

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau
 Tel.: 0800 4372522
 order.lab@kulzer-dental.com | kulzer.de

Infos zum
Unternehmen



KULZER
 MITSUI CHEMICALS GROUP

Geschäftsführung: Marc Berendes, Takeo Okuyama | Gründungsjahr: 1935

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- Fertigungsmaterial
- Kursprogramm/Studium
- Nichtedelmetall
- Pala Prothesenzähne/Verblendschalen (Premium, Idealis, Mondial, PalaVeneer Verblendschalen, Delara, Artic digital)
- cara Intraoralscanner
- cara Mill Fräswerkzeuge
- dima Mill Fräsmaterialien/Discs
- HeraCeram Keramik
- Legierungen
- Signum Verblendung
- Pala Prothesenwerkstoffe (PalaXpress, Palapress, PalaXtreme)
- cara Mill CAD/CAM-Fräsmaterialien
- cara Print: 3D-Drucker
- dimaPrint 3D-Druckmaterialien

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung
3D-Drucker	cara® Print 4.0 pro
3D-Druckmaterialien	dima® Print Materialien
Fräsmaschinen	cara Mill 1.5 dry & 1.5 pro, 2.5L pro, 3.5 pro/3.5 pro+, 3.5L pro/3.5L pro+, 3.5L Xpro
Fräsmaterialien	dima® Mill Materialien
Intraoralscanner	cara® i700/wireless, i600 powered by medit
Verblendkeramik	HeraCeram® Sortiment
Verblendkomposite	Signum® Sortiment
Software	3Shape Software
Laborscanner	3Shape, E2, E3, E4, F8
Prothesenzähne/Verblendschalen	Pala® Mondial, Premium, Idealis, PalaVeneer Verblendschalen, Delara, Artic digital
Prothesenkunststoffe	PalaXpress, Palapress, Palapress vario, PalaXtreme

**cara – makes life so easy**

Als weltweit führendes Dentalunternehmen bietet Kulzer seinen Anwendern ganzheitliche Lösungen aus Materialien, Geräten, Beratung und umfassendem Erfahrungswissen. Um dem steigenden Automatisierungsgrad in Labor und Praxis gerecht zu werden, bilden qualitativ hochwertige und leistungsfähige Werkstoffe die zugrunde liegende Basis. Der Einsatz neuer Technologien ermöglicht die wirtschaftliche Herstellung und integriert alle Teilprozesse in einen vollständig abgestimmten Systemkreislauf. Dieser beinhaltet den gesamten Workflow von Labor und Praxis für die Herstellung von optimalem Zahnersatz.

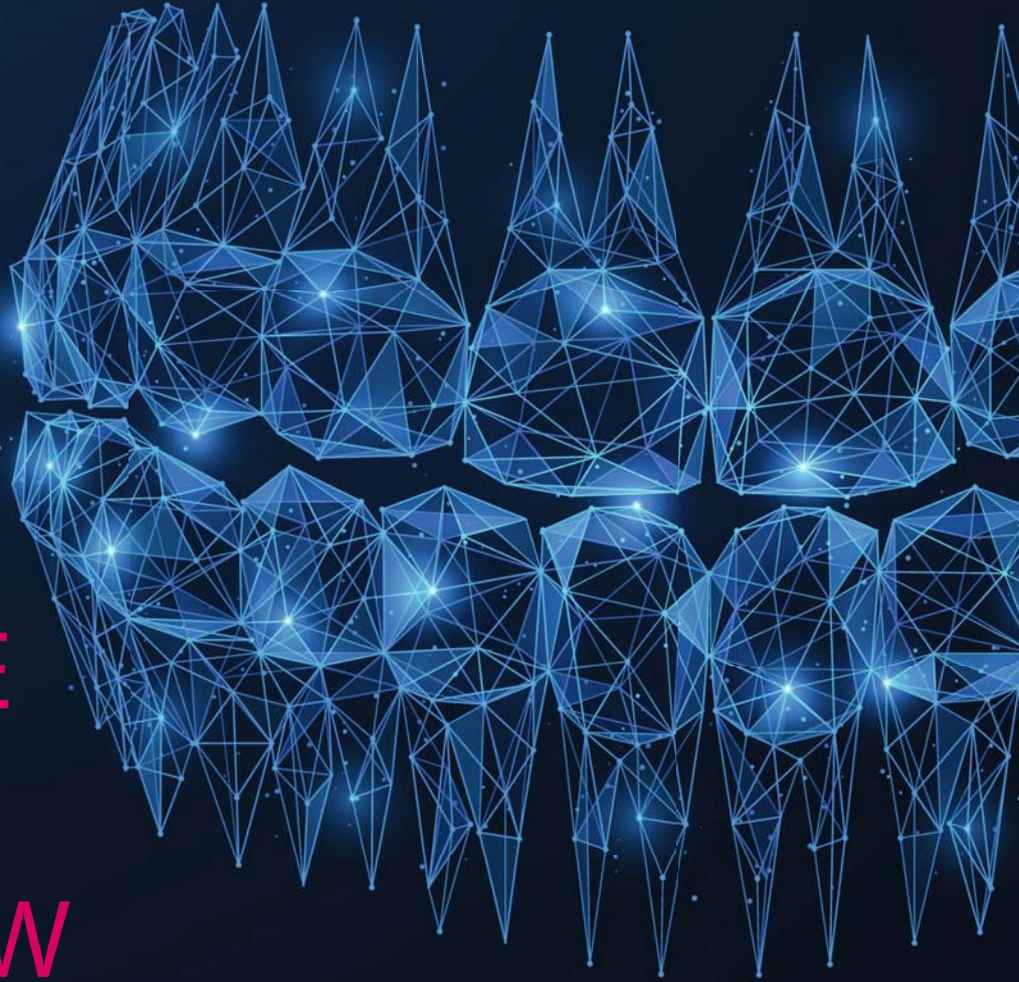
Rundum versorgt

Kulzer bietet ein offenes modulares System, in welchem die digitale Fertigung im Labor effizient gestaltet werden kann. Laborseitig können Anwender hochwertigen Zahnersatz aus Zirkondioxid oder Kunststoff im eigenen Labor herstellen oder mit anderen gängigen Systemen kombinieren. Kulzer stellt dazu das komplette Portfolio aus Scanner, CAD/CAM-Software, Fräsmaschine, Sinterofen, dima Discs, 3D-Drucker, druckbaren Materialien und Verblendmassen sowie Malfarben zur Verfügung. Dieses Systemangebot unterstützt Anwender, auf zukünftige Anforderungen in Labor und Praxis sowie auf Wünsche des Patienten zu reagieren.



NATURALESTHETICS

COMPLETE DIGITAL WORKFLOW



Der digitale Arbeitsablauf hat die Zahnmedizin grundlegend verändert. Dies bringt Vorteile wie die Kostenreduzierung, bessere Genauigkeit, konstante Qualität, mehr Auswahl beim Material und auch eine einfache Reproduktion des Zahnersatzes, sollte dieser beschädigt werden. Eine Kombination aus herkömmlichem Zahnersatz und minimalinvasiver Behandlung steht Ihnen bei uns zur Verfügung.

Wir bieten beeindruckende, realistische bildliche Darstellungen des späteren Lächelns durch die einfache 3D-Simulation am Computer.

Unser Aufgabenbereich:

Restaurative Zahnmedizin

Metallfreie Versorgungen sind Garant für höchste ästhetische Ansprüche. Diese Restaurationen umfassen dabei mehrere Werkstoffgruppen: Keramische Werkstoffe sowie Komposite. Perfektion ist für uns erst dann erreicht, wenn eine Restauration im Mund des Patienten nicht erkannt wird.

Kieferorthopädie

Die Auswirkungen der kieferorthopädischen Kräfte werden mit unserer Software erkannt. Daraufhin werden die Zähne virtuell in ihre endgültige Position verschoben. Die Adjustierung der Zähne anhand der Röntgen- oder Dicom-Daten ermöglicht die Simulation von realistischeren biomechanischen Bewegungen.

Implantologie

Unsere Software vereint komplexe Implantat-Verfahren zu einem vorhersehbaren und effizienten digitalen Workflow. Von der Planung des Implantats über die Herstellung der chirurgischen Hilfe, bis hin zur finalen Umsetzung bedeutet dies weniger Zeit am Behandlungsstuhl und mehr Komfort für Ihre Patientinnen und Patienten.