

**Es ist ganz einfach, Ihr eigenes
Zirkoniumdioxid zu fräsen**



- Erhöhen Sie Ihren Gewinn – mit Restaurationen aus Zirkoniumdioxid für weniger als 15 € pro Einheit*
- Kobalt-Chrom (Laser PFM™) aus der zentralen Fertigung
- Wachsoption für schnelles Fräsen im eigenen Labor
- Sparen Sie Zeit beim Aufwachsen und Gießen
- Erweitern Sie die CAD/CAM-Möglichkeiten Ihres Labors
- Vorherige Erfahrungen beim Fräsen sind NICHT erforderlich
- Kompakte Bauweise – die Maschine passt auf jeden Arbeitstisch

*Nur Materialkosten

Stellen Sie fest, wie einfach es ist, Ihren Gewinn zu erhöhen. . .

Für weitere Informationen wählen Sie +49 7127 9810
oder besuchen Sie die Seite www.renishaw.de

Renishaw GmbH
Karl-Benz Straße 12
72124 Pliezhausen
Deutschland

T +49 7127 9810
F +49 7127 88237
E verkauf@renishaw.com
www.renishaw.com/open

© 2011 Renishaw plc. Alle Rechte vorbehalten.
Artikelnummer: H-5489-8205-01-A

**Erhöhen Sie Ihren
Gewinn!**



**incise™ - Fräsmaschine von
Renishaw**

Jetzt auch für Anwender von 3shape und Procera® Forte-Scannern



Verbinden Sie die incise-Fräsmaschine von Renishaw mit Ihrem 3shape- oder Procera® Forte-Scanner und bearbeiten Sie Ihre eigenen Zirkoniumdioxid-Gerüste für weniger als 15 € pro Einheit.*

Bringen Sie Ihre Bearbeitungszeiten wieder unter Kontrolle. Verwenden Sie die Wachsoption für schnelles Fräsen, wenn Sie Metalllegierungen gießen oder Restaurationen aus Presskeramik herstellen.

“Von unserem Renishaw-CAD/CAM-System bin ich ganz begeistert! Es ist zuverlässig wie ein Roboter, arbeitet die ganze Nacht durch, ist niemals krank und braucht keinen Urlaub. Es ist einfach hervorragend!”

Matthew Walton - Geschäftsführer

H2W Dental Ceramics Ltd, Weston-super-Mare, Großbritannien

Ein Techniker von Renishaw kümmert sich um die Installation und die Einführung, so dass Sie schon nach einem Tag alle Vorteile nutzen können.

Das Zirkoniumdioxid ist in 6 verschiedenen Farbtönen erhältlich, und aus einem Rohling können Sie bis zu 28 Einheiten fertigen

“Seit wir Zirkoniumdioxid mit laboreigenen Fräsmaschinen bearbeiten, ist unsere Produktivität gestiegen und wir können unseren Kunden einen schnelleren Service bieten. Die Passgenauigkeit ist beeindruckend, und im Vergleich zu anderen von uns genutzten Fräsmaschinen ist nur sehr wenig manuelle Nacharbeit erforderlich.”

**Paul Johnston - Geschäftsführer
CBC Dental Lab, Thornbury, Großbritannien**

Sie können die Fräsmaschine über Nacht unbeaufsichtigt weiterarbeiten lassen und die eingesparte Zeit am nächsten Tag sinnvoll nutzen. Während des Fräsvorgangs haben Sie jederzeit die Möglichkeit, weitere Aufträge hinzuzufügen, die Fräsreihenfolge zu ändern oder den Betrieb der Maschine zu unterbrechen, um fertiggestellte Gerüste herauszunehmen.

Als Besitzer einer Fräsmaschine von Renishaw können Sie außerdem unsere zentrale Fertigung nutzen. Eine weitere beliebte Option neben Zirkoniumdioxid ist lasergesintertes Kobalt-Chrom (Laser PFM™).



Laser PFM™ ist eine Hightech-Alternative zu herkömmlich gegossenen Metallgerüsten. Bei diesem additiven Verfahren, auch bekannt als „3D-Druckverfahren“, wird das Gerüst Schicht für Schicht aufgebaut. Das starke Material zeichnet sich durch einheitliche Qualität und – im Gegensatz zu Edelmetallen – durch einen stabilen Preis aus.

Die verwendeten Materialien werden in Großbritannien hergestellt und sind frei von Nickel und Beryllium, wodurch eine ausgezeichnete Biokompatibilität gewährleistet ist. Die Gerüste verfügen über eine hervorragende Keramik-Verbundfestigkeit und können in weniger als 10 Minuten auf Hochglanz poliert werden.

*Nur Materialkosten
3shape ist eine Marke von 3shape A/S
Procera® ist eine Marke der Unternehmensgruppe Nobel Biocare

