

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

Infos zum
Unternehmen



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Unser Unternehmen produziert/vertreibt 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**

3D-Drucker
3D-Druckmaterialien
Fräsmaschinen
Fräsmaterialien
Intraoralscanner
Verblendkeramik
Verblendkomposite
Software
Laborscanner
Prothesenzähne/Verblendschalen
Prothesenkunststoffe

Bezeichnung

cara[®] Print Cube
dima[®] Print Materialien
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
dima[®] Mill Materialien
cara[®] i700/wireless, i600 powered by medit
HeraCeram[®] Sortiment
Signum[®] Sortiment
3Shape Software
3Shape, E2, E3, E4, F8
Pala[®] Mondial, Premium, Idealis, PalaVeneer Verblendschalen, Delara, Artic digital
PalaXpress, Palapress, Palapress vario, PalaXtreme

Die Rauten in dieser Rubrik erinnern von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

**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 Mal- farben 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

