

CS Restore

Restaurationen –
Schnelles,
einfaches,
automatisiertes
Design

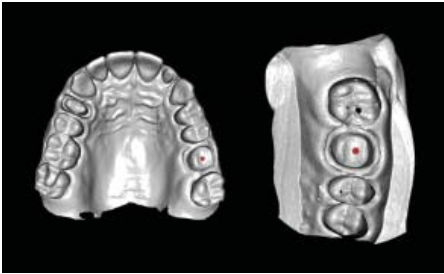


Optimierung des Designprozesses

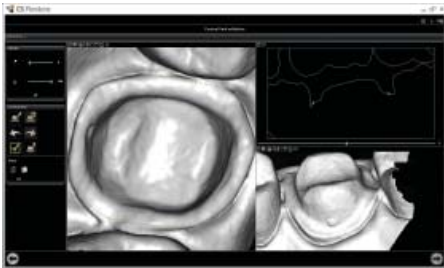
Restaurationen können präzise und passgenau konstruiert werden, ohne dass der Vorgang hierdurch verlangsamt oder kompliziert wird. CS Restore, Teil des integrierten Portfolios an CAD-/CAM-Produkten von CS Solutions für restaurative Behandlungen, führt zu einer erheblichen Vereinfachung des Designprozesses. Der Zahnarzt wird Schritt für Schritt durch den Vorgang geleitet, wobei wichtige kritische Aufgaben wie Erkennung der Präparationsgrenze, Zahnkonstruktion und Okklusionsmanagement automatisiert durchgeführt werden. Zahnärzte profitieren von einem effizienten Workflow, Patienten von langlebigen, passgenauen Restaurationen.



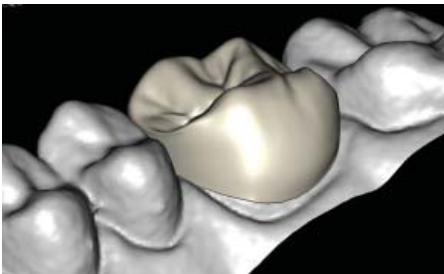
- Vollständige Restaurationen mit wenigen Klicks
- Intuitive Software, die den Anwender durch den Designprozess führt
- Geeignet für Kronen, Inlays und Onlays
- Bioadaptive Restaurationen für maßgeschneiderte und extrem funktionale Ergebnisse
- Offenes System mit flexiblen Optionen für digitale Abdrücke



Automatisches 3D-Modell



Automatische Erkennung der Präparationsgrenze



Bioadaptiver Erstentwurf



Intuitive Designwerkzeuge

Präzise, zuverlässige Restaurationen – praktisch mühelos

Einfach und benutzerfreundlich

CS Restore bietet alle Funktionen für ein einfaches Designen von Restaurationen für jeden Patienten. Die Software leitet den Benutzer anhand klarer Anweisungen und intuitiver Symbole durch eine kurze Reihe gut strukturierter Schritte. Der Benutzer wird außerdem vor möglichen Problemen gewarnt. Nach Erstellung des ersten Entwurfs kann der Zahnarzt die Form der Restauration schnell mithilfe intuitiver Designwerkzeuge anpassen.

Restaurationen mit wenigen Klicks

CS Restore kann schnell und einfach angewendet werden. Der Zahnarzt beginnt, indem er den Zahnbogen und Gegenzahn mit dem CS 3500 Intraoralen Scanner erfasst oder indem er einen herkömmlichen Abdruck und Bissregisrat mit einem Carestream DVT-System scannt.¹ Nach der Definition und Erkennung der Präparationsgrenze erstellt CS Restore dann das erste Design, einschließlich natürlicher Okklusion. Sobald der Zahnarzt alle notwendigen manuellen Anpassungen vorgenommen hat, wird die geeignete Blockgröße ausgewählt und der Zahnersatz wird zwecks Vorschau virtuell im Block platziert.

Bioadaptive Restaurationen für größere Passgenauigkeit

Im Gegensatz zu den Systemen von Mitbewerbern, bei denen lediglich auf den Gegen- und Nachbarzahn zurückgegriffen wird, setzt CS Restore auf einen umfassenderen Ansatz. CS Restore umfasst das erste Restauraionsmodell, bei dem die vollständige Zahnbogenmorphologie und der Gegenzahn analysiert werden, um einen ersten Entwurf zu erstellen. Dies ermöglicht passgenaue, extrem funktionale Restaurationen, die sich wie echte Zähne anfühlen und auch so aussehen.

Möchten Sie die neue Welt der restaurativen Zahnmedizin erleben? Besuchen Sie www.carestreamdental.de oder wenden Sie an einen unserer autorisierten Händler, um weitere Informationen zu CS Restore zu erhalten.

¹ CS 9000 3D Extraorales Röntgensystem oder CS 9300

