

Programat® CS6



Program structure

Program	Name	Description	Predrying	Program duration ^[4]
1	IPS e.max CAD Superspeed crystallization HT, MT, LT / Spray	Program for the superfast crystallization of a maximum of two small restorations made from IPS e.max CAD HT, MT or LT. No abutments possible. Optional IPS e.max CAD Crystall./ Spray glaze possible.	Crystallization	11:10
2	IPS e.max CAD Speed crystallization HT, MT, LT / Glaze	Program for the fast crystallization of a maximum of three single-tooth restorations made from IPS e.max CAD HT, MT or LT. No abutments possible. Optional IPS e.max CAD Crystall./ Spray or Paste glaze and Shades/Stains possible.	Glaze	16:50
3	IPS e.max CAD Crystallization HT, MT, LT / Glaze	Program for the crystallization of a maximum of four single-tooth restorations or one 3-unit bridge made from IPS e.max CAD HT, MT or LT. Optional IPS e.max CAD Crystall./ Spray or Paste glaze and Shades/Stains possible. Add-on possible.	Glaze	24:40
4	IPS e.max CAD Crystallization HT, MT, LT, MO, Impulse / Glaze	Program for the crystallization of a maximum of four single-tooth restorations or one 3-unit bridge made from IPS e.max CAD HT, MT, LT, MO or Impulse. Optional IPS e.max CAD Crystall./ Spray or Paste glaze and Shades/Stains possible. Add-on possible.	Glaze	29:30
5	IPS e.max CAD Corrective/Stain/Glaze firing with IPS e.max CAD Crystall./	Program for the Corrective/Stain/Glaze firing of a maximum of four single-tooth restorations or one 3-unit bridge made from IPS e.max CAD with IPS e.max CAD Crystall./ materials. Add-on possible.	Glaze	19:40
6	IPS e.max ZirCAD Superspeed sintering Prime	Program for the fast sintering of a maximum of three crowns made from IPS e.max ZirCAD Prime ^[1]	Off ^[2]	15:00 ^[3]
7	IPS e.max ZirCAD Sintering Prime	Program for the sintering of bridges or a maximum of three crowns made from IPS e.max ZirCAD Prime ^[1]	Off ^[2]	23:00 ^[3]
8	IPS e.max ZirCAD Corrective/Stain/Glaze firing with IPS e.max CAD Crystall./	Program for the Corrective/Stain/Glaze firing of a maximum of three crowns or one 3-unit bridge made from IPS e.max ZirCAD with IPS e.max CAD Crystall./ materials. Add-on possible after Glaze firing.	Glaze	14:50
9	IPS Empress CAD Corrective/Stain/Glaze firing with IPS e.max CAD Crystall./	Program for the Corrective/Stain/Glaze firing of a maximum of four single-tooth restorations made from IPS Empress CAD with IPS e.max CAD Crystall./ materials.	Glaze	19:40
10	IPS e.max ZirCAD Speed sintering MT Multi	Program for the fast sintering of a maximum of three crowns made from IPS e.max ZirCAD MT Multi ^[1] .	ZrO ₂ wet ^[2]	55:20 ^[3]
11	IPS e.max ZirCAD Sintering MT Multi	Program for the sintering of a maximum of three crowns or a three-unit bridge made from IPS e.max ZirCAD MT Multi ^[1] with higher translucency.	ZrO ₂ wet ^[2]	69:00 ^[3]
12	IPS e.max ZirCAD Speed sintering LT	Program for the fast sintering of a maximum of three crowns or a three-unit bridge made from IPS e.max ZirCAD LT ^[1] .	ZrO ₂ wet ^[2]	22:00 ^[3]
13	IPS e.max ZirCAD Sintering LT	Program for the sintering of a maximum of three crowns or a three-unit bridge made from IPS e.max ZirCAD LT ^[1] with higher translucency.	ZrO ₂ wet ^[2]	29:50 ^[3]

^[1] This sinter program may only be used for restorations made from blocks.

^[2] Predrying may be deactivated for dry-milled zirconia.

^[3] Program duration without predrying

^[4] R&D Ivoclar, Schaan

Important: Predrying is mandatory for crystallization and glaze programs.



For more detailed information, please refer to the Instructions for Use of the respective material.

Version: 4

Date of issue: 2023-08
748377/EN_DE

Programmat® CS6

Programmstruktur



Programm	Name	Beschreibung	Vortrocknung	Programmdauer ^[4]
1	IPS e.max CAD Superspeed Kristallisation HT, MT, LT / Spray	Programm zum superschnellen Kristallisieren von maximal zwei kleinen Restaurationen aus IPS e.max CAD HT, MT oder LT. Keine Abutments möglich. Optional IPS e.max CAD Crystall./Spray-Glasur möglich.	Kristallisation	11:10
2	IPS e.max CAD Speed Kristallisation HT, MT, LT / Glaze	Programm zum schnellen Kristallisieren von maximal drei Einzelzahnrestaurationen aus IPS e.max CAD HT, MT oder LT. Keine Abutments möglich. Optional IPS e.max CAD Crystall./Spray- oder Pasten-Glasur und Shades/Stains möglich.	Glasur	16:50
3	IPS e.max CAD Kristallisation HT, MT, LT / Glaze	Programm zum Kristallisieren von maximal vier Einzelzahnrestaurationen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max CAD HT, MT oder LT. Optional IPS e.max CAD Crystall./Spray- oder Pasten-Glasur und Shades/Stains möglich. Add-on ist möglich.	Glasur	24:40
4	IPS e.max CAD Kristallisation HT, MT, LT, MO, Impulse / Glaze	Programm zum Kristallisieren von maximal vier Einzelzahnrestaurationen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max CAD HT, MT, LT, MO oder Impulse. Optional IPS e.max CAD Crystall./Spray- oder Pasten-Glasur und Shades/Stains möglich. Add-on ist möglich.	Glasur	29:30
5	IPS e.max CAD Korrektur/Malfarben/ Glanzbrand mit IPS e.max CAD Crystall./	Programm für den Korrektur-, Malfarben- und Glanzbrand von maximal vier Einzelzahnrestaurationen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max CAD mit IPS e.max CAD Crystall./Materialien. Add-on ist möglich.	Glasur	19:40
6	IPS e.max ZirCAD Superspeed Sinterung Prime	Programm zum schnellen Sintern von maximal drei Kronen aus IPS e.max ZirCAD Prime ^[1]	Aus ^[2]	15:00 ^[3]
7	IPS e.max ZirCAD Sinterung Prime	Programm zum Sintern von Brücken oder maximal drei Kronen aus IPS e.max ZirCAD Prime ^[1]	Aus ^[2]	23:00 ^[3]
8	IPS e.max ZirCAD Korrektur/Malfarben/ Glanzbrand mit IPS e.max CAD Crystall./	Programm für den Korrektur-, Malfarben- und Glanzbrand von maximal drei Kronen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max ZirCAD mit IPS e.max CAD Crystall./Materialien. Add-On ist nach einem erfolgten Glanzbrand möglich.	Glasur	14:50
9	IPS Empress CAD Korrektur/Malfarben/ Glanzbrand mit IPS e.max CAD Crystall./	Programm für den Korrektur-, Malfarben- und Glanzbrand von maximal vier Einzelzahnrestaurationen aus IPS Empress CAD mit IPS e.max CAD Crystall./Materialien.	Glasur	19:40
10	IPS e.max ZirCAD Speed Sinterung MT Multi	Programm zum schnellen Sintern von maximal drei Kronen aus IPS e.max ZirCAD MT Multi ^[1] .	ZrO ₂ nass ^[2]	55:20 ^[3]
11	IPS e.max ZirCAD Sinterung MT Multi	Programm zum Sintern von maximal drei Kronen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max ZirCAD MT Multi ^[1] mit höherer Transluzenz.	ZrO ₂ nass ^[2]	69:00 ^[3]
12	IPS e.max ZirCAD Speed Sinterung LT	Programm zum schnellen Sintern von maximal drei Kronen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max ZirCAD LT ^[1] .	ZrO ₂ nass ^[2]	22:00 ^[3]
13	IPS e.max ZirCAD Sinterung LT	Programm zum Sintern von maximal drei Kronen oder einer 3-gliedrigen Brücke aus IPS e.max ZirCAD LT ^[1] mit höherer Transluzenz.	ZrO ₂ nass ^[2]	29:50 ^[3]

^[1] Dieses Sinterprogramm darf nur für Restaurationen aus Blöcken verwendet werden.

^[2] Für trocken bearbeitetes Zirkonoxid kann die Vortrocknung deaktiviert werden

^[3] Programmdauer ohne Vortrocknung

^[4] F&E Ivoclar, Schaan

Wichtig: Für Kristallisations- und Glanzprogramme ist eine Vortrocknung zwingend notwendig.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Material-Gebrauchsinformationen.

Version: 4

Ausgabedatum: 2023-08

748377/EN_DE

ivoclar