

Straumann GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg im Breisgau
 Tel.: 0761 4501-0
 info.de@straumann.com | www.straumann.de



Geschäftsführung: Holger Haderer, Michael Salge | Gründungsjahr: 1954 Institut Straumann AG

Unser Unternehmen produziert/verreibt folgende Produkte:

- Implantate
- Interimsimplantate
- Membranen
- Knochenersatzmaterialien
- PRP
- KFO – Implantate/Komponenten
- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Ästhetikkomponenten
- Abformhilfen
- Stabilisationsschienen
- Messgeräte
- Bohrschablonen
- Nahtmaterial
- Magnete
- Keramikpfosten
- Drehmomentschlüssel
- Knochenmühlen
- Bone Collectoren
- Knochensägen
- Sterilgut
- OP-Kleidung
- Lupenbrillen
- Röntgengeräte
- Navigationssysteme
- Anästhetika
- Anästhesiesysteme
- Implantatpflegeprodukte
- Laser



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Zahnimplantate	Straumann® Dental Implant System	parod. Regeneration	Straumann® Emdogain
CAD/CAM	Straumann® CARES®	Knochenregeneration	botiss biomaterials

Mehr als die neueste Technologie

Implantat-, restaurative, regenerative und digitale Lösungen. Straumann entwickelt hochwertige Produkte für unterschiedlichste zahnärztliche Behandlungsfälle, die den restaurativen und chirurgischen Erfordernissen sowie den biologischen Prinzipien gleichermaßen gerecht werden.

Mehr als viele Möglichkeiten. Absolute Wahlfreiheit.

Einfachheit ist das Grundprinzip des Straumann® Dental Implant Systems. Ein System mit Soft Tissue Level, Bone Level und Keramikimplantaten sowie ein Instrumentenkit decken sämtliche

Anwendungsgebiete ab und sorgen für Wahlfreiheit.

SLA® und SLActive® Oberflächentechnologien stehen für zuverlässige Vorhersagbarkeit der Behandlung. Beim Material besteht die Wahl zwischen Titan Grad 4 und Roxolid® – Letzteres wurde speziell geschaffen für den Einsatz in der Dentalimplantologie. Das Straumann® Bone Level Tapered Implantat setzt einen neuen Standard für konische Implantate, was Komfort und Zuverlässigkeit betrifft. Es ist neben den Bone Level Implantaten die Grundlage für Straumann® Pro Arch-Behandlungen. Dies ist ein umfassendes Behandlungskonzept aus Implantaten, Sekundärteilen, CAD/CAM-Gerüsten und Hilfskomponenten, mit denen effizient und zügig ein festsitzender, vollständiger Zahnersatz angeboten werden kann.

Digitale Lösungen

Intraoralscanner, Laborscanner, Fräsmaschinen und 3-D-Drucker sind vollständig in den validierten Workflow integriert und aus einer Hand erhältlich – mit allen Service- und Supportdienstleistungen von Straumann. Durch strategische Partnerschaften mit 3Shape und Amann Girrbach bietet Straumann hochmoderne digitale Fertigungstechnologien für Labore und zahnärztliche Praxen an, die die bewährte Zentralfertigung ergänzen. Dank der Partnerschaft mit Rapid Shape sind seit dem 3. Quartal 2017 3-D-Drucker zur Fertigung von Bohrschablonen, Aufbisschienen und Modellen erhältlich.



nologien für Labore und zahnärztliche Praxen an, die die bewährte Zentralfertigung ergänzen. Dank der Partnerschaft mit Rapid Shape sind seit dem 3. Quartal 2017 3-D-Drucker zur Fertigung von Bohrschablonen, Aufbisschienen und Modellen erhältlich.

Regenerative Lösungen

Dank der Kooperation mit botiss ist Straumann nun in der Lage, Ärzten und ihren Patienten ein vollständiges Produktportfolio für die orale Geweberegeneration in unterschiedlichen Behandlungssituationen anzubieten, unter anderem auch humane Knochenersatzmaterialien. Die maxgraft®-Produktreihe umfasst Granulate, vorgefertigte Knochenringe sowie Blöcke in standardisierter oder patientenindividueller Form.

