

Kulzer GmbH

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

Geschäftsführung: Perry Christopher Holden, Motoi Ito | Gründungsjahr: 1935



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

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 Cube
3D-Druckmaterialien	dima® Print Materialien
Fräsmaschinen	cara Mill 1.5 dry & 1.5 pro, 2.5L pro+, 3.5 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.

Thinking ahead. Focused on life.

ZWEI DVT's – EINE MISSION

BILDQUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT

Veraviewepocs 3D R100
ALLROUNDER FÜR JEDE PRAXIS

Veraview X800
TIME FOR PERFECTION

