

Sinterempfehlung Zirlux 16+ pre shaded

| Ivoclar Vivadent S2 | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| | Stufe | End-Temp(°C) T | Zeit (min) H | Aufheizrate(°C/min) t |
| Zirlux 16+ Normales Sinterprogramm | Aufheizstufe 1 | T1 1200 | H1 0:30 | t1 8 |
| | Aufheizstufe 2 | T2 1300 | H2 0:00 | t2 2 |
| | Aufheizstufe 3 | T3 1530 | H3 2:00 | t3 4 |
| | Abkühlstufe 1 | T4 200 | H4 0:00 | t4 8 |

| Ivoclar Vivadent S2 | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| | Stufe | End-Temp(°C) T | Zeit (min) H | Aufheizrate(°C/min) t |
| Zirlux 16+ Schnell- Sinterprogramm für Einzelkronen und 3gl. Brücken | Aufheizstufe 1 | T1 1150 | H1 0:00 | t1 50 |
| | Aufheizstufe 2 | T2 1300 | H2 0:00 | t2 4 |
| | Aufheizstufe 3 | T3 1530 | H3 0:30 | t3 4 |
| | Abkühlstufe 1 | T4 200 | H4 0:00 | t4 50 |

Sinterempfehlung Zirlux Anterior Multi

| Ivoclar Vivadent S2 | | | | |
|--|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| | Stufe | End-Temp(°C) T | Zeit (min) H | Aufheizrate(°C/min) t |
| Zirlux Anterior Multi Normales Sinterprogramm | Aufheizstufe 1 | T1 1150 | H1 0:30 | t1 8 |
| | Aufheizstufe 2 | T2 1300 | H2 0:00 | t2 2 |
| | Aufheizstufe 3 | T3 1450 | H3 2:00 | t3 4 |
| | Abkühlstufe 1 | T4 200 | H4 0:00 | t4 8 |

| Ivoclar Vivadent S2 | | | | |
|--|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| | Stufe | End-Temp(°C) T | Zeit (min) H | Aufheizrate(°C/min) t |
| Zirlux Anterior Multi Schnell Sinterprogramm für Einzelkronen | Aufheizstufe 1 | T1 1150 | H1 0:00 | t1 30 |
| | Aufheizstufe 2 | T2 1300 | H2 0:00 | t2 3 |
| | Aufheizstufe 3 | T3 1450 | H3 1:00 | t3 3 |
| | Abkühlstufe 1 | T4 200 | H4 0:00 | t4 50 |

Sinterempfehlung Zirlux Complete/Esthetic TR

| Ivoclar Vivadent S2 | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|
| | Stufe | End-Temp(°C) T | Zeit (min) H | Aufheizrate(°C/min) t |
| Zirlux Complete/Estetic TR Normales Sinterprogramm | Aufheizstufe 1 | T1 1150 | H1 0:30 | t1 8 |
| | Aufheizstufe 2 | T2 1300 | H2 0:00 | t2 2 |
| | Aufheizstufe 3 | T3 1480 | H3 2:00 | t3 4 |
| | Abkühlstufe 1 | T4 200 | H4 0:00 | t4 8 |