



Website



millhouse GmbH

Das millhouse

Das millhouse ist ein nach DIN EN ISO 13485 zertifiziertes Technologiezentrum, das sich auf die Fertigung von Halbzeugen, der Einbindung verschiedener CAD-Systeme im Labor sowie Software-Schulungen (3shape/exocad) in der Dentalbranche spezialisiert hat. Gefertigt werden kann aus nahezu allen Materialien und auf

Basis fast aller Indikationen. Sonderlösungen sind außerdem möglich. Die Veredelung und Fertigstellung der Arbeiten übernehmen Dentallabore. Hochwertige Produkte, innovative Fertigungsprozesse und eigens entwickelte Systeme, die kontinuierlich weiterentwickelt werden, haben für das millhouse größte Bedeutung. Dabei

werden Qualität und Einfachheit bestmöglich miteinander verbunden. Der maximale Nutzen für jeden einzelnen Kunden ist das oberste Ziel für das qualifizierte und motivierte millhouse- Zahntechnikerteam.

Allgemeine Angaben

Kontakt

millhouse GmbH |
Johannes-Gutenberg-Str. 7 |
65719 Hofheim/Ts. | Tel. +49 6122 6004 |
info@millhouse.de | www.millhouse.de

Materialien

CoCr Mo, W | Titan | voreingefärbtes Zirkonoxid opak, transparent und Multilayer | PEEK | PMMA und PMMA Multilayer | Wachs | IPS e.max CAD LT, HT, MO | Vita MarkII | Vita Enamic | Juvora Peek | GC-Lisi

Fertigungsstandort

Hofheim am Taunus

Möglichkeiten der Übermittlung von Daten (inkl. Dateiformat)

STL-Datenübermittlung über firmeninternes Versendetool (datenschutzkonform) | Connect Case Center

Indikationen

Kronen | Brücken | Inlays | Veneers | Provisorien | 360°-Primärteleskop (ohne Connectoren) | Sekundär-Teleskope | individuelle Abutments | Stege | Tertiärkonstruktionen | okklusal verschraubte Brücken | angulierte Schraubenkanäle bei implantatgetragenen Arbeiten | Aufbiss-Schiene | Modellguss | Hybrid-Arbeiten | Klammer-Modellguss | Bohrschablone | Herbst-Apparaturen

Möglichkeiten der Fertigung

Fräsen | SLM | Hybrid Fertigung | Scan & Design | AllinONE | angulierte verschraubte Konstruktionen | 3D-Druck

Verfügbarkeit

DEU | AUT | CHE | NLD | BEL | LUX | FRA

Versanddienstleister inkl. Preis

GO! Express & Logistik
Expresszustellung Next Day 9,95 € |
Deutsche Post Maxibrief 3,00 €

Copyright 2023 – mgo Fachverlage GmbH & Co. KG • © Copyright 2023 – mgo

Besonderheiten

Lieferzeit monolithische Zirkonoxid-Einzelkrone
Zwei Werktage

Kann dem Kunden ein Scanner zur Verfügung gestellt werden
Individuelle Lösungen nach Absprache

Objektbibliotheken
Attachments für Lochretentionen und Klebestege | Friktionselemente | Geschiebeelemente

Welche Geräte stehen dem Dienstleister zur Verfügung

3 Cybaman-Replicatoren |
5 Mikron-Industriefräsmaschinen |
2 EOS SLM-Maschinen | 2 Reallaser |
3 3D-Kunststoffdrucker |
3 Willemin-Industriefräsmaschinen

Implantatdatenbank
NT-Trading und Medentika

AllinONE | AllinONE IMPLANT Technologie

Einzigartige Fertigung von Primär- und Sekundärteilen zur selben Zeit für eine optimale Passung

Hybridtechnik

Sekundärgerüste werden in der SLM- Maschine gebaut im Anschluss im subtraktiven Prozess die Passungsflächen gefräst.

360°-Primärteleskop

360° rundum gefräst, ohne Connectoren

SLM-Modellguss

Modellguss lieferbar: unverschleiffen oder verschleiffen | individuelle Lösungen nach Absprache

Support

Art der Bestellung

STL-Datenübermittlung über firmeninternes Versendetool (datenschutzkonform) | Modellversand mit Auftragsformular

Gewährleistung

2 Jahre

Service vor Ort/Ferndiagnose

Service und Support im millhouse | Fernwartung | technischer Service vor Ort

Schulungen und Kurse

Schulungen, Trainings und Workshops im millhouse oder beim Kunden vor Ort

Servicehotline

Kundenshotline | Vertrieb:
Mo-Fr: 09:00-17:00 Uhr | +49 6122 5069875
aussendienst@millhouse.de
Technischer Support:
Mo-Fr: 09:00-17:00 Uhr | +49 6122 520205
support@millhouse.de
Allgemeine Fragen | Buchhaltung:
Mo-Fr: 08:30-13:00 Uhr |
Mo, Di, Do: 14:00-16:00 Uhr | +49 6122 6004
office@millhouse.de

Wir sind Reseller von

3shape 

exocad

smart optics 

