

**Dentsply Sirona Deutschland GmbH**

Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim  
 Tel.: +49 6251 16-1615 (Kundenservice Lab)  
 www.dentsplysirona.com



Geschäftsführung: Xavier Carro | Gründungsjahr (Standort Hanau): 1873

**Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:**

- Digitale Laborsysteme
- Edelmetall- und CoCr-Legierungen
- Hochfeste Glaskeramiken
- Konstruktionselemente
- PMMA- und Wachsrohlinge
- Prothesenkunststoffe
- Verblendkeramik
- Zirkonoxid-Rohlinge
- Zähne

**Hauptprodukte des Unternehmens:****Produktart**

Zirkonoxid-Rohlinge  
 Zirkonoxidverstärktes Lithiumsilikat  
 Verblendkeramik  
 Prothesenkunststoffe  
 Optimiertes Lithiumdisilikat  
 Mehrschichtig graduiertes Zirkoniumdioxid  
 Extraoralscanner  
 Software  
 CAM-Maschine  
 Sinteröfen  
 Keramiköfen  
 Zähne  
 3D-Drucker  
 Cloud-Lösungen für Zahntechnik und Zahnmedizin

**Bezeichnung**

Cercon ht ML, Cercon xt ML, Cercon ht, Cercon xt, Cercon base  
 Celtra Duo, Celtra Press  
 Kiss-Keramiksystem, Celtra Ceram  
 Lucitone HIPA  
 CEREC Tessera  
 CEREC MTL Zirconia  
 inEos X5  
 inLab SW  
 inLab MC X5  
 inLab Profire  
 Multimat Cube, Cube Press  
 Genios, Artiplus, Bioplus, BioStabil  
 Primeprint Solution  
 DS Core

Dentsply Sirona ist der weltweit größte Hersteller von Dentalprodukten und -technologien und vereint führende Plattformen für Verbrauchsmaterialien, Dentalgeräte, Technologien und Spezialprodukte. Das Unternehmen wurde 2016 gegründet, als sich DENTSPLY International und Sirona Dental Systems über eine Fusion zusammenschlossen und daraus Dentsply Sirona hervorging.

Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet umfassende End-to-End-Lösungen für die Zahn- und Mundgesundheit. Dazu gehören: Verbrauchsmaterialien und zahnmedizinische Geräte, computergestützte CAD/CAM-Restorationssysteme (CEREC und inLab), das komplette Spektrum

an Produkten für Zahnrestorationen, digitale 2D- und 3D-Röntgengeräte, Behandlungseinheiten, Instrumente, Hygienesysteme und Spezialprodukte für die Kieferorthopädie, Endodontologie und Implantologie. Darüber hinaus bietet das weltweit operierende Unternehmen innovative Lösungen für die Urologie und Chirurgie an.

Das Unternehmen beschäftigt mehr als 650 Ingenieure und Wissenschaftler und investiert jährlich etwa vier Prozent des Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Klinische Fortbildung, zahnmedizinisches Wissen und Know-how weltweit zu vermitteln steht im Mittelpunkt des Engagements von Dentsply Sirona. Das unterstreichen 57 Trainingszentren in 35 Ländern. Jedes Jahr erreicht das Unternehmen mit seinem Kursangebot fast eine halbe Million Zahnärzte und Zahntechniker.

Dentsply Sirona beschäftigt weltweit rund 15.000 Mitarbeiter an Standorten in 40 Ländern und verfügt in mehr als 150 Ländern über eine Vertriebspräsenz.

Das Unternehmen nimmt das Thema Nachhaltigkeit sehr ernst. Über seine Nachhaltigkeitsstrategie „BEYOND“ hat sich Dentsply Sirona dazu verpflichtet, den eigenen Umweltfußabdruck zu reduzieren sowie eine vielfältige, inklusive und respektvolle Kultur auf allen Ebenen der Organisation zu schaffen. Der Hauptfirmensitz von Dentsply Sirona befindet sich in Charlotte (USA). Die Aktien von Dentsply Sirona sind an der NASDAQ unter dem Kürzel XRAY notiert.



# Ingenieurskunst in unserer DNA entwickelt für Dentalprofis

Unsere Frässysteme stehen weltweit für Zuverlässigkeit und Präzision. Mehr als 25.000 Anwender arbeiten täglich mit DGSHAPE-Technologie - vom Einzelarbeitsplatz bis zum industriellen Fräszentrum. In Deutschland profitieren Sie zusätzlich von persönlicher Beratung und deutschsprachigem Herstellersupport.



## DGSHAPE-LÖSUNGEN

DGSHAPE entwickelt und fertigt digitale Frässysteme für Dentallabore und Zahnarztpraxen. Der Fokus liegt auf:

- Reproduzierbarer Präzision
- Stabiler, planbarer Prozesse
- Schulung und Anwendungssupport
- Minimierter Nacharbeit
- Selbst austauschbare Komponenten - maximale Uptime
- Wirtschaftlicher Fertigung von Einzelkronen bis zu komplexen Versorgung

Als Teil der Roland DG Group basiert jede Lösung auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Präzisionsfrästechnologie.

[www.dgshape.com](http://www.dgshape.com)

