



Soluzioni alla poltrona **Straumann® CARES®**

Date slancio alla vostra professione.



*I pazienti richiedono un'odontoiatria migliore, più rapida e sicura. A loro volta i dentisti cercano di migliorare l'efficienza del proprio studio. Il sistema alla poltrona Straumann® CARES® risponde a queste esigenze offrendo ai dentisti un flusso di lavoro digitale completamente integrato e validato. Controllate il vostro flusso di lavoro: scansione, progettazione e fresatura in-house, consentendo il trattamento in un'unica visita. Con un'estetica migliore, una migliore esperienza per il paziente e risultati migliori.*

Olga Lamúa Olivar, Responsabile globale soluzioni clienti



### USABILITÀ

Design compatto. Protezione ottimale contro agenti contaminanti e frammenti.



### ECONOMICITÀ

Eccezionale risparmio di tempo e costi.



### EFFICIENZA

Tecnologia di fresatura innovativa in grado di ridurre i tempi di lavorazione fino al 60%.

# La precisione incontra la potenza. Diventate veri leader nella vostra professione.

Le soluzioni CAD/CAM Straumann® CARES® di precisione elevata offrono ai clinici un'efficienza più elevata con risparmio di tempo e denaro e con maggiore comfort e soddisfazione a lungo termine per i pazienti.

Straumann® CARES® C series è una compatta soluzione chairside per i clinici che desiderano offrire restauri in un giorno. I pazienti ottengono restauri duraturi e di elevata qualità in una sola seduta con riduzione del tempo alla poltrona.

Straumann® CARES® C series è un'attrezzatura di fresatura ad acqua estremamente robusta e compatta per la lavorazione in-house. Specificatamente studiata per offrire una precisione affidabile e predicibile nella fresatura di vetroceramica e materiali ibridi per una vasta gamma di indicazioni. CARES® C series è dotata di una tecnologia intelligente a 4 assi per migliorare il vostro flusso di lavoro digitale in termini di efficienza e produttività.



## PRECISIONE

Lavorazione estremamente affidabile e precisa di materiali ibridi.



## COMFORT PER IL PAZIENTE

Tempo alla poltrona ridotto con migliori risultati clinici ed estetici.



## FLESSIBILITÀ

Modulare, flessibile e versatile. Copre un'ampia gamma di indicazioni.

# Migliore esperienza per il paziente. Migliori risultati.



## Comfort per il paziente

### Cura avanzata del paziente

- Tempo alla poltrona ridotto: meno sedute e più brevi
- Procedure più sicure con strumenti diagnostici innovativi
- Migliori risultati clinici ed estetici

Touchscreen



## Usabilità

### Design compatto con piccolo ingombro

- Touchscreen con informazioni sull'avanzamento della fresatura
- Luce interna: per il controllo visivo della procedura di fresatura
- Circuito di raffreddamento: con serbatoio integrato, pompa e circolazione

Spazio supplementare per la sistemazione di strumenti



## Flessibilità

### Completo

- Sistema modulare, flessibile e versatile
- Copre un'ampia gamma di indicazioni:
  - Inlay, onlay, faccette, componenti secondarie personalizzate (componenti secondarie pre-fresate), corone Variobase™, corone Ti-base
- Con un'ampia gamma di materiali
  - Ceramica ibrida, compositi, disilicato di litio, resine, grezzi di abutment



Il design compatto conferisce alla macchina stabilità e resistenza alla torsione, nonostante l'ingombro ridotto.



## | Economicità

Eccezionale risparmio di tempo e costi

- Notevole risparmio di tempo nella produzione di manufatti su dente singolo in ceramica ibrida o vetroceramica
- Prendete il controllo completo del vostro flusso di lavoro e riducete la dipendenza dal laboratorio
- Offrite restauri pronti il giorno stesso

Compressore integrato



## | Precisione

Lavorazione altamente efficiente di materiali ibridi con precisione eccellente

- Il design intelligente garantisce stabilità e resistenza alla torsione
- Estremamente robusto e preciso: supporto ibrido, elevate prestazioni, mandrino ad alta frequenza (100.000 giri/min)
- Asse A a forma di siluro per la massima stabilità

Ampia apertura del portello per un accesso semplificato



## | Efficienza

Mandrino a frequenza super elevata

- Tecnologia di fresatura innovativa in grado di ridurre i tempi di lavorazione fino al 60%
- Supporto materiale sostituibile con portastrumenti integrato

Sistema di raffreddamento ad acqua integrato con serbatoio della capacità di 3 litri

# Definizione di nuovi standard. Registra. Riproduci. Apri la strada al successo.



Straumann® CARES® C series consente un risparmio di tempo senza precedenti nella tecnologia CAD/CAM dentale per la fabbricazione di indicazioni su singolo dente in materiali ibridi o vetroceramica. La durata del flusso di lavoro è equivalente ai tempi di lavorazione utilizzando una procedura a doppio mandrino.

**POSSIBILITÀ DI OTTENERE RESTAURI IN VETROCERAMICA IN MENO DELLA METÀ DEL TEMPO DI LAVORAZIONE NORMALMENTE RICHIESTO.**

## **MODALITÀ CARVING**

Il design robusto del sistema dell'asse, in combinazione con un mandrino potente, ad elevata frequenza, consente il trasferimento delle rispettive strategie di fresatura al pezzo grezzo con precisione elevata e frequenze elevate di alimentazione. L'efficacia risulta anche maggiore se si fresa in "Modalità carving".

## **FORME A TI**

Possono essere prodotte con la procedura validata di fresatura a rotazione per offrire basi di impianto con post-lavorazione minima.

## **DESIGN COMPATTO E STABILE**

La struttura rigida e solida, unita a componenti di elevata qualità, offre affidabilità, precisione e prestazioni elevate. Una soluzione a prova di futuro per garantire il massimo ritorno di investimento.

## **CONCETTO DI SUPPORTO FLESSIBILE DEL BLOCCO**

Tutte le modalità di lavorazione (molatura, fresatura, componenti secondarie ri-fresate) dispongono di uno specifico supporto per il blocco, sia per gli strumenti di lavorazione che per i materiali.

Un codice a colori intuitivo e un sistema di numerazione sia per gli strumenti che per il supporto facilita il posizionamento uno a uno con inserimento guidato degli strumenti.

## **PLUG & PLAY**

Straumann® CARES® C series è facile da usare. Il sistema si calibra automaticamente ed è dotato di un programma di pulizia per una manutenzione semplificata. Formazione e istruzione disponibili tramite i nostri team esperti di assistenza.

## **TEMPO DI LAVORAZIONE DEL RESTAURO**

L'innovativa tecnologia di fresatura in modalità di intaglio riduce i tempi di lavorazione dei singoli blocchi fino al 60%.



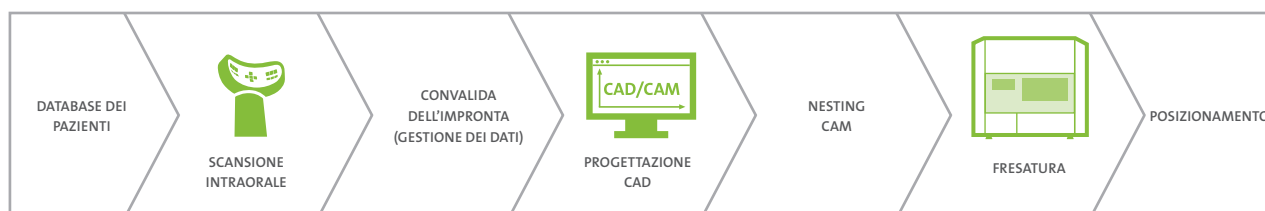


## SOLUZIONE OTTIMALE ALLA POLTRONA

Il sistema alla poltrona **Straumann® CARES®** offre ai dentisti un flusso di lavoro digitale validato completamente integrato in 3 semplici passaggi:

1. Scansione con scanner intraorale CARES® confortevole per il paziente
2. Progettazione con il sofisticato CARES® Visual Software 3D
3. Fresatura con l'apparecchio CARES® C series efficiente e facile da usare

**Facile come contare fino a 3 – SCANSIONE, PROGETTAZIONE e FRESATURA**



## BENEFICIATE DEL MEGLIO DAI DUE MONDI

In alternativa, Straumann® CARES® Scan & Shape è una componente chiave delle soluzioni digitali Straumann® CARES®. È un servizio su misura per i clienti che abbiano necessità di affidare all'esterno la progettazione e la fabbricazione di restauri su misura.



Contattate ora il vostro rappresentante locale Straumann o visitate [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)