



FOLLOW-ME! Technology Group

hyperDENT

hyperDENT ist das weltweit führende dentale CAM-Softwaresystem und wird insbesondere wegen seiner modularen Produktstruktur geschätzt. Follow-Me! bietet sowohl für Fräszentren als auch für Dental- und Praxislabore die passenden Produkt-Bundles für ein perfektes Zusammenspiel von CAM- und Fräs- bzw. SLM- Maschinen. hyperDENT Additive Manufacturing ermöglicht ein effektives Lasermelting und in Verbindung mit dem Hybrid-Modul eine Kombination von spanender und additiver Fertigung.

Als neueste Entwicklung fügt sich hyperDENT Connect in die Produktfamilie ein. hyperDENT Connect eröffnet Zahnarztpraxen, Laboren und Fertigungszentren neue Möglichkeiten beim Austausch digitaler Fertigungsdaten inklusive auftragsbezogener Echtzeit-Kommunikation sowie Nachverfolgung. Dank cloudbasierter Infrastruktur bedarf es keiner zusätzlicher Hardware.

Allgemeine Angaben

Kontakt

FOLLOW-ME! Technology GmbH |
Regerstr. 27 | 81541 München |
Tel. +49 89 45217060 |
info@follow-me-tech.com |
www.follow-me-tech.com

Lieferumfang

hyperDENT CAM-Software | Installation Kit
bzw. Cloud-Lösung

Kompatibilität

Alle gängigen, offenen dentalen
Frässystem-Partner und SLM-Systeme

Systemanforderungen

PC mit Windows 10 | 3D-Grafikkarte (OpenGL,
NVIDIA mit mind. 4GB)

Art der importierbaren CAD-Daten

STL-Format sowie Schnittstellen-Daten zu
3Shape, exocad und DentalWings

Art der generierten Daten

NC und andere maschinenspezifische Daten

System-Partner

CAD- und Maschinenpartner weltweit

Indikationen

Alle dentalen Indikationen

Verarbeitbare Materialien

Alle dentalen Werkstoffe

Verfügbarkeit

weltweit

Vertrieb

weltweit

Besonderheiten

Besondere Software-Features

hyperDENT | hyperDENT Express |
hyperdent Options: Template Generator
Module | Hybrid Module | Implant Module
| Denture Module | Grinding Module

Objektbibliotheken

Verschiedene CAD/CAM-
Bibliotheken verfügbar

Implantatdatenbank

Verschiedene CAD/CAM-
Bibliotheken verfügbar

Programmierbarkeit

Konfiguration der Datenbank möglich

Templates konfigurier- und erweiterbar

Erstellen und Konfigurieren der Fräss-
strategien mit dem Template Generator
Module möglich

Direktschnittstellen

Direktschnittstellen zu beispielsweise
3Shape | exocad | DentalWings |
Machine-Connect zu Roland DGSShape

Implant Komponenten

Passende Hardware zum Implant
Module: Implant Components

Data-Management-System

hyperDENT Connect

Weitere Besonderheiten

Updates | Upgrades für
Wartungskunden kostenfrei | hoher
Automationsgrad und einfacher
Workflow

Support

Installation durch

FOLLOW-ME! Technology | Händler |
Anwender

System-Updates/-Upgrades

Regelmäßige Updates/Upgrades |
stetige Erweiterung der Funktionalitäten
| Anpassung an Kundenanforderungen

Wartung

Wartungsvertrag möglich, Support-
Service vorhanden

Gewährleistung

Ja, für aktuelle
Version

Service vor Ort/Ferndiagnose

Weltweiter Support durch Anwendungstechnik
er der FOLLOW-ME! Tochterunternehmen

Schulungen und Kurse

Regelmäßige Schulungen |
individuelle Inhouseschulungen |
Web-Seminare

