

Name des Unternehmens: simeda medical
Anschrift: 18, Op der Sang, 9779 Eselborn, Luxemburg
Geschäftsführung: Markus Schütz, David Sibaud
Telefon/Fax: +352/26 64 04-1 +352/26 64 04-44
Internet/E-Mail: www.simeda-medical.com info@simeda-medical.com
Gegründet: 2007



Unser Unternehmen produziert/vertreibt folgende Produkte:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="radio"/> Implantate | <input checked="" type="radio"/> Ästhetikkomponenten | <input type="radio"/> Drehmomentschlüssel | <input type="radio"/> Navigationssysteme |
| <input type="radio"/> Interimsimplantate | <input type="radio"/> Abformhilfen | <input type="radio"/> Knochenmühlen | <input type="radio"/> Anästhetika |
| <input type="radio"/> Membranen | <input type="radio"/> Stabilisationsschienen | <input type="radio"/> Bone Collectoren | <input type="radio"/> Anästhesie-Systeme |
| <input type="radio"/> Knochenersatzmaterialien | <input type="radio"/> Messgeräte | <input type="radio"/> Knochensägen | <input type="radio"/> Implantatpflegeprodukte |
| <input type="radio"/> PRP | <input type="radio"/> Bohrschablonen | <input type="radio"/> Sterilgut | <input type="radio"/> Laser |
| <input type="radio"/> KFO – Implantate/Komponenten | <input type="radio"/> Nahtmaterial | <input type="radio"/> OP-Kleidung | |
| <input type="radio"/> Chirurgieeinheiten | <input type="radio"/> Magnete | <input type="radio"/> Lupenbrillen | |
| <input type="radio"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input checked="" type="radio"/> Keramikpfosten | <input type="radio"/> Röntgengeräte | |
- im Sortiment
 nicht im Sortiment

Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung
1 CAD/CAM-Software	simedaCad
2 Zirkonblöcke	sina_Z

Produktart	Bezeichnung
3 CAD/CAM-Scanner	simedaScan

Präzisionslösung

simeda s.a., der dentale CAD/CAM-Spezialist aus dem luxemburgischen Eselborn, bietet seinen Kunden ein großes Spektrum an individuellen Lösungen. Die Dienstleistungen erstrecken sich über einen Scan- und Design-Service bis hin zur ausschließlichen Fertigung (Fräsen, Schleifen, Lasersintern) von zahn-technischen Restaurierungen (Gerüsten) im nach DIN-ISO 9001 und DIN-ISO 13484 zertifizierten simeda-Produktionszentrum. Neben der Fertigung von Gerüsten für feststehenden Zahnersatz werden auch individuelle Abutments oder direktverschraubte Steg- oder Brückenkonstruktionen zur Versorgung von Implantatfällen in höchster Präzision gefertigt (Abb.1 und 2).

„Der Unterschied zum klassischen Fräszentrum besteht darin, dass wir gewohnt sind mit industriellen Standards zu arbeiten. Als Basis arbeiten wir immer mit CAD-Zeichnungen sowie exakten Be-

maßungen und Toleranzen. Wir haben für jede Implantatschnittstelle (Interface) ein umfangreiches Messprotokoll erarbeitet und stellen damit eine standardisierte Endkontrolle sicher.“ So das Zitat von Geschäftsführer Markus Schütz.

Durch ihren industriellen Background haben sich die Luxemburger bereits einen Namen als Spezialist für individuelle Implantatprothetik gemacht und arbeiten mittlerweile für acht europäische Implantatfirmen als Zulieferer.



Abb.2: Individuelle Abutments in Titan und Zirkonoxid.

auf Maß gefertigte Produkte. Lösungen und Dienstleistungen, die mehr sind als nur fräsen.

Der simeda-Prozess

Alle notwendigen Komponenten wie Scanner und CAD-Software können über simeda in verschiedenen Ausführungen und von unterschiedlichen Herstellern bezogen werden. Immer individuell auf den Kundenwunsch abgestimmt, immer mit offener Datenschnittstelle.

Da der simeda-Prozess grundsätzlich mit offenen Datenformaten (STL) arbeitet, können auch Labore, die bereits eine CAD-Software besitzen, zur Fertigung das simeda-Produktionszentrum in Anspruch nehmen. Eine Abutmentbibliothek, integrierbar in die meisten offenen CAD-Programme, stellt simeda kostenfrei zur Verfügung.

Nicht nur bei Abutments liefern die Luxemburger ihren Kunden individuelle,



Abb.1: CAD/CAM-gefräster Steg in Titan.

Die simeda-Performance

simeda s.a. verfügt über

- eine eigene Produktion von keramischen Blanks (Sina)
- einen hochtechnisierten Maschinenpark, welcher aus mehreren 5-Achs-High-Speed-Cutting-Maschinen zur Bearbeitung von Metallen und Keramiken besteht
- verschiedene hochpräzise digitale, optische Scanner
- verschiedene dentale CAD-Anwendungen
- eigene dentale Software-Entwicklung mit dem Schwerpunkt Abutments und implantatgetragene Suprakonstruktionen
- einen nach DIN-ISO 9001 und DIN-ISO 13484 zertifizierten Produktionsprozess.

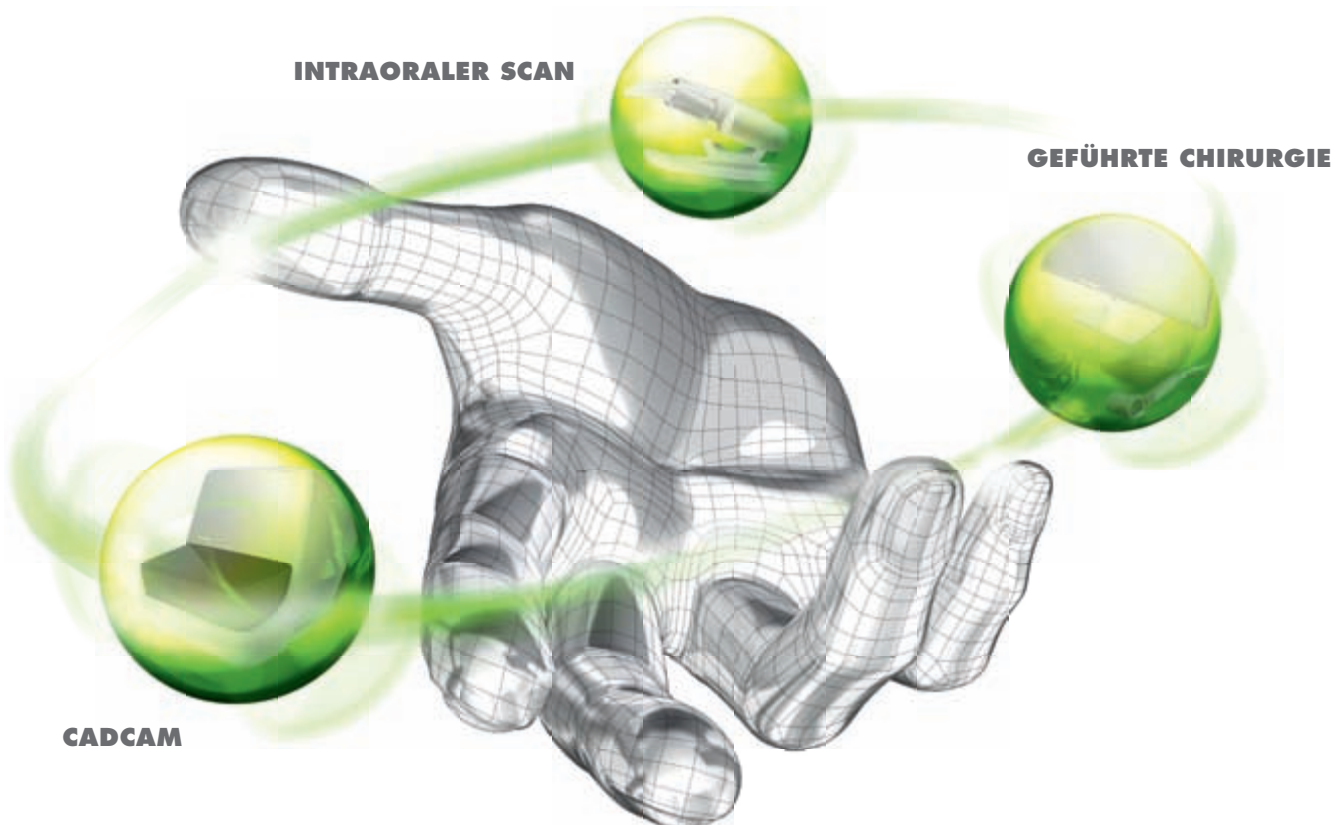
STRAUMANN® CARES® DIGITAL SOLUTIONS

DIREKT VERNETZT

Ebnen Sie Ihren Weg zum Erfolg. Neben einer kompletten Produktpalette von temporären Restaurierungen bis hin zu hochästhetischen Lösungen bietet Ihnen Straumann® CARES® Digital Solutions:

- **Scanner der neuen Generation ■ neue CAD-Software**
- **neue Anwendungen ■ führendes Materialspektrum**

Straumann® CARES® Digital Solutions bringt Ihnen die moderne digitale Zahnmedizin als komplettes professionelles System – zuverlässig, präzise und speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



Bitte rufen Sie uns an unter **0761 4501 336**. Weitere Informationen finden Sie unter www.straumann.com

Diese Produkte und ihre Indikationen sind möglicherweise noch nicht behördlich zugelassen und entsprechen unter Umständen nicht den lokalen Vorschriften.

COMMITTED TO
SIMPLY DOING MORE
FOR DENTAL PROFESSIONALS