

Programat® CS4

Programmstruktur

Programm	Name	Beschreibung	Prozessdauer	Programat® Sintertisch	IPS e.max® CAD Crystallization Tray	IPS e.max® CAD Speed Crystallization Tray
1	IPS e.max® ZirCAD MT Multi Speed-Sinterung Krone	Programm zum schnellen Sintern von Kronen aus IPS e.max ZirCAD MT Multi inkl. Vortrocknung	60 min*	✓**		
2	IPS e.max® ZirCAD MT Multi Sinterung Krone / Brücke	Programm zum Sintern von Kronen/Brücken aus IPS e.max ZirCAD MT Multi mit höherer Transluzenz inkl. Vortrocknung	114 min*	✓**		
3	IPS e.max® ZirCAD LT Speed-Sinterung	Programm zum schnellen Sintern von IPS e.max ZirCAD LT inkl. Vortrocknung	27 min*	✓**		
4	IPS e.max® ZirCAD LT Sinterung	Programm zum Sintern von IPS e.max ZirCAD LT mit höherer Transluzenz inkl. Vortrocknung	47 min*	✓**		
5	IPS e.max® ZirCAD Malfarben-/Glanzbrand	Programm für den Malfarben- und Glanzbrand von IPS e.max ZirCAD mit IPS e.max CAD Crystall./-Materialien	19 min	✓**	✓	
6	IPS e.max® CAD Speed-Kristallisation (HT, MT, LT)	Programm zum schnellen Kristallisieren von IPS e.max CAD HT, MT oder LT	17 min	✓**		✓
7	IPS e.max® CAD Kristallisation (HT, MT, LT)	Programm zum Kristallisieren von IPS e.max CAD HT, MT oder LT	26 min	✓**	✓	
8	IPS e.max® CAD Kristallisation (MO, Impulse)	Programm zum Kristallisieren von IPS e.max CAD MO oder Impulse	33 min	✓**	✓	
9	IPS e.max® CAD Korrektur-/Malfarben-/Glanzbrand	Programm für den Korrektur-, Malfarben- und Glanzbrand von IPS e.max CAD mit IPS e.max CAD Crystall./-Materialien	22 min	✓**	✓***	✓***
10	IPS Empress® CAD Malfarben-/Glanzbrand	Programm für den Malfarben- und Glanzbrand von IPS Empress CAD mit IPS e.max CAD Crystall./-Materialien	22 min	✓**	✓	
11–30	Individuelle Programme			✓**	(✓)****	(✓)****

* Prozessdauer ohne Vortrocknung. Mit Vortrocknung dauert die Prozesszeit 8–10 Minuten länger.

** Programat Sintertisch muss immer verwendet werden

*** IPS e.max CAD Crystallization Tray oder IPS e.max CAD Speed Crystallization Tray verwenden

**** Je nach Programmtyp passenden Crystallization Tray verwenden. Nicht für Sinterprogramme geeignet.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Material-Gebrauchsinformationen

Version: 2

Ausgabedatum: 2019-01

689829/de