

Sehr geehrte Anwender, bitte beachten Sie diese aktualisierte Brenntabelle.

## Brennempfehlungen



### Cercon ceram kiss – Brennempfehlung Austromat 3001

<b>Pastenliner 1</b>	C575 T360 T180 • L9 T180 V9 T055 • C970 V0 T60 C0 L0 T2 C450
<b>Pastenliner 2</b>	C575 T360 T180 • L9 T180 V9 T055 • C960 V0 T60 C0 L0 T2 C450
<b>Schulter 1</b>	C450 T180 T180 • L9 T180 V9 T055 • C850 V0 T60 C0 L0 T2 C450
<b>Schulter 2</b>	C450 T180 T180 • L9 T180 V9 T055 • C850 V0 T120 C0 L0 T2 C450
<b>Dentin 1</b>	C450 T120 T180 • L9 T180 V9 T055 • C830 V0 T90 C0 L0 T2 C450
<b>Dentin 2</b>	C450 T120 T180 • L9 T180 V9 T055 • C820 V0 T90 C0 L0 T2 C450
<b>Glanzbrand</b>	C450 T180 • L9 T120 T055 • C800 T60 C0 L7 T360 • L0 T2 C450
<b>Korrektur (Final Kiss)</b>	C450 T120 T180 • L9 T180 V9 T055 • C680 V0 T60 C0 L7 T360 • LO T2 C450
<b>Final Shoulder (F-SM)</b>	C450 T120 T180 • L9 T180 V9 T055 • C680 V0 T60 C0 L7 T360 • LO T2 C450

**CE**<sup>0124</sup> **Der letzte Brand muss immer langsam abgekühlt werden; auch bei Korrekturen von probegetragenen Restaurationen.**  
Die Brenntemperatur muss der Anzahl der Einheiten angepasst werden. Ab fünf bis zehn Einheiten ist eine Erhöhung um +5 °C bis +10 °C, ab zehn Einheiten ist eine Erhöhung um +10 °C bis +20 °C notwendig.  
Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind Hersteller- und alterungsbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepasst werden. Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.  
Stand: September 2009

[www.kiss-keramik.de](http://www.kiss-keramik.de)

DeguDent GmbH - Rodenbacher Chaussee 4 - 63457 Hanau

**DeguDent**  
A Dentsply International Company