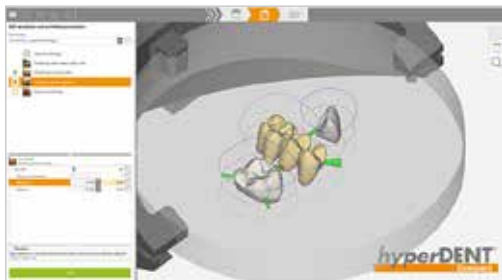




hyperDENT®

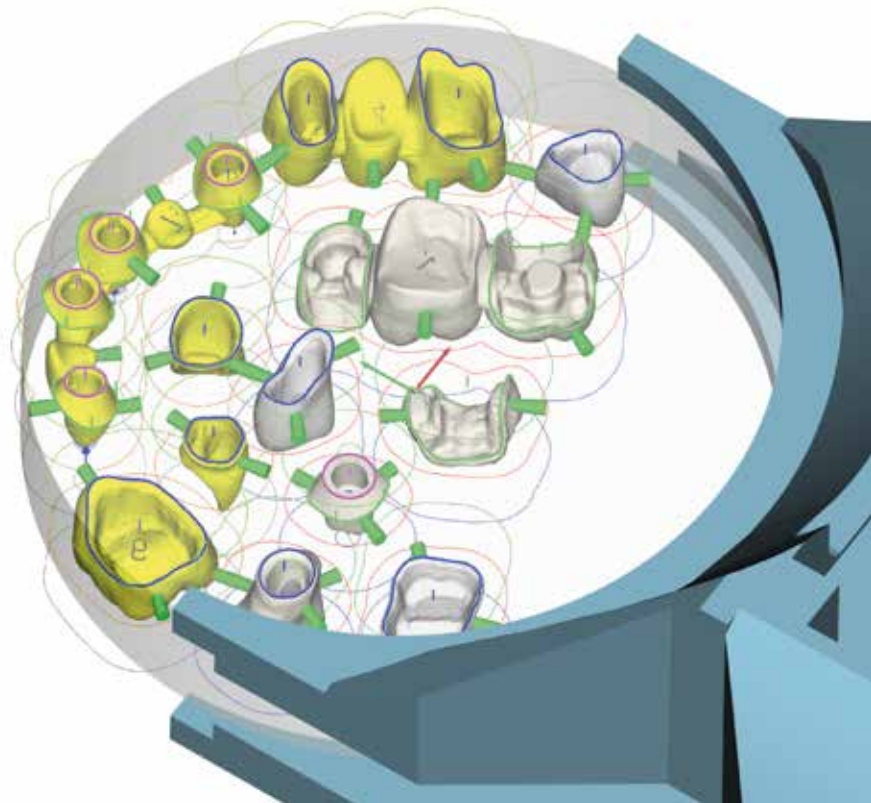


hyperDENT® は歯科用 CAM 市場における世界有数のソフトウェアシステムであり、そのモジュール式製品形態は特にエキスパートユーザーの間で評価されています。当社の顧客には、特定のアプリケーションおよび実装ニーズに合わせた CAM ソリューションが提供されています。会社の規模や院内ラボであるかどうかにかかわらず Follow-ME! は、最適なソリューションをhyperDENT®製品バンドルを通して提供します。



hyperDENT® 概要:

- オープンシステム,高度に自動化され且つ柔軟なシステム
- CAMソフト単体で様々な製品製造プロセスをカバー
- 簡略化され直感的な操作性
- 最大限の高精度化と効率化を実現
- どのような材料にも対応
- 柔軟に対応可能なソフトウェアモジュール
- 自由度の高い加工工程編集機能
- ハイブリッド加工 (造形+ミリング) にも対応
- ハイブリッド加工向けにモデルの自動オフセット
- IDタグ付け機能
- 面粗度を最適化するツールパス演算
- 一貫したソフトウェアの強化と開発
- ワールドワイドなプレミアムサポート



FOLLOW-ME!
TECHNOLOGY GROUP



hyperDENT® 製品と機能概要

Practicelab	Compact	Classic	機能	概要
-	0	0	テンプレートモジュール	加工テンプレートの作成と編集、工具や切削条件などのカスタマイズ機能.
-	X	X	テンプレートモジュールライト	加工テンプレートの一部変更機能
-	0	0	インプラントモジュール	インプラントプラットフォーム加工
-	0	0	嵌合部形状	アバットメントやインプラントブリッジ加工での変換嵌合部形状
-	-	0	ハイブリッドモジュール	レーザーシンタリング用積層プログラムと切削加工モジュール
0	0	0	フルデンチャーモジュール	フルデンチャー向け特殊加工テンプレート (Merz Baltic Denture System 含む)
X	0	0	グラインディングモジュール	ガラスセラミック/ニケイ酸リチウム向け研削加工モジュール
-	0	0	マルチマシンモジュール	1つのソフトウェア内で複数種類加工機の設定オプション
0	X	X	フィーチャー認識	CADのメタ情報なしでのマージンラインや孔認識機能
-	0	X	マルチインスタンス	1つのPC内で複数個の hyperDENT® を起動して、複数プロジェクトを同時計算
X	X	X	自動CADデータインポート&リスト化	hyperDENT® は、お手持ちのCADシステムから自動的にモデルデータを読み込みリスト化します。
-	X	X	起動ウィザード	ナビゲーションによる自動ワークフロー
X	X	-	3クリックワークフロー	3クリックでのワークフロー設定
X	X	X	プロジェクト管理	IDナンバーによるプロジェクトと素材管理
X	X	X	セットアップシート出力	設定指示書と印刷用ファイル出力
X	X	X	自動ネスティング	素材消費を最小限にするインテリジェントネスティング
-	X	X	ユーザー定義領域加工	ユーザー定義による、加工エリアと方向の設定
X	X	X	環境フィルター	パーツサイズ自動認識による材料提案
X	X	X	マシンコネクト	hyperDENT® からミリングマシンへの加工データ自動送信 (マシン機種による対応)
-	X	X	彫刻機能	パーツID加工
-	X	X	ブランク加工	すべてのブランクと材質が加工可能
X	X	X	ブロック加工	ガラスセラミックやハイブリッドレジンプロックの加工
X	0	X	プレミアム素材	一次加工済み素材の加工
-	X	X	焼成フレーム	ジルコニアロングスパンブリッジ向け焼成フレーム作成
-	X	X	パーツ間サポートピン	パーツ同士を接続するサポートピン
-	X	X	アンダーカット表示	ユーザー定義領域用、アンダーカット表示機能
X	X	X	プロジェクトドキュメント	スクリーンショットを含めた現行プロジェクト詳細を表示

2019年11月更新

X = 利用可能な機能 0 = オプション機能 - = 利用不可