

conceptPress

DC Ceram™ 9.2



*Eccezionali
risultati estetici*



DC Ceram™ 9.2

Ceramica stratificata 6 - 13

DC Ceram™ 9.2 Liner	6
DC Ceram™ 9.2 Chromadentin	6
DC Ceram™ 9.2 Dentin	7
DC Ceram™ 9.2 Dentin Modifier	7
DC Ceram™ 9.2 Dentina speciale 3 - 16	8
DC Ceram™ 9.2 Massa smalto	8
DC Ceram™ 9.2 Opal- und Transpa	9
DC Ceram™ 9.2 Gingiva	9
DC Ceram™ 9.2 Margin	9
DC Ceram™ 9.2 Farbring (scala colori)	10
Liquidi Ceramay	10
DC Ceram™ 9.2 Test Kit Basic Kit	11
DC Ceram™ conceptArt Stains	12
DC Ceram™ conceptArt Basic Kit	13
DC Ceram™ conceptArt Professional Kit	13

Ceramica pressabile 14

DC Ceram™ 9.2 Interface	14
DC Ceram™ 9.2 Press-to-Zirkon	14

conceptPress

Disilicato di litio – Ceramica pressabile 18 - 21

DC Ceram™ conceptPress D	18
DC Ceram™ conceptPress Anterior	18
DC Ceram™ conceptPress ID	19
DC Ceram™ conceptPress CT	19
DC Ceram™ conceptPress Pearl	19
DC Ceram™ conceptPress Test Kit	20
DC Ceram™ conceptArt Stains	20
DC Ceram™ conceptArt Basic Kit	21
DC Ceram™ conceptArt Professional Kit	21

Ulteriori prodotti Zubler 22 - 27

VARIO PRESS 300.e	23	Anelli cilindro in silicone	25
VARIO PRESS 300	23	Basi e calibri cilindro per disilicato di litio	25
VARIO 200ZR	23	Base cilindro / calibro cilindro	25
VARIO 200	23	Stantuffi monouso	26
Pompa a vuoto P3	23	Easy Fix™ & Easy Grip™	26
Massa da rivestimento & liquido	24	VARIO BALANCE	26
Sistema di rivestimento Flex-Ring	24	VARIOstar	27



Ceramica stratificata e pressabile

Grazie alla sua composizione chimica, l'innovativo materiale di rivestimento DC Ceram™ 9.2 per materiali in disilicato di litio e biossido di zirconio, fissa dei nuovi standard nel campo della ceramica dentale. La microstruttura rimane pressoché invariata durante i cicli di cottura, evitando così cambiamenti dimensionali incontrollabili, che spesso provocano delle crepe nelle ceramiche convenzionali dopo la cottura. Gli elementi opalescenti nei componenti di base donano alla ceramica una notevole brillantezza e adeguata traslucenza.

Le dentine e dentine Croma nei 16 colori Vita e nei due colori bleach, le dentine speciali 3-16, le masse smalto, trasparenti e opalescenti che soddisfano tutte le esigenze, costituiscono un assortimento che consente di creare protesi su strutture in disilicato di litio e biossido di zirconio con soluzioni individuali in tutti i settori della moderna tecnica di stratificazione.

La ceramica pressabile DC Ceram™ 9.2, priva di leucite e contenente feldspato, è stata sviluppata come materiale da rivestimento per strutture in biossido di zirconio. La gamma comprende 19 colori dentali e 7 dentine speciali (sistema di interfaccia).



Dati tecnici ceramica stratificata:

- CET 9,2 - $9,4 \times 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- Resistenza alla flessione > 100 MPa
- Solubilità chim. < $30 \mu g \times cm^{-2}$
- Temperatura di trasformazione 500°C

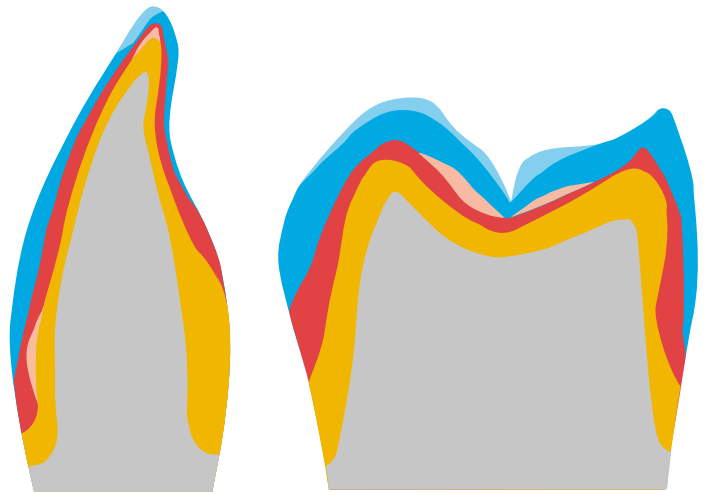
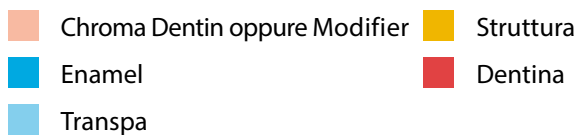


Tabella delle combinazioni colori¹:

Farbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Liner	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1	3	3	4	1	5	5
Margin	M1+2	M2	M2	M3+4	M4+5	M1+2	M1+3	M3	M3+5	M1+5	M1+5	M5	M5	M2+5	M2+5	M3+5
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	1	2	2	4	4	1	2	3	4	2	2	3	4	1	2	3
Interface ²	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

¹ A1 - D4 sono elementi integranti del sistema colori VITA. VITA è un marchio registrato della ditta VITA-Zahnfabrik, Bad-Säckingen.

² L'individuazione della ceramica pressabile è stata determinata su strutture non colorate. Liner N si usa su strutture in ZrO2 già colorate. Non è adatto per essere usato con ceramica pressabile DC Ceram™ 9.2 Interface.

Tabella di cottura ceramica per strutture in biossido di zirconio³:

	Partenza in °C	Chiusura in min	Salita in °C/min	Temp. finale in °C	Stazion. in min	vuoto	Apertura in min
Liner	450	6:00	45	970	1:00	si	6:00
Margin 1 + 2	450	6:00	45	840/830	1:00	si	6:00
Dentina 1	450	6:00	25 - 35	780	1:00	si	6:00
Dentina 2	450	6:00	25 - 35	770	1:00	si	6:00
Glasatura	450	5:00	25 - 35	750	1:00	si	6:00
Autoglasatura	450	4:00	45	750	0:30 - 1:00	no	6:00

Tabella di cottura ceramica per strutture in disilicato di litio³:

	Partenza in °C	Chiusura in min	Salita in °C/min	Temp. finale in °C	Stazion. in min	vuoto	Apertura in min
Wash	450	6:00	45	790	1:00	si	6:00
Dentina 1	450	6:00	45	780	1:00	si	6:00
Dentina 2	450	6:00	45	770	1:00	si	6:00
Glasatura monolit.	450	5:00	45	790	1:00	si	6:00
Glasatura stratific.	450	5:00	45	750	1:00	si	6:00
Autoglasatura	450	4:00	45	750	1:00	no	6:00

³ Salita/ Tempo di stazionamento possono variare secondo le dimensioni della struttura in LiSi₂.

Ceramica stratificata

DC Ceram™ 9.2 Liner

Codificato con i colori di base del sistema Vita® Classical, grazie alla sua fluorescenza conferisce alla struttura in ZrO₂ una naturale brillantezza.



Articolo		N° d'ordine
Liner 1	15 g	48 - 1461
Liner 2	15 g	48 - 1462
Liner 3	15 g	48 - 1463
Liner 4	15 g	48 - 1464
Liner 5	15 g	48 - 1465
Liner N	15 g	48 - 1470

DC Ceram™ 9.2 Chroma Dentin

Con Chroma Dentin DC Ceram™ 9.2 si ottiene una profondità naturale della ceramica stratificata anche con strati molto sottili. Ove vi siano situazioni difficili di spazio, può essere mischiata o integrata per intensificare il croma della dentina.



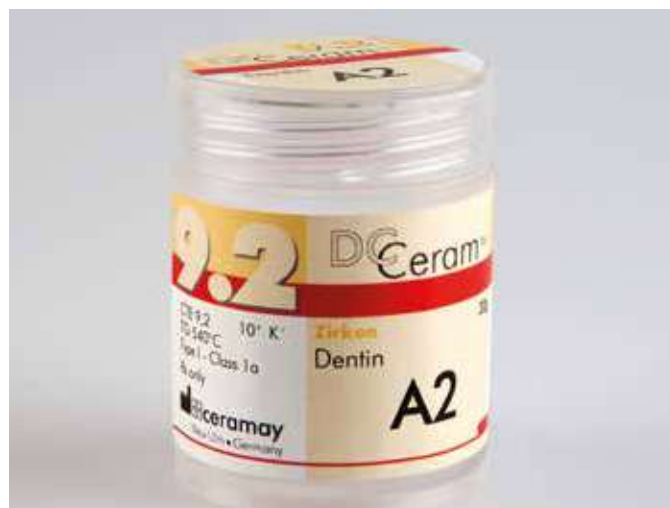
Articolo		N° d'ordine
Chroma Dentin A1	20 g	48 - 1011
Chroma Dentin A2	20 g	48 - 1012
Chroma Dentin A3	20 g	48 - 1013
Chroma Dentin A3,5	20 g	48 - 1014
Chroma Dentin A4	20 g	48 - 1015
Chroma Dentin B1	20 g	48 - 1021
Chroma Dentin B2	20 g	48 - 1022
Chroma Dentin B3	20 g	48 - 1023
Chroma Dentin B4	20 g	48 - 1024
Chroma Dentin C1	20 g	48 - 1031
Chroma Dentin C2	20 g	48 - 1032
Chroma Dentin C3	20 g	48 - 1033
Chroma Dentin C4	20 g	48 - 1034
Chroma Dentin D2	20 g	48 - 1042
Chroma Dentin D3	20 g	48 - 1043
Chroma Dentin D4	20 g	48 - 1044
Chroma Dentin BL1	20 g	48 - 1050
Chroma Dentin BL2	20 g	48 - 1051
Chroma Dentin BL3	20 g	48 - 1052

Ceramica stratificata

DC Ceram™ 9.2 Dentin

Le dentine estremamente luminose mostrano sempre la loro naturalezza. Anche con strati sottili si ottiene un naturale effetto di profondità. In combinazione con l'appropriata massa Chromadentin, le superfici dentali risultano semplicemente realistiche e naturali.

Articolo		N° d'ordine	Articolo		N° d'ordine
Dentin A1	20 g	48 - 0011	Dentin D2	20 g	48 - 0042
Dentin A2	20 g	48 - 0012	Dentin D3	20 g	48 - 0043
Dentin A3	20 g	48 - 0013	Dentin D4	20 g	48 - 0044
Dentin A3,5	20 g	48 - 0014	Dentin BL1	20 g	48 - 0050
Dentin A4	20 g	48 - 0015	Dentin BL2	20 g	48 - 0051
Dentin B1	20 g	48 - 0021	Dentin BL3	20 g	48 - 0052
Dentin B2	20 g	48 - 0022	Dentin correction	20 g	48 - 5000
Dentin B3	20 g	48 - 0023			
Dentin B4	20 g	48 - 0024			
Dentin C1	20 g	48 - 0031			
Dentin C2	20 g	48 - 0032			
Dentin C3	20 g	48 - 0033			
Dentin C4	20 g	48 - 0034			



DC Ceram™ 9.2 Dentin Modifier

Per caratterizzazioni individuali nella zona della dentina o per intensificare il croma di un gruppo colori.

Articolo		N° d'ordine
Modifier A	20 g	48 - 2020
Modifier B	20 g	48 - 2021
Modifier C	20 g	48 - 2022
Modifier D	20 g	48 - 2023
Modifier white	20 g	48 - 2001
Modifier yellow	20 g	48 - 2002
Modifier orange	20 g	48 - 2003
Modifier brown	20 g	48 - 2007
Modifier pink	20 g	48 - 2004
Modifier violet	20 g	48 - 2005
Modifier blue	20 g	48 - 2006



DC Ceram™ 9.2 Dentina speciale 3 - 16

Solo tre masse ceramiche per 16 colori del sistema Vita! La ridotta quantità di masse necessarie ed una veloce modellazione garantiscono un'efficiente e pregiata produzione di rivestimenti in ceramica d'alta qualità..



Articolo		N° d'ordine
Bright	20 g	48 - 0061
Medium	20 g	48 - 0062
Dark	20 g	48 - 0063
Bright	70 g	48 - 0761
Medium	70 g	48 - 0762
Dark	70 g	48 - 0763

Massa smalto DC Ceram™ 9.2

Le masse smalto standard EN1 - EN4 garantiscono una stratificazione sicura e riproducibile secondo il sistema colori Vita® Classical.



Articolo		N° d'ordine
Enamel 1	20 g	48 - 3001
Enamel 2	20 g	48 - 3002
Enamel 3	20 g	48 - 3003
Enamel 4	20 g	48 - 3004
Enamel Neutral White	20 g	48 - 3020
Enamel Correction Mat.	20 g	48 - 5001

Ceramica stratificata

DC Ceram™ 9.2 Opal- e Transpa

Le masse opalescenti e trasparenti sono utilizzate per produrre stratificazioni individuali, in particolare nella zona incisale. Gli elementi opalescenti incorporati nel materiale di base servono per ottenere effetti di luce naturale nella ceramica cotta.

Articolo		N° d'ordine
Opal 1	20 g	48 - 4031
Opal 2	20 g	48 - 4032
Transpa Neutral	20 g	48 - 4003
Transpa Clear	20 g	48 - 4001
Transpa Yellow	20 g	48 - 4011
Transpa Orange	20 g	48 - 4012
Transpa Light Brown	20 g	48 - 4016
Transpa Pink	20 g	48 - 4017
Transpa Light Blue	20 g	48 - 4013
Transpa Blue	20 g	48 - 4014
Transpa Grey	20 g	48 - 4015
Transpa White	20 g	48 - 4010



DC Ceram™ 9.2 Gingiva

In due diverse gradazioni di colori per riprodurre l'area gengivale nei lavori in ceramica.

Articolo		N° d'ordine	Articolo		N° d'ordine
Gingiva 1	20 g	48 - 2051	Gingiva 4	20 g	48 - 2054
Gingiva 2	20 g	48 - 2052	Gingiva 5	20 g	48 - 2055
Gingiva 3	20 g	48 - 2053	Gingiva 6	20 g	48 - 2056

DC Ceram™ 9.2 Margin

Le masse marginali DC Ceram™ 9.2 consentono di creare con precisione spalle in ceramica nei restauri in ossido di zirconio. Si contraddistinguono per l'elevata stabilità, minima retrazione e un effetto ottico ottimale nella zona gengivale.

Articolo		N° d'ordine
Margin 1	20 g	48 - 6001
Margin 2	20 g	48 - 6002
Margin 3	20 g	48 - 6003
Margin 4	20 g	48 - 6004
Margin 5	20 g	48 - 6005
Margin 6	20 g	48 - 6006



Ceramica stratificata

DC Ceram™ 9.2 Farbring (scala colori)

Le scale colori facilitano la scelta delle masse di stratificazione da utilizzare sia per una stratificazione semplice o complessa. Le lamelle in ceramica rimovibili dalla scala facilitano anche una scelta personalizzata del colore direttamente sul paziente.



Articolo	N° d'ordine
1: Enamel / Opal / Transpa	48 - 7001
2: Modifer / Gingiva / Liner	48 - 7002
3: Modifer / Colour Modifier /Margin	48 - 7003

Liquidi Ceramay



Articolo		N° d'ordine
Margin Liquid	100 ml	12 - 9003
Liner Liquid	100 ml	42 - 9004
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



Ceramica stratificata

DC Ceram™ 9.2 Test Kit

Scoprite la bellezza e la brillantezza della ceramica stratificata DC Ceram™ 9.2. La composizione dell'assortimento nei colori A2 e A3 consente di effettuare una stratificazione sia standard sia personalizzata nella zona della dentina e dello smalto.

Articolo	N° d'ordine
DC Ceram™ Test Kit	46 - 1001
Dentin A2	20 g
Dentin A3	20 g
Chroma Dentin A2	20 g
Chroma Dentin A3	20 g
Enamel 2	20 g
Transpa Clear	20 g
Transpa Orange	20 g
Transpa blue	20 g
Stain Shade A fluor.	3 g
Glaze paste	4 g
Build-up Liquid	25 ml
Stain-/Glaze Liquid	5 ml



DC Ceram™ 9.2 Basic Kit

La ben studiata composizione del Basic Kit con le principali 6 dentine e le molteplici masse smalto, come anche il particolare Modifier, consente di accedere a basso costo al sistema DC Ceram™ 9.2. Con questo kit è possibile provvedere fino al 90% dei lavori di laboratorio.

Articolo	N° d'ordine
DC Ceram™ Basic Kit	46 - 1004
Dentin A1	20 g
Dentin A2	20 g
Dentin A3	20 g
Dentin B1	20 g
Dentin C2	20 g
Dentin D2	20 g
Chroma Dentin A1	20 g
Chroma Dentin A2	20 g
Chroma Dentin A3	20 g
Chroma Dentin B1	20 g
Chroma Dentin C2	20 g
Chroma Dentin D2	20 g
Modifier A	20 g
Enamel 1	20 g
Enamel 2	20 g
Enamel 3	20 g
Transpa Clear	20 g
Transpa Neutral	20 g
Transpa White	20 g
Transpa Yellow	20 g
Transpa Orange	20 g
Transpa Light Blue	20 g
Transpa Grey	20 g
Transpa Opal 2	20 g



DC Ceram™ conceptArt Stains

Questi colori, utilizzati come super colori o anche come „internal stains“ per la caratterizzazione individuale, consentono di ottenere eccezionali risultati, con una minima spesa, nei lavori con ceramica pressata, fresata o stratificata.



Articolo		N° d'ordine
conceptArt Shade A fluor	3 g	41 - 1010
conceptArt Shade B fluor	3 g	41 - 1011
conceptArt Shade C fluor	3 g	41 - 1012
conceptArt Shade D fluor	3 g	41 - 1013
conceptArt White fluor.	3 g	41 - 1015
conceptArt Yellow fluor.	3 g	41 - 1016
conceptArt Orange fluor.	3 g	41 - 1017
conceptArt Violet fluor.	3 g	41 - 1019
conceptArt Khaki fluor.	3 g	41 - 1021
conceptArt Moss fluor.	3 g	41 - 1022
conceptArt Black fluor.	3 g	41 - 1024
conceptArt Smoke fluor.	3 g	41 - 1025
conceptArt Dark Brown fluor.	3 g	41 - 1026
conceptArt Grey Blue fluor.	3 g	41 - 1027
conceptArt Vanilla fluor.	3 g	41 - 1028
Glaze paste	4 g	41 - 1070



DC Ceram™ conceptArt Basic Kit

Il conceptArt Basic Kit comprende i 10 supercolori più importanti dei gruppi Cromax, Hue e Value, e offre al ceramista notevoli possibilità di caratterizzazione.

Articolo	N° d'ordine
conceptArt Kit Basic	46 - 0011
3 Shade Stains (A,B,D), white, smoke, grey blue, orange, yellow, dark brown, 1 Glaze paste, 1 Glaze liquid	



DC Ceram™ conceptArt Professional Kit

I 15 super colori Chroma Value e Hue offrono ogni possibile tipo di individualizzazione e caratterizzazione del restauro in ceramica integrale. Consentono di realizzare soluzioni sia di stratificazione sia di colorazione su monolitiche in modo semplice e veloce per ottenere il migliore risultato estetico.

Articolo	N° d'ordine
conceptArt Kit Professional	46 - 0010
4 Shade Stains, 7 Value Stains, 4 Modifier Stains, 1 Glaze paste, 1 Glaze liquid	



DC Ceram™ 9.2 Interface

La tecnica di pressata stabilisce degli standard nei rivestimenti dentali in ceramica. Cinque pastiche per tutti i 16 colori del sistema Vita® Classical, sovrappressati su strutture in ossido di zirconio, aprono una nuova dimensione nel campo del rivestimento ceramico. Impossibile realizzare migliori spalle e superfici dentali dalla perfetta anatomia e funzione.



Articolo		N° d'ordine
Interface 00	2 g	49 - 3010
Interface 0	2 g	49 - 3011
Interface 1	2 g	49 - 3012
Interface 2	2 g	49 - 3013
Interface 3	2 g	49 - 3014
Interface 4	2 g	49 - 3015
Interface 5	2 g	49 - 3016

DC Ceram™ 9.2 Press-to-Zirkon

Questa ceramica pressabile è stata sviluppata per pressare su tutte le strutture in ossido di zirconio. Con questa tecnica l'odontotecnico può realizzare ed ottenere in modo controllato tutte le possibili cerature eseguite, mantenendo una qualità elevata del rivestimento ceramico.



Articolo		N° d'ordine
SL A00	2 g	49 - 0010
SL A0	2 g	49 - 0011
A1	2 g	49 - 0012
A2	2 g	49 - 0013
A3	2 g	49 - 0014
A3,5	2 g	49 - 0015
A4	2 g	49 - 0016
SL B0	2 g	49 - 0021
B1	2 g	49 - 0022
B2	2 g	49 - 0023
B3	2 g	49 - 0024
B4	2 g	49 - 0025
C1	2 g	49 - 0032
C2	2 g	49 - 0033
C3	2 g	49 - 0034
C4	2 g	49 - 0035
D2	2 g	49 - 0043
D3	2 g	49 - 0044
D4	2 g	49 - 0045

Risultati evidenti e notevoli!





Disilicato di litio – Ceramica stratificata e pressabile

La ceramica pressabile al disilicato di litio ConceptPress, con una resistenza di circa 420 MPa, rappresenta il nuovo materiale per strutture protesiche in ceramica integrale con elevata qualità estetica. Viene utilizzata mediante un processo di pressatura che consente di realizzare soluzioni di restauro adeguate e personalizzate, finalizzabile con la ceramica DC Ceram™ 9.2 e conceptArt. Il suo ampio spettro va da faccette sottili fino alla produzione di ponti a 3 elementi.*






Si unisce così efficienza ed estetica in quanto i restauri, con una dettagliata caratterizzazione o una stratificazione esteticamente elevata, possono essere fissati con tecnica di cementazione adesiva o in modo tradizionale.

I pellets conceptPress sono coordinati tra loro per colore. Sono disponibili in diversi gradi di opacità e traslucenza. La scelta della traslucenza dipende dalle esigenze cliniche e dalla tecnica di lavorazione richiesta (stratifica , Cut - Back o pittura).

* Vedi indicazioni.

Dati tecnici Ceramica pressabile:

- CET (25-500°C)10.0 [10 · 6/K]
- Resistenza alla flessione [MPa] 420
- Solubilità chim. [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$]: < 40
- Temperatura di pressione [°C] 910 - 920

				
2 g	3 g	4 g	5 g	6 g
fino a max. 0,6 g di peso di cera	fino a max. 0,9 g di peso di cera	fino a max. 1,3 g di peso di cera	fino a max. 1,6 g di peso di cera	fino a max. 2,0 g di peso di cera
2 g pellet	3 g pellet	2 g pellet	2 g pellet	3 g pellet
		2 g pellet	3 g pellet	3 g pellet

Indicazioni:

- Faccette sottili con preparazione poco invasiva
- Faccette con spessore superiore a 0,3 mm
- Inlay e Onlay
- Ponti a 3 elementi nella zona frontale e premolare
- Abutment pressato su impianti per la tecnica d'incollaggio su titanio
- Sovrastrutture impianti
- Corone singole

Controindicazioni:

- Ponti nella zona dei molari
- Ponti con quattro o più elementi
- Ponti inlay
- Applicazione con situazioni di bruxismo o altri tipi di parafunzioni
- Pilastrini mobili
- Ponti Maryland

Tabella per combinazione tecnica strati e colore (pellets D, ID e CT):

Colore del dente	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
conceptPress D Ceramica colorata e stratificata	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
conceptPress ID per ceramica stratificata	1	1	2	2	4	1	1	2	2	1	3	3	4	1	5	5
conceptPress CT per tecnica colorazione	1	1	2	2	3	1	1	2	3	1	3	3	3	1	1	3

Programma di pressatura¹:

	Partenza in °C	Salita in °C/min	Temp. finale in °C	Stazion. in min	Pressata in min	Vuoto
100 g ≤ 3g	700	60	910	18:00	3:00	si
200 g ≤ 4g	700	60	915	20:00	3:00	si
200 g > 3g	700	60	920	20:00	3:00	si

¹ I parametri di pressatura sono valori indicativi e devono essere eventualmente modificati.

Tabella generale cottura:

	Partenza in °C	Chiusura in min	Salita in °C/min	Temp. finale in °C	Stazion. in min	Vuoto	Apertura in min
Shade/Stain	450	5:00	45	780	1:00	si	2:00 - 6:00*
Glasatura con massa	450	5:00	45	790	1:00	si	2:00 - 6:00*

* Il tempo di raffreddamento dipende dal volume dell'oggetto cotto. In linea di massima, si consiglia una fase di raffreddamento più lunga quando si fanno i molari.

DC Ceram™ conceptPress D

Questo livello di traslucenza è proposto nei 16 colori Vita (A1 fino a D4) e in tre colori bleach (BL1 fino a BL3) è adatto per entrambe le tecniche: stratificazione e colorazione. I pellets dentinali convincono per la naturale luminosità / colore e prevengono un ingrigimento del restauro in bocca.



Articolo	N° d'ordine	
	2 g	3 g
D A1	47 - 0212	47 - 0012
D A2	47 - 0213	47 - 0013
D A3	47 - 0214	47 - 0014
D A3.5	47 - 0215	47 - 0015
D A4	47 - 0216	47 - 0016
D B1	47 - 0222	47 - 0022
D B2	47 - 0223	47 - 0023
D B3	47 - 0224	47 - 0024
D B4	47 - 0225	47 - 0025
D C1	47 - 0232	47 - 0032
D C2	47 - 0233	47 - 0033
D C3	47 - 0234	47 - 0034
D C4	47 - 0235	47 - 0035
D D2	47 - 0243	47 - 0043
D D3	47 - 0244	47 - 0044
D D4	47 - 0245	47 - 0045
Bleach 1	47 - 0252	47 - 0052
Bleach 2	47 - 0253	47 - 0053
Bleach 3	47 - 0254	47 - 0054

conceptPress Anterior

I pellet Anterior chiudono la falla tra gli ingotti Dentin (D) e Intensiv Dentin (ID). Oltre ad un'opacità accentuata possiedono un valore significativamente più elevato e trovano la loro applicazione nella tecnica di stratificazione dei denti frontali dopo un cut-back effettuato.



Articolo	N° d'ordine
	5 x 2 g
Anterior A1	47 - 0262
Anterior A2	47 - 0263
Anterior A3	47 - 0264
Anterior B1	47 - 0265
Anterior B2	47 - 0266
Anterior C1	47 - 0267
Anterior D2	47 - 0268

DC Ceram™ conceptPress ID

I pellets ID sono disponibili in cinque colori (ID1 - ID5) e grazie alla loro opacità, sono ideali come materiale per strutture su monconi scuri. La forma anatomica del lavoro protesico viene infine completata stratificando con la ceramica dentale Ceramay DC Ceram™ 9.2.



Articolo	N° d'ordine	
	2 g	3 g
Intensive Dentin 1 - ID1	47 - 3212	47 - 3012
Intensive Dentin 2 - ID2	47 - 3213	47 - 3013
Intensive Dentin 3 - ID3	47 - 3214	47 - 3014
Intensive Dentin 4 - ID4	47 - 3215	47 - 3015
Intensive Dentin 5 - ID5	47 - 3216	47 - 3016

DC Ceram™ conceptPress CT

Grazie alla loro traslucenza, i pellets CT (CT1-CT3) sono perfetti per lavori di restauro come inlay e onlay. La moderata cromatizzazione dei colori di base del sistema Vita® garantisce un perfetto adattamento sul dente originale.

Articolo	N° d'ordine	
	2 g	3 g
Coloured Transpa 1 - CT1	47 - 4211	47 - 4011
Coloured Transpa 1 - CT2	47 - 4212	47 - 4012
Coloured Transpa 1 - CT3	47 - 4213	47 - 4013



DC Ceram™ conceptPress Pearl

Grazie alle sue caratteristiche foto-ottiche, questo pellet opalescente (Pearl 1-3) è perfetto per realizzare faccette con una preparazione minimamente invasiva. Il numero 1-3 indica il grado di opalescenza (1=elevato, 3=basso).

Articolo	N° d'ordine	
	2 g	3 g
Pearl 1	47 - 4221	47 - 4021
Pearl 2	47 - 4222	47 - 4022
Pearl 3	47 - 4223	47 - 4023



DC Ceram™ conceptPress Test Kit

Il Test Kit per i primi lavori con la ceramica pressabile conceptPress in disilicato di litio è sufficiente per produrre 6-12 unità.

Articolo		N° d'ordine
Variante A		46 - 1002
D A2 conceptPress	3 x 2 g	
CT 2 conceptPress	3 x 2 g	
Variante B		46 - 1003
D A2 conceptPress	3 x 2 g	
D A3 conceptPress	3 x 2 g	



DC Ceram™ conceptArt Stains

Questi colori, utilizzati come super colori o anche come „internal stains“ per la caratterizzazione individuale, consentono di ottenere eccezionali risultati, con una minima spesa, nei lavori con ceramica pressata, fresata o stratificata.



Articolo		N° d'ordine
conceptArt Shade A fluor	3 g	41 - 1010
conceptArt Shade B fluor	3 g	41 - 1011
conceptArt Shade C fluor	3 g	41 - 1012
conceptArt Shade D fluor	3 g	41 - 1013
conceptArt White fluor.	3 g	41 - 1015
conceptArt Yellow fluor.	3 g	41 - 1016
conceptArt Orange fluor.	3 g	41 - 1017
conceptArt Violet fluor.	3 g	41 - 1019
conceptArt Khaki fluor.	3 g	41 - 1021
conceptArt Moss fluor.	3 g	41 - 1022
conceptArt Black fluor.	3 g	41 - 1024
conceptArt Smoke fluor.	3 g	41 - 1025
conceptArt Dark Brown fluor.	3 g	41 - 1026
conceptArt Grey Blue fluor.	3 g	41 - 1027
conceptArt Vanilla fluor.	3 g	41 - 1028
Glaze paste	4 g	41 - 1070

DC Ceram™ conceptArt Basic Kit

Il conceptArt Basic Kit comprende i 10 supercolori più importanti dei gruppi Cromo, Hue e Value, e offre al ceramista notevoli possibilità di caratterizzazione.

Articolo	N° d'ordine
conceptArt Kit Basic	46 - 0011
3 Shade Stains (A,B,D), white, smoke, grey blue, orange, yellow, dark brown, 1 Glaze paste, 1 Glaze liquid	



DC Ceram™ conceptArt Professional Kit

I 15 super colori Chroma Value e Hue offrono ogni possibile tipo di individualizzazione e caratterizzazione del restauro in ceramica integrale. Consentono di realizzare soluzioni sia di stratificazione sia di colorazione su monolitiche in modo semplice e veloce per ottenere il migliore risultato estetico.

Articolo	N° d'ordine
conceptArt Kit Professional	46 - 0010
4 Shade Stains, 7 Value Stains, 4 Modifier Stains, 1 Glaze paste, 1 Glaze liquid	





Altri prodotti della ditta Zubler

Quando si realizzano protesi dentali in ceramica si possono ottenere risultati eccezionali solo se tutti i materiali e gli apparecchi utilizzati per la lavorazione sono perfettamente coordinati tra loro. Per questo motivo, lo sviluppo delle ceramiche dentali ha un posto prioritario all'interno del Gruppo Zubler, al fine di garantire – in aggiunta all'ampia e sofisticata gamma di componenti di sistema, anche la sicurezza dell'odontotecnico durante le lavorazioni. elevati standard nella produzione di tutte le ceramiche dentali Ceramay e la lunga esperienza nella costruzione di forni per ceramica della ditta Zubler GmbH solo diventati un requisito indispensabile per la realizzazione di protesi che soddisfino le più alte esigenze di estetica e qualità.

La qualità e la resistenza dei materiali ceramici dentali si manifesta solo dopo la sinterizzazione in un forno per ceramica. Oggi, i cicli di cottura non sono solo sinonimo di riscaldamento e raffreddamento. Processi e tecnologie su misura per materiali moderni sono al centro del nostro lavoro di ricerca e sviluppo. Inoltre, la nostra ricerca non è limitata da un sistema chiuso, al contrario da ampio spazio alla libera creatività nella tecnologia odontotecnica unitamente ad una produzione sicura e a risultati ripetibili.

Le pagine seguenti danno un'idea dei singoli componenti del nostro programma generale per la realizzazione di protesi dentali in ceramica. Per qualsiasi dubbio o richiesta di informazioni di carattere tecnico, sugli apparecchi o sui materiali di consumo, non esitate a contattarci.

Altri prodotti della ditta Zubler

Forni

Articolo	N° d'ordine
Forni multi funzione VARIO PRESS 300.eZR con sistema brevettato per lavorazioni di ceramica in disilicato di litio e possibilità d'un raffreddamento lineare.	898/031eZR
Fornitura: 1 forno da pressatura per ceramica VP300.e, 1 cavo di rete, 1 sistema a muffola, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 manometro, 1 presa forno, 1 tubo flessibile per vuoto, filtro conduzione incluso, 1 tubo aria compressa 2m, 1 pinza muffola, 1 pinza lunga, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 Istruzioni per l'uso	
Forni multi funzione VARIO PRESS 300.e con sistema brevettato per lavorazioni di ceramica in disilicato di litio	898/031e
Fornitura: 1 forno da pressatura per ceramica VP300.e, 1 cavo di rete, 1 sistema a muffola, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 manometro, 1 presa forno, 1 tubo flessibile per vuoto, filtro conduzione incluso, 1 tubo aria compressa 2m, 1 pinza muffola, 1 pinza lunga, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 Istruzioni per l'uso	
Forno di cottura per ceramica VARIO 200ZR con sistema TTC per raffreddamento lineare al fine di evitare crepe nella ceramica stratificata su zirconio. Previene il temuto „Chipping“. (scheggiatura)	898/042zr
Fornitura: 1 forno per ceramica V200ZR, 1 cavo di rete, 1 presa forno, 1 flessibile a vuoto con filtro di conduzione incluso, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 pinzetta lunga, 1 Istruzioni per l'uso	
Forno di cottura per ceramica VARIO 200	898/042
Fornitura: 1 forno per ceramica V200, 1 cavo di rete, 1 presa forno, 1 flessibile a vuoto con filtro di conduzione incluso, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 pinzetta lunga, 1 Istruzioni per l'uso	
Pompa a vuoto P3 estremamente silenziosa nel suo alloggiamento insonorizzato 220 V~, 250 W, con tubo flessibile per vuoto e connettore per serie VARIO PRESS 300er e VARIO 200er	898/052



Altri prodotti della ditta Zubler

Massa da rivestimento & liquido



Articolo	N° d'ordine
ZUBLER® CONCEPT VEST™ 25 x 100 g e 50 x 100 g Massa da rivestimento veloce per ceramica al disilicato di litio	898/2066 (25 x 100 g) 898/2065 (50 x 100 g)
ZUBLER® HS-PC / 50 x 100 g Massa da rivestimento High Speed per ceramica pressabile	898/2015
ZUBLER® LIQUID / 1 Litro per tutte le masse di rivestimento ZUBLER	898/204

Sistema di rivestimento Flex-Ring



Articolo	N° d'ordine
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 100 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
! per disilicato di litio e grezzi da Ø 13 mm	20/0228
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	20/0232
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 200 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
! per disilicato di litio e grezzi da Ø 13 mm	20/0229
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	20/0231
per grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	20/0230
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 300 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	898/213
per grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	898/236

Anelli cilindro in silicone

Articolo	N° d'ordine
Anelli cilindro in silicone ZUBLER®	
per cilindro da 100 g	558/150
per cilindro da 200 g	558/1512
per cilindro da 300 g	558/1513



Basi e calibri cilindro per disilicato di litio

Articolo	N° d'ordine
Set di sistema di rivestimento ZUBLER® per ceramiche in disilicato di litio composto da 3 x base cilindro e 3 x calibro cilindro	
per cilindro da 100 g (Ø 13 mm)	898/118
per cilindro da 200 g (Ø 13 mm)	898/119



Base cilindro / calibro cilindro


Articolo	N° d'ordine
Muffola ZUBLER®	
per cilindro da 100 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07508
per cilindro da 200 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07501
per cilindro da 200 g e grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	563/07530
per cilindro da 300 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07503
per cilindro da 300 g e grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	563/07504
Calibro muffola ZUBLER®	
per cilindro da 100 g	563/075101
per cilindro da 200 g	563/07502
per cilindro da 300 g	563/07505



Altri prodotti della ditta Zubler

Stantuffi monouso ZUBLER®



Articolo	N° d'ordine
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche in disilicato di litio / 50 pezzi Ø 13 mm	 20/0238
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche pressabili / 50 pezzi Ø 12 mm	20/0235
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche pressabili / 28 pezzi Ø 16 mm	20/0237

Easy Fix™ & Easy Grip™



Articolo	N° d'ordine
ZUBLER® Easy Fix™ siringa con materiale per supporto individuale 3 pezzi	20/0550
ZUBLER® Easy Grip™	20/0500

VARIO BALANCE



Articolo	N° d'ordine
VARIO BALANCE Dosatore per ottenere il necessario rapporto di mischia di masse da rivestimento, gesso e mate- riale plastico in modo sicuro e riproducibile. Precisione 10 volte superiore rispetto all'utilizzo dei cilindri graduati tradizionali. L'apparecchio dispone di oltre 200 memorie di programma.	898/420

VARIOstar K50/T50 sistema di micromotori

Articolo	N° d'ordine
VARIOstar K50 Dispositivo a ginocchio 230V La fornitura include: 804 - 3012 dispositivo a ginocchio 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm	804 - 3112



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 Unità da banco con pedale 230 V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1016 comando a pedale	804 - 3152



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 Unità da banco con puntale rotazione a sinistra e destra 230V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1015 comando a puntale	804 - 3162



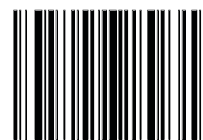
Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 unità da banco con azionamento tramite ginocchio 230V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1017 comando a ginocchio; montaggio lato sinistro o lato destro del banco	804 - 3172



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar Manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm	804 - 3002



C00079 / 05-2020



C00079



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

Distribuito da:

A large white rectangular area intended for a distributor's name or signature, currently blank.