

Initial LiSi Block™

Schritt-für-Schritt-Anleitung für CEREC SpeedFire



Charakterisierung mit Initial IQ Lustre Pastes ONE



Scannen und designen der Präparation.



Platzieren des Initial LiSi Block im Schleifgerät.



Schleifen der Initial LiSi Block-Restauration.



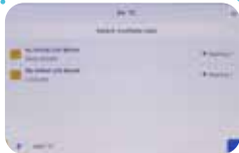
Charakterisierung mit Lustre Pastes ONE NFL für Glanz und Fluoreszenz.



Charakterisierung mit Lustre Pastes ONE Farbe A für Chroma. What you see is what you get!



Mit einem Halter und Brennpaste die Restauration in der Mitte des SpeedFires platzieren.



Auswahl des Initial LiSi Block-Programms. Angabe der zu brennenden Einheiten über das Display (bis zu 2 möglich).



Auswahl der „Glaser“-Möglichkeit in der Software.



Beachten der Fertigstellungszeit und drücken des blauen Start-Pfeils.



In weniger als 12 Minuten ist Ihre Restauration **FERTIG!**

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Gertrud Fabel, Deutschland

*Initial ist ein eingetragenes Handelsmarke der GC Corporation
Bitte beachten Sie: Die Initial IQ ONE SQIN Micro-Layering-Keramik kann nicht im SpeedFire-Ofen gebrannt werden.

Hier scannen für die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Charakterisieren



Initial LiSi Block™

Tipps & Tricks für die Verarbeitung im SpeedFire



Bitte folgende Hinweise zum Brennen von Initial LiSi Block im SpeedFire (Dentsply Sirona) beachten:

- Nicht das SpeedFire Glaze Spray verwenden und den Hinweis ignorieren, wenn dies im Programm erwähnt wird.
- Um die besten Restaurations-Ergebnisse zu erzielen, sollten keine anderen Materialien als die GC Produkte (Initial Lustre Pastes ONE, Initial Spectrum Stains) verwendet werden. Wenn ein anderes Material für das Initial LiSi Block-Programm gewählt wird, wird die Ästhetik der Restauration aufgrund der unterschiedlichen Brennparameter beeinträchtigt.
- Pro Brennvorgang darf die maximale Anzahl von 2 Initial LiSi Block-Restaurationen nicht überschritten werden.
- Bitte bei der Individualisierung die richtige Transluzenz der zu verwendenden Zahnfarbe auswählen.
- Außer die Glasur Supports (Dentsply Sirona) dürfen keine anderen Trays und Stifte verwendet werden.



Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Hinweise und Anweisungen zum SpeedFire (Dentsply Sirona) und das Technische Handbuch für Initial LiSi Block.

*Hier scannen für
das gesamte
Technische Handbuch* →

