

Tablas de cocción VITA In-Ceram en el VACUMAT

VITA In-Ceram ALUMINA

VITA In-Ceram ALUMINA estructuras de coronas *Técnica de barbotina*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA estructuras de puentes *Técnica de barbotina*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA estructuras de coronas *Técnica de tallado*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	7.00	77	1140	30.00	33.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA estructuras de puentes *Técnica de tallado*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1ª cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
2ª cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA *Técnica sprint*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de sinterización	600	6.00	20.00	26	1120	40.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tablas de cocción VITA In-Ceram en el VACUMAT

Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00
------------------------------	-----	------	------	----	------	------	------

VITA In-Ceram ZIRCONIA

VITA In-Ceram ZIRCONIA estructuras de coronas *Técnica de barbotina*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA estructuras de puentes *Técnica de barbotina*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA estructuras de coronas *Técnica de tallado*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	27.00	20	1140	30.00	33.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA estructuras de puentes *Técnica de tallado*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1ª cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
2ª cocción de infiltración de vidrio	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA *Técnica sprint*

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de sinterización	600	6.00	20.00	29	1180	40.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tablas de cocción VITA In-Ceram en el VACUMAT

Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00
------------------------------	-----	------	------	----	------	------	------

VITA In-Ceram SPINELL

VITA In-Ceram SPINELL Técnica de barbotina

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram SPINELL Técnica de tallado

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción del Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cocción de infiltración de vidrio	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cocción de control de vidrio	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram 2000 YZ

VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES for inLab

	Pre-calent. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cocción de regeneración	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA