

## Brenntabellen VITA In-Ceram im VACUMAT

### VITA In-Ceram ALUMINA

#### VITA In-Ceram ALUMINA Kronengerüste *Schlickertechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ALUMINA Brückengerüste *Schlickertechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ALUMINA Kronengerüste *Schleiftechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	7.00	77	1140	30.00	33.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ALUMINA Brückengerüste *Schleiftechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1. Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
2. Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ALUMINA *sprint* Technik

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Sinterbrand	600	6.00	20.00	26	1120	40.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## Brenntabellen VITA In-Ceram im VACUMAT

### VITA In-Ceram ZIRCONIA

#### VITA In-Ceram ZIRCONIA Kronengerüste *Schlickertechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ZIRCONIA Brückengerüste *Schlickertechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ZIRCONIA Kronengerüste *Schleiftechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	27.00	20	1140	30.00	33.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ZIRCONIA Brückengerüste *Schleiftechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1. Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
2. Glasinfiltrationsbrand	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram ZIRCONIA *sprint* Technik

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Sinterbrand	600	6.00	20.00	29	1180	40.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## Brenntabellen VITA In-Ceram im VACUMAT

### VITA In-Ceram SPINELL

#### VITA In-Ceram SPINELL *Schlickertechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

#### VITA In-Ceram SPINELL *Schleiftechnik*

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Optimizerbrand	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Glasinfiltrationsbrand	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Glaskontrollbrand	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

### VITA In-Ceram 2000 YZ

#### VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES for inLab

	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Regenerationsbrand	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	0.00

VITA shade, VITA made.

**VITA**