

Die Digitale Revolution:

Alle Arten von herausnehmbaren Prothesen mit Metallgerüst auf VHF R5 Spezial-Fräsmaschine mit Nullspann-System

Kurzvideos auf Youtube zeigen den Herstellungsprozess:

<https://www.youtube.com/watch?v=td4XJGK3w1s>

<https://www.youtube.com/watch?v=h2sdSXRdug0>

Auf meiner weltweit einzigen VHF-R5 Fräsmaschine mit patentierter Nullspannvorrichtung können Sie alle Arten von herausnehmbaren Prothesen mit und ohne Metallgerüst fräsen:

- Total-Prothesen
- Sowie:
- Modellguss- Klammer-
- Lasermelting-Klammer-
- Locator-
- Teleskop-
- Geschiebe-
- Hybrid-Prothesen

Ich habe die Maschine zur Entwicklung und Testung meines patentierten Nullspann-System verwendet. Sie besitzt meinen speziellen patentierten Nullspann-Halter

Die R5 ist in einwandfreiem Zustand und wurde nie zum Nassfräsen benutzt.

Maschine und Spindel haben lebenslang nur eine Fräszeit von 559 Stunden.

Der Zustand ist ausgezeichnet, sie hat nur geringe Gebrauchsspuren.

Die Maschine wird bei VHF nochmals komplett durchgecheckt.

.

Inklusiv ist eine Exklusiv-Lizenz zur Herstellung der o.g. Prothesen, Sie können sofort loslegen..

Die Lieferung ist im DACH-Gebiet kostenlos, in allen anderen europäischen Staaten zuzüglich Reisespesen (auf Anfrage).

Ich (Zahnarzt, Zahntechniker, Programmierer) selbst nehme mir 1 Tag Zeit für die Installation und eine persönliche praktische Einweisung bei Ihnen vor Ort. Sie fertigen nach meiner Anleitung mindestens 2 Prothesen für ihre eigenen Patienten, die sie dann bei Ihren Patienten einsetzen können.

Die Maschine ist ideal für Zahnlabore sowie Zahnarztpraxen, die dann in der Praxis komplett alle Total-, Klammer- und Locator-Prothesen fertigen können. Aufwändigere Gerüste mit Geschieben

oder Teleskopen sollten von einem Labor separat gefertigt werden. Die Auf- und Fertigstellung erfolgt dann auf der R5.

Die R5 eignet sich wegen der Nass-Schleif-Option auch ausgezeichnet zur Chairside-Fertigung von Inlays, Kronen und kleinen Brücken ähnlich dem CEREC-System.

Lieferumfang:

- VHF-R5 (gebraucht)
- Original-VHF-CAM 8.07.00
- Patentierter Nullspann-Halter
- Lizenz zur Herstellung von DigiDentTech-Prothesen
- Lieferung und Aufstellung vor Ort
- 1 tägiger persönlicher Einweisungs-Kurs vor Ort
- Optional: Blockhalter zum Chairside-Fräsen von Inlays, Kronen und kleinen Brücken

Preis komplett:

59.950 €

Die R5 ist gebraucht ohne Garantie!







