

Straumann® CARES® Chairside Lösungen  
Rocken Sie Ihre Praxis.



*Patienten wünschen sich verbesserte Ergebnisse, kürzere Behandlungszeiten und einen zuverlässigeren Zahnersatz. Zahnärzte wünschen sich dagegen, die Effizienz ihrer Praxis zu steigern. Das Straumann® CARES® Chairside System erfüllt die Bedürfnisse von Patienten und Zahnärzten gleichermaßen und bietet einen vollständig integrierten und validierten digitalen Workflow für die Zahnarztpraxis. Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Workflow: Scannen, designen und fräsen Sie in Ihrer Praxis und bieten Sie Ihren Patienten Zahnersatz am selben Tag. Mit schönerer Ästhetik, angenehmerer Patientenerfahrung und verbesserten Ergebnissen.*

Olga Lamúa Olivar, Global Customer Solution Manager



#### ANWENDERFREUNDLICH

Kompaktes Design. Optimaler Schutz gegen Staub und Späne.



#### WIRTSCHAFTLICH

Ausserordentliche Zeit- und Kosteneinsparungen.



#### EFFIZIENT

Die innovative Frästechnologie reduziert die Schleifzeiten um bis zu 60 %.

# Präzision und Leistung. Übernehmen Sie die Kontrolle über alle Arbeitsabläufe in Ihrer Praxis.

Mit den hochpräzisen Straumann® CARES® CADCAM-Lösungen sparen Sie Zeit und Kosten, steigern Ihre Effizienz und sorgen für verbesserten Behandlungskomfort und nachhaltige Patientenzufriedenheit.

Die Straumann® CARES® C Series ist eine kompakte Chairside Fräslösung für Zahnarztpraxen, die ihren Patienten Zahnersatz am selben Tag anbieten möchten. Ihre Patienten erhalten ihren Zahnersatz in nur einer Sitzung und profitieren von prothetischen Versorgungen in konsistent hoher Qualität bei kürzerer Behandlungszeit.

Die Straumann® CARES® C Series ist ein extrem robustes und kompaktes Nassfrä- und Schleifsystem für die Verarbeitung im eigenen Haus. Konzipiert für verlässliche und vorhersagbare Präzision beim Fräsen von Glaskeramik und Hybridmaterialien bedient das System ein breites Indikationsspektrum. Ausgestattet mit der intelligenten 4-Achsen-Technologie steigert die CARES® C Series die Effizienz und Produktivität Ihres digitalen Workflows.



## PRÄZISION

Ausserordentlich robuste und präzise Verarbeitung von Hybridmaterialien.



## PATIENTENKOMFORT

Verkürzte Behandlungszeit mit verbesserten klinischen und ästhetischen Ergebnissen.



## FLEXIBILITÄT

Modular, flexibel und vielseitig. Bedient ein breites Indikationsspektrum.

# Angenehmere Patientenerfahrung. Verbesserte Ergebnisse.



## Patientenkomfort

### Fortschrittliche Patientenversorgung

- Verkürzte Behandlungszeit: seltener und kürzere Besuche in der Praxis
- Sicherere Behandlung mit innovativen Diagnoseinstrumenten
- Verbesserte klinische und ästhetische Ergebnisse

Touchscreen



## Anwenderfreundlich

### Kompaktes Gerätedesign mit kleiner Standfläche

- Touchscreen mit Informationen über den Fortschritt des Fräsvorgangs
- Innenbeleuchtung: ermöglicht die visuelle Kontrolle des Fräsvorgangs
- Kühlkreislauf: integrierter Tank, Pumpe und Umwälzung

Zusätzlicher Stauraum  
für Werkzeuge



## Flexibilität

### Ganzheitlich

- Modulares, flexibles und vielseitiges System
- Bedient ein breites Indikationsspektrum:
  - Inlays, Onlays, Veneers, individuelle Sekundärteile (vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge), Kronen auf Variobase®, Kronen auf Ti-base
- Umfangreiches Materialangebot
  - Hybridkeramiken, Kompositwerkstoffe, Lithiumsilikatkeramiken, Acrylharze, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge

Das kompakte Design sorgt trotz der kleinen Standfläche für Stabilität und Torsionswiderstand.



## Wirtschaftlich

### Unvergleichliche Zeit- und Kosteneinsparungen

- Signifikante Zeiteinsparungen bei der Herstellung von Einzelzahnversorgungen aus Hybrid- oder Glaskeramik
- Übernehmen Sie die volle Kontrolle über Ihren Workflow
- Bieten Sie Ihren Patienten Versorgungen am selben Tag



Integrierter Kompressor



## Präzision

### Hoch effiziente Verarbeitung von Hybridmaterialien mit höchster Präzision

- Das intelligente Design garantiert Stabilität und Torsionswiderstand
- Ausserordentlich robust und präzise: Hybrid-Lager, leistungsstarke Super-Hochfrequenzspindel (100.000 Upm)
- Torpedo A-Achse für maximale Stabilität

Bequemer Zugang dank breiter Türöffnung



## Effizienz

### Super-Hochfrequenzspindel

- Die innovative Frästechnologie reduziert die Schleifzeiten um bis zu 60 %
- Austauschbare Rohlingshalter mit integrierter Werkzeughalterung

Integriertes Wasserkühlsystem mit 3-Liter-Kapazität

# Setzen Sie neue Standards. Erfassen. Reproduzieren. Rocken Sie Ihre Praxis.

Mit der Straumann® CARES® C Series profitieren Sie bei der Herstellung von Einzelzahnversorgungen aus Hybrid- oder Glaskeramikmaterialien von bisher nicht erreichten Zeiteinsparungen in der dentalen CADCAM-Technologie. Die Dauer des Workflows entspricht den Schleifzeiten bei zweiseitigen Verfahren.



**MIT GLASKERAMIKMATERIALIEN KÖNNEN QUALITATIV HOCHWERTIGE PROTHETISCHE VERSORGUNGEN IN WENIGER ALS DER HÄLFTE DER NORMAL BENÖTIGTEN SCHLEIFZEIT HERGESTELLT WERDEN.**

## CARVING-MODUS

Dank des robusten Designs des Achsenystems in Verbindung mit der leistungsstarken Hochfrequenzspindel können die jeweiligen Frästrategien mit hoher Präzision und hohen Vorschubraten auf den Rohling übertragen werden. Beim Schleifen im „Carving-Modus“ erweist sich dies als besonders effektiv.

## TI-FORMEN

Können mit dem bewährten Rotations-Fräsverfahren hergestellt werden, um qualitativ hochwertige Implantatprothetik mit minimalem Nachbearbeitungsaufwand anzufertigen.

## KOMPAKTES UND STABILES DESIGN

Die stabile und solide Konstruktion in Verbindung mit den hochwertigen Komponenten gewährleistet Zuverlässigkeit, Präzision und Leistungsstärke. Eine zukunftssichere Lösung mit maximaler Kapitalrendite.

## FLEXIBLES ROHLINGSHALTER-KONZEPT

Für jeden Verarbeitungsmodus – Schleifen, Fräsen, vorgefräste Sekundärteil-Rohlinge – stehen separate Halter für die Werkzeuge und Materialien zur Verfügung. Ein intuitives Farb- und Zahlensystem zur Kennzeichnung der Werkzeuge und Halter erleichtert die präzise Eins-zu-eins-Platzierung dank geführter Werkzeuginsertion.

## PLUG & PLAY

Die Straumann® CARES® C Series ist anwenderfreundlich und leicht zu bedienen. Das System kalibriert sich automatisch und ist dank seines Reinigungsprogramms äußerst wartungsarm. Für Schulungen und Kurse wenden Sie sich bitte an unsere qualifizierten Support-Teams.

## REDUZIERTE SCHLEIFZEITEN

Die Frästechnologie des innovativen Carving-Modus reduziert die Schleifzeiten für Einzelrohlinge um bis zu 60 %.

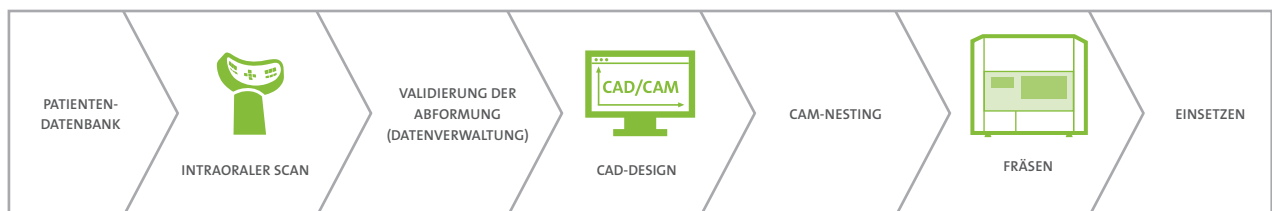


## UNKOMPLIZIERTE CHAIRSIDE LÖSUNG

Das Straumann® CARES® Chairside System bietet Zahnärzten einen vollständig integrierten und validierten digitalen Workflow in 3 einfachen Schritten:

1. Scannen der intraoralen Situation mit dem patientenfreundlichen CARES® Intraoral Scanner
2. Design der Versorgung mit der technisch ausgereiften 3D CARES® Visual Software
3. Fräsen der Versorgung mit der effizienten und anwenderfreundlichen CARES® C Series

So simpel wie 1, 2, 3 – SCANNEN, DESIGNEN und FRÄSEN



## PROFITIEREN SIE VON DEM BESTEN AUS BEIDEN WELTEN

Alternativ steht Ihnen der Straumann® CARES® Scan & Shape Service als eine Schlüsselkomponente der Straumann® CARES® Digitalen Lösungen zur Verfügung. Dieser Service ist auf Kunden zugeschnitten, die das Design und die Herstellung individueller Versorgungen extern durchführen lassen möchten.



Kontaktieren Sie noch heute Ihren zuständigen Straumann Kundenberater oder besuchen Sie unsere Website unter [www.straumann.com](http://www.straumann.com).

**International Headquarters**

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
Fax +41 (0)61 965 11 01  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)