



Website

millhouse GmbH

millhouse AllinONE | AllinONE IMPLANT

Nur im millhouse ist es möglich, bei Teleskoparbeiten zeitgleich Primär- und Sekundärkonstruktionen mit einer CAD-Software (3Shape, exocad) zu modellieren und absolut passend zu fertigen: Das ist AllinONE. Sobald die Datensätze an das millhouse geliefert wurden, werden die Primär- und Sekundärteile in perfekt auf-

einander abgestimmten Passungen hergestellt. Alle Primärteile sind hochglanzpoliert und können somit leicht in das Sekundärgerüst (möglich auch als Einstückguss) eingesetzt werden. Die Sekundärteile können entweder ausschließlich im Fräsverfahren oder mit der Hybridtechnik im millhouse gefertigt werden. Bei der

Technik AllinONE IMPLANT werden Teleskop-Abutments mit dem dazugehörigen Sekundärgerüst design und produziert. Auch dabei gibt es beide Fertigungsverfahren – die gefräste Variante oder das Hybrid-Verfahren.

Allgemeine Angaben

Kontakt

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

Fertigungsstandort

Hofheim am Taunus

Möglichkeiten der Fertigung

Fräsen | Hybrid-Fertigung | Scan & Design |
Datensatzanlieferung

Möglichkeiten der Übermittlung von Daten (inkl. Dateiformat)

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

Systemkompatibilität

Offene 3Shape/exocad-Systeme

Indikationen

360°-Primärteile (ohne Connectoren) |
Sekundär-Teleskope | individuelle
Abutments | angulierte Schraubenkanäle bei
implantatgetragenen Arbeiten | Modellguss |
Hybrid-Arbeiten

Materialien

CoCr

Verfügbarkeit

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

Versanddienstleister inkl. Preis

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

Besonderheiten

Lieferzeit AllinONE

Sechs Werktage

Kann dem Kunden ein Scanner zur Verfügung gestellt werden

Individuelle Lösungen nach Absprache

Objektbibliotheken

Attachments für Lochretentionen und Klebestege | Friktionselemente | Geschiebeelemente

Implantatdatenbank

Medentika

Welche Geräte stehen dem Dienstleister zur Verfügung

3 Cybaman-Replicatoren | 5 Mikron-Industriefräsmaschinen | 2 EOS SLM-Maschinen | 1 Reallaser | 3 Willemin-Industriefräsmaschinen | 3 3D-Kunststoffdrucker

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 und im Anschluss im subtraktiven Prozess die Passungsflächen gefräst.

360°-Primärteleskop

360° rundum gefräst, ohne Connectoren

SLM-Modellguss

Modellguss lieferbar: unverschliffen oder verschliffen | 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

Kundenhotline | 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

