

Gießtechnik

Druckluftverbrauch um 50 % reduziert

Für die neue Nautilus® T wurde die bewährte Nautilus®-Technik konsequent weiterentwickelt. Besonderes Augenmerk lag dabei auf einer Optimierung des Druckluftverbrauches. Dieser konnte in der neuen Nautilus® T um



mehr als 50 Prozent reduziert werden, sodass auch bei schwacher Druckluftversorgung ein zuverlässiger und sicherer Vakuum-Druckguss möglich ist. Für Fälle, in denen die zur Verfügung stehende Druckluftmenge dennoch nicht ausreicht, kann die Nautilus® T jetzt optional sogar mit einem externen Druckluftvorratsbehälter nachgerüstet werden. Die neue Software überwacht permanent den Verlauf des Pressanstiegs und informiert im Display notfalls

selbstständig über aufgetretene Fehler. Selbst Undichtigkeiten durch Staubpartikel auf der Kammerdichtung werden sofort erkannt und angezeigt. Die Schalldämmtechnik wurde ebenfalls signifikant verbessert.

BEGO Bremer Goldschlägerei, Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
Wilhelm-Herbst-Straße 1, 28359 Bremen
E-Mail: info@bego.com, www.bego.com

Farbvielfalt

Neue Malfarben für den Glanzbrand

Mit den neuen Carat-Malfarben von Hager & Werken lassen sich einfach natürlich schöne Oberflächen-Charakterisierungen nachgestalten. Die insgesamt acht Farben lassen sich untereinander mischen. Sie eignen sich für den zervikalen Bereich und zur Reproduktion aller natürlichen Verfärbungseffekte,



wie z. B. Tabak- und Entkalkungsflecken sowie Schmelzrisse. Mit den Carat-Malfarben lassen sich auch Fissuren nuanciert gestalten. Die Malfarben sollten zu einer dicken Paste angerührt werden, um ein Verlaufen zu verhindern und eine gleichmäßige Verteilung der Farbpigmente zu erreichen. Sie können mit der Carat-Modellierflüssigkeit E durch das Einlegen in den Dentinbrand eine Wiedergabe von Farbeffekten aus der Tiefe erzielen. Angerührt mit der Modellierflüssigkeit O – für besonderen Glanz – bewirken sie ein ganz besonderes Finish auf der Oberfläche. Sie lassen sich problemlos mit Glasurmasse zusammen auftragen und sind auch nach mehreren Bränden farbstabil. Die Farbwerte sind vor und nach dem Brennen konstant. Durch das Mischen der Farben untereinander ergibt sich eine große Farbvielfalt.

Angerührt mit der Modellierflüssigkeit O – für besonderen Glanz – bewirken sie ein ganz besonderes Finish auf der Oberfläche. Sie lassen sich problemlos mit Glasurmasse zusammen auftragen und sind auch nach mehreren Bränden farbstabil. Die Farbwerte sind vor und nach dem Brennen konstant. Durch das Mischen der Farben untereinander ergibt sich eine große Farbvielfalt.

Hager & Werken GmbH & Co. KG, Ackerstraße 1, 47269 Duisburg
E-Mail: info@hagerwerken.de, www.hagerwerken.de

6 Jahre Gewähr auf Restaurationen

Vertrauen ist gut, Garantie ist besser

Dem Vertrauen in die Langlebigkeit und Sicherheit ihrer vollkeramischen Werkstoffe verleiht VITA jetzt exklusiv in Deutschland mit der neuen 6-Jahre-Patientengarantie Ausdruck. Diese umfasst jeden vollkeramischen, festsitzenden Zahnersatz auf natürlichen Pfeilern, der aus Materialien der VITA In-Ceram Familie und den entsprechenden VITA VM-Verblendkeramiken gefertigt wird. Da den Patienten ein längerfristiger Schutz und zusätzliche Sicherheit über die gesetzlich vorgeschriebenen zwei Jahre hinaus geboten wird, stellt die Garantie ein ideales Marketinginstrument für Labore und Praxen dar. Diese Serviceleistung ist sowohl für das Dentallabor, die Zahnarztpraxis als auch den Patienten kostenlos. In der Praxis erhält der Patient seinen Garantiepass. Der Patient verpflichtet sich zu jährlichen Kontrollbesuchen

	Vollkeramische		Verblendkeramik		Dentallabor
	VITA In-Ceram VM10	VITA In-Ceram VM10/15	VITA In-Ceram VM10/15/20	VITA In-Ceram VM10/15/20	
1	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○
11	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○
13	○	○	○	○	○
14	○	○	○	○	○
15	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○
17	○	○	○	○	○
18	○	○	○	○	○
19	○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○
21	○	○	○	○	○
22	○	○	○	○	○
23	○	○	○	○	○
24	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○
26	○	○	○	○	○
27	○	○	○	○	○
28	○	○	○	○	○
29	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○
31	○	○	○	○	○
32	○	○	○	○	○
33	○	○	○	○	○
34	○	○	○	○	○
35	○	○	○	○	○
36	○	○	○	○	○
37	○	○	○	○	○
38	○	○	○	○	○
39	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○
41	○	○	○	○	○
42	○	○	○	○	○
43	○	○	○	○	○
44	○	○	○	○	○
45	○	○	○	○	○
46	○	○	○	○	○
47	○	○	○	○	○
48	○	○	○	○	○
49	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○
51	○	○	○	○	○
52	○	○	○	○	○
53	○	○	○	○	○
54	○	○	○	○	○
55	○	○	○	○	○
56	○	○	○	○	○
57	○	○	○	○	○
58	○	○	○	○	○
59	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○
61	○	○	○	○	○
62	○	○	○	○	○
63	○	○	○	○	○
64	○	○	○	○	○
65	○	○	○	○	○
66	○	○	○	○	○
67	○	○	○	○	○
68	○	○	○	○	○
69	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○
71	○	○	○	○	○
72	○	○	○	○	○
73	○	○	○	○	○
74	○	○	○	○	○
75	○	○	○	○	○
76	○	○	○	○	○
77	○	○	○	○	○
78	○	○	○	○	○
79	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○

in der Praxis, die im Garantiepass dokumentiert werden. Bei diesen Gelegenheiten können ihm weitere Leistungen angeboten werden. Tritt bis zum Ablauf des 72. Monats nach der Eingliederung ein Materialfehler auf, erstattet VITA die Labor- und Praxiskosten für die Neuanfertigung der Versorgung. Dies versteht sich abzüglich der Kostenerstattung durch die gesetzliche bzw. private Krankenkasse und einer geringen Selbstkostenbeteiligung für den Patienten. Die Garantieleistung beträgt pro Einheit aus VITA In-Ceram bis zu 700 Euro.

VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3, 79713 Bad Säckingen
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com