

DC Ceram™ 12.5



Ästhetische Meisterleistungen



DC Ceram™ 12.5

Presskeramik

Seiten 6 - 8

DC Ceram™ 12.5 Press-to-Metal	6
DC Ceram™ 12.5 PTM Sonderfarben	6
DC Ceram™ 12.5 PTM Dentin+ Sonderfarben	7
DC Ceram™ 12.5 PTM Interface	7
DC Ceram™ 12.5 PTM Interface Korrektur	8

Schichtkeramik

Seiten 8 - 15

DC Ceram™ 12.5 Pastenopaker	8
DC Ceram™ 12.5 Pastenopaker Sonderfarben	9
DC Ceram™ 12.5 Margin	9
DC Ceram™ 12.5 Dentin 3 - 16	10
DC Ceram™ 12.5 Chroma Dentin	10
DC Ceram™ 12.5 Dentin	11
DC Ceram™ 12.5 Mamelon Dentin	11
DC Ceram™ 12.5 Schneide	12
DC Ceram™ 12.5 Opal- Transpamassen	12
DC Ceram™ 12.5 Cervical Transpa	13
DC Ceram™ 12.5 Pulver Stains und Shades	13
DC Ceram™ 12.5 Pasten-Malfarben und Shades	14
Ceramay Build Liquids	14
DC Ceram™ 12.5 Interface Testkit	15
DC Ceram™ 12.5 Layer Testkit	15

Weitere Zubler Produkte

Seiten 16 - 21

VARIO PRESS 300.e	17	Flexring	19
VARIO PRESS 300	17	Muffelbasen/ -lehren für Lithium Disilikat	19
VARIO 200ZR	17	Muffelbasis / Muffellehre	19
VARIO 200	17	Einwegpressstempel	20
Vakuumpumpe P3	17	Easy Fix™ & Easy Grip™	20
Einbettmasse & Liquid	18	VARIO BALANCE	20
Flex-Ring Einbettssystem	18	VARIOstar	21

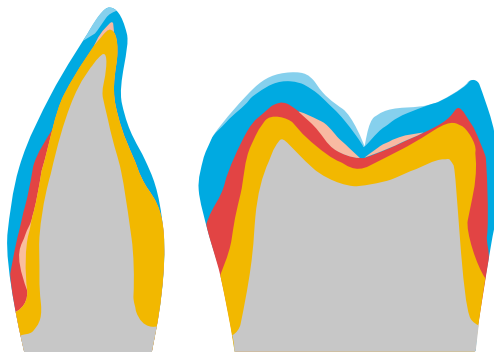


Im Jahr 2014 wurde die neue zweiphasige Leuzit-Glaskeramik DC Ceram™ 12.5 für Kronen und Brücken auf Legierungen mit konventionellem WAK eingeführt. Kernstück dieser Entwicklung ist ein innovatives Basismaterial, bei dem durch eingebrachte opaleszierende Elemente die Reflektion des Lichtes erhöht wird und somit der Keramik eine natürliche Helligkeit verleiht. Sie besticht, auch bei Verarbeitung von nur wenig Massen, durch ihre außergewöhnliche Brillanz und natürliche Schönheit.

Dentine und Chromadentine in 16 Vitafarben sind in Transluzenz und Fluoreszenz so aufeinander abgestimmt, dass ästhetisch hochwertiger Zahnersatz auch bei schwierigen Platzverhältnissen problemlos erzielt werden kann. Ein umfangreiches Angebot an Cervical- und Mamelonmassen, sowie Schneide-, Transpa- und Opalmassen runden das Sortiment für Individualschichtungen mit höchsten Ansprüchen an die Ästhetik ab. DC Ceram™ 12.5 ist ein komplettes Keramiksystem für alle Dentallegierungen mit einem WAK von 13,8 - 14,8/mK (20 - 500°C). Alle DC Ceram™ 12.5 Keramiken (Press- und Schichttechnik) sind zueinander kompatibel.

Technische Daten:

- WAK nach 2. Brand (25 - 500°C) [10⁻⁶ · K] 12.5
- Biegefestigkeit > 90 MPa
- Chem. Löslichkeit < 30 µg x cm⁻²
- Transformationstemperatur [°C] 505



- Chroma Dentin oder Modifier
- Gerüststruktur
- Enamel
- Dentin
- Transpa

Farbkombinationstabelle*:

Farbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaquer	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Margin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Chroma Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel	58	58	58	59	59	57	58	58	59	59	59	59	59	58	59	59
Interface	1	2	3	3	4	1	2	3	3	1	4	5	5	1	5	5
3 - 16	bri	bri	med	dark	dark	bri	med	dark	dark	bri	dark	dark	dark	bri	med	med

* A1 - D4 sind Bestandteil des VITA Farbsystems. VITA ist ein eingetragenes Markenzeichen der VITA-Zahnfabrik, Bad-Säckingen.

Brenntabelle in °C Schichttechnik allgemein:

	Schließzeit in min	Starttemp. in °C	1. Brand in °C	2. Brand in °C	Steigrade in °C/min	Vakuum	Haltezeit in min	Öffnung in min
Opaquer	6:00	450	950	950	80	ja	1:00	0:00
Margin 1 + 2	6:00	450	870	860	55	ja	1:00	0:00
Dentin	6:00	450	820	810	55	ja	1:00	0:00
Shade/Stain	5:00	450	760	-	55	ja	1:00	0:00
Glasur	6:00	450	780/770	-	55	nein	1:00	0:00

DC Ceram™ 12.5 Press-to-Metal

Die DC Ceram™ 12.5 Presskeramik wurde als Verblendmaterial zum Überpressen von Legierungen mit konventionellem WAK (13.8 bis 14,6 μ /mK) entwickelt. Mit dieser Technik hat der Zahntechniker die Möglichkeit, eine Wachsmodellation kontrolliert in eine keramische Verblendung ohne dimensionale Veränderungen umzusetzen. In der Presstechnik hergestellte Implantat Emergenzprofile oder perfekt passende Schultern stehen für keramischen Zahnersatz in höchster Qualität. Die DC Ceram™ 12.5 Presskeramiken dürfen nicht als eigenständiges Gerüstmaterial verwendet werden.



Produkt	Bestellnummer	
	2 g	5 g
A1	39-0012	39-0512
A2	39-0013	39-0513
A3	39-0014	39-0514
A3.5	39-0015	-
A4	39-0016	-
B1	39-0022	39-0522
B2	39-0023	-
B3	39-0024	-
B4	39-0025	-
C1	39-0032	-
C2	39-0033	-
C3	39-0034	-
C4	39-0035	-
D2	39-0043	-
D3	39-0044	-
D4	39-0045	-

DC Ceram™ 12.5 PTM Sonderfarben

Die DC Ceram™ 12.5 press-to-metal Sonderfarben werden in Fällen eingesetzt, die durch das Vita Classical Farbsystem nicht abgedeckt sind.



Produkt	Bestellnummer	
	2 g	5 g
SL A00	39-0010	-
SL A0	39-0011	39-0511
SL B00	39-0020	39-0520
SL B0	39-0021	39-0521
W	39-0050	-

DC Ceram™ 12.5 PTM Dentin+ Sonderfarben

Die DC Ceram™ 12.5 press-to-metal Dentine und Sonderfarben finden bei schwierigen Platzverhältnissen ihre Anwendung. Das intensivere Chroma gewährt auch bei geringen Schichtstärken eine natürliche Reproduktion des keramischen Zahnersatzes ohne eine Erhöhung der Opazität.

Produkt	Bestellnummer	
	2 g	5 g
SL A00+	39 - 1010	-
SL A0+	39 - 1011	39 - 1511
SL A1+	39 - 1012	39 - 1512
SL A2+	39 - 1013	39 - 1513
SL A3+	39 - 1014	-
SL A3.5+	39 - 1015	-
SL B00+	39 - 1020	39 - 1520
SL B0+	39 - 1021	39 - 1521
SL B1+	39 - 1022	39 - 1522
SL B2+	39 - 1023	39 - 1523
SL C1+	39 - 1032	-
SL C2+	39 - 1033	-
SL D2+	39 - 1042	-
SL W+	39 - 1050	-



DC Ceram™ 12.5 PTM Interface

Nur 5 Pellets für alle 16 Farben des Vita Classical Systems, überpresst auf die Gerüststrukturen aus Dentallegierungen eröffnen eine neue Dimension der Keramikverblendung.

Keramikschultern, Kauflächen mit perfekter Anatomie und Funktion oder auch Emergenzprofile in der Implantattechnik können nicht hochwertiger hergestellt werden.

Produkt	Bestellnummer	
	2 g	5 g
Interface 1	39 - 3012	39 - 3512
Interface 2	39 - 3013	39 - 3513
Interface 3	39 - 3014	39 - 3514
Interface 4	39 - 3015	39 - 3515
Interface 5	39 - 3016	39 - 3516



DC Ceram™ 12.5 Interface Korrektur

Für Korrekturen an mit DC Ceram™ 12.5 Interface gepressten Objekten.



Produkt		Bestellnummer
Correction Interface 1	20 g	38 - 5012
Correction Interface 2	20 g	38 - 5013
Correction Interface 3	20 g	38 - 5014
Correction Interface 4	20 g	38 - 5015
Correction Interface 5	20 g	38 - 5016

DC Ceram™ 12.5 Opaker (Paste oder Pulver)

Der fluoreszierende Opaker mit einer Verarbeitungstemperatur zwischen 950° und 980°C besitzt eine hohe Deckkraft und garantiert einen perfekten Haftverbund zwischen Dentallegierung und Keramik.

Für die Schicht- und Überpresstechnik.



Produkt	Bestellnummer	
	in Paste (4 g)	in Pulver (20 g)
A1	38 - 8011	38 - 1411
A2	38 - 8012	38 - 1412
A3	38 - 8013	38 - 1413
A3.5	38 - 8014	38 - 1414
A4	38 - 8015	38 - 1415
B1	38 - 8021	38 - 1421
B2	38 - 8022	38 - 1422
B3	38 - 8023	38 - 1423
B4	38 - 8024	38 - 1424
C1	38 - 8031	38 - 1431
C2	38 - 8032	38 - 1432
C3	38 - 8033	38 - 1433
C4	38 - 8034	38 - 1434
D2	38 - 8042	38 - 1442
D3	38 - 8043	38 - 1443
D4	38 - 8044	38 - 1444

DC Ceram™ 12.5 Pastenopaker Sonderfarben

Zur Individualisierung und Charakterisierung im Opakerbereich. Sie können auch zum Abmischen verwendet werden.

Produkt		Bestellnummer
White	4 g	38 - 8051
Violet	4 g	38 - 8052
Orange Brown	4 g	38 - 8053



DC Ceram™ 12.5 Margin

Die DC Ceram™ 12.5 Marginmassen erlauben die Herstellung von keramischen Schultern bei metall-keramischem Zahnersatz. Sie zeichnen sich aus durch hohe Standfestigkeit, geringe Schrumpfung und sehr gute lichteptische Wirkung im gingivalen Bereich.

Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Margin A1	38 - 6011	38 - 6711
Margin A2	38 - 6012	38 - 6712
Margin A3	38 - 6013	38 - 6713
Margin A3.5	38 - 6014	38 - 6714
Margin A4	38 - 6015	38 - 6715
Margin B1	38 - 6021	38 - 6721
Margin B2	38 - 6022	38 - 6722
Margin B3	38 - 6023	38 - 6723
Margin B4	38 - 6024	38 - 6724
Margin C1	38 - 6031	38 - 6731
Margin C2	38 - 6032	38 - 6732
Margin C3	38 - 6033	38 - 6733
Margin C4	38 - 6034	38 - 6734
Margin D2	38 - 6042	38 - 6742
Margin D3	38 - 6043	38 - 6743
Margin D4	38 - 6044	38 - 6744



DC Ceram™ 12.5 Dentin 3 - 16

Nur drei Keramikmassen für 16 Farben des Vita Farbsystems. Die Reduzierung der benötigten Keramiken auf ein Minimum und die schnellere Umsetzung der Modellation stehen für eine wirtschaftliche und anspruchsvolle Herstellung von hochwertigen Keramikverblendungen.



Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Bright	38 - 0061	38 - 0761
Medium	38 - 0062	38 - 0762
Dark	38 - 0063	38 - 0763

DC Ceram™ 12.5 Chroma Dentin

Auch bei geringsten Schichtstärken der Keramik erzeugen die DC Ceram™ 12.5 Chroma Dentine eine natürliche Tiefe der Keramikverblendung. Sie können zur Verstärkung das Chromas auch mit den jeweiligen Dentinen gemischt werden.



Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Chroma Dentin A1	38 - 1011	38 - 1711
Chroma Dentin A2	38 - 1012	38 - 1712
Chroma Dentin A3	38 - 1013	38 - 1713
Chroma Dentin A3.5	38 - 1014	38 - 1714
Chroma Dentin A4	38 - 1015	38 - 1715
Chroma Dentin B1	38 - 1021	38 - 1721
Chroma Dentin B2	38 - 1022	38 - 1722
Chroma Dentin B3	38 - 1023	38 - 1723
Chroma Dentin B4	38 - 1024	38 - 1724
Chroma Dentin C1	38 - 1031	38 - 1731
Chroma Dentin C2	38 - 1032	38 - 1732
Chroma Dentin C3	38 - 1033	38 - 1733
Chroma Dentin C4	38 - 1034	38 - 1734
Chroma Dentin D2	38 - 1042	38 - 1742
Chroma Dentin D3	38 - 1043	38 - 1743
Chroma Dentin D4	38 - 1044	38 - 1744

DC Ceram™ 12.5 Dentin

Alle Dentine dieser Keramik enthalten ein innovatives Basismaterial, bei dem durch eingebrachte fluoreszierende Elemente die Reflexion des Lichtes erhöht wird und somit der Keramik aus der Tiefe heraus eine natürliche Helligkeit verliehen wird.

Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Dentin A1	38 - 0011	38 - 0711
Dentin A2	38 - 0012	38 - 0712
Dentin A3	38 - 0013	38 - 0713
Dentin A3.5	38 - 0014	38 - 0714
Dentin A4	38 - 0015	38 - 0715
Dentin B1	38 - 0021	38 - 0721
Dentin B2	38 - 0022	38 - 0722
Dentin B3	38 - 0023	38 - 0723
Dentin B4	38 - 0024	38 - 0724
Dentin C1	38 - 0031	38 - 0731
Dentin C2	38 - 0032	38 - 0732
Dentin C3	38 - 0033	38 - 0733
Dentin C4	38 - 0034	38 - 0734
Dentin D2	38 - 0043	38 - 0742
Dentin D3	38 - 0044	38 - 0743
Dentin D4	38 - 0045	38 - 0744
Value Enhancer	38 - 2030	38 - 2730
Dentin Korrekturmasse	38 - 5000	38 - 5700



DC Ceram™ 12.5 Mamelon Dentin

Die Mamelon Dentine stehen in fünf farblichen Abstufungen zur Verfügung. Sie besitzen eine leicht erhöhte Opazität und können somit auch in geringen Mengen in einfacher Weise zur effektvollen Charakterisierung im Mamelonbereich eingesetzt werden.

Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Vanilla	38 - 1051	38 - 1751
Yellow	38 - 1052	38 - 1752
Salmon	38 - 1053	38 - 1753
Ivory	38 - 1054	38 - 1754
Orange	38 - 1055	38 - 1755



DC Ceram™ 12.5 Schneide

Die Standardschneiden EN 57 - EN 60 gewährleisten reproduzierbare Ergebnisse in der Schichtung auch bei schwierigen Platzverhältnissen. Opaleszierende Anteile in der Grundmasse erhöhen den Effekt der Wechselwirkung des natürlichen Zahnes im Schmelzbereich. Zusätzlich stehen dem Keramiker verschiedene Effekt Schneidemassen zur Individualisierung zur Verfügung.



Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Enamel 57	38 - 3007	38 - 3707
Enamel 58	38 - 3008	38 - 3708
Enamel 59	38 - 3009	38 - 3709
Enamel 60	38 - 3010	38 - 3710
Enamel White	38 - 3011	38 - 3711
Enamel Yellow	38 - 3012	38 - 3712
Enamel Orange	38 - 3013	38 - 3713
Enamel Grey/Violet	38 - 3014	38 - 3714
Enamel Korrekturmasse	38 - 5001	38 - 5701

DC Ceram™ 12.5 Transpa, Opal

Die opaleszierenden Transpamassen werden in unterschiedlichen Farbnuancen angeboten und dienen zur Individualisierung im inzisalen Anteil der Restauration. Die Opalmassen (15-100) verleihen der Keramik eine natürliche Wirkung unter lichtoptischen Aspekten.



Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Clear	38 - 4001	38 - 4701
Neutral	38 - 4003	38 - 4703
Milky	38 - 4011	38 - 4711
Yellow	38 - 4012	38 - 4712
Orange	38 - 4013	38 - 4713
Pink	38 - 4014	38 - 4714
Blue	38 - 4015	38 - 4715
Brown-Grey	38 - 4016	38 - 4716
Opal 15	38 - 4031	38 - 4731
Opal 50	38 - 4033	38 - 4733
Opal 100	38 - 4034	38 - 4734

DC Ceram™ 12.5 Cervical Transpa

Zur Erhöhung der Transparenz im cervicalen Anteil. Die erhöhte Fluoreszenz verhindert ein Vergrauen der Keramik im subgingivalen Bereich.

Produkt	Bestellnummer	
	20 g	70 g
Margin Yellow	38 - 4021	38 - 4721
Margin Orange	38 - 4022	38 - 4722
Margin Salmon	38 - 4023	38 - 4723
Margin Khaki	38 - 4024	38 - 4724

DC Ceram™ 12.5 Pulver Stains

Die Shades in Pulver (A-D) dienen zur individuellen Charakterisierung der zugehörigen Farbgruppe. Besonders in der Verarbeitung von 3-16 Dentinen sind Shades ein elementarer Bestandteil der Technik. Im Gegensatz zu den fluoreszierenden Malfarben mit ihrer Licht verstärkenden Wirkung werden die Intensiv Malfarben zur chromatischen Verstärkung bestimmter Bereiche genutzt.

Produkt	Bestellnummer
	3 g
Stain A fluor	11 - 0010
Stain B fluor	11 - 0011
Stain C fluor	11 - 0012
Stain D fluor	11 - 0013
Stain White fluor.	11 - 0015
Stain Yellow fluor.	11 - 0016
Stain Champagne fluor.	11 - 0024
Stain Rose fluor.	11 - 0025
Stain Orange fluor.	11 - 0017
Stain Violet fluor.	11 - 0018
Stain Blue fluor.	11 - 0019
Stain Brown fluor.	11 - 0020
Stain Olive fluor.	11 - 0026
Stain Grey fluor.	11 - 0021
Stain Smoke fluor.	11 - 0023
Glaze Powder (15 g)	11 - 0060
Stain Intensiv Red	11 - 0040
Stain Intensiv Orange	11 - 0041
Stain Intensiv Khaki	11 - 0042
Stain Intensiv Tabac	11 - 0050
Stain Intensiv Darkbrown	11 - 0051
Stain Intensiv Black	11 - 0052



DC Ceram™ 12.5 Pasten-Malfarben

Diese Farben, für die reine Maltechnik oder zur individuellen Charakterisierung auch als „internal stains“ verwendet, führen bei geringem Arbeitsaufwand zu hervorragenden Ergebnissen der gepressten oder geschichteten Keramik. Die fluoreszierenden Bestandteile wirken lichtverstärkend, das heißt, in Bereichen relativer Dunkelheit, wie zum Beispiel in der Mundhöhle, bleiben sie in ihrer lichtoptischen Erscheinung der Fluoreszenz eines natürlichen Zahnes ähnlich. Ein Vergrauen der bemalten Anteile in der Keramikrestauration findet hier nicht statt.



Produkt		Bestellnummer
Stain paste Shade A fluor	4 g	11 - 1010
Stain paste Shade B fluor	4 g	11 - 1011
Stain paste Shade C fluor	4 g	11 - 1012
Stain paste Shade D fluor	4 g	11 - 1013
Stain paste White fluor.	4 g	11 - 1015
Stain paste Yellow fluor.	4 g	11 - 1016
Stain paste Orange fluor.	4 g	11 - 1017
Stain paste Violet fluor.	4 g	11 - 1018
Stain paste Blue fluor.	4 g	11 - 1019
Stain paste Brown fluor.	4 g	11 - 1020
Stain paste Grey fluor.	4 g	11 - 1021
Stain paste Smoke fluor.	4 g	11 - 1023
Stain paste Champagne fluor.	4 g	11 - 1024
Stain paste Rose fluor.	4 g	11 - 1025
Stain paste Olive fluor.	4 g	11 - 1026
Stain paste Khaki fluor.	4 g	11 - 1027
Stain paste Shade A light fluor.	4 g	11 - 1030
Stain paste Shade B light fluor.	4 g	11 - 1031
Stain paste Shade C light fluor.	4 g	11 - 1032
Stain paste Shade D light fluor.	4 g	11 - 1033
Glaze paste	5 g	11 - 1060

CERAMAY Build Liquids



Produkt		Bestellnummer
Margin Liquid	100 ml	12 - 9003
Build Up Liquid	100 ml	12 - 9001
Build Up Liquid	250 ml	12 - 9301
Stain/Glaze	25 ml	11 - 0065
Stain/Glaze	100 ml	11 - 0265
Pastenopaquer Liquid	25 ml	12 - 1390
Pastenopaquer Liquid	100 ml	12 - 9005
Pulveropaquer Liquid	100 ml	12 - 9004

DC Ceram™ 12.5 Interface Testkit

Die Welt der Presstechnik auf Dentallegierungen. Fünf Rohlinge für 16 Farben. Ob als vollanatomische Keramik, als perfekt schließende Schulter oder als Emergenzprofil in der Implantattechnik eingesetzt, werden Sie von der Qualität und Wirtschaftlichkeit dieses Produktes schnell überzeugt sein. Der Inhalt reicht zur Erstellung von ca. 10-12 Einheiten.

Produkt	Bestellnummer
DC Ceram™ 12.5 Interface Testkit	35 - 1014
Interface 2 Pellet	5 Stk. à 2 g
Interface 3 Pellet	5 Stk. à 2 g
Past.opaque A2 950°	4 g
Past.opaque A3 950°	4 g
Stain Shade A fluor.	1 g
Stain White fluor.	1 g
Stain Smoke fluor.	1 g
Stain Intensive Khaki	1 g
Glaze in Paste	5 g
PU Opaquer A2	5 g
Glaze Liquid	10 ml
PU Opaquer Liquid	10 ml



DC Ceram™ 12.5 Layer Testkit

Entdecken Sie die Schönheit und Brillanz der DC Ceram™ 12.5 Schichtkeramik. Die Zusammenstellung des Sortiments in den Farben A2 und A3 ermöglicht sowohl eine Standard- als auch eine individuelle Schichtung für 12-15 keramisch verblendete Einheiten.

Produkt	Bestellnummer
DC Ceram™ 12.5 Layer Testkit	35 - 1001
Paste Opaque A2 950°	4 g
Paste Opaque A3 950°	4 g
Dentin A2	20 g
Dentin A3	20 g
Chroma Dentin A2	20 g
Chroma Dentin A3	20 g
Enamel 58	20 g
Transpa opal. Blue	20 g
Transpa opal. Milky	20 g
Glaze extra fine	5 g
Build Up Liquid	25 ml
Glaze Liquid	10 ml





Weitere Produkte aus dem Hause Zubler

Außergewöhnliche Ergebnisse in der Herstellung von dentalkeramischem Zahnersatz können nur dann erzielt werden, wenn alle an der Fertigung beteiligten Materialien und Geräte perfekt aufeinander abgestimmt sind. Aus diesem Grund legen wir innerhalb der Zubler Group bei der Entwicklung von Dentalkeramiken großen Wert darauf, zusätzlich eine reiche und ausgereifte Palette von Systemkomponenten anzubieten, um dem Zahntechniker Sicherheit in der Verarbeitung zu garantieren. Hohe Standards in der Produktion aller Ceramay Dentalkeramiken und die langjährige Erfahrung im Keramikofenbau der Zubler GmbH erweisen sich als einzigartige Voraussetzung, um Zahnersatz mit höchsten Ansprüchen an Ästhetik und Qualität zu fertigen.

Dentalkeramische Materialien zeigen erst nach dem Versintern in einem Keramikofen, wie viel Qualität und Charakter in ihr stecken. Brennzyklen bedeuten heute mehr als Aufheiz- und Abkühlphase. Auf moderne Werkstoffe abgestimmte Prozesse und Technologien stehen im Fokus unserer Entwicklungen. Dabei steht nicht der Zwang zu einem geschlossenen System im Vordergrund unserer Forschung, sondern das weite Feld freier Kreativität in der Zahntechnik bei gleichzeitig sicherer Produktion und wiederholbaren Ergebnissen.

Auf den nachfolgenden Seiten erfahren Sie einen Einblick in die einzelnen Komponenten unseres Gesamtprogramms zur Herstellung von dentalkeramischem Zahnersatz. Ob es sich um Fragen zur technischen Anwendung, über ein Gerät oder über die Vorzüge eines Verbrauchsmaterials handelt, stehen wir Ihnen für weitere Informationen jederzeit unter der **Rufnummer 0731-14520** zur Verfügung.

Ofentechnik

Produkt	Bestellnummer
Multifunktionsofen VARIO PRESS 300.e mit patentierter Programmführung zur Verarbeitung von Lithium-Disilikatkeramiken	898/031
Lieferumfang: 1 VP300.e Presskeramikofen, 1 Netzkabel, 1 Muffelsystem, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 Presssockel, 1 Brenns sockel, 1Vakuumschlauch inklusive LeitungsfILTER, 1 Druckluftschlauch 2m, 1 Muffelzange, 1 Pinzette, lang, 1 Ersatzsicherung, 1 USB Stick, 1 Bedienungsanleitung	
Multifunktionsofen VARIO PRESS 300	898/031
Lieferumfang: 1 VP300 Presskeramikofen, 1 Netzkabel, 1 Muffelsystem, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 Presssockel, 1 Brenns sockel, 1Vakuumschlauch inklusive LeitungsfILTER, 1 Druckluftschlauch 2m, 1 Muffelzange, 1 Pinzette, lang, 1 Ersatzsicherung, 1 USB Stick, 1 Bedienungsanleitung	
Keramikbrennofen VARIO 200ZR	898/042
Lieferumfang: 1 V200ZR Keramikofen, 1 Netzkabel, 1 Brenns sockel, 1 Vakuumschlauch inklusive LeitungsfILTER, 1 Ersatzsicherung, 1 USB Stick, 1 Pinzette, lang, 1 Bedienungsanleitung	
Keramikbrennofen VARIO 200	898/042
Lieferumfang: 1 V200 Keramikofen, 1 Netzkabel, 1 Brenns sockel, 1 Vakuumschlauch inklusive LeitungsfILTER, 1 Ersatzsicherung, 1 USB Stick, 1 Pinzette, lang, 1 Bedienungsanleitung	
Vakuumpumpe P3 extrem leise im schallgedämpften Gehäuse 220 V~, 250 W mit Vakuumschlauch und Anschlussleitung - für VARIO PRESS 300er und VARIO 200er Serie	898/052



Einbettmasse & Liquid



Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® HS-PC / 50 x 100 g High Speed Einbettmasse für Presskeramik	898/2015
ZUBLER® HS / 50 x 160 g High Speed Einbettmasse für die K+B Technik	898/2025
ZUBLER® LIQUID / 1 Liter für alle ZUBLER Einbettmassen	898/204

Flex-Ring Einbettsystem



Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Flex-Ring Einbettsystem / 100 g bestehend aus Muffelbasis, Silikonmanschette und Muffellehre	
! für Lithium Disilikat Rohlinge mit Ø 13 mm	20/0228
für 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	20/0232
ZUBLER® Flex-Ring Einbettsystem / 200 g bestehend aus Muffelbasis, Silikonmanschette und Muffellehre	
! für Lithium Disilikat Rohlinge mit Ø 13 mm	20/0229
für 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	20/0231
für 5 g Rohlinge (Ø 16 mm)	20/0230
ZUBLER® Flex-Ring Einbettsystem / 300 g bestehend aus Muffelbasis, Silikonmanschette und Muffellehre	
für 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	898/213
für 5 g Rohlinge (Ø 16 mm)	898/236

Flexring

Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Silikon Muffelringe	
für 100 g Muffeln	558/150
für 200 g Muffeln	558/1512
für 300 g Muffeln	558/1513



Muffelbasen und -lehren für Lithium Disilikat

Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Einbettssystem Set für Lithium Disilikat Keramiken bestehend aus 3 x Muffelbasis und 3 x Muffellehre	
für 100 g Muffeln (Ø 13 mm)	898/118
für 200 g Muffeln (Ø 13 mm)	898/119



Muffelbasis / Muffellehre

Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Muffelbasis	
für 100 g Muffeln und 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	563/07508
für 200 g Muffeln und 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	563/07501
für 200 g Muffeln und 5 g Rohlinge (Ø 16 mm)	563/07530
für 300 g Muffeln und 2 g Rohlinge (Ø 12 mm)	563/07503
für 300 g Muffeln und 5 g Rohlinge (Ø 16 mm)	563/07504
ZUBLER® Muffellehre	
für 100 g Muffeln	563/075101
für 200 g Muffeln	563/07502
für 300 g Muffeln	563/07505



Einwegpressstempel



Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Einwegpressstempel für alle Lithium Disilikatkeramiken / 50 Stück Ø 13 mm	20/0238
ZUBLER® Einwegpressstempel für alle Presskeramiken / 50 Stück Ø 12 mm	20/0235
ZUBLER® Einwegpressstempel für alle Presskeramiken / 28 Stück Ø 16 mm	20/0237



Easy Fix™ & Easy Grip™



Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® Easy Fix™ individueller Brenngutträger Lieferumfang 3 Stück	20/0550
ZUBLER® Easy Grip™	20/0500

VARIO BALANCE



Produkt	Bestellnummer
VARIO BALANCE Dosiergerät zum sicheren und reproduzierbaren Einwiegen von Einbettmassen, Gipsen und Kunststoffen	898/420

VARIOstar K50/D50

Produkt	Bestellnummer
ZUBLER® VARIOstar K50 Kniegerät 230 V	804 - 3142



ZUBLER® VARIOstar D50 Tischgerät mit Fußpedal 230 V	804 - 3122
--------------------------------------------------------	------------



ZUBLER® VARIOstar D50 Tischgerät mit Fußdrehhebel links/rechts 230 V	804 - 3132
-------------------------------------------------------------------------	------------



ZUBLER® VARIOstar D50 Tischgerät mit Kniepedal 230 V	804 - 3142
---------------------------------------------------------	------------



Handstück mit Spannzange Ø 2,35 mm	804 - 3002
------------------------------------	------------



C00063 / 02-2015



Ceramay GmbH & Co.KG
Buchbrunnenweg 26
D - 89081 Ulm-Jungingen

Tel.: + 49 (0) 731 - 9380 777 0
Fax: + 49 (0) 731 - 9380 777 17
www.ceramay.de
www.zubler-group.de

Überreicht durch: