



*hyper*DENT[®]

THE ART OF DENTAL ENGINEERING



FOLLOW-ME!
TECHNOLOGY GROUP

hyperDENT®: 치 기공사를 위해 치과 공학자가 참여 하여 소프트웨어를 개발 했습니다.

당사의 경영 철학은 고객 및 파트너와 협력하여 혁신적 기술의 발전을 주도하는 것입니다. 기술적 리더십과 시장에 혁신적 기능을 도입하는 선두주자로서의 위상과 더불어 사용자 지식을 전달하고 문제점을 고객과 함께 해결하겠습니다.

FOLLOW-ME! Technology Group 은 치기공 캄 소프트웨어 *hyperDENT®* 를 전세계에 공급하는 글로벌 선도 기업입니다. *hyperDENT®* 는 모듈채택 방식 제품 구조로써 수 많은 밀링 기계에 적합합니다. 또한, 복잡하거나 다루기 힘든 밀링가공경로를 사용자는 안전하고 손쉽게 작업하여 최적의 결과물을 만들 수 있습니다. FOLLOW-ME! Technology Group 의 본사는 독일의 뮌헨에 위치하며 그 외에 베를린, 이탈리아, 스페인, 대한민국, 싱가포르, 중국, 일본 그리고 미국에 지사가 있습니다.

FOLLOW-ME! 는 혁신적 사고를 꾀하여 “**치과공학의 예술**” 의 실현을 목표로 합니다. 이러한 경영이념을 바탕으로 우리는 끊임 없는 제품 개발과 기술 향상을 통하여 덴트 소프트웨어계의 선두주자로 자리 매김 하였습니다. 우리의 기술 능력은 전 세계를 기반으로 최고를 지향합니다. 최근 몇 년 동안 FOLLOW-ME! 는 전 세계를 무대로 진출 하여 글로벌 네트워크를 형성하였습니다. 고객은 전 세계 어디에서나 FOLLOW-ME! 의 기술 지원을 받을 수 있으며, 이는 세계 시장에서 경쟁력을 유지하는 핵심 요소입니다.





hyperDENT®: 협력을 통한 성공

디지털 프로세스는 고객의 요구를 충족하는 것을 목표로 하며, 폭 넓은 네트워크가 바탕이 되어야 합니다. hyperDENT®는 주요 CAD 시스템과 직접 연결이 가능하며 다양한 밀링 기계와 호환성을 자랑합니다. 이는 치과 업계에서 많은 파트너사와의 협력 가능성을 의미합니다.

품질의 중요성: 치과장비제조 회사는 고객에게 제품을 판매하기 전에 장비에 들어갈 CAM 소프트웨어를 미리 선정합니다. 장비에서 좋은 품질의 결과물을 좌우 하는 것은 소프트웨어의 역할 입니다. hyperDENT®는 선택이 다양한 모듈형 구조가 강점인, 이 분야에서 가장 인기 있는 CAM 제품 중 하나 입니다.

유연함의 중요성: CAD/CAM 통합 시스템은 치과 가공 기술의 디지털화와 더불어 증가하는 추세입니다. 이들을 활용하면 다양한 구성 요소를 사용해 고유한 개별적 프로세스 연결을 구성할 기회를 고객에게 제공할 수 있습니다. hyperDENT®는 어떠한 하드웨어와 결합한다 하더라도 최적의 기능을 발휘 합니다.

또한, hyperDENT®의 강점인 템플릿 생성기 (Template Generator) 를 사용하여 독자적인 템플릿을 생성할 수 있습니다.



국제화의 중요성: 치기공 산업은 국제화된 분야로, 다양한 의치작업을 통해 발전해왔습니다. 미국, 아시아 또는 유럽 어느 곳에서든 품질은 중요한 요구 사항입니다.

hyperDENT®는 단일화된 국제적 유통 네트워크를 통해 전 세계에 판매하며 정보 공유와 기술 지원을 제공할 수 있도록 현지 사무소가 전 세계에 분포되어 있습니다.

hyperDENT®:

각 고객 그룹을 위한 제품 라인

CAM 사용자의 요구 사항은 다양합니다. 많은 양의 보철물을 처리하는 시설을 갖춘 밀링 센터는 CAM 소프트웨어의 효율성과 유연성에 가치를 두겠지만, 소규모 기공실에서는 사용 편의성과 포괄적 서비스에 더 중점을 둘 것 입니다. hyperDENT®는 이러한 요구 사항을 모듈식 제품 구조에 반영하여 **hyperDENT® Classic** 과 **hyperDENT® Compact** 로 각 고객 그룹의 제품 라인을 세분화 하였습니다. 그 외에 고객은 hyperDENT® Options 을 개별로 소프트웨어에 추가 하여 더욱 유연한 작업을 할 수 있습니다.

hyperDENT® CLASSIC

FOLLOW-ME! 의 주력 상품으로 사용자가 하고자 하는 모든 디자인을 가공할 수 있으며 기공소나 밀링센터에서 사용하기 적합한 제품입니다. 더욱이 hyperDENT® Options 과 함께 한다면 더욱 효과적인 작업이 가능합니다. hyperDENT® Classic 에는 hyperDENT® Compact 기능 이 외에 업그레이드 된 사양을 가지고 있으며 대형 기공소에서 동시에 여러 작업을 할 때 유리 합니다. 예를 들어 hyperDENT®의 멀티 황삭 (Multipart Roughing) 기능으로 소재의 낭비를 막고 공구의 마모를 줄일 수 있으며 가공 시간을 단축하여 더욱 효과적인 작업을 할 수 있습니다. 또한, 사용자가 가공 영역을 수동으로 지정하여 작업할 수 있는 가공영역지정 (User defined Area) 기능이 있습니다. 이 기능으로 사용자는 특정 구역을 가공 할 시, 알맞은 공구를 선택하여 좀 더 정밀한 작업을 할 수 있습니다.

멀티스타트 (Multiple Start) 기능을 통해 작업 시간을 단축 시켜보십시오. 이 기능은 한 개 이상의 프로젝트를 계산 할 때 사용하며 훨씬 빠른 작업 속도를 경험 하실 수 있습니다.

hyperDENT® COMPACT

hyperDENT® Compact 는 사내 자체 생산을 하는 고객을 위한 제품으로 조작이 단순하고 가볍게 사용하기 좋습니다. hyperDENT® Compact 의 CAM 소프트웨어는 합리적인 가격 대비 우수한 품질을 자랑하며 hyperDENT®의 빠르고 안정적이며 효율적인 작업 흐름을 바탕으로 제작하였습니다. 단순한 기능에도 불구하고 기공소에서 충분히 사용하기 적합하고 별도의 CAD/CAM 훈련 기간이 없이 사용자는 쉽게 따라 하여 기술적인 작업을 할 수 있습니다.

hyperDENT® OPTIONS

기존 CAM 제품만으로는 원하는 모델을 제작 하기 힘들 수 있습니다. hyperDENT® Compact 나 hyperDENT® Classic 에 기능을 추가하여 더욱 유연한 CAM을 사용해 보십시오. hyperDENT® Options 은 CAM 에 모듈을 추가하는 방식으로 고객에 요청에 맞게 맞춤형 가능합니다.

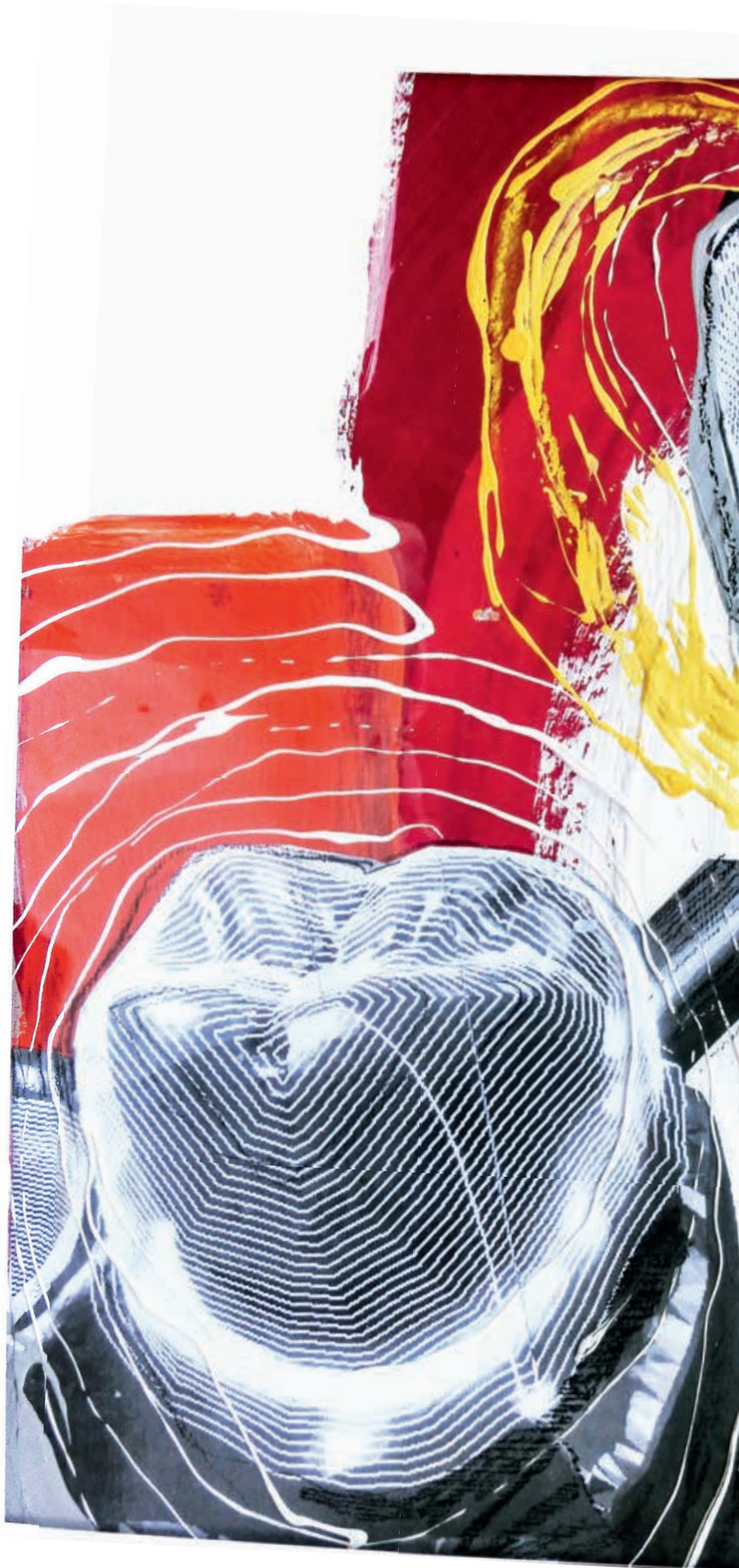
hyperDENT® Grinding Module 은 글라스세라믹 제품을 위한 특별한 가공 경로를 제공합니다. 다이아 전착 공구로 작업할 때 사용하며 소재의 질을 최상으로 표현 할 수 있게 도와줍니다.

hyperDENT® Denture Module 은 기존의 전체 틀니 제작 과정에서 필요한 단계의 절반 이상을 CAM 으로 바꿔 가공 경로와 파라미터 계산을 자동으로 합니다. 아랫니와 윗니의 구성요소를 모두 갖추고 있어 초보자도 기능을 효과적으로 사용 할 수 있습니다.

hyperDENT® Template Generator 를 이용하여 도구, 재료 및 복원 삭제에 구애 받지 않는 독창적인 템플릿을 스스로 만들 수 있습니다. 템플릿 생성기 모듈과 함께 사용하면, hyperDENT®의 제작 과정은 좀 더 유연하고 독창적으로 접근 할 수 있으며 이는 hyperDENT®만의 고유 방식입니다. 다른 CAM 과 다르게 자신만의 템플릿을 스스로 제작하실 수 있습니다.

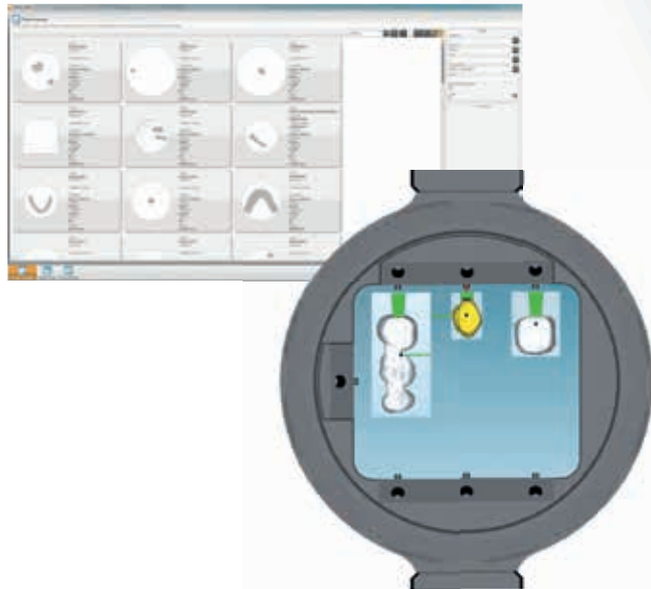
hyperDENT® Implant Module 로 개별적인 어버트먼트, 임플란트 바 그리고 나사 유지형 브릿지를 가공할 수 있습니다. 다소 복잡한 모델을 쉽게 작업하여 고품질의 결과물을 얻을 수 있습니다. 그 이유는 hyperDENT®의 라이브러리에서 완벽한 피팅 대안 형상으로 대체함으로써 다른 CAD 시스템 및 스캐너 라이브러리에서의 형상의 공차에 따른 불일치를 무시하기 때문입니다.

hyperDENT® Hybrid Module 은 레이저 신터링 과 가공 전략의 결합으로 더하거나 빼는 작업을 할 수 있습니다. 이 새로운 기술은 표면의 우수한 품질을 요구하는 치기공분야 에서 대량 생산을 가능하게 하는 새로운 지표가 될 것입니다.



hyperDENT® Highlight: hyperDENT® Practicelab 를 통한 손 쉬운 모델 가공 가능

hyperDENT® Practicelab 는 소 기공소나 개인 기공실을 위한 제품으로 CAM 소프트웨어를 사용하여 쉽게 결과물을 제작할 수 있도록 도와줍니다. 기공소에서 복잡한 가공 방법에 의존하지 않고 이제는 디지털 방식으로 글라스세라믹 또는 소프트 메탈 소재를 가공 할 수 있습니다.



hyperDENT® Practicelab hyperDENT® Practicelab 는 상당히 단순한 인터페이스 구조로 되어 있습니다. 기공실에서 마우스 사용 없이 터치 스크린 방식으로 자유롭게 작업을 할 수 있습니다. hyperDENT® Practicelab 는 초보자도 손 쉽게 사용할 수 있는 완벽한 솔루션을 제안하는 가볍고 간편한 소프트웨어입니다. 작업 단계 마법사가 완벽한 작업 흐름을 진행하며 사용자가 별 다른 기술 용어를 알지 못해도 작업을 할 수 있게 안내합니다. 한 개 이상의 소재를 동시에 가공하기를 원할 시 멀티픽스처 (Multipart Fixture) 기능을 사용하여 작업 할 수 있습니다. 또한, 자동으로 커넥터 까지 생성 됩니다. 개별적인 요구 사항과 정교한 커넥터 제안에 따라 더 많은 구성을 할 수 있습니다.

hyperDENT® Practicelab 의 또 다른 기능은 기계 연결 (Machine Connector) 이 가능하다는 것 입니다. 이는 기계 공구 회사가 해당 API를 제공할 때 활성화 할 수 있습니다. 작업 과정에서 시간이 절약되며 NC 파일이 자동으로 가공 기계에 전송 되어 계산됩니다. 더불어, 공구 수명 관리자 (Tool Life Tracker) 가 공구의 상태와 공구 교체 시기를 사용자에게 알려 공구의 상태를 확인 할 수 있습니다.

Prepl.inelnsen(Dir.png) Windows-Einstellung
E-Mail Brennen Öffnen

Check and modify (only) if needed. Back to setting screen like all settings, only the screen is not to be used again.

15275512
11/11/11
Präparationsmethode(n) fehlen
Fehler

Part type
Main milling direction
Pilot 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
← ↑ → ↓

Show undercut
Include opposite direction
Exclude opposite direction



hyperDENT®: 수복물이나 재료에 대한 제한이 없음

사용자가 현재와 미래의 시장 요구 사항에 효과적으로 대응하려면 고품질 CAM 소프트웨어가 폭넓은 수복물과 재료 스펙트럼을 다룰 수 있어야 합니다. hyperDENT®는 시장과 함께 성장함은 물론 한 발 앞서 갑니다. 때문에 다른 곳에서는 찾아 볼 수 없는 혁신적 요소를 hyperDENT®에서 만나실 수 있습니다.



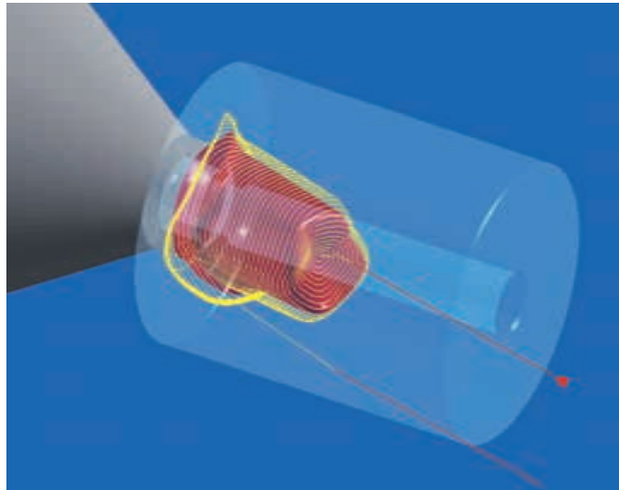
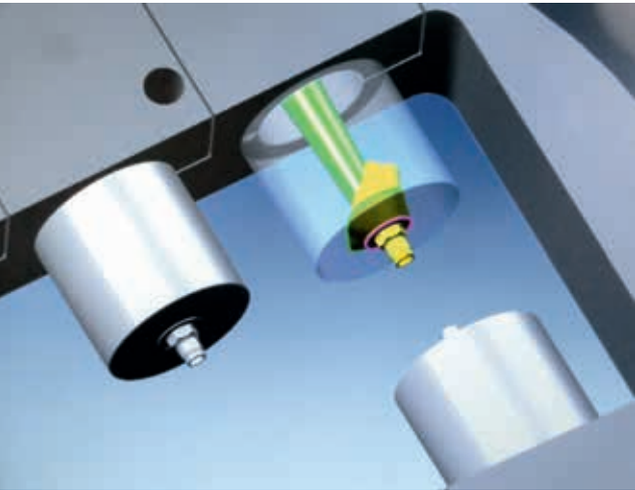
고 품질의 전통적이며 혁신적인 수복물을 hyperDENT®로 만들 수 있습니다. 이는 치 기공사의 기본 작업인 크라운, 브릿지, 인레이/온레이 등에 제한이 없다는 의미입니다. 개별 지대치나 임플란트용 바(Bar)와 같은 혁신적 수복물에서도 hyperDENT®는 압도적인 우수성을 보여 줍니다. 또한, hyperDENT®로 틀니 및 스플린트를 제작할 수 있습니다.

hyperDENT®로 다양한 고품질 재료를 가공할 수 있습니다. hyperDENT®는 zirconium oxide, PMMA 또는 wax와 같은 부드러운 재료나 cobalt chromium 또는 titanium 같은 단단한 재료에 관계없이 언제나 최상급의 결과를 제공합니다. 재료의 특성이 까다로울수록 hyperDENT®의 진가를 볼 수 있습니다. 우리의 자체 특허 밀링 기술(예: 글라스 세라믹 마감에 사용)로 개발된 방식입니다.



hyperDENT® Highlight: 투자 없이 하이엔드 조립식 어버트먼트 가능

티타늄 소재의 임플란트 어버트먼트 작업을 요하는 조립식 어버트먼트 가공이 증가하고 있습니다.



조립식 어버트먼트 경우, 임플란트 인터페이스와 스crew 채널은 사전 가공이 이뤄져야 합니다. 기공소나 밀링 센터에서는 오직 이머전시, 솔더 그리고 어버트먼트 바디의 정삭(精削)만 요하기 때문입니다. 이 기능은 복잡한 과정을 빠르게 가공합니다. hyperDENT®은 조립식 어버트먼트의 멀티파트와 싱글 픽스처 둘 다 가공 지원을 하며 좀 더 자유로운 선택과 유연성 보장을 합니다.

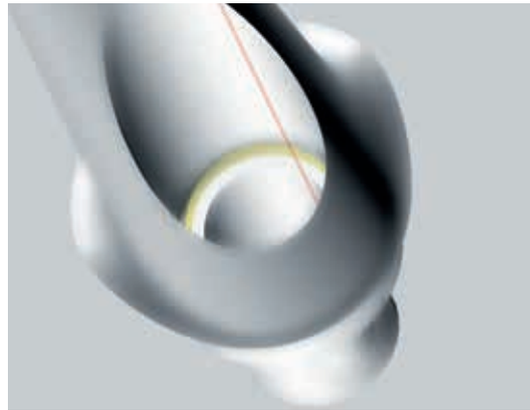
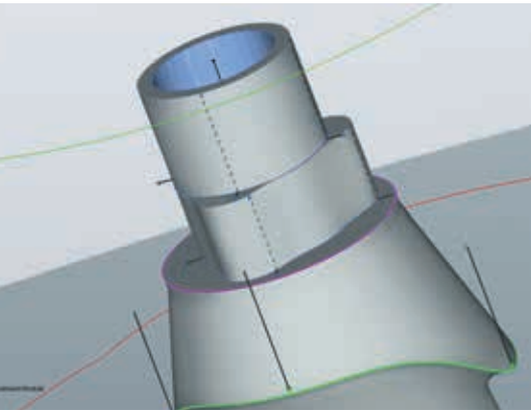
더욱이, hyperDENT®에서의 멀티픽스처 (Multipart Fixture)는 소재 불러오기와 가공을 동시에 지원합니다. 멀티픽스처 기능으로 하나 이상의 프로젝트를 가공하기 위한 준비 소요시간이 단축될 뿐만 아니라 빠르게 가공할 수 있습니다.

조립식 어버트먼트 가공 옵션이 없다면 기공소는 아웃소싱에 지출하거나, 티타늄 가공을 할 수 있는 고가의 하이엔드 장비를 구입해야 합니다.



hyperDENT® Highlight: 임플란트 모듈 - 복잡한 임플란트 구조의 생산

임플란트 기반의 보철물 (Implant based indication) 은 치과 시장에서 점차 큰 비중을 차지하고 있는 추세입니다. 하지만, 맞춤형 어버트먼트, 임플란트 바 그리고 스크류 브릿지는 높은 기술력을 요하기 때문에 높은 수요에도 불구하고 공급이 충분하지 못한 실정입니다. 그러나 hyperDENT® 임플란트 모듈 (Implant Module) 을 사용하면, 단순 조작으로 수준 높은 결과물을 제작 할 수 있습니다.



hyperDENT® Implant Module 은 가공품의 정확한 정밀도를 보장합니다. 임플란트 모듈로 스크류 채널 가공을 위한 스크류 피트를 부분적으로 가공 할 수 있습니다. 또한, 스크류 채널을 가공하기 위한 도구를 직경에 맞게 자동 선택합니다. 인터페이스 지오메트리를 사용하면 특징에 따른 가공방식을 제시 하며 정밀도 또한 높습니다.

CAD에서 가공할 모델을 불러내기 하여 hyperDENT® 임플란트 라이브러리에 대입하여 가공 할 수 있습니다. 실제 가공 모델과 라이브러리의 형상이 불일치 한다 하더라도 hyperDENT® 임플란트 모듈 에서는 가공이 가능합니다.

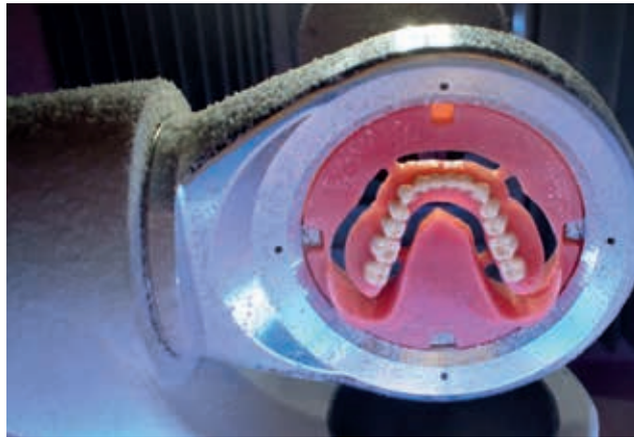
hyperDENT® 임플란트 모듈 을 통해 경사 스크류채널 (Angulated Screw Channel) 을 제작할 수 있습니다. 이 혁신적인 모듈은 주어진 보철물에 최대 30 도까지 나사 체결이 가능합니다. 각도를 조정할 수 있으므로 치과 의사는 보다 이상적인 위치에 임플란트를 배치 할 수 있습니다.

hyperDENT® 소프트웨어 및 밀링 장비를 사용하여 치기 공소와 밀링센터에서는 임플란트 기반에 비슷한 하이-엔드 기능을 제공할 수 있습니다.



hyperDENT® Highlight: hyperDENT® 덴처 모듈 (Denture Module) 로 수 작업 시간 단축 및 소재 낭비 절감 가능

틀니를 제작하는 일은 오랜 작업 시간을 요하는 지루한 과정이었습니다. 이제는 디지털 방식으로 틀니를 가공하여 작업 시 기다리는 시간을 줄일 수 있습니다.



hyperDENT® 풀덴처 기능을 통해 더 이상 번거로운 수작업으로부터 해방할 수 있습니다. **hyperDENT® 풀덴처 모듈 (Denture Module)** 은 가공기계의 공구 경로 및 파라미터 계산을 이용하여 완전한 의치를 만들 수 있는 소프트웨어입니다. 이는 의치의 상부와 하부 전부 디지털 가공 할 수 있게 도와 주며, 초보 사용자가 덴처 모듈 (Denture Module) 을 사용한다고 하더라도 짧은 시간 내에 완성품을 만들 수 있습니다.

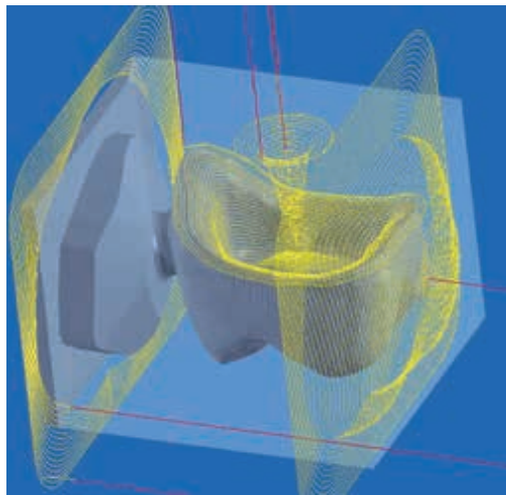
덴처 모듈 (Denture Module) 에서는 두 가지의 방법을 제공합니다. 하나는 환자의 치아가 남아 있을 경우 조립식 틀니 소재를 사용하여 특정 부분을 가공합니다. 두 번째는 PMMA 소재를 사용하는 것입니다. 이 경우에는 치아포켓을 포함하여 가공하고 보철 치아를 나중에 끼울 수 있게 합니다.

hyperDENT® 틀니 모듈은 hyperDENT® 패키지에 포함되지 않습니다. hyperDENT® Option 으로 별도 구매 가능합니다.



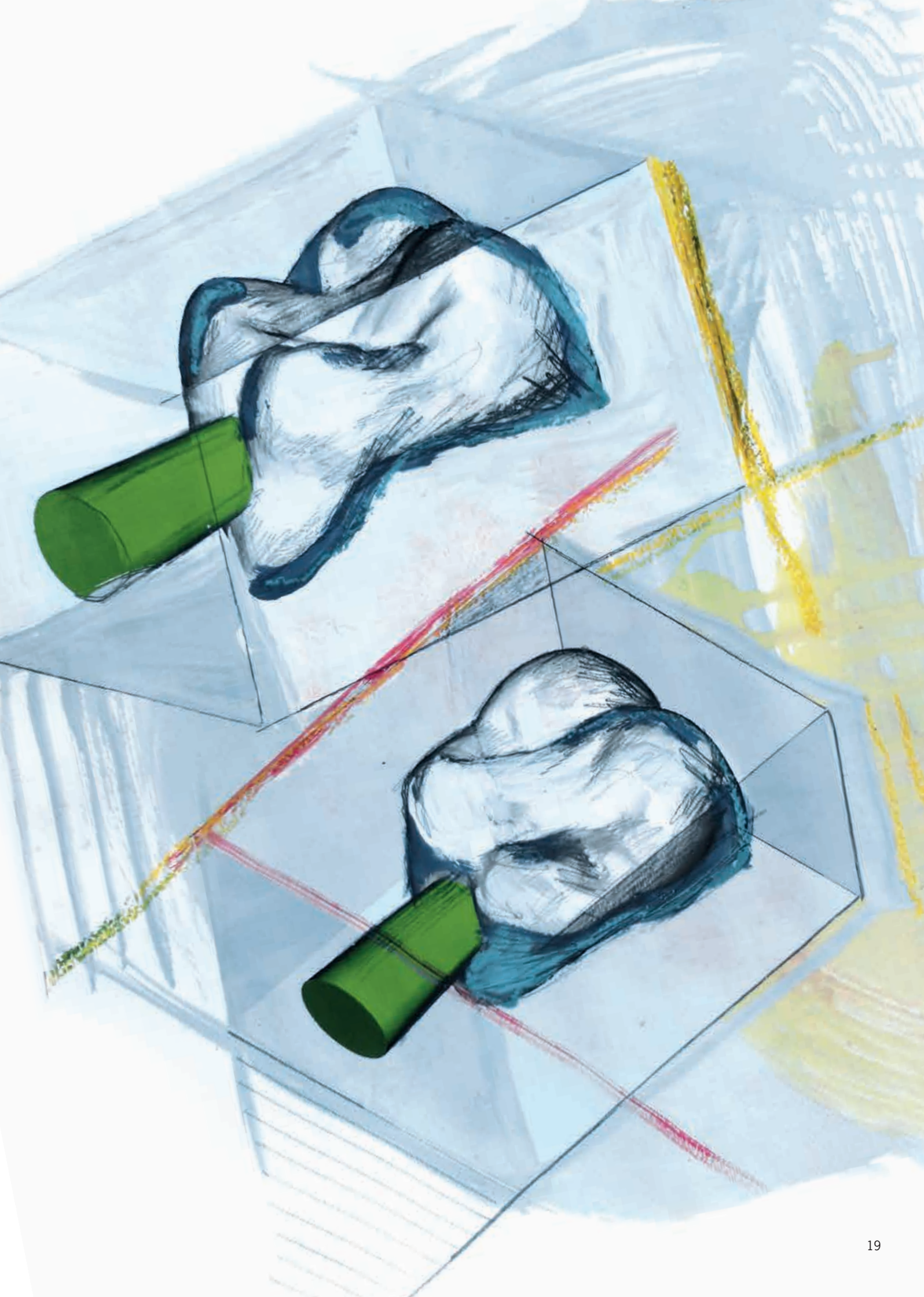
hyperDENT® Highlight: 글라스 세라믹의 효과적인 폴리싱을 위한 그라인딩 모듈 (Grinding Module)

글라스 세라믹과 다른 복합 재료는 치기공학의 미래이며, 이는 미적인 측면과 더불어 내구성이 뛰어나 기존 재료보다 상당한 이점을 제공합니다. 그러나 이러한 재료는 가공이 한층 까다로운 경우가 많아 CAM 소프트웨어의 기능이 매우 중요합니다.



기존 밀링 전략과 밀링 공구를 이용한 글라스 세라믹의 가공은 밀링 공구에 상당한 부하(負荷)를 가합니다. 공구의 사용 기간을 최적화하려면 특별한 가공 전략이 필요합니다.

hyperDENT®은 글라스 세라믹의 가공을 위해 특허 받은 필링 전략을 이용합니다. 도구의 전체 길이를 모두 활용하므로 기본 밀링 전략 보다 훨씬 공구 수명을 연장시킵니다. 이 지능형 모션 제어는 최적의 처리 시간과 최고의 품질 결과를 보장합니다.



hyperDENT®: 빠름, 단순함, 신뢰성

고객은 CAM 소프트웨어에 있어 빠른 계산과 밀링, 고품질의 결과물을 기대합니다. hyperDENT® 만큼 이 모든 요소 각각에 대해 우수한 성능을 제공하는 CAM 소프트웨어는 없으며, hyperDENT®가 기술을 선도하는 이유입니다.

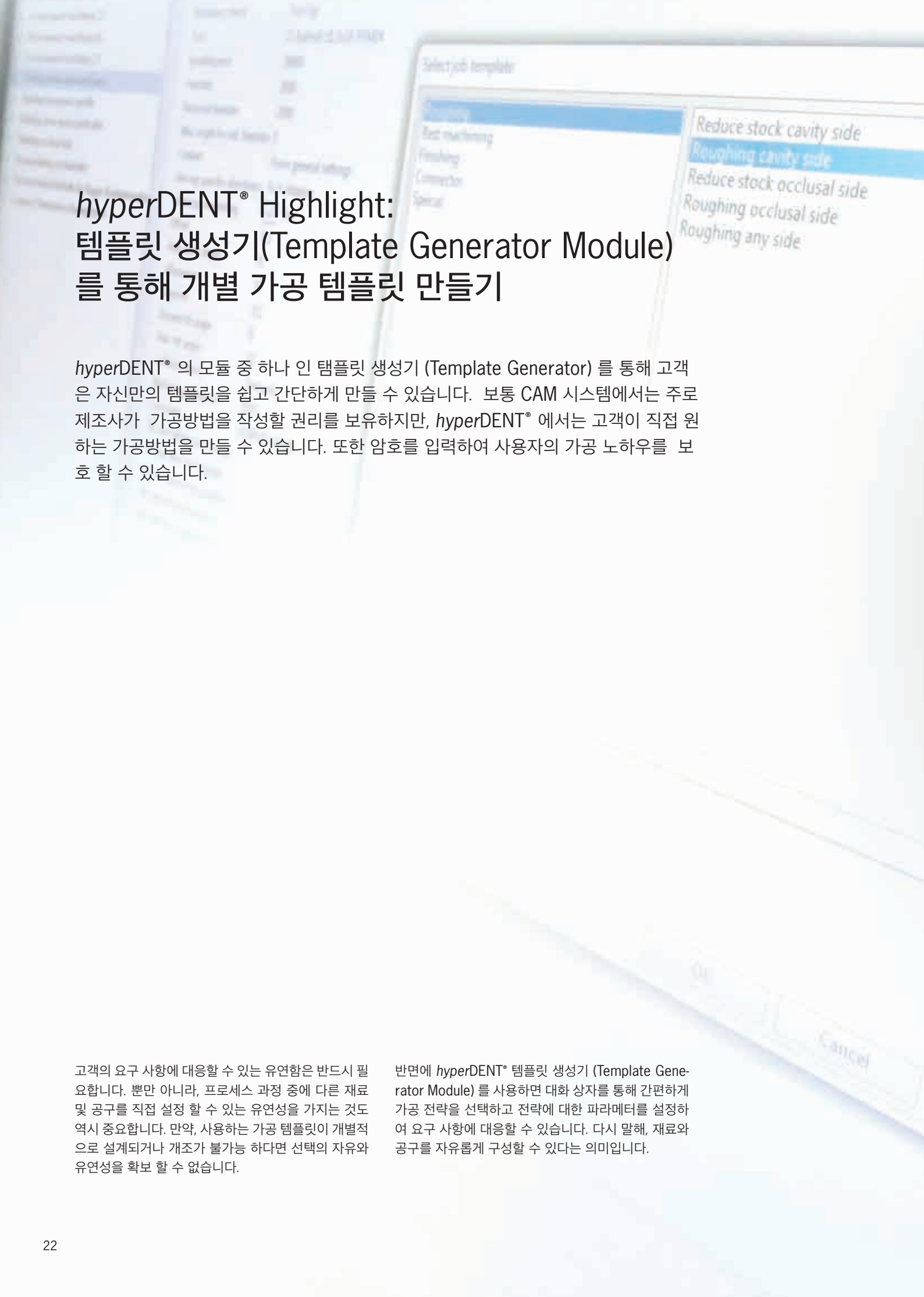
CAM 프로그래밍 경험이 거의 없는 치기공 기기 사용자에게는 궁극적으로 고도의 자동화된 CAM 소프트웨어 또는 사용자 편리성이 필수적입니다. hyperDENT®의 작업의 흐름은 단순화 되어 있을 뿐만 아니라 많은 수동작업 단계를 자동화 하여 사용자가 쉽고 편리하게 작업 할 수 있게 합니다.

CAM 소프트웨어의 고도의 어플리케이션 성능은 우선 연산과 밀링시간, 프로세스의 안정성에서 나타납니다. hyperDENT®는 멀티 코어를 지원하므로 연산이 모든 프로세서의 코어에 전달 되어 연산 시간이 매우 빠릅니다. 특히 hyperDENT®의 다양하고 정교한 충돌 제어 덕분에 작업 중에 발생 할 수 있는 가공 사고를 미연에 방지 할 수 있습니다.

최종 품질은 가공된 치과 보형물의 핏과 표면에서 나타나며 두 가지 요소 모두 공구 경로의 기본 품질에 밀접한 영향을 받습니다. hyperDENT®는 전 세계 CAM 산업 분야를 선도하는 hyperDENT®에서 파생 되어 독자적인 CAM 커널을 가지고 있습니다. 그런 만큼 hyperDENT®를 이용해 제조한 부품은 한층 높은 수준의 품질을 자랑합니다.





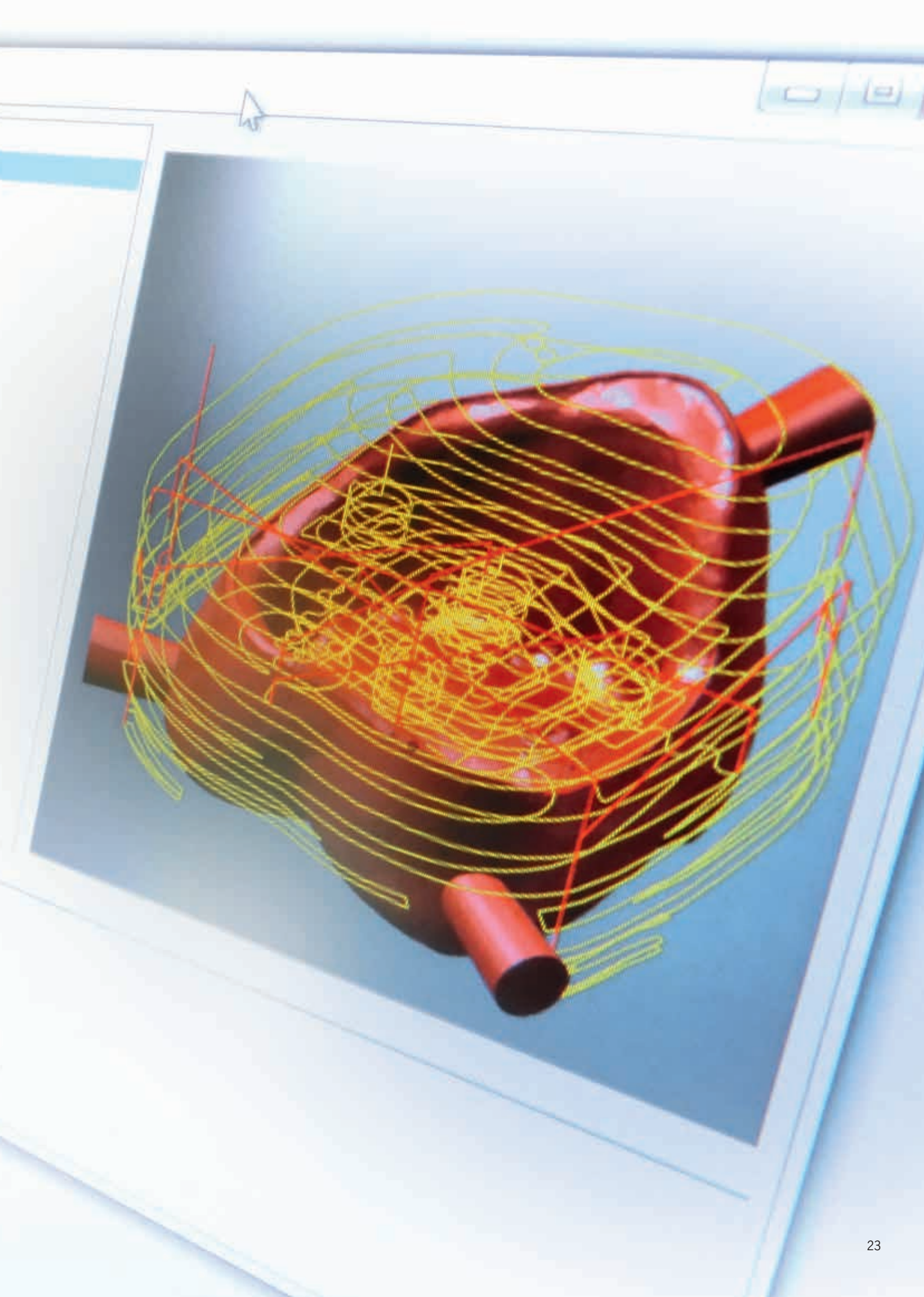


hyperDENT® Highlight: 템플릿 생성기(Template Generator Module) 를 통해 개별 가공 템플릿 만들기

hyperDENT® 의 모듈 중 하나 인 템플릿 생성기 (Template Generator) 를 통해 고객은 자신만의 템플릿을 쉽고 간단하게 만들 수 있습니다. 보통 CAM 시스템에서는 주로 제조사가 가공방법을 작성할 권리를 보유하지만, hyperDENT® 에서는 고객이 직접 원하는 가공방법을 만들 수 있습니다. 또한 암호를 입력하여 사용자의 가공 노하우를 보호 할 수 있습니다.

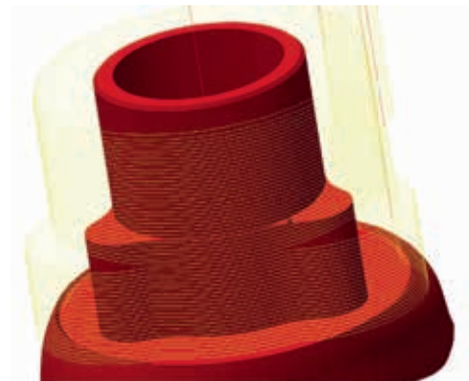
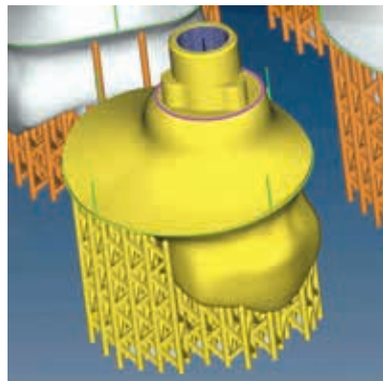
고객의 요구 사항에 대응할 수 있는 유연함은 반드시 필요합니다. 뿐만 아니라, 프로세스 과정 중에 다른 재료 및 공구를 직접 설정 할 수 있는 유연성을 가지는 것도 역시 중요합니다. 만약, 사용하는 가공 템플릿이 개별적으로 설계되거나 개조가 불가능 하다면 선택의 자유와 유연성을 확보 할 수 없습니다.

반면에 hyperDENT® 템플릿 생성기 (Template Generator Module) 를 사용하면 대화 상자를 통해 간편하게 가공 전략을 선택하고 전략에 대한 파라미터를 설정하여 요구 사항에 대응할 수 있습니다. 다시 말해, 재료와 공구를 자유롭게 구성할 수 있다는 의미입니다.



hyperDENT® Highlight: hyperDENT® 하이브리드 모듈 (Hybrid Module) 로 추가하거나 삭제하는 생산 기술을 통합

hyperDENT® 하이브리드 모듈 (Hybrid Module) 은 레이저 신터링 과 가공의 통합을 제안합니다. 둘의 결합으로 소재의 낭비를 최소화 하면서 표면 품질이 우수한 결과물을 양산 할 수 있습니다. 일반적으로 이 두 단계의 과정은 임플란트 기반 표시 같은 복잡한 요소를 필요로 하며 임플란트 연결 나사에 맞는 밀링 영역은 필수적인 작업입니다.



hyperDENT® Hybrid Module 의 특별한 기능:

간편한 작업의 흐름: 올인원 CAM 소프트웨어는 레이저 신터링과 가공 모두 지원 합니다.

고급 사용자 인터페이스: 제조 공정에 필요한 모든 기능이 구비 되어 있습니다.

자동 참조 지오메트리: 개별 프로세스 요구 사항을 기반으로 만들 수 있습니다.

오토네스팅: 가공 공정에 필요한 공간을 계산하여 초과 수복물을 최적으로 배치합니다.

구조 지원: 커넥터들이 모델에 자동으로 설정 됩니다.

보철물 부분 옵션: 가공 계획을 잡은 특정 구역의 남아 있는 소재를 인식한 후, 제조 공정의 두 번째 단계에서 가공 할 수 있게 도와줍니다. (계획 중)

태그: 소결 하거나 가공할 요소를 태그 하는 기능 입니다. 각각의 프로젝트와 작업 번호의 간단한 식별 및 소거를 할 수 있게 합니다. (계획 중)

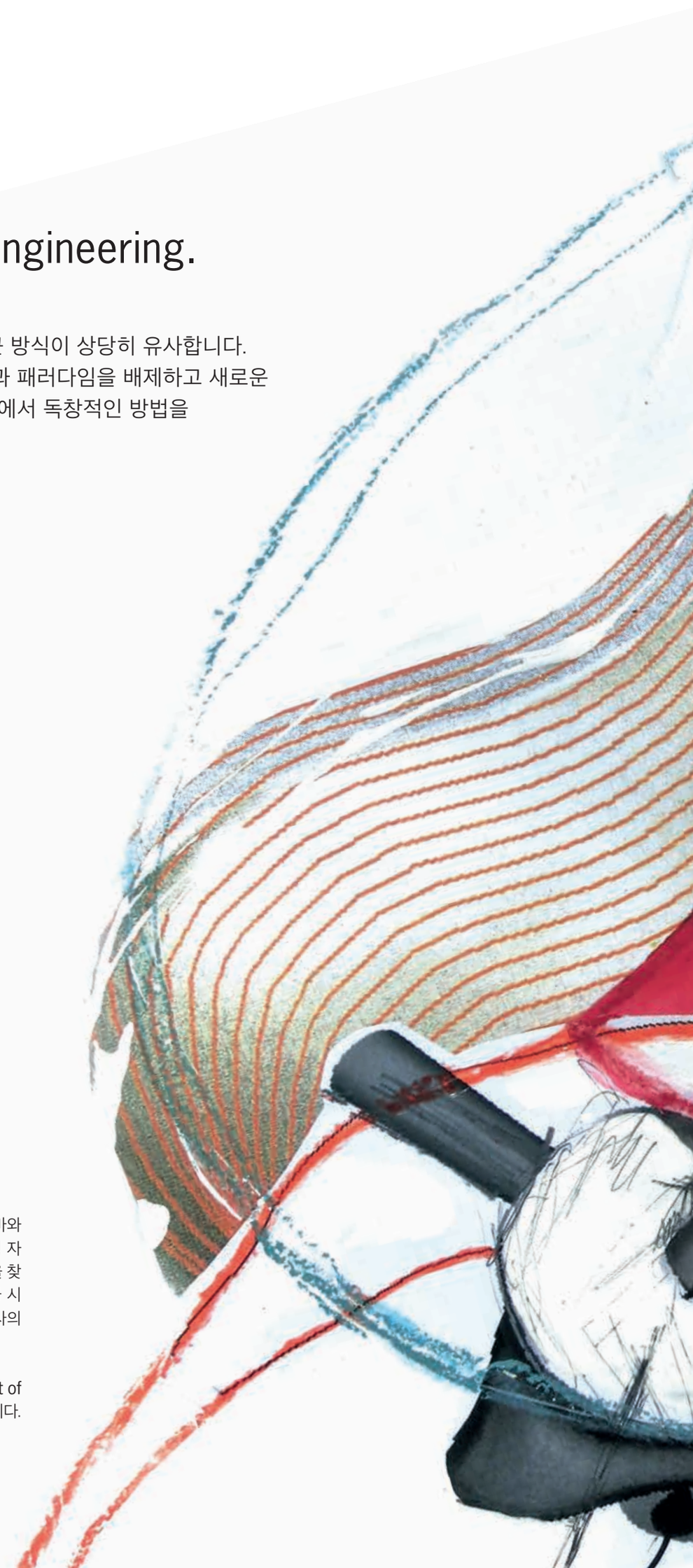


The Art of Dental Engineering.

치과공학기술자와 예술가는 일의 접근 방식이 상당히 유사합니다. 유연한 사고 방식으로 전통적인 방식과 패러다임을 배제하고 새로운 솔루션을 개발하기 위해 사고 및 행동에서 독창적인 방법을 고안하기 때문입니다.

이는 우리가 예술 컨셉트를 통해 표현하고자 하는 바와 유사합니다. FOLLOW-ME!의 전시 부스 및 마케팅 자료를 통해 **“The Art of Dental Engineering”** 을 찾을 수 있습니다. 기업 이미지의 예술적 표현은 치과 시장에서 FOLLOW-ME!의 고유 브랜드를 알리는 자사의 방식입니다.

hyperDENT® 소프트웨어의 발전함에 따라 “The Art of Dental Engineering” 시리즈 또한 계속 업데이트 됩니다.





FOLLOW-ME! Technology GmbH
Head Office
Regerstraße 27
81541 Munich, Germany
Tel.: +49 (0)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
Berlin Office
Stresemannstraße 21
10963 Berlin, Germany
Tel.: +49 (0)30 65 83 53 32
E-Mail: info@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology Korea Co., Ltd.
#A-703, Xi-Tower, 401,
Yangcheon-ro Gangseo-gu,
Seoul, 157-801, Korea
Tel.: +82 221 623707
E-Mail: info.kr@follow-me-tech.com

FOLLOW-ME! Technology South Europe Srl
Italian Office
Via Martiri di Belfiore 1
20017 Rho-Milano, Italy
Tel.: +39 (0)33 41740896
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
Spanish Office
Luis de Santangel 1A, 1, 6
Corbera, 46612, Spain
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