



*hyper*DENT[®]

THE ART OF DENTAL ENGINEERING



FOLLOW-ME!
TECHNOLOGY GROUP

hyperDENT®: An der Spitze der Dentaltechnik.

Unser Leitmotto lautet: Wir gehen bei der Entwicklung innovativer Technologien voran, Hand in Hand mit unseren Kunden und Partnern.

Die **FOLLOW-ME! Technology Group** entwickelt und vertreibt mit dem Produkt *hyperDENT*® eines der weltweit führenden Dental-CAM-Software-Systeme. Die *hyperDENT*®-Software ist durch ihre modulare Produktstruktur auf unzähligen Fräsmaschinen anwendbar. *hyperDENT*® kann komplexe aber stabile Werkzeugwege erzeugen, die mit hochwertigen Sicherheitsmechanismen ausgestattet einen verlässlichen Produktionsprozess ermöglichen. Der Hauptsitz der FOLLOW-ME! Technology Group befindet sich in München. Weitere Standorte befinden sich in Berlin, Italien, Spanien, Korea, Singapur, China, Japan und den USA.

Wir bei FOLLOW-ME! arbeiten im Geiste kontinuierlicher Innovation und sprechen in diesem Zusammenhang über unsere Software als „The Art of Dental Engineering“. Das ist unser Kernanliegen, das uns anspornt, an der Spitze der Entwicklung zu bleiben. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden weltweit mit einem Premium-Support. Wir haben innerhalb der letzten 4 Jahre unser Geschäftsvolumen und unsere Mitarbeiteranzahl um ein vielfaches gesteigert und ein Ende dieser positiven Entwicklung ist nicht in Sicht. Derzeit haben wir eigene Büros auf drei Kontinenten und ein weltweites Händler-Netzwerk. Die weltweite Präsenz ermöglicht es uns, immer eng an unseren Kunden und deren Bedürfnissen zu bleiben.





hyperDENT®: Erfolg durch Kooperation.

Ein breites Netz an Partnern ist in der digitalen Zahntechnik unerlässlich, da immer der Prozess als Ganzes im Fokus des Kundeninteresses steht.

Qualität zählt: Etablierte Dentalunternehmen bieten Ihren Kunden eine komplette CAD/CAM-Prozesskette bestehend aus Scanner, CAD, CAM, Werkzeugen und Materialien an. Der Kunde hat den Vorteil von einem Ansprechpartner und von unkompliziertem Service aus einer Hand. Ein hochwertiges Ergebnis kann jedoch nur durch hochwertige Einzelkomponenten erzielt werden, daher ist *hyperDENT*® eines der beliebtesten CAM-Produkte in diesem Segment.

Flexibilität zählt: CAD/CAM-Systemintegratoren sind im Zuge der Digitalisierung der Dentaltechnik zu einer festen Größe geworden. Sie bieten Ihren Kunden die Möglichkeit, sich aus verschiedenen Komponenten eine individuelle Prozesskette zusammenzustellen. Bei der Hardware (Scanner, Fräsmaschine) bieten sie oftmals eine Wahlmöglichkeit, bei der CAM-Software oftmals nur *hyperDENT*®. Dies ist neben der Qualität vor allem durch die Flexibilität von *hyperDENT*® begründet, denn mittels des integrierten Template Generator-Moduls können individuelle Bearbeitungsvorlagen erstellt werden.



Internationalität zählt: Die Dentalindustrie ist eine globalisierte Branche, viele Dentalunternehmen agieren weltweit. Besonders bei einem erklärungsbedürftigen Produkt wie einer CAM-Software ist es daher wichtig, dass wie bei FOLLOW-ME! in (fast) jedem Land dem Kunden ein lokaler Serviceberater mit Rat und Tat zur Seite steht.

hyperDENT®: Eine Produktlinie für jede Kundengruppe.

hyperDENT® wurde für unterschiedliche Marktsegmente konzipiert. Es kommt in kleinen bis mittelgroßen Dentallaboren genauso zum Einsatz wie in Fräszentren. Durch die bausteinartige Produktstruktur von hyperDENT® können unsere Kunden wählen, welche hyperDENT®-Version am besten für ihre Zwecke geeignet ist.

hyperDENT® CLASSIC

hyperDENT® Classic ist das Flaggschiff der hyperDENT® Produktfamilie und ist konsequent auf Fertigungsflexibilisierung und -optimierung ausgelegt. Die Features und Bedienoptionen ermöglichen Dentallaboren und Fräszentren große Freiheiten im Fertigungsprozess. Ein Beispiel hierfür ist „User Defined Areas“. Dieses Feature ermöglicht es dem Anwender, einen Bereich festzulegen, der besonders sorgsam bearbeitet werden muss, beispielsweise durch ein feineres Werkzeug, Richtung und Winkel des Werkzeugs sind dabei editierbar. Ein weiteres Beispiel ist das „Multiple Start Feature“, wodurch enorme Zeiteinsparungen möglich werden. Dieses Feature ermöglicht die parallele Bearbeitung beziehungsweise Berechnung von verschiedenen Projekten.

hyperDENT® COMPACT

hyperDENT® Compact wurde für die Kombination mit kleineren Fräsmaschinen konzipiert. Die für diesen Anwendungsfall weniger notwendigen Funktionen im Bereich der Fertigungsflexibilisierung und -optimierung wurden daher konsequent weggelassen. hyperDENT® Compact ist somit das ideale High End-Einstiegsprodukt für die digitale Dentalfertigung, da die Vorteile von hyperDENT®, schnelle, sichere, effiziente und präzise Arbeitsabläufe auch in dieser Version bestehen. Durch die benutzerfreundliche Oberfläche sind keine weitreichenden Trainings notwendig und somit ist die Software auch für Dentaltechniker ohne CAD/CAM-Erfahrung nutzbar.

hyperDENT® OPTIONS

Mit **hyperDENT® Options** kann eine bestehende hyperDENT® Compact oder hyperDENT® Classic-Lizenz um Funktionen erweitert werden, die eine erhöhte Wertschöpfung ermöglichen. Aktuell sind folgende Add-on-Module verfügbar.

Das **hyperDENT® Denture-Modul** ermöglicht die digitale Herstellung von Vollprothesen bei einer, verglichen mit dem analogen Prozess, deutlich reduzierten Prozessdurchlaufzeit. Es ist eines der ersten CAM-Software-Systeme, das spezifizierte und automatisierte Werkzeugwege für diese Indikation bietet.

Das **hyperDENT® Template Generator-Modul** wurde für erfahrene CAM-User entwickelt, die individuelle Templates benötigen. So können maßgeschneiderte Bearbeitungsvorlagen für verschiedenste Objekttypen erstellt und mittels Abtragsimulation direkt überprüft werden. Der Anwender kann somit direkt auf Marktanforderungen reagieren.

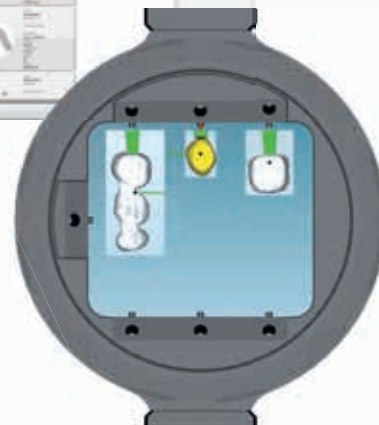
Das **hyperDENT® Implantat-Modul** ermöglicht die Fertigung von individuellen Abutments sowie Implantatbrücken und -stegen aus der Runde. Durch eine intelligente Kategorisierung können alle Implantatsysteme mit nur einem einzigen Master-Template gefertigt werden, was die Wartung des Templates radikal vereinfacht. Darüber hinaus beinhaltet das Modul eine Bibliothek mit fräsbaren Interfacegeometrien für die gängigsten Implantatsysteme, die mit einer entsprechenden CAD-Dummygeometriebibliothek verknüpft werden kann. Über einen automatisierten Austauschmechanismus der Geometrien wird sichergestellt, dass trotz etwaiger Ungenauigkeiten in vorgelagerten Systemen hochpräzise Teile gefertigt werden können.

Das **hyperDENT® Hybrid-Modul** ermöglicht die Kombination von additiven und subtraktiven Produktionstechnologien. Diese neuartige Technologie ist speziell bei der Massenproduktion von Indikationen, die in Teilbereichen über besondere Oberflächenqualitäten verfügen müssen (zum Beispiel implantatbasierende Indikationen), sehr vorteilhaft.



hyperDENT® Highlight: hyperDENT® Practicelab für nahezu vollautomatische Fertigungsabläufe!

hyperDENT® Practicelab ist eine hoch automatisierte CAM-Software, die speziell für Indikationen aus Glaskeramik bzw. weiche Materialien programmiert wurde.



hyperDENT® Practicelab hat eine extrem vereinfachte Oberfläche, wodurch eine intuitive Handhabung ermöglicht wird. Die Touchscreen-Technologie macht eine Maus überflüssig und orientiert sich bei der Bedienung an gewohnten Devices aus dem alltäglichen Gebrauch. Die Software wurde so weit automatisiert, dass nur drei Klicks bzw. Arbeitsschritte notwendig sind, bis die Berechnung angestoßen werden kann.

Das Machine Connect-Feature (das allerdings nur verwendet werden kann, wenn der Maschinenhersteller ein passendes API liefert) sorgt dafür, dass das NC-Programm, sobald es berechnet wurde, an die Fräsmaschine gesendet wird und dadurch Zeit im Produktionsprozess eingespart werden kann.

Außerdem informiert eine integrierte Werkzeug-Standzeitmessung den Anwender über den Werkzeug-Status und ob ein Austausch in Kürze bevorsteht.

Beim Laden des Teils erkennt **hyperDENT® Practicelab** automatisch, welche Rohteilgröße idealerweise zu verwenden ist und positioniert das Teil entsprechend optimal im Rohteil. Das Multipart-Halter-Feature ermöglicht darüber hinaus, dass mehr als nur ein Rohteil gespannt werden kann und die Teile dabei ganz einfach zwischen den Rohteilen hin- und herschoben werden können.

1525512
12/15/15
12/15/15
12/15/15
Präparationsmethode(n) fehlen
1/1

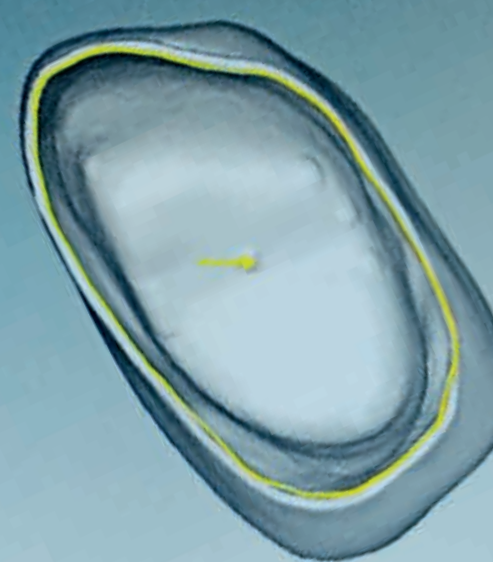
Part type
Main milling direction
Parting direction
Drilling direction
Pre-drill direction

1/1
Adapt to insert dir.
Adapt to tool insert dir.

Insertion direction
Set insertion direction from current view
From view

Fine-adjust
100%

Show undercut
Include opposite direction
Exclude opposite direction



hyperDENT®: Keine Einschränkungen bei Indikationen und Materialien.

Eine hochwertige CAM-Software muss ein breites Indikations- und Materialspektrum abdecken können, damit der Nutzer optimal auf gegebene und zukünftige Marktanforderungen reagieren kann. *hyperDENT®* geht hier nicht mit dem Markt sondern diesem oftmals sogar ein Stück voraus. Daher ist es keine Seltenheit, dass Innovationen als erstes in *hyperDENT®* verfügbar sind.



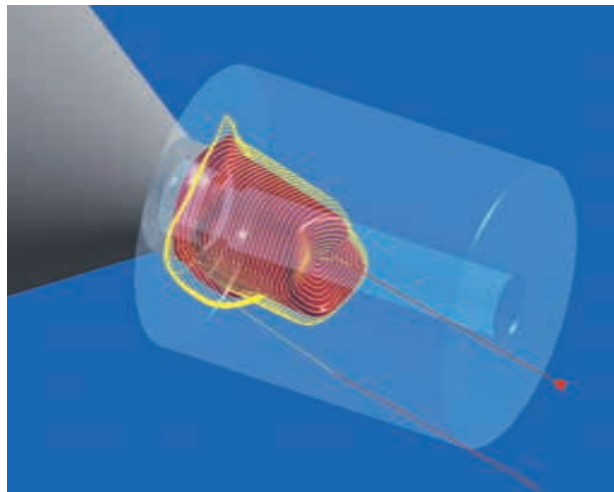
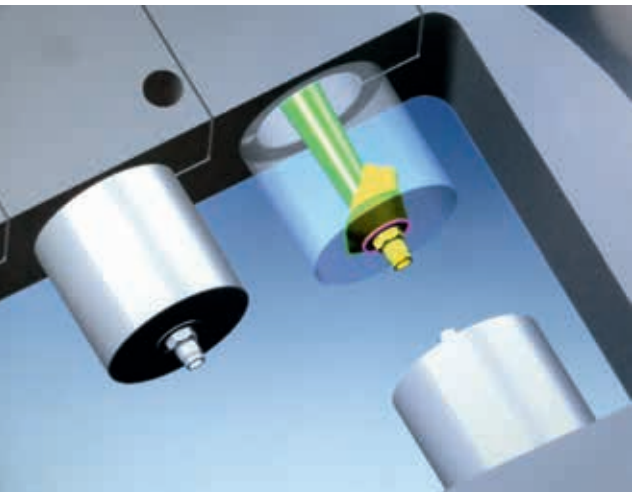
Klassische und innovative Indikationen sind mit *hyperDENT®* in hoher Qualität herstellbar. So sind beim Standardrepertoire des Zahntechnikers (Kronen, Brücken, Inlays/Onlays...) keinerlei Grenzen gesetzt. Doch auch bei innovativen Indikationen wie individuellen Abutments oder implantatgetragenen Stegen kann *hyperDENT®* seine ganze Überlegenheit ausspielen. Vollprothesen oder Aufbissschienen sind weitere Beispiele für Indikationen, die das *hyperDENT®* Spektrum bereichern.

Verschiedenste Materialien sind mit *hyperDENT®* in hoher Qualität herstellbar. Egal ob die Software bei weichen Materialien wie Zirkonoxid, PMMA oder Wachs oder bei harten Materialien wie Chrom, Kobalt oder Titan im Einsatz ist, *hyperDENT®* liefert immer erstklassige Ergebnisse. Je herausfordernder die Materialeigenschaften werden, desto gewichtiger kommen die Stärken von *hyperDENT®* zum Tragen, so wurden beispielsweise für das Schleifen von Glaskeramik eigens patentgeschützte Schleifstrategien entwickelt.



hyperDENT® Highlight: Effizientes Fräsen von Prefab-Abutments.

Das Fräsen von Prefab-Abutments wird immer beliebter, da eine Desktop-Maschine mit Titan-Fräskapazität hierfür ausreicht.



Zur Fertigung von Prefab-Abutments wird ein Rohling verwendet, bei dem das Interface und der Schraubenkanal bereits vorgefertigt wurden, wodurch das Labor oder das Fräszentrum nur noch die Abutmentkrone herstellen muss. Dadurch wird die Fertigungszeit verkürzt, da der aufwändigste Teil des Herstellungsprozesses bereits abgeschlossen ist. *hyperDENT®* erlaubt hier die Verwendung von Rotheilhaltern, die entweder eines (Einfachhalter) oder mehrere Rohteile (Mehrfachhalter) aufnehmen können, wodurch noch mehr Fertigungseffizienz erzielt werden kann.

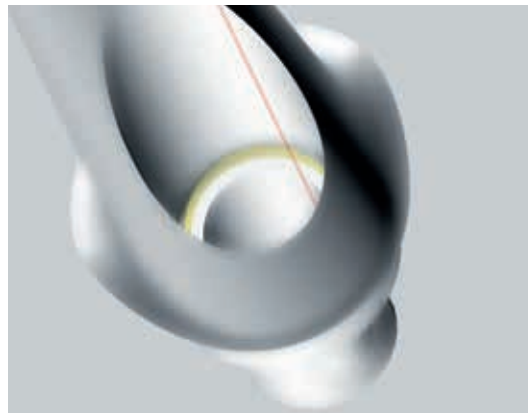
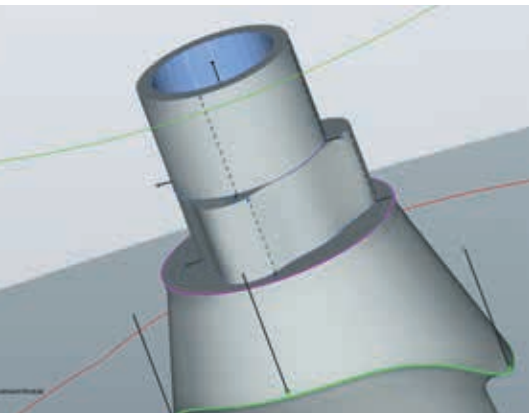
Ohne die Möglichkeit Prefab-Abutments zu fertigen, wären Labore gezwungen, teures High-End-Equipment zu kaufen, um die Produktion von kundenspezifischen Titan-Abutments durchführen zu können, da in diesem Fall immer das Interface aus der Ronde gefertigt werden müsste. FOLLOW-ME! kooperiert mit allen wichtigen Herstellern von Prefab-Abutments und hat deren spezifische Rotheilhalter für eine große Anzahl von Fräsmaschinen in *hyperDENT®* hinterlegt.



hyperDENT® Highlight: Mit dem hyperDENT® Implantat-Modul komplexe Implantataufbauten.

Implantatgetragener Zahnersatz ist eines der großen Wachstumsfelder im Dentalmarkt, doch die Fertigung von individuellen Abutments und Stegen stellt hohe Anforderungen an die verwendeten Technologien, da höchste Präzision erreicht werden muss.

Das hyperDENT® Implantat-Modul ist ein einfach zu handhabendes, aber sehr mächtiges Werkzeug, um diese Anforderungen zu erfüllen.



Das **hyperDENT® Implantat-Modul** bietet viele intelligente Funktionen, um die notwendige Präzision der gefertigten Teile gewährleisten zu können. So kann der Schraubensitz bei der Schraubenkanalbearbeitung separat gefräst werden und durch die automatische Durchmessererkennung wird gleich der richtige Bohrer für das Bohren des Schraubenkanals zugeordnet. Die Interfacegeometrie kann abschnittsweise, werkzeug- und geometriespezifisch gefertigt werden und somit ist auch hier höchste Präzision gewährleistet.

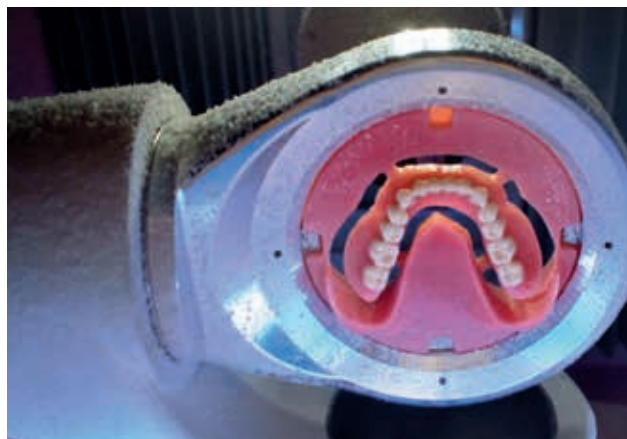
Das hyperDENT® Implantat-Modul bietet eine Bibliothek mit fräsbaren Interfacegeometrien für die gängigsten Implantatsysteme, die mit einer entsprechenden CAD-Dummygeometriebibliothek verknüpft werden kann. Über einen automatisierten Austauschmechanismus der Geometrien wird sichergestellt, dass trotz etwaiger Ungenauigkeiten in vorgelagerten Systemen hochpräzise Teile gefertigt werden können.

Zusätzlich können mit dem Angulated Screw Channel-Feature des hyperDENT® Implant-Moduls abgewinkelte Schraubenkanäle produziert werden. Dort, wo die Implantatsituation es erfordert, kann eine Schraubenkanalöffnung in einem Winkel von bis zu 30 Grad gebohrt werden. Somit können Zahnärzte die Implantate in einer idealeren Position einsetzen als es ihnen bisher möglich gewesen war. Durch das Angulated Screw Channel-Feature werden exaktere Winkel gefräst, wodurch größere Flexibilität gewonnen wird. Dentallabore und Fräszentren können nun durch die Verwendung des bereits existierenden hyperDENT®-Softwaremoduls und den notwendigen Fräsmaschinen ähnliche High-End-Indikationen anbieten wie die Implantathersteller selber.



hyperDENT® Highlight: Revolution bei der Herstellung von (Voll)Prothesen durch das hyperDENT® Denture-Modul.

Die Herstellung von Prothesen, die früher ein mühsamer und zeitintensiver analoger Prozess war, wird aktuell auch durch hyperDENT® digitalisiert, wodurch sich die Durchlaufzeiten drastisch verkürzen.



Die einzig manuelle Tätigkeit in diesem digitalen Prozess besteht nur noch darin, die Prothese nach Fertigstellung zu polieren und zu charakterisieren. Das **hyperDENT® Denture-Modul** ist eines der ersten Vollprothesen-CAM-Systeme, das automatisierte und speziell auf Prothesen ausgerichtete Werkzeugwegberechnungen verwendet, die in Kombination mit nahezu allen Fräsmaschinen funktionieren.

Das hyperDENT® Denture-Modul kann einerseits bei Prefab-Prothesenbasen angewendet werden, bei denen die Zahnreihen bereits vorkonfektioniert sind. Andererseits aber auch genauso bei normalen

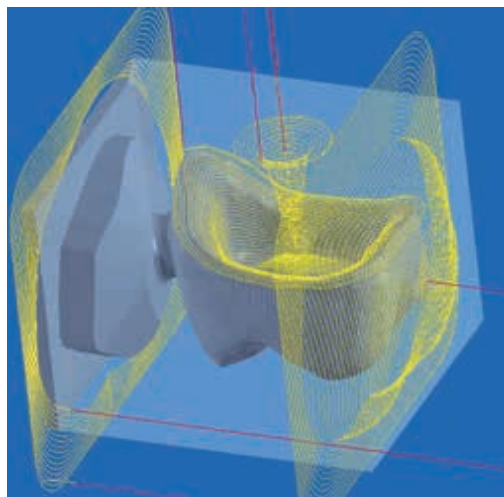
PMMA-Rohlingen, bei denen erst die Zahntaschen gefräst und die Zähne nachher eingeklebt werden. Darüber hinaus bestehen Schnittstellen zum automatischen Datentransfer zu den drei gängigen dentalen CAD-Systemen aber auch zu speziellen CAD-Systemen zur Konstruktion von Prothesen.

Das hyperDENT® Denture-Modul ist einerseits als Standalone-Lösung erhältlich, was bedeutet, dass für den Anwender keine Investitionen in ein zusätzliches, vollumfängliches CAM-Softwarepaket erforderlich werden. Andererseits können bestehende hyperDENT®-Nutzer das Modul optional in ihr hyperDENT®-Basispaket integrieren.



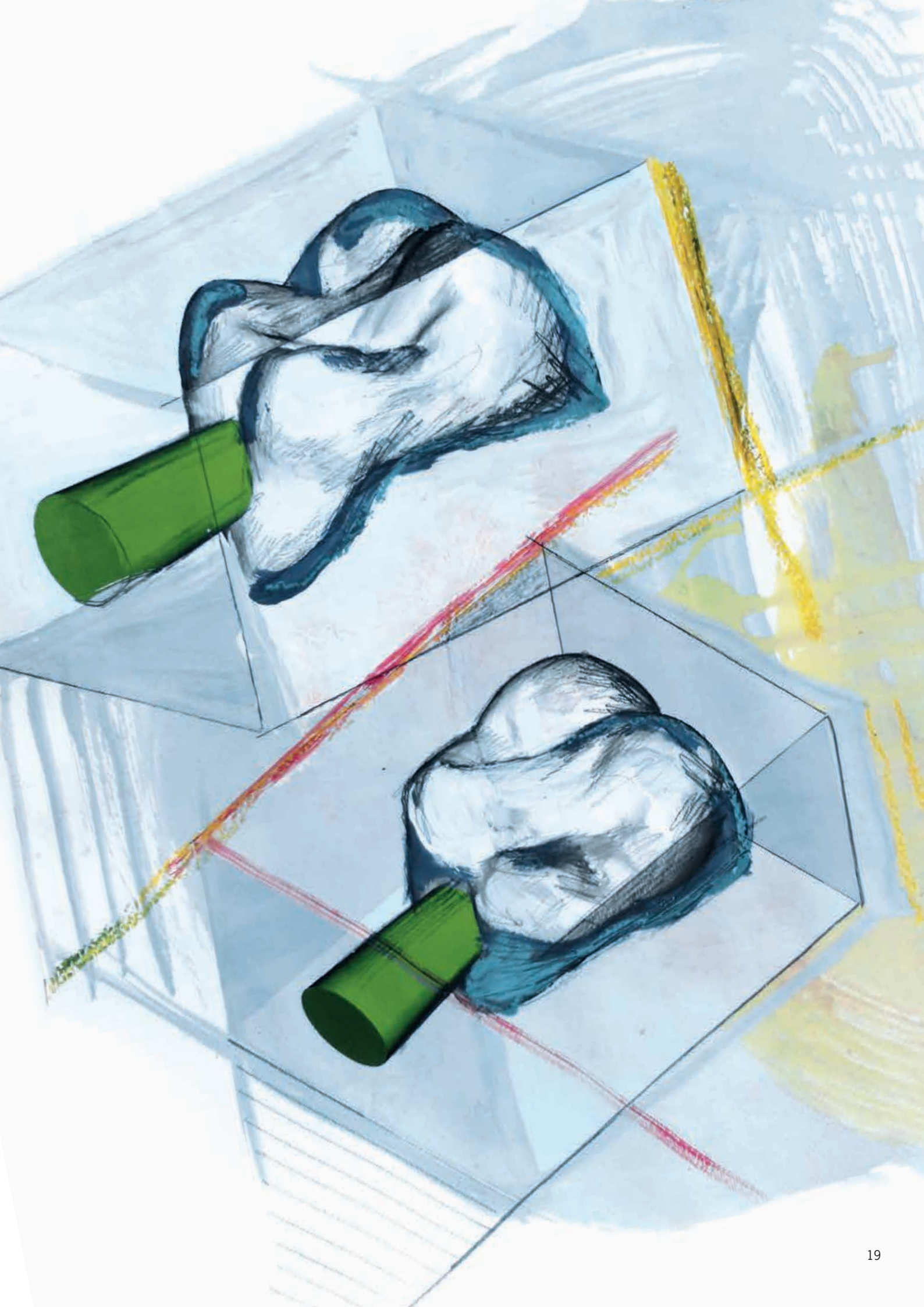
hyperDENT® Highlight: Das Grinding-Modul für das effektive Schleifen von Glaskeramik.

Glaskeramik und andere Compositwerkstoffe sind die Zukunft der Dentaltechnik, da Sie hinsichtlich Ästhetik und Lebensdauer teilweise deutliche Vorteile gegenüber konventionellen Werkstoffen aufweisen. Bei der Bearbeitung sind diese Materialien jedoch oftmals deutlich herausfordernder als konventionelle Materialien und daher ist an dieser Stelle die Qualität der CAM Software gefordert.



Glaskeramik mittels klassischer Frässtrategien und Fräswerkzeuge zu bearbeiten, stellt eine sehr große Belastung für die Fräswerkzeuge dar. Wenn die Lebensdauer der Werkzeuge optimiert werden soll, sind besondere Bearbeitungsstrategien erforderlich.

hyperDENT® verwendet daher patentierte Peelingstrategien für die Bearbeitung von Glaskeramik, welche die ganze Länge des Werkzeugs ausnutzen und somit deutlich werkzeugschonender arbeiten als klassische Frässtrategien. Durch diese intelligente Bewegungsführung wird darüber hinaus eine optimale Bearbeitungszeit und Ergebnisqualität erzielt.



hyperDENT®: Einfach, schnell und verlässlich.

Intuitive Bedienbarkeit, schnelles Berechnen und Fräsen sowie ein hochwertiges Ergebnis sind die Faktoren, die sich der Kunde von einer CAM-Software erwartet. Wohl keine andere CAM-Software liefert bei allen Faktoren zusammengenommen eine ähnlich gute Performance wie hyperDENT® und auch darin liegt die Technologieführerschaft von hyperDENT® begründet.

Ein hoher Bedienkomfort bzw. ein hoher Automatisierungsgrad der CAM-Software ist für den dentalen Nutzer essentiell, da er oftmals nur über wenig Erfahrung in der CAM-Programmierung verfügt. hyperDENT® stellt eine Reihe von Funktionalitäten zur Verfügung, die den Arbeitsablauf vereinfachen. Darüber hinaus ist eine Reihe von Funktionalitäten installiert, die automatisiert im Hintergrund arbeiten und dem Nutzer entsprechende Arbeitsschritte abnehmen

Die hohe Anwendungsperformance einer CAM-Software zeigt sich zum einen bei Berechnungs- und Fräszeiten und zum anderen bei der Stabilität des Prozesses. Die Berechnungszeiten von hyperDENT® sind auch deshalb so kurz, weil durch Multi-

coreunterstützung die Berechnung auf alle Kerne des Prozessors übergeben wird. Stabil ist der Fräsprozess mit hyperDENT® vor allem, weil diverse ausgefeilte Kollisionskontrollen Fräsunfälle von vornherein verhindern.

Die hohe Ergebnisqualität zeigt sich bei Passung und Oberflächengüte des gefrästen Zahnersatzes und beide Faktoren werden stark durch die Qualität der zugrundeliegenden Fräsbahnen beeinflusst. hyperDENT® kann auf einen umfassenden Fundus von High-End-Frässtrategien hyperMILL® zurückgreifen, die wohl zum Besten gehören, was in der gesamten CAM-Welt angeboten wird. Mit hyperDENT® gefertigte Teile zeichnen sich daher auch durch eine besonders hohe Ergebnisqualität aus.





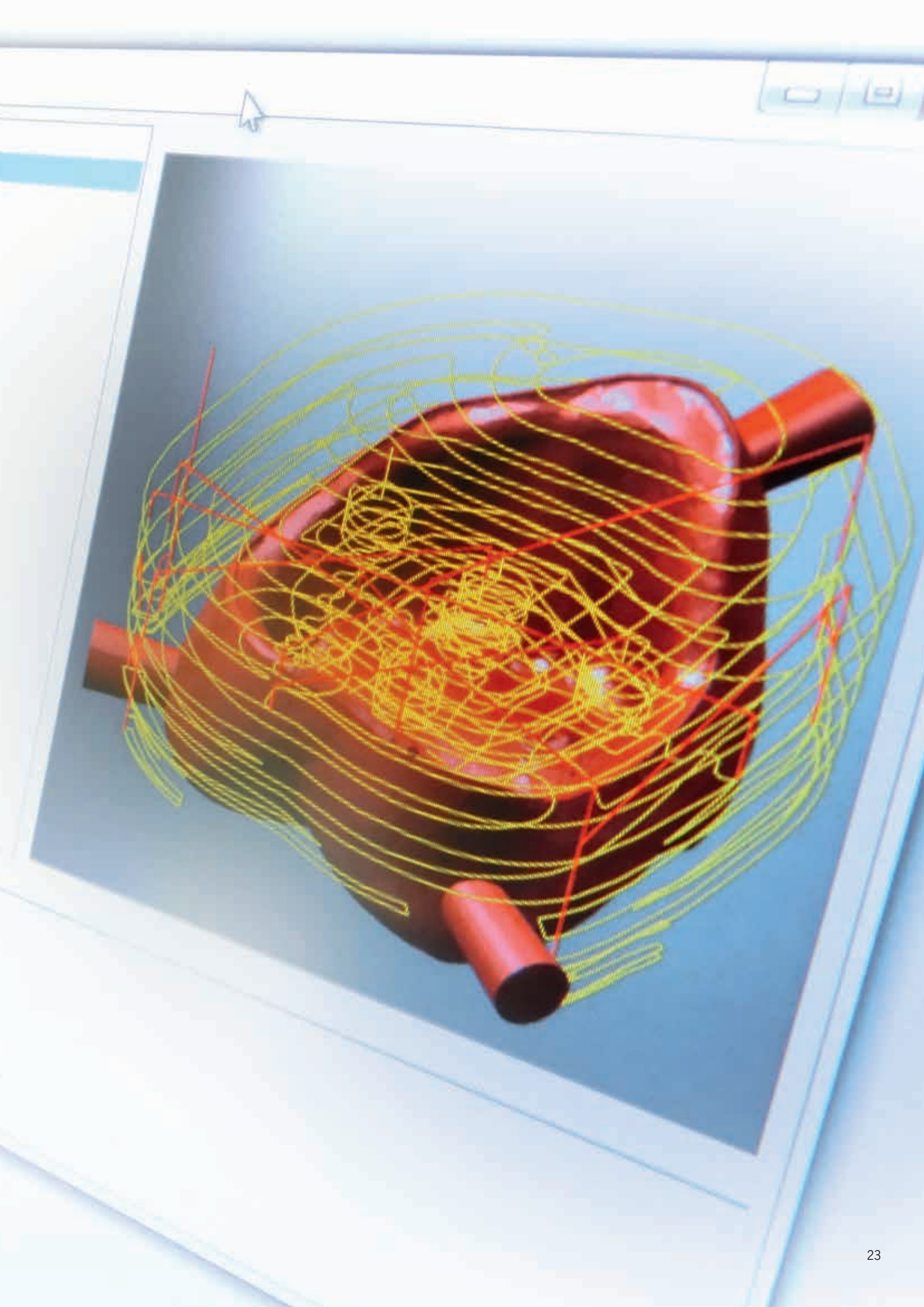


hyperDENT® Highlight: Individuelle Bearbeitungsvorlagen mit dem Template Generator-Modul erstellen.

Ein Bearbeitungstemplate ist das „Drehbuch“ für die Fertigung eines kundenindividuellen Teils, denn hier werden die entsprechenden Strategien festgelegt. Bei anderen CAM-Systemen behält sich oftmals der Hersteller vor, dieses „Drehbuch“ zu schreiben. Nicht so bei *hyperDENT*®.

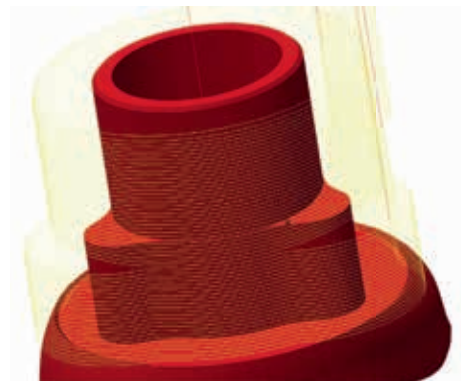
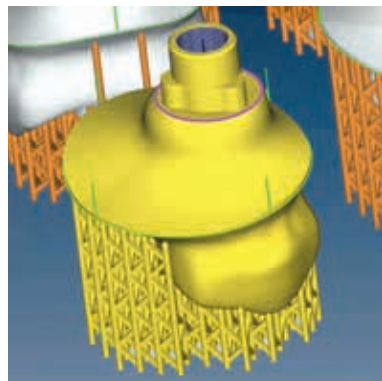
Die Flexibilität auf Kundenanforderungen reagieren zu können ist essentiell. Aber auch die Flexibilität in der Fertigung direkt andere Material- oder Werkzeugpartner einsetzen zu können, ist sehr wichtig. Wenn die verwendete Bearbeitungsvorlage jedoch nicht individuell gestaltet bzw. adaptiert werden kann, dann ist diese Flexibilität nicht gegeben.

Der Anwender des **hyperDENT® Template Generator-Moduls** hingegen kann seine Bearbeitungsstrategien bequem über ein Dialogfeld auswählen und seinen Wünschen entsprechend parametrisieren, die verwendeten Materialien und Werkzeuge sind dabei frei konfigurierbar.



hyperDENT® Highlight: Additiv-subtraktive Hybridproduktion mit hyperDENT®.

Das hyperDENT®-Hybrid-Modul beinhaltet Funktionalitäten, die eine Kombination aus Lasersintering und Fräsen ermöglicht. So können in sehr großer Anzahl dentale Indikationen hergestellt werden, die bei geringem Materialverschleiß trotzdem über eine hochwertige Oberfläche verfügen.



Das **hyperDENT®-Hybrid-Modul** optimiert den Produktionsprozess signifikant und so werden zum Beispiel automatische Referenzgeometrien auf Basis von individuellen Prozessanforderungen erstellt oder aber beim Nesting auf der SLM-Plattform wird bereits der notwendige Platz für den späteren Fräsvorgang berücksichtigt.

Auch werden die beim Lasersintering notwendigen Support-Strukturen automatisch definiert und durch das Partial Mesh Offset-Feature kann während des

Lasersinteringvorgangs zusätzliches Material an jenen Stellen platziert werden, die später nachgefräst werden.

Ein weiteres sehr hilfreiches Feature ist das Tagging, bei dem alle Indikationen mit einer Kennung versehen werden, damit sie nachher leicht dem jeweiligen Kunden zugeordnet werden können.



The Art of Dental Engineering.

Dentalingenieure und Künstler verbindet typischerweise eine ähnliche Arbeitsweise, nämlich in einem Prozess der schöpferischen Zerstörung althergebrachte Wege und Paradigmen hinter sich zu lassen und mit einer kreativen Denk- und Handlungsweise neue Lösungen zu erarbeiten.

Diese Gemeinsamkeit wollen wir mit unserem Kunstkonzept zum Ausdruck bringen. Es werden kontinuierlich neue Bilderserien geschaffen, indem technische Motive aus unserer Software *hyperDENT*® übermalt und somit zu einzigartigen Kunstwerken transformiert werden.

Sie sehen Teile der Kollektion „**The Art of Dental Engineering**“ auf unseren Messeständen oder auch in unseren Marketingunterlagen. So wollen wir auch mit unserem Markenauftritt als die herausragende Marke im Dentalmarkt wahrgenommen werden.





FOLLOW-ME! Technology GmbH
Zentrale
Regerstraße 27
81541 München, Deutschland
Tel.: +49 89 45217060
E-Mail: info@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology China Co., Ltd.
C1-18A, Kingkey Banner Square, Binhe Ave.,
Xiasha, Futian District, Shenzhen,
China, 518048
Tel.: +86 755 2348 4146
E-Mail: info.cn@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology GmbH
Niederlassung Berlin
Stresemannstraße 21
10963 Berlin, Deutschland
Tel.: +49 30 65835332
E-Mail: info@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology Korea Co., Ltd.
#A-703, Xi-Tower, 401,
Yangcheon-ro Gangseo-gu,
Seoul, 07528, Korea
Tel.: +82 2 2162 3707
E-Mail: info.kr@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology South Europe Srl
Niederlassung Italien
Via Martiri di Belfiore 1
20017 Rho-Milano, Italien
Tel.: +39 02 9307814
E-Mail: info.see@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology Asia Pacific LLP
4 Battery Road
25-01 Bank of China Building
Singapore 049908
Tel.: +65 64384701
E-Mail: info.ap@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology South Europe Srl
Niederlassung Spanien
Luis de Santangel 1A, 1, 6
46612, Corbera (Valencia), Spanien
Tel.: +34 634 684 322
E-Mail: info.es@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology Japan Co., Ltd.
7th floor, ASTEM Kyoto, 134 Chudoji Minamimachi
Shimogyo-ku, Kyoto-City
Kyoto, Japan 600-8813
Tel.: +81 75 311 4630
E-Mail: info.jp@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology North America Corp.
3 Executive Park Drive, Suite 250
Bedford, New Hampshire 03110, USA
Tel.: +1 847 420-6542
E-Mail: info.na@follow-me-tech.com

follow-me-tech.com