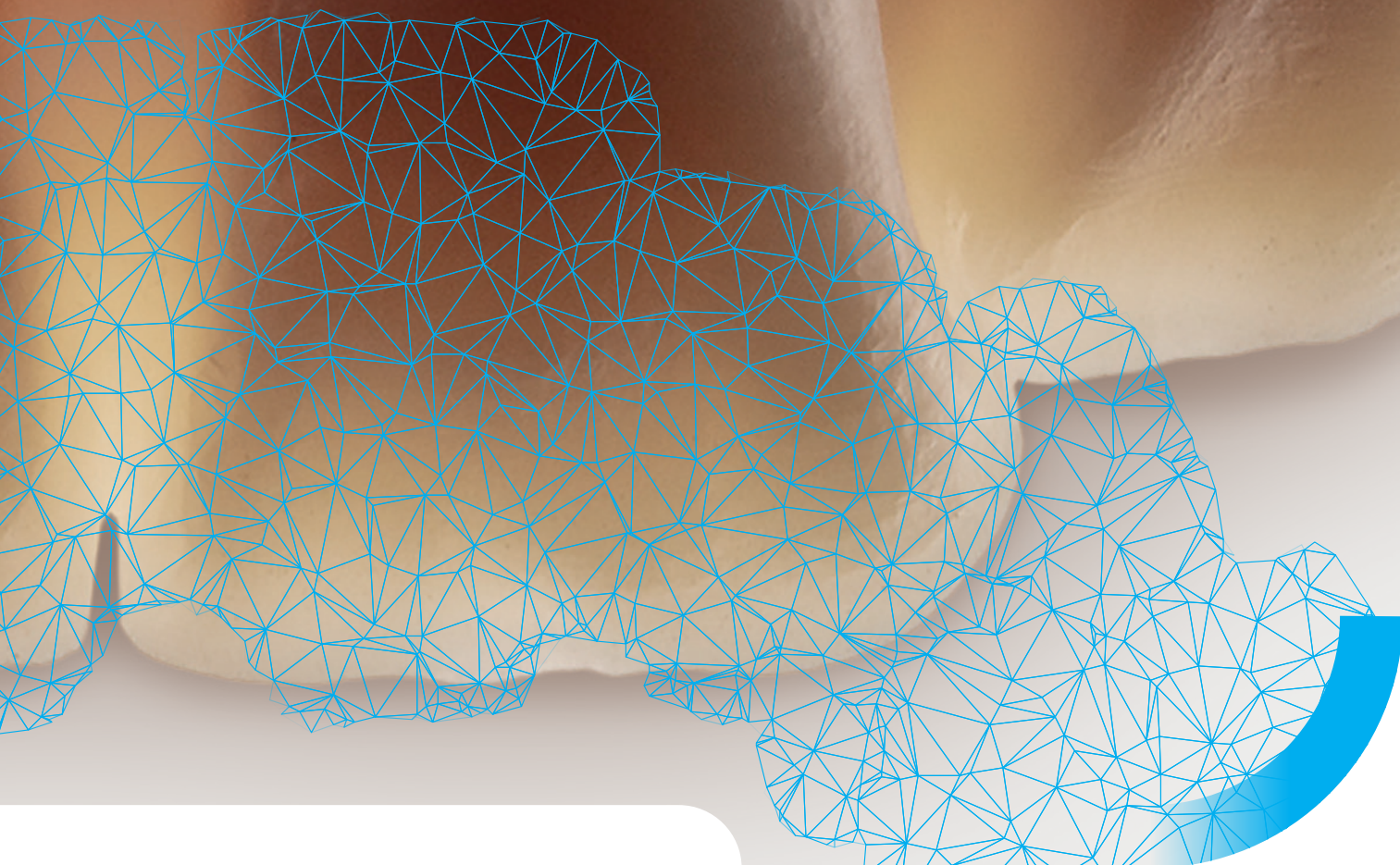




PERFEKTE DIENSTLEISTUNGEN FÜR DIE ZAHNTECHNIK

Auftragserstellung	4
---------------------------------	---

Fräsen

Gold	6
Zirkonoxid	7
Lithium-Disilikat	8
Feuerfeste Stümpfe	9
PMMA	10
Kobalt-Chrom	11
Komposit	12
Individuelle Abutments	13

Modellguss und Hybridfräsen

SLM/Lasermelting	14
Hybridfräsen	15

3D-Druck

vielfältige Applikationen	16
TrueDent	17

Dienstleistungen: Scan und Konstruktion	18
--	----



WIR FERTIGEN, WAS WIR VERSPRECHEN

In der modernen Zahntechnik sind Präzision, Effizienz und Verlässlichkeit entscheidende Faktoren für perfekte Behandlungsergebnisse. Als spezialisiertes Fräszentrum für dentale Applikationen unterstützen wir Zahnarztpraxen und Dentallabore dabei, höchste Qualitätsstandards sicher und wirtschaftlich zu erreichen. Mit modernster CAD/CAM-Technologie, zertifizierten Materialien und einem erfahrenen Expertenteam fertigen wir individuelle Restaurationen, die Funktionalität, Ästhetik und Langlebigkeit optimal vereinen.

Unser Anspruch ist es, digitale Prozesse mit handwerklicher Finesse zu verbinden – für passgenaue Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können. Ob Kronen, Brücken, Inlays, Implantatarbeiten oder komplexe Speziallösungen: Wir begleiten Sie als starker Partner von der digitalen Planung bis zur fertigen Versorgung. Schnell, präzise und zuverlässig.

IHRE VORTEILE BEI MILL & MORE

jahrelange Erfahrung

Ihre Aufträge werden von qualifizierten Mitarbeitern bearbeitet.

erstklassige Materialien

Für alle Leistungen bieten wir Ihnen eine Auswahl an Produkten namhafter Hersteller an.

schnelle Lieferzeit

Bei Eingang bis 12 Uhr wird Ihr Datensatz am gleichen Tag bearbeitet.

transparente Preisgestaltung

Alle Kosten können Sie unserer Preisliste entnehmen. Es gibt keine versteckten Kosten.

schnelle und kostengünstige Lieferung

Mit unseren zuverlässigen Versanddienstleistern bieten wir Ihnen günstige Konditionen.



**Ihre Inhouse-Fertigung ist ausgefallen?
Ihre Fräsmaschine befindet sich in der Wartung?**

Dafür haben wir eine Lösung: Damit Sie Ihre Produktionsfähigkeit sicherstellen, unterstützen wir Sie gerne im Bereich des Zirkonfräsens.

IHR AUFTRAG – SO EINFACH WIE NIE!

OB DIGITAL ODER KLASSISCH – BEI UNS HABEN SIE DIE WAHL

Schnell & bequem per Datenupload

Laden Sie Ihre Dateien direkt über unsere Webseite hoch – sicher, unkompliziert und jederzeit verfügbar.

Traditionell per Modellzusendung

Sie möchten lieber ein physisches Modell senden? Kein Problem – wir übernehmen den Rest für Sie.

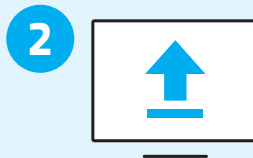
Flexibilität, die begeistert. Service, der überzeugt.

DATENVERSAND



VORBEREITEN DER DATEN

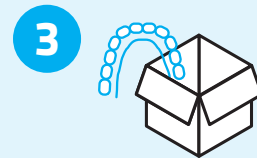
Speichern Sie die Konstruktionsdaten als STL-Datei.



AUFTRAG ONLINE ERSTELLEN

www.millandmore.de – Auftrag erstellen

Wählen Sie die passende Indikation und das Material für Ihren Auftrag und laden Sie Ihre STL-Datei direkt bei der Bestellung hoch.



FERTIGUNG & VERSAND

Ihr Auftrag wird bei uns geprüft, nach Ihren Anforderungen gefertigt und an Sie versendet.



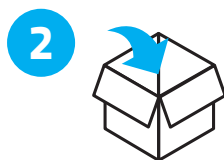
Wir bieten auch die Kollaboration über die Portale **3Shape Communicate** und **Exocad Dental Share an**. Sollten Sie bei der Einrichtung Hilfe benötigen, dann unterstützen wir Sie gerne. Sprechen Sie uns an.

MODELLVERSAND



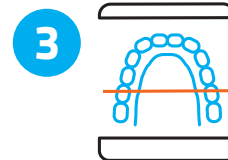
RUFEN SIE UNS AN

Wir besprechen alle wichtigen Details mit Ihnen persönlich:
+49 (0)2302 9151390



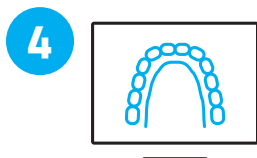
ZUSENDEN

Sie senden uns Ihr Modell an:
Mill & More GmbH & Co. KG
Alfred-Herrhausen-Straße 45
58455 Witten



SCAN

Wir scannen Ihr Modell.



DESIGN

Wir erstellen das Design des beauftragten Zahnersatzes nach Ihren Wünschen.



FERTIGUNG & VERSAND

Die Applikation wird nach Ihren Vorstellungen gefertigt und an Sie versendet.

GOLD



Legierungen



CamGold Bio
hochgoldhaltige
Aufbrennlegierung



CamGold U
hochgoldhaltige
Aufbrennlegierung



CamGold Norm
hochgoldhaltige
Universalliegierung



CamGold Light
goldreduzierte
Universalliegierung



CamGold M
hochgoldhaltige
Gusslegierung

DAS KLASSISCHE MATERIAL – DIGITAL NEU INTERPRETIERT

Die CAD/CAM-Technologie ermöglicht es dentale Applikationen aus Gold zu fräsen. Mit der digitalen Herstellung von Gerüsten aus Goldlegierungen gehen viele Vorteile einher. Anwendungs- und Verarbeitungsfehler sowie Gießverlust und Gusskegel gehören der Vergangenheit an. Die Gerüste sind spannungsfrei und die gefertigte Qualität ist im Gießverfahren nicht zu erreichen. Die Gerüste werden aus massiven Edelmetallrohlingen mit homogener Zusammensetzung und Werkstoffeigenschaften in hoher Qualität gefräst.

Mit digitaler Hilfe können die Gerüste dünner und entsprechend leichter modelliert werden – dadurch sind bis zu 30% Materialersparnis möglich. Außerdem entstehen Kosten nur für das reine Brückenmaterial.

VORTEILE

- keine Vorfinanzierung und Lagerhaltung
- nur ein Herstellungsprozess
- Materialersparnis durch dünne Wandstärken
- nur das verbrauchte Gold muss bezahlt werden
- keine Gusskegel und kein Gießverlust
- keine Verunreinigungen, Lunker oder Poren
- einfache und spannungsfreie Realisierung komplexer Strukturen
- 100-prozentige Chargenrückverfolgbarkeit nach MDR
- attraktive Rabattierung

Indikationen

- Inlays, Onlays
- Kronen
- kleine Brücken
- Brücken großer Spannweite
- Fräs-, Konus- und Geschiebearbeiten
- Modellguss

HINWEIS: Empfehlungen für Passungsparameter für 3Shape und exocad finden Sie als Download auf unserer Webseite.

Legierung	Prozentuelle chemische Zusammensetzung (m/m)								
	Au	Pt	Pd	Ir	Ag	Cu	In	Fe	Sn
GQ CamGold Bio	84,2	8,1	4,6	0,1	0,5	0,1	2,4		
GQ CamGold U	77,2	9,6	9,0	0,1	1,5	0,3	1,4		
GQ CamGold Norm	73,8	9,0		0,1	9,2	4,4	1,5	0,2	0,7
GQ CamGold Light	38,0		17,0	0,1	36,0		8,9		
GQ CamGold M	70,0	4,0	2,5	0,1	13,4	8,5			

ZIRKONOXID



KATANA Zirconia
HT, UTML, STML, HTML plus, YML



GQ Quattro Disc
Med ST, Space

ÄSTHETIK UND HÖCHSTLEISTUNG AUS DER NATUR

Zirkonoxid hat sich in der modernen Zahnmedizin als eines der leistungsstärksten Materialien etabliert. Es vereint herausragende Festigkeit, exzellente Biokompatibilität und natürliche Ästhetik – ideal für langlebige Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich.

Sie haben die Wahl von hochtransluzentem Zirkonoxid für den Frontzahnbereich bis zu besonders stabilem Material für weit-spannige Brücken.

Wir nutzen modernste CAD/CAM-Technologien, um dieses Hochleistungsmaterial präzise und effizient zu verarbeiten. Dabei verlassen wir uns auf Frässysteme, die auch komplexe Geometrien mit höchster Genauigkeit umsetzen. So erhalten Zahntechniker und Zahnärzte eine zuverlässige Grundlage für ästhetisch anspruchsvolle Versorgungen.

VORTEILE

- äußerst natürliches Erscheinungsbild
- sehr hohe Transluzenz
- schmelzähnliche Abrasion
- gute Oberflächenhärte und Stabilität
- langlebig durch Randdichte zwischen Schmelz und Keramik
- ermöglicht kontrastreiches Röntgen bei monolithischem Einsatz

Indikationen (abhängig vom verwendeten Material)

- Veneers
- Inlays, Onlays
- Front- und Seitenzahnkronen
- Front- und Seitenzahnbrücken
- langspannige Brücken
- komplizierte Implantatstrukturen
- monolithische Restaurationen
- Gerüstmaterial für Verblendungen
- Cut-Back-Gerüstmaterialien

LITHIUM-DISILIKAT



STARKE ÄSTHETIK UND FUNKTION

In der modernen Zahnmedizin sind Materialien gefragt, die höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Langlebigkeit erfüllen. Mit e.max Lithiumdisilikat steht ein Werkstoff zur Verfügung, der diese Anforderungen in idealer Weise vereint. Ob für Einzelkronen, Veneers oder komplexe Restaurationen – mit e.max CAD bieten wir eine Lösung, die sowohl Patienten als auch Behandler überzeugt.

IPS e.max CAD erreicht nach der Kristallisation eine biaxiale Biegefestigkeit von 530 MPa. Im anfänglichen blauen Zwischenzustand weist das Material eine reduzierte Festigkeit von 130 MPa auf. Dadurch wird ein schnelleres Schleifen und ein geringerer Werkzeugverschleiß ermöglicht. Während der Kristallisation erhält die Restauration ihre endgültige Festigkeit, Farbe und Transluzenz.

e.max CAD ist biokompatibel und klinisch bewährt – für beständige Ergebnisse und maximale Sicherheit.

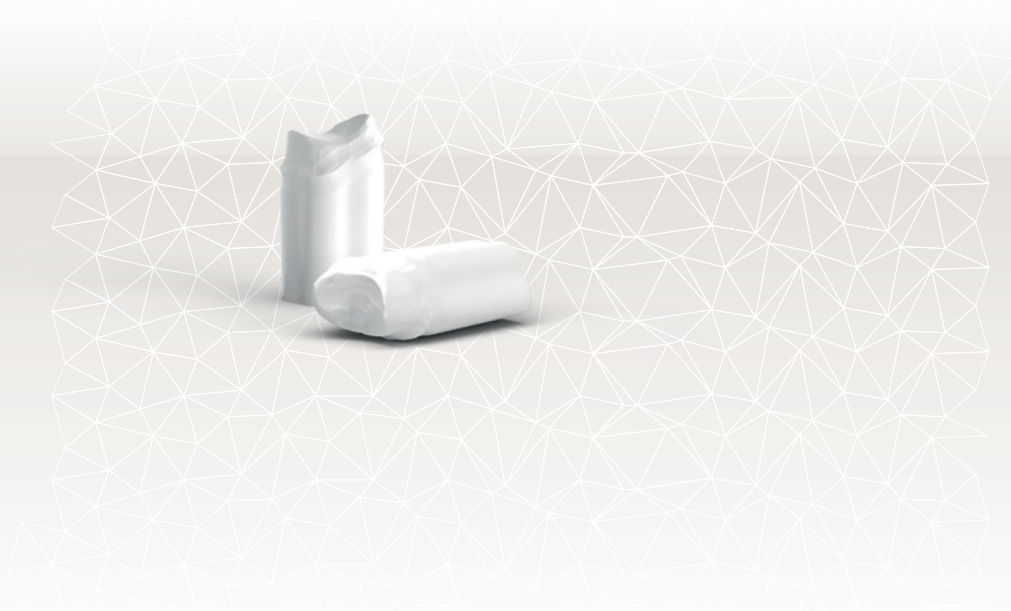
VORTEILE

- herausragende Ästhetik
- hohe Festigkeit
- hohe Biokompatibilität
- langfristige Zuverlässigkeit

Indikationen

- Inlays, Onlays, Teilkronen
- Veneers und okklusale Veneers
- minimalinvasive Kronen (1 mm)
- Kronen
- dreigliedrige Brücken (bis zum Prämolarenbereich)
- implantatgetragene Hybrid-Versorgungen (Hybrid-Abutments, Hybrid-Abutment-Kronen)

FEUERFESTE STÜMPFE



TriVest CAM
Refractory Disc

DIGITALE FERTIGUNG FÜR EFFIZIENTEN WORKFLOW

Feuerfeste Stümpfe sind die Grundlage für hochästhetische keramische Restaurationen. Sie ermöglichen eine exakte Schichttechnik und bieten Zahntechnikern maximale Kontrolle über Form, Funktion und Farbverlauf. Wir fertigen feuerfeste Stümpfe mit höchster Maßhaltigkeit und optimaler Oberflächenqualität – für perfekte Ergebnisse in der Keramik.

Das hitzebeständige Material gewährleistet eine ausgezeichnete Passung, präzise Ränder und eine Geometrie, die das spätere keramische Aufschichten ideal unterstützt. So wird jeder Stumpf zu einer zuverlässigen Arbeitsgrundlage für ästhetisch anspruchsvolle Versorgung.

Die digitale Fertigung von feuerfesten Stümpfen spart durch den Wegfall von Arbeitsschritten Zeit und ist damit wesentlich effizienter als die analoge Herstellung.

VORTEILE

- wirtschaftlich durch Zeitersparnis zur analogen Herstellung
- höchste Passgenauigkeit durch digitale Präzision

Indikationen

- Basis für das Schichten von Veneers und Kronen

PMMA



EIN VIELSEITIGES HOCHLEISTUNGSMATERIAL

Polymethylmethacrylat (PMMA) ist ein bewährtes Material in der Zahnmedizin, das vor allem für temporäre Versorgungen eingesetzt wird. Es bietet eine ideale Kombination aus Wirtschaftlichkeit, einfacher Verarbeitung und ansprechender Ästhetik. PMMA ist die erste Wahl, wenn es um provisorische Kronen, Brücken oder Langzeitprovisorien geht.

Wir bieten eine breite Palette an PMMA-Varianten für unterschiedliche Anforderungen an:

- Multilayer-PMMA sorgt mit seinen Farbübergängen für eine besonders natürliche Ästhetik, ideal für Frontzahnprovisorien.
- Monochromes PMMA ist die klassische, wirtschaftliche Lösung für temporäre Versorgungen.
- Für transparente Anwendungen wie Schienen oder Bohrschablonen eignet sich klares PMMA,
- Gefärbtes PMMA wird meist für individuelle Anpassungen oder spezielle Indikationen eingesetzt.
- Ergänzend bieten THERMEO-Discs thermoplastisch optimierte Eigenschaften und ausgestattet mit MSI einen Schutz vor Biofilmen.

VORTEILE

- natürliche Lichttransmission für eine zahnähnliche Optik
- in vielen Farbtönen erhältlich
- polierbar zu hochglänzenden Oberflächen
- hohe Bruchfestigkeit
- formstabil, trotzdem flexibel genug für angenehmen Tragekomfort
- geeignet für kurz- und langfristige provisorische Versorgungen
- hohe Biokompatibilität

Indikationen

PMMA klar und farbig

- Aufbissschienen
- Therapieschienen
- Bohrschablonen
- Bissregulatoren

PMMA Multilayer und monochrom

- provisorische Kronen und Langzeitkronen (bis zu 5 Jahre)
- provisorische Brücken und Langzeitbrücken (bis zu 5 Jahre)
- Prüfung der Anpassung am Gipsmodell

KOBALT-CHROM



GQ Quattro Disc
NEM Soft

FÜR STABILE UND LANGLEBIGE RESTAURATIONEN

Kobalt-Chrom (CoCr) ist ein bewährtes Material in der dentalen Technik, das sich durch hohe Festigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität auszeichnet. Es wird vor allem für Gerüste von Kronen, Brücken, Telekope und Stegen eingesetzt und bietet eine zuverlässige Grundlage für langlebige Versorgung. Dank moderner Fertigungsverfahren lässt sich Kobalt-Chrom heute noch präziser und effizienter verarbeiten.

Die von uns verwendete Legierung wird im Feinguss hergestellt. Das Verfahren bietet entscheidende Vorteile gegenüber dem Stranggussverfahren. Während Stranggussmaterial durch seine Herstellungsweise oft innere Spannungen und eine weniger homogene Struktur aufweist, sorgt Feinguss für eine gleichmäßige Gefügedichte und minimiert das Risiko von Materialfehlern. Dadurch entstehen Gerüste mit hoher Präzision, besserer Passung und optimierter mechanischer Stabilität. Zudem ermöglicht Feinguss eine größere Designfreiheit, was besonders bei komplexen dentalen Konstruktionen von Vorteil ist.

VORTEILE

- homogenes Gefüge
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Festigkeit und Härte
- ausgezeichnete Biokompatibilität
- nickel- und berylliumfrei
- verblendbar mit Noritake EX-3 und handelsüblichen, normalexpandierenden Keramiken

Indikationen

- Basis für das Schichten von Veneers und Kronen

KOMPOSIT



Grandio disc
Multilayer

HOCHLEISTUNGS-KOMPOSIT FÜR LANGLEBIGE DENTALE RESTAURATIONEN

Die CAD/CAM-Materialien Grandio disc und Grandio blocs stehen für modernste Kompositentechnologie in der digitalen Zahnmedizin. Basierend auf einem hochgefüllten Nano-Hybrid-Komposit verbinden sie außergewöhnliche mechanische Stabilität mit beeindruckender Ästhetik – und eignen sich damit ideal für anspruchsvolle Versorgungen.

Grandio disc und blocs weisen eine gleichbleibend hohe Materialqualität auf. In Kombination mit präzisen Fräsprozessen entstehen bei uns langlebige, passgenaue Restaurationen mit hervorragendem ästhetischem Ergebnis.

VORTEILE

- sehr hoher Füllstoffgehalt für maximale Stabilität
- hohe Biegefestigkeit und Abrasionsresistenz
- dentinähnliches Elastizitätsverhalten für spannungsarme Versorgung
- natürliche Lichtbrechung und -streuung
- zahnähnliche Transluzenz für harmonische Integration
- sehr gute Polierbarkeit für dauerhaften Hochglanz

Indikationen

gerüstfrei:

- Inlays, Onlays
- Veneers
- Kronen
- implantatgetragene Kronen

mit tragender Gerüstkonstruktion:

- Verblendungen von tragenden Gerüstkonstruktionen, unabhängig des gewählten Fertigungsverfahrens

INDIVIDUELLE ABUTMENTS



PRÄZISION FÜR PERFEKTE IMPLANTATVERSORGUNGEN

Individuelle Abutments sind die Grundlage für ästhetisch und funktional hochwertige Implantatversorgungen. Sie werden patientenspezifisch gefertigt und bieten eine optimale Anpassung an die anatomischen Gegebenheiten.

Im Vergleich zu Standard-Abutments ermöglichen sie eine deutlich bessere Passung, ein natürliches Emergenzprofil und harmonische Übergänge für ein überzeugendes ästhetisches Ergebnis. Während Standard-Abutments oft Kompromisse bei der Weichgewebsunterstützung und Ästhetik erfordern, passen sich individuelle Abutments exakt an die Implantatposition und das umliegende Gewebe an. Durch ihre hohe Stabilität und präzise Verbindung zwischen Implantat und Suprakonstruktion gewährleisten sie funktionale Sicherheit.

Dank moderner CAD/CAM-Technologie entstehen reproduzierbare Ergebnisse in kurzer Zeit. Als Material stehen Titan oder NEM zur Verfügung, um den klinischen Anforderungen gerecht zu werden.

VORTEILE

- maßgeschneidert für die Implantatposition und das umliegende Gewebe
- natürliche Emergenzprofile und harmonische Übergänge
- hohe Stabilität und präzise Verbindung zwischen Implantat und Suprakonstruktion

HINWEIS: Standardmäßig setzen wir Implantatverbindungen und Prothetikkomponenten von MEDENTIKA ein. Sollten Sie Implantate außerhalb der MEDENTIKA-Reihe präferieren, dann sprechen Sie uns bitte an.

SLM/LASERMELTING



ADDITIV STATT SUBTRAKTIV – MATERIALERSPARNIS PUR

Das Lasermelting-Verfahren (Selective Laser Melting, SLM) hat die dentale Fertigung grundlegend verändert. Mit dieser additiven Hochtechnologie lassen sich filigrane, komplexe und extrem präzise Metallstrukturen herstellen, die in ihrer Passung und Stabilität konventionellen Herstellungsverfahren oft überlegen sind.

Durch das schichtweise Verschmelzen von Kobalt-Chrom-Metallpulver entsteht eine dichte, homogene Materialstruktur, die ideale mechanische Eigenschaften bietet. Das Ergebnis sind passgenaue dentaltechnische Gerüste, die höchste Anforderungen an Funktionalität, Langlebigkeit und Präzision erfüllen.

Wir bieten SLM-Applikationen in drei Qualitätsstufen an:

- Rohzustand
- abgetrennt und Supports verschliffen
- maschinell poliert *

VORTEILE

- feinste Geometrien und komplexe Strukturen realisierbar
- ermöglicht filigrane Gerüstdesigns, die konventionell kaum herstellbar sind
- hervorragende Passgenauigkeit mit Abweichungen von nur 20 µm
- hohe Festigkeit und Dichte
- spannungsfreie Kronen und Brückengerüste
- perfekte Haftungswerte für die Verblendung mit Keramik
- preislich hochattraktiv

Indikationen

- Kronen
- Brücken
- Modellguss

HYBRID-FRÄSEN



DIE KOMBINATION VON EFFIZIENZ UND ABSOLUTER PRÄZISION

Die hybride Fertigung ermöglicht es implantatgetragenen Zahnersatz sowie Teleskopteile im Selected Laser Melting (SLM) aus Kobalt-Chrom zu drucken und anschließend frästechnisch digital nachzubearbeiten. Diese hochpräzise gefertigten Applikationen stellen eine exakte Passung sicher.

Die Sekundärteleskope werden mit Laser Melting additiv auf einer Plattform gefertigt. Diese Plattform wird folgend in eine Fräsmaschine verbracht und der Nullpunkt vermessen. Die exakte Position der Sekundärteile wird erkannt und diese werden an Stellen, an denen eine besonders hohe Präzision und Passung der Primärteile gefordert ist, frästechnisch mehrfach nachgearbeitet.

Für Dentallabore bedeutet das: maximale Prozesssicherheit, perfekte Passgenauigkeit und eine hochqualitative Oberflächenstruktur bereits direkt nach der Bearbeitung.

VORTEILE

- äußerst präzise Teleskoppassung
- keine Höhenbegrenzung
- hohe Kantenstabilität
- hohe Festigkeit und Dichte
- keine Lötverbindungen oder Verklebungen notwendig

Indikationen

- Teleskope

VIELFÄLTIGE APPLIKATIONEN



MAXIMALE VIELSEITIGKEIT – MAXIMALE PRÄZISION

Unser professioneller 3D-Druck-Service mit dentalen Resinen bietet Laboren und Praxen eine effiziente Möglichkeit, digitale Arbeiten schnell und in gleichbleibend hoher Qualität herstellen zu lassen.

Mit modernster Technolog von führenden Herstellern drucken wir Modelle, Schienen, Bohrschablonen, Wachs und Abdrucklöffel in hoher Auflösung und mit validierten Materialien. So erhalten Sie reproduzierbare Ergebnisse, die präzise passen.

VORTEILE

- sehr hohe Detailgenauigkeit von bis zu 25 µm
- stabil reproduzierbare Ergebnisse
- biokompatible Materialien für den intraoralen Einsatz
- breites Produktspektrum

Indikationen

- Modelle
- Okklusionschienen
- Modellguss
- Bohrschablonen
- individuelle Abdrucklöffel
- Wachs Kronen und Brücken
- Wachs Modellguss

TRUEDENT



TOTALPROTHESE IN EINEM DRUCK

TrueDent ist ein speziell entwickeltes Resin für den dentalen 3D-Druck und ermöglicht die Herstellung hochästhetischer, patientenindividueller Prothesen und Restaurationen direkt im digitalen Workflow. Das Material überzeugt durch natürliche Farbgebung und Transluzenz, wodurch realistische Ergebnisse entstehen. Dank der präzisen CAD/CAM-Verarbeitung bietet TrueDent exakte Passung und reproduzierbare Qualität.

Mit TrueDent gedruckte Prothesen werden in einem einzigen, durchgehenden Druck hergestellt, der sowohl die Prothesenbasis als auch die Zähne umfasst. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, die Zähne mit der Basis zu verkleben.

TrueDent ermöglicht höchste Ästhetik beim Druck von natürlich aussehendem Zahnfleisch und ahmt die Zahnstruktur sowie die Transluzenz nach.

Für den Druck mit TrueDent steht ein breites Spektrum an Zahn- und Gingivafarben zur Verfügung.

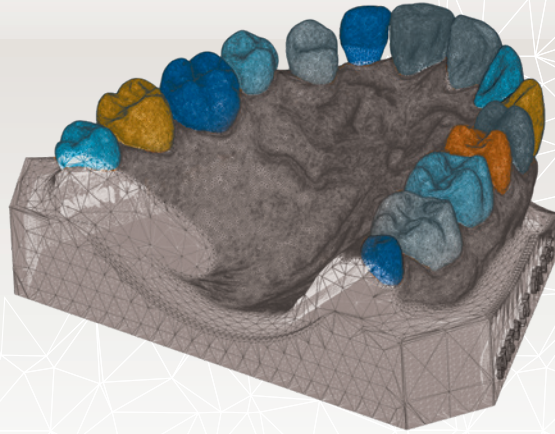
VORTEILE

- natürliche Ästhetik durch realistische Farbgebung und Transluzenz
- stabil reproduzierbare Ergebnisse
- monolithischer Druck, kein Verkleben notwendig
- vereinfachter Herstellungsprozess
- CE-zertifiziert als Klasse IIa gemäß MDR, biokompatibel

Indikationen

- Vollprothese
- Prothesenbasen
- Prothesenzähne

SCAN UND KONSTRUKTION



MILL & MORE BIETET EIN PLUS

Zu den Fräs- und Lasermelting-Aufträgen bieten wir auch Konstruktionsdienstleistungen an. Diese unterstützen Zahnarztpraxen und Dentallabore bei der optimalen Nutzung digitaler Technologien.

Weiterhin können Sie unseren Scanservice in Anspruch nehmen. Sie schicken uns Ihre Modelle, wir scannen sie und designen den von Ihnen beauftragten Zahnersatz. Auf Wunsch haben Sie die Möglichkeit aktiv auf die Gestaltung Einfluss zu nehmen. Ihr Auftrag wird dann auf unseren Maschinen gefertigt, angepasst und an Sie zurückgeschickt.

Bei der Aufbereitung von Intraoralscans, korrigieren wir Unregelmäßigkeiten und optimieren die Daten für den weiteren CAD/CAM-Prozess. Durch professionelle Datenbearbeitung stellen wir sicher, dass die digitalen Modelle präzise und fehlerfrei sind – für passgenaue Konstruktionen und eine reibungslose Fertigung. Das spart Zeit, reduziert Nacharbeiten und erhöht die Qualität der finalen Versorgung.

Nach Fertigstellung der Konstruktion Ihres individuellen Auftrags, egal ob Kronen, Brücken oder Veneers, senden wir Ihnen die Daten als STL-Datei zur Weiterverarbeitung.

VORTEILE

- perfekte und schnelle Datenaufbereitung
- keine CAD-Kenntnisse nötig
- keine eigene CAD-Software notwendig
- einfacher und schneller Datenupload





MILL & MORE | DIGITALES
KOMPETENZ-
ZENTRUM

Mill & More GmbH & Co. KG
Alfred-Herrhausen-Straße 45
58455 Witten
T +49 (0)2302 9151390
service@millandmore.de
www.millandmore.de

