

Tables de cuisson VITA In-Ceram dans l'INCERAMAT 3T

VITA In-Ceram ALUMINA

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

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Frittage	4	6:00	120	0:00	2:00	1120	2:00
Cuisson d'infiltration de verre	5	0:03	200	0:00	0:30	1110	2:00

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

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Frittage	4	6:00	120	0:00	2:00	1120	2:00
Cuisson d'infiltration de verre	6	0:03	200	0:00	0:30	1110	6:00

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

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Cuisson d'infiltration de verre	7	0:03	200	0:00	0:30	1140	1:00

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

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Cuisson d'infiltration de verre	8	0:03	200	0:00	0:30	1140	2:00

VITA In-Ceram ALUMINA *sprint*

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Frittage	12	0:03	120	0:00	0:30	1120	2:00
Cuisson d'infiltration de verre	13	0:03	200	0:00	0:30	1110	2:00



VITA

Tables de cuisson VITA In-Ceram dans l'INCERAMAT 3T

VITA In-Ceram SPINELL

VITA In-Ceram SPINELL infrastructures Inlay-Onlay

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Frittage	1	0:03	120	0:00	2:00	1180	2:00

VITA In-Ceram SPINELL chapes de couronne

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
1er frittage	2	6:00	120	0:00	2:00	1120	2:00
2ème frittage	3	0:03	120	0:00	1:00	1180	2:00

VITA In-Ceram ZIRCONIA

VITA In-Ceram ZIRCONIA *technique de la barbotine*

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
1er frittage	9	6:00	120	0:00	2:00	1120	2:00
2ème frittage	3	0:03	120	0:00	1:00	1180	2:00
Cuisson d'infiltration de verre	11	0:03	200	0:00	0:50	1140	2:30

VITA In-Ceram ZIRCONIA *technique du taillage*

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Cuisson d'infiltration de verre	11	0:03	200	0:00	0:50	1140	2:30

VITA In-Ceram ZIRCONIA *sprint*

	Progr. no.	↗ 1	Temp. 1	temps 1	↗ 2	Temp. 2	temps 2
Frittage	10	0:03	120	0:00	0:30	1180	2:00
Cuisson d'infiltration de verre	13	0:03	200	0:00	0:30	1110	2:00



VITA