

Initial LiSi Block™

Stapsgewijze richtlijnen voor CEREC SpeedFire



KLEUREN met Initial Lustre Pastes ONE



Scan het preparaat en ontwerp uw restauratie.



Plaats Initial LiSi Block in het freesapparaat.



Frees uw restauratie uit Initial LiSi Block.



Kleur met Lustre Pastes ONE L-NFL voor glans en fluorescentie.



Kleur met Lustre Pastes ONE Body-A voor chroma. Wat u ziet, is wat u krijgt!



Pak een pen en Firing Foam en plaats de restauratie in de middelste SpeedFire-plaat.



Selecteer Initial LiSi Block als programma. Kies zoveel eenheden op het display als u wilt bakken (maximaal 2).



Selecteer de optie 'Glazing' (Glazuren) in de software.



Let op de eindtijd en druk op de blauwe pijl om te starten.



In minder dan 12 minuten is uw restauratie KLAAR!

Met dank aan Dr. Gertrud Fabel, Duitsland

*Initial is een handelsmerk geregistreerd door GC Corporation
Merk op: Initial IQ ONE SQIN-microlaagkeramiek kan niet worden gebakken in de SpeedFire-oven

Scannen voor
stapsgewijze instructies
voor kleuren



Initial LiSi Block™

Tips en trucs voor werken met SpeedFire



Houd rekening met het volgende wanneer u de SpeedFire (Dentsply Sirona) gebruikt om Initial LiSi Block te bakken:

- Gebruik geen SpeedFire Glaze Spray. Als dit toch in het programma wordt vermeld, negeer het dan.
- Gebruik voor de beste resultaten van uw restauraties geen ander kleurmateriaal dan het GC-productassortiment (Initial Lustre Pastes ONE, Initial Spectrum Stains). Als u voor het Initial LiSi Block-programma een ander kleurmateriaal kiest, heeft dit gevolgen voor het esthetische resultaat van uw restauratie vanwege verschillen in bakparameters.
- Het maximale aantal Initial LiSi Block-restauraties per bakcyclus mag niet hoger zijn dan 2.
- Selecteer bij het ontwerpen de juiste translucentie van de te gebruiken tint.
- Gebruik geen andere afdruklepels en pennen dan de Glaze Supports (Dentsply Sirona).



Lees voor meer informatie de informatie en instructies in de SpeedFire (Dentsply Sirona) Gebruiksaanwijzing en raadpleeg de Initial LiSi Block Technische handleiding

*Scannen voor
volledige Technische
handleiding* →

