

VITAVM®9 Brenntabelle

	Progr. Nr.	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	↘ °C	→ min.	VAC min.
Reinigungsbrand	92	500	3.00	6.00	33	700	5.00	-	-	-
Regenerationsbrand	72	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	-	-	-
BASE DENTINE Washbrand*	85	500	2.00	8.11	60	950	1.00	-	-	8.11
MARGIN Brand	86	500	6.00	8.21	55	960	1.00	-	-	8.21
EFFECT LINER Brand	63	500	6.00	7.49	55	930	1.00	-	-	7.49
1. Dentinbrand	64	500	6.00	7.27	55	910	1.00	600**	0.00	7.27
2. Dentinbrand	65	500	6.00	7.16	55	900	1.00	600**	0.00	7.16
Glanzbrand	66	500	0.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Glanzbrand VITA AKZENT Plus	67	500	4.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Korrekturbrand mit COR	68	500	4.00	4.20	60	760	1.00	500**	0.00	4.20

* bei eingefärbten VITA In-Ceram YZ bitte BASE DENTINE Washbrand durchführen.
ACHTUNG: bei nicht eingefärbten VITA In-Ceram YZ wird auf diesen Brand verzichtet!

** Die Langzeitabkühlung bis zur entsprechenden Temperatur ist eine Empfehlung **für den letzten Verblendkeramikbrand**, die Liftposition bei VITA VACUMAT Geräten sollte dabei > 75% sein.

Bei Dentalkeramiken hängt das Brennergebnis sehr stark von der individuellen Brandführung des Anwenders ab, d.h. unter anderem von der Art des Ofens, der Lage des Temperaturfühlers, dem Brenngutträger sowie der Größe des Werkstückes bei der Brandführung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen für die Brenntemperaturen (unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden) beruhen auf zahlreichen eigenen Erfahrungen und Versuchen. Dennoch können diese Angaben nur als Richtwerte für den Anwender angesehen werden.

Sollten Oberfläche, Transparenz oder Glanzgrad nicht dem unter optimalen Bedingungen zu erzielenden Brennergebnis entsprechen, ist die Brandführung dahingehend anzupassen. Entscheidend für die Brandführung ist nicht die vom Gerät angezeigte Brenntemperatur, sondern das Aussehen und die Oberflächenbeschaffenheit des Brennguts nach dem Brand.

VITA shade, VITA made.

VITA