

Zirkonzahn®

NEU! FRÄSGERÄT M2 DUAL WET HEAVY METAL

Flexibel konfigurierbares Zwei-Kammern-Fräsgesät mit 5+1-Achsen-Orbittechnologie zur sequentiellen Nass- und Trockenbearbeitung aller Werkstoffe ohne Zwischenreinigung



TECHNIK

Effizient zu einer Chrom-Kobalt-Basis mit 3D-Druck

VERANSTALTUNGEN

Nachbericht zum 8. Dental-Gipfel in Warnemünde

IDS 2019

Ausführlicher Rückblick auf die Messe in Köln

YuDent™ Dental PEEK

Ein Hochleistungspolymerwerkstoff aus PEEK (Polyetheretherketon), ideal für festsitzende und herausnehmbare Indikationen, von implantatgetragenen Arbeiten bis hin zu Klammermodellguss.



JETZT BEI UNS ZUM SONDERPREIS!

- ▶ keine Verfärbungen und Schattierungen der Gingiva
- ▶ verblendbar mit gängigen Kompositmaterialien
- ▶ Farbe: natur (grau-braun)

∅ 98.5 mm mit Schulter

↑↓ 16, 18, 20 und 25 mm

* Alle Preise verstehen sich netto zzgl. MwSt. Das Angebot gilt nur in Deutschland bis zum 30.04.2019 und ist einmalig für die erste Bestellung pro Kunde für maximal 3 Runden gültig. Preisänderungen und Lieferbedingungen vorbehalten. Es gelten die allg. Geschäftsbedingungen

In Kooperation mit unserem Exklusivpartner:





WERDEN
SIE ZUM

RE VOLU ZZER

Testen Sie jetzt
und erhalten Ihre erste
Einheit aus LaserMelting GOLD
zum Materialpreis.

Geben Sie hierfür einfach im
Bemerkungsfeld den
Gutscheincode
AZGOLD an.

Edelmetalltechnik neu definiert!
Ab sofort lässt sich die Edelmetalltechnik
in Ihren digitalen Workflow einbinden.
Verlassen Sie sich auf die gewohnte
Passgenauigkeit, die Sie von unseren
LaserMelting Gerüsten kennen und
überzeugen Sie sich selbst von unserer
Revolution LaserMelting GOLD.





KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP



Gerne beraten
wir Sie gebührenfrei
am Telefon
0800 4372-522
oder auch
persönlich in
Ihrem Labor!



dima®

dima® Mill Discs für Fräsmaschinen

Immer mehr Zahntechniker entscheiden sich für die Fertigung im eigenen Labor. Dafür benötigen sie hochwertige Werkstoffe. Ob Zirkon, PMMA, Wachs oder Metall – mit dima Mill Fräsrohlingen im Format 98,5 mm decken Sie nahezu alle Indikationen zuverlässig ab.

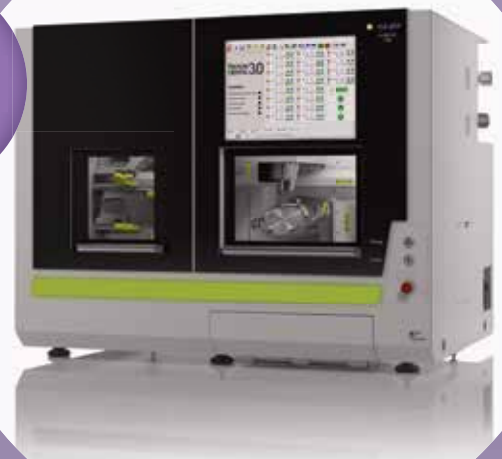
→ kulzer.de/dima

cara® Mill Fräsmaschinen

Von kompakt bis leistungsstark: Je nach Vorliebe und Fertigungsvolumen Ihres Labors wählen Sie bei Kulzer aus fünf verschiedenen cara Mill Varianten.

→ kulzer.de/cara-mill

cara®



Das Runde muss ins Eckige.

© 2019 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.