

Tableaux de cuisson VITA In-Ceram dans le VACUMAT

VITA In-Ceram ALUMINA

VITA In-Ceram ALUMINA chapes de couronne *technique de la barbotine*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA infrastructures de bridge *technique de la barbotine*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA chapes de couronne *technique du taillage*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	7.00	77	1140	30.00	33.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA infrastructures de bridge *technique du taillage*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1er cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
2ème cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA *sprint*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Frittage	600	6.00	20.00	26	1120	40.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tableaux de cuisson VITA In-Ceram dans le VACUMAT

VITA In-Ceram ZIRCONIA

VITA In-Ceram ZIRCONIA chapes de couronne *technique de la barbotine*

	prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA infrastructures de bridge *technique de la barbotine*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA chapes de couronne *technique du taillage*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	27.00	20	1140	30.00	33.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA infrastructures de bridge *technique du taillage*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1er cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
2ème cuisson d'infiltration de verre	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA *sprint*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Frittage	600	6.00	20.00	29	1180	40.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tableaux de cuisson VITA In-Ceram dans le VACUMAT

VITA In-Ceram SPINELL

VITA In-Ceram SPINELL *technique de la barbotine*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram SPINELL *technique du taillage*

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson d'Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cuisson d'infiltration de verre	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cuisson de contrôle de verre	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram 2000 YZ

VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES for inLab

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	VAC min.
Cuisson de nettoyage	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cuisson de régénération	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA