



## **PRESSEINFORMATION**

### **Farbvielfalt wie noch nie**

#### **Kulzer erweitert sein Sortiment an dima Fräsrohlingen**

Hanau/26.04.2018. **Ab sofort sind die dima Mill Zirconia Discs in 18 Varianten erhältlich: 16 Dentin-Farben dienen als perfekte Ausgangsbasis für die VITA-Farben; zusätzlich sind Bleach und Weiß verfügbar. Mit der Erweiterung der Farbpalette für dima Mill Zirconia HT (hochtransluzent) und der Einführung der neuen Material-Discs HTE (hochtransluzent und besonders ästhetisch) steht Kunden ein noch breiteres Farbspektrum zur Verfügung.**

Kulzer hat sein Angebot an hochtransluzentem Zirkondioxid für die digitale Fertigung im Labor erweitert und zugleich das neue hochtransluzente und besonders ästhetische Material dima Mill Zirconia HTE eingeführt. Beide Produktlinien verfügen über 16 Dentin-Farben sowie Bleach und Weiß und bieten Anwendern mehr Freiheiten und Möglichkeiten. So vereinfachen beispielsweise die chromatischeren Farben die Verblendung, da der farbintensive Dentin-Kern nicht mehr reproduziert werden muss. Anwender sparen dadurch Kosten ebenso wie Zeit – und das bei bewährter Kulzer Qualität. Dank der Imitation des natürlichen Farbtons sind die dima Mill Zirconia Material-Discs eine solide Grundlage für ästhetisch hergestellte Front- und Seitenzahnverblendungen. Erhältlich in vier verschiedenen Höhen – 10, 14, 18 und 25 mm – sind die Fräsrohlinge in HT und HTE für alle gängigen Fräsmaschinen mit dem Format 98,5 mm geeignet. Ihre Sintertemperatur beträgt bei beiden 1.450 Grad Celsius.

#### **Vorteile auf einen Blick**

Bei der Entwicklung der Farben setzte Kulzer auf die jahrelange Erfahrung von Zahntechnikern aus verschiedenen Bereichen und konnte so schon im Entwicklungsprozess die Bedürfnisse der Kunden berücksichtigen. So ermöglichen es die Fräsrohlinge dem Anwender, mit einer einfachen keramischen Verblendung ein Produkt zu erstellen, das höchsten Ansprüchen gerecht wird und die Imitation eines natürlichen Zahnes vereinfacht. Dank der ausgefeilten Herstellungsverfahren ermöglichen die homogenen Materialscheiben eine exzellente Kantenstabilität, gute Fräsbarkeit und verwindungsfreies Schrumpfen beim Sintern. Die Material-Discs sind zudem als wirtschaftliche Lösung für vollanatomische Seitenzahnversorgungen geeignet.



Die hohe Lichtdurchlässigkeit und die spezifische Einfärbung der dima Mill Zirconia HT Material-Discs erzielen natürlich wirkende Ergebnisse. Dank der Imitation der Dentinfarbe natürlicher Zähne sind sie besonders für die effiziente Herstellung monolithischer Kronen und Brückenkonstruktionen sowie optisch ansprechender Gerüste für die keramische Verblendung geeignet.

Aufgrund der stark durchscheinenden Wirkung von hochtransluzentem Zirkondioxid können Anwender bei Verwendung von dima Mill Zirconia HTE Fräsrohlingen die Farbe des Zahnstumpfes in die Versorgung miteinbeziehen. Sowohl für glasierte, verblendete als auch für monolithische Restaurationen im Seiten- und Frontzahnbereich können brillante Resultate erzielt werden, die hohe ästhetische Ansprüche erfüllen und das innere Leuchten natürlicher Zähne imitieren.

#### **Jetzt bestellen**

Beim Erstkauf von dima Mill Zirconia HT oder HTE Material-Discs erhalten Kunden interessante Einführungspakete. Die neuen Produkte können ab sofort über den Fachberater im Außendienst, telefonisch unter 0800.4372-522 oder einfach online im neuen Webshop unter [www.shop.kulzer.com](http://www.shop.kulzer.com) bestellt werden. Ab Mai sind außerdem neue Bleach-Farben verfügbar.



## Abbildungen



Abb. 1: Die hochtransluzenten und besonders ästhetischen Material-Discs dima Mill Zirconia HTE ermöglichen monolithische Versorgungen, die von innen zu leuchten scheinen.



Abb. 2: Verblendung leicht gemacht: Mit dima Mill Zirconia HT arbeiten Zahntechniker besonders wirtschaftlich und zeitsparend, da das Material an die Dentinfarben natürlicher Zähne adaptiert wurde.

*(Bilder freigegeben für die Verwendung in Print- und Onlinemedien)*

*(Bildnachweise: ©Kulzer)*



## **Kulzer GmbH**

Als eines der weltweit führenden Dentalunternehmen ist Kulzer seit über 80 Jahren verlässlicher Partner für Zahnärzte und Zahntechniker. Ob ästhetische oder digitale Zahnheilkunde, ob Zahnerhaltung, Prothetik oder Parodontologie – Kulzer steht für zuverlässige und innovative Dentalprodukte. Mit optimalen Lösungen und Services unterstützt Kulzer seine Kunden dabei, die Zahngesundheit der Patienten auf sichere, einfache und effiziente Weise wiederherzustellen. Dafür arbeiten weltweit 1500 Mitarbeiter an 26 Standorten in Forschung, Produktion und Vermarktung.

Die Kulzer GmbH ist Teil der Mitsui Chemicals-Gruppe. Die japanische Mitsui Chemicals Inc. (MCI) mit Sitz in Tokio ist mit über 13.400 Mitarbeitern bei 131 Tochtergesellschaften in 27 Ländern aktiv. Ihre innovativen und funktionalen Chemieprodukte sind in der Automobil-, Elektronik- und Verpackungsindustrie ebenso gefragt wie im Umweltschutz und im Healthcare-Bereich.

Bis Juli 2017 firmierte die Kulzer GmbH unter Heraeus Kulzer. Mit der Namensänderung konzentrieren sich die Hanauer künftig auf die Stärken, die Kulzer erfolgreich gemacht haben: zuverlässige Partnerschaften mit Anwendern, Händlern und Universitäten, vor allem aber Materialien in höchster Qualität, Innovationen und ein Serviceportfolio, das im Markt einzigartig ist.

### **Firmenkontakt**

Carolin Leber  
Marketing Communication Manager  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
D-63450 Hanau  
[www.kulzer.de](http://www.kulzer.de)

Tel.: +49 (0) 6181 9689-2581

[carolin.leber@kulzer-dental.com](mailto:carolin.leber@kulzer-dental.com)

### **Pressekontakt**

Isabel Becker  
Pressestelle Kulzer  
JP|KOM GmbH  
Liebfrauenberg 39  
D-60313 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 921019-32

Fax: +49 (0) 69 921019-50

[presse@kulzer-dental.com](mailto:presse@kulzer-dental.com)