer i700 Landingpage finden Sie u.a. ein Interview zur optisch-elektronischen Abformung mit wertvollen Tipps und Tricks unseres Abrechnungsexperten und einen Wertschöpfungsrechner, mit dem Sie gemütlich ausrechnen können, ab wie vielen digitalen Abformungen sich die Investition für Ihre Praxis rentiert.



MEDIT T710

Der »Gepard« unter den Laborscannern – unfassbar schnell, ausgeklügelt und stilvoll. Die hochqualitative Hardware und optimierte Software ermöglichen atemberaubende Scangeschwindigkeiten (Komplettkiefer-Scan in 8 Sekunden) bei einer Genauigkeit bis 4 µm. Die vier hochauflösenden 5.0 MP-Kameras eliminieren alle toten Winkel und liefern Ihnen detaillierte Daten des gesamten Scanbereichs. Besonders bedienerfreundlich ist die automatische Höheneinstellung der richtigen Scanposition, die Ihnen das Stapeln von zusätzlichen Adapterplatten erspart.

- Einfache Handhabung
- Spart Zeit und Geld
- Flexibilität durch ein offenes System
- Schulung und Installation



Auf unserer T710 Landingpage finden Sie u.a. ein Scan-Battle-Video, in dem unser »Gepard« gegen einen Marktriesen antritt. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das Spektakel.



Wir rechnen
Ihnen vor,
dass sich das
rechnet!

Und bringen zusammen,
was zusammengehört

Für das
Labor



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 ZrO_2 , Polymeren, Wachs
- PLUS: Ionisator zum Neutralisieren der statischen Aufladung von PMMA
- Premium-Spindel mit 4 Hybridkeramik-Kugellagern für höchste Rundlaufgenauigkeit
- Sehr einfache Bedienung durch CAM-Software „Dental CAM“

... und vieles mehr



N-Tec 4+

Die »Add-on« Lösung

Die Spezialmaschine für individuelle Abutments und Glaskeramik

- 3 Prefabs/Glaskeramikrohlinge 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



Hier geht's zur Konzept-Fräsmaschinen
Landingpage mit allen wichtigen Informationen



Für das
Fräszentrum



CIMT Pi5

center for integrated milling technologies

Vollautomatisiertes Fräsen

- 5-Achs-Fräsmaschine, Stahl-Mineralgusskorpus
- Servoantriebe in allen Achsen, max. 15 m/min
- 15" Touch-Screen-Bedienung »easy-control«
- Frässpindel, 52.000 U/min, 4,7 kW Spitze
- Eine Kassette für 10 Blanks und 20 Werkzeuge
- 10 Klemmringe für Blanks Ø 98 mm
- Werkzeuglängentaster und 3D-Messtaster
- Fernwartungskamera
- Fräsen von Brücken, Kronen, Modellguss, Preforms ...
in allen gängigen Dentalmaterialien

... und vieles mehr



Hier geht's zur Produktseite
mit allen Informationen



camcube DD30

Premium-Metallfräsmaschine

- 5-Achs-Fräsmaschine
- Pneumatisches Nullpunktspannsystem
- Stabiler Maschineninnenraum durch gusseisernen Korpus
- Stirnseitige Bearbeitung durch optionalen C-Clamp Halter
- Integrierte Einheit für Nass- und Trockenbearbeitung
- Frässpindel: 60.000 U/min, 1,5 kW
- Fräsen von Brücken, Kronen, Modellguss, Preforms ...
in allen gängigen Dentalmaterialien
- Integrierte Spindelkühlung

... und vieles mehr



Hier geht's zur Produktseite
mit allen Informationen

Theorie und Praxis: Die Wahrheit liegt auf dem Platz

Wo liegt also der Mehrwert für das Labor oder Fräszenrum, die Maschinen über Dental Direkt zu beziehen?

Individuelle Frässtrategien

Dieter Neunzig: Das Zauberwort heißt: Individuelle Frässtrategien. Im Bereich Support und Anwendungstechnik haben wir aufgerüstet und können individuelle Frässtrategien konzipieren. Wir schreiben nicht nur abgestimmte Frässtrategien, sondern testen diese auch praktisch – Labore und Fräszenren profitieren somit davon, dass wir ein Komplett- und Systemanbieter mit Erfahrung sind.

Fräszeitenoptimierung

Jeder Hersteller stellt natürlich CAM-Softwares zur Verfügung, mit denen man fräsen kann. Der Nachteil bei Strategien der Hersteller ist allerdings, dass gewünschte Änderungen oder Optimierungen nicht möglich sind.

Kannst du das erläutern?

Dieter Neunzig: Hersteller stellen Standardstrategien bereit, die in erster Linie auf Sicherheit setzen, was jedoch mit langen Fräszeiten einhergeht. An dieser Stelle ist unser Fräs- und Technologiezentrum goldwert, denn wir haben unsere eigenen Materialien und Werkzeuge, die wir testen können, bis das ideale Verhältnis zwischen Sicherheit und Qualität auf der einen und schnelle Fräszeiten auf der anderen Seite erreicht ist. Das ist perfekt für den Kunden!

Werkzeuge und Materialien abstimmen

Ihr testet also auch die Werkzeuge?

Dieter Neunzig: Ja, klar – der Vorteil ist, dass wir die Originalwerkzeuge der Hersteller direkt mit unseren Materialien in unserer Produktion testen können. Erst wenn wir eine positive Rückmeldung aus unserem Haus bezüglich der Qualität und Fräszeiten erhalten, geben wir die Strategien an unsere Kunden weiter. Wir wissen halt, worüber wir reden.

Sind individuell angefertigte Frässtrategien auch für andere nutzbar?

Dieter Neunzig: Unsere DD-Standard-Strategien sind mit allen Materialien und Indikationen getestet und liefern bereits die bestmögliche Fräsqualität bei der schnellstmöglichen Fräszeit. Und doch kann es Kunden geben, die spezielle Wünsche haben. Dann schreiben und testen wir natürlich nur für diesen Kunden eine eigene Frässtrategie.

»Wir wissen halt, worüber wir reden«

Der Mehrwert für unsere Kunden ist schnell auf den Punkt gebracht. Jeder CAM-Hersteller bietet zwar ein Standard-Package, das theoretisch funktioniert. Jedoch hat fast kein CAM-Hersteller wie wir die Möglichkeit, die Strategien zu testen und auf alle möglichen Indikationen hin zu optimieren. Was in diesem Zusammenhang auch ganz wichtig ist: Wir lassen auch ausgewählte Labore und Händler unsere Strategien testen bevor wir sie herausgeben. Und die Rückmeldung, die wir erhalten, war und ist sehr gut. Wir erreichen so eine Beständigkeit im Workflow! Qualität und Sicherheit müssen passen, sodass das Labor ohne Zwischenfälle gute und reproduzierbare Fräsarbeiten in allen möglichen Indikationen produzieren kann.

Beständigkeit im Workflow

Können denn die Labore und Fräszenren die Strategien nicht selbst optimieren?

Dieter Neunzig: Das Schreiben und Optimieren von Frässtrategien ist extrem zeitintensiv. Aber Zeit ist Geld und die meisten wollen einfach nur eine Strategie, die funktioniert. Falls aber ein Labor oder Fräszenrum daherkommt und unsere vorhandenen Standard-Strategien doch selbst optimieren möchte, bieten wir ebenfalls entsprechende Schulungen an. Und wir begleiten unsere Kunden auch durch diesen Prozess – durch den Support, durch unser neues Ticketsystem und durch die qualifizierte Ausbildung der Kollegen hier.

Macht es einen Unterschied, ob Dental Direkt für kleinere Labore oder riesige Fräszenren Strategien optimiert?

Dieter Neunzig: Ja. Die kleineren Labore setzen eher darauf, dass es reibungslos funktioniert und die Qualität passt. Bei einem großen Fräszenrum spielen aufgrund der Masse an Indikationen und Daten neben der Qualität die Zeitkomponente eine viel größere Rolle. Z.B. müssen Fräswerkzeuge viel früher und häufiger gewechselt werden, damit man in einer vorgegebenen Zeit dieselbe Anzahl an Produkten bei gleichbleibender Qualität fräsen kann.

Hat Dental Direkt die Ressourcen sowohl kleinere Labore als auch größere Fräszenren zu unterstützen?

Dieter Neunzig: Ja klar, jederzeit, und das machen wir auch. Wir haben auch den Vorteil, dass – falls mal eine Anlage eines Kunden kaputt geht oder vielleicht keine Werkzeuge vorhanden sind – wir aufgrund unserer Kapazitäten den Kunden beruhigen können. Der Kunde kann uns nämlich die Sachen schicken und wir machen das für ihn fertig. Durch die Größe unseres Support-Teams können wir dann in der Zwischenzeit checken, was mit der Anlage los ist.



» Ich war schon immer der Auffassung: Je besser die Strategien für unsere Kunden, desto weniger Supportfälle, desto zufriedener der Kunde.«

Dieter Neunzig, CAD/CAM-Entwickler

Das Interview mit Dieter Neunzig führte ein Mitarbeiter der DD journal Redaktion.



DDAccuratePRO

Präzise wie LCD, schnell wie LED

Kompakt, leistungsstark, akkurat – bereit zum Drucken.
Die perfekte Lösung für den tagtäglichen, digitalen Workflow.

- Über 100 vorinstallierte Material-Bibliotheken
- Hochpräzise: 49 µm Pixel-Größe
- 2 Jahre Garantie
- Schwenkbare UV-Filterhaube
- Austauschbare Folie für den Resintank
- Einfacher Austausch der Komponenten

... und vieles mehr



Hier geht's zur Produktseite
mit allen Informationen





VITA ZYRCOMAT® 6100 MS

- Kleine Abmaße, große Sinterkammer
 - Speed Sintern in 80min
 - Höchste Genauigkeit mit +/- 2°C
- ... und vieles mehr**

Mit seinen 3 frei wählbaren Sintermodi bietet der ZYRCOMAT 6100 MS die totale Flexibilität für jede Art von Zirkonoxid. Die homogene Wärmeverteilung und die vollautomatische VITA-Autoadjust-Kalibrierung sorgen für immer perfekte Ergebnisse. Maltechniken mit Liquid's zur Individualisierung von weißen Zirkonoxiden werden durch die PreDry Funktion mit nahtlosem Übergang zum Sinterprozess besonders komfortabel. Klein in der Bauform wurde besonderes Augenmerk auf das Design und eine konkurrenzlos leise Geräuschemission gelegt.

Das separate vPad steuert als Tablet den Ofen über das 10" große Touch-Display besonders komfortabel. 1000 Programmplätze für 11 User Profile, WLAN-Konnektivität mit Update-Funktion, USB und SD-Karten Schnittstelle sowie die Video- und Foto-Viewer-Funktion bieten einen überragenden Komfort und Funktionalität.

Indikation:

- Konventionell und Speed Sintervorgänge bis 1600°C
- Zirkondioxid und Aluminiumoxid



»Als ich den ZYRCOMAT 6100 MS das erste Mal sah, dachte ich da passt nichts rein. Mit Erstaunen sind es dann 80 Einheiten. Die Speed Sinterfunktion ist besonders hilfreich, wenn mal schnell eine Arbeit neu gemacht werden muss. 80min sind ein Wort, zumal die Ästhetik und Qualität der Kronen und Brücken überzeugend ist«

Paul Felk, Zahntechnikermeister



Hier geht's zur Produktseite mit allen Informationen

HOCHPRÄZISE.

WIR

KÖNNEN

DAS!



Höchste Qualität und Präzision, die kein Zufall sind!

Vor dem Hintergrund steigender An- und Herausforderungen für Dentallabore und eines Fachkräftemangels kommt es umso mehr darauf an, vorhandene Ressourcen richtig einzusetzen und auf Kompetenzen zurückgreifen zu können, wenn es im Labor zu Engpässen kommt.

So ist ein Anbieter wie Dental Direkt mit umfassenden Material-, Technologie-, und implantatprothetischen Konzepten und einem eigenen Fräs- und Technologiezentrum ein wertvoller Supportpartner, der Sie in jedem Schritt ihres (digitalen) Workflows mit Inhouse-, aber auch Outsourcing-Lösungen unterstützen kann.

Unser Angebotspektrum umfasst alle Dienstleistungen eines modernen Fräszentrums, wie z.B. Zirkonkronen- und Gerüste, provisorische Versorgungen aus PMMA, Aufbisschienen, individuelle Abutments und Arbeiten aus NEM, welche wahlweise gefräst oder lasergesintert (SLM) werden.

Wir kalkulieren unsere Preise ohne Umwege und aufgeblähte Vertriebskosten. Durch die eigene Produktion und Entwicklung der wesentlichen CAM-Materialien, wie Zirkonoxid und PMMA, in Kombination mit automatisierten Verfahren in unserem Fräszentrum ergeben sich Preisvorteile, die Ihre Wertschöpfung steigern.



» Für Labore, die keine eigenen Fräsmaschinen haben, sich nicht intensiv genug mit der Technik befassen können oder denen schlicht die Kapazitäten fehlen, bieten wir natürlich die Möglichkeit, Aufträge an unser Fräs- und Technologiezentrum auszulagern. Wir haben die Technologien, das Portfolio und ein fundiertes und erprobtes Know-how – wir wissen, was bei den Konstruktionen auf die Materialien zukommt. «

Jakob Röttger, Technischer Vertriebsleiter



Der direkte Weg zum
Dental Direkt Fräszentrum



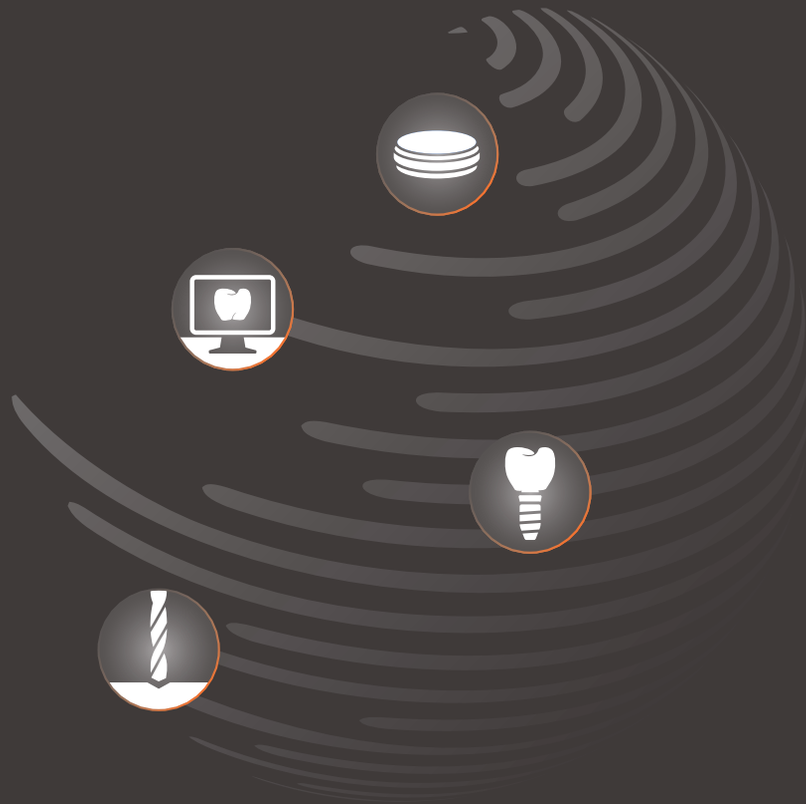
Psst ...

Bist du auch schon
ein cube-Labor...?



CUBE-DENTAL.COM

Welcome to **your** Universe



Materials

Technologies

Implant Components

Milling Services

* 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

