


Presskeramiken



	BEGO BeCe® PRESS	BEGO BeCe® PRESS Z	Creation CP
Hersteller	BEGO Bremer Goldschlägerei, Bremen	BEGO Bremer Goldschlägerei, Bremen	Creation Willi Geller International GmbH, Meiningen
Vertrieb	dualer Vertrieb	dualer Vertrieb	Amann Girschbach GmbH, Pforzheim
Produktname	BeCe® PRESS	BeCe® PRESS Z	Creation CP
erhältlich seit	BeCe PRESS® seit 2007 BeCe PRESS® Individual seit Ende 2008	BeCe® PRESS Z 2009 BeCe® PRESS Z Individual seit IDS 2009	2004
Indikation	Überpressen von Kronen- und Brückengerüsten und Implantat-Suprakonstruktionen aus Edel- und edelmetallfreien Legierungen, Inlays, Onlays sowie Inlay- und Marylandbrücken mit Metallgerüst; vollkeramische Inlays, Onlays und Veneers	Überpressen von Kronen- und Brückengerüsten, Implantat-Suprakonstruktionen aus Zirkoniumdioxid. Inlays, Onlays sowie Inlay- und Marylandbrücken mit Zirkoniumdioxidgerüst	Konventionelle Presskeramik zur Erstellung von Kronen, Inlays, Onlays und Veneers; Übersichten mit Creation Classic
WAK-Wert/Gerüstmaterialien	Edel- und edelmetallfreie Legierungen mit einem WAK-Wert von 13,8 bis 14,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (20–500 °C)	Zirkoniumdioxid mit einem WAK-Wert von 9,5 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (20–500 °C)	13,5 bis 14
Zusammensetzung	leuzitverstärkte Silikatkeramik	Silikatkeramik aus leuzitfreiem feldspathaltigen, amorphen Mehrkomponenten-Werkstoff	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, CaO und Pigmente
Programminhalt (dazugehörige Teile)	Press-Ingots CP 1–CP 6 in 2 g oder 5 g; Korrekturmassen der Farben CP 1–CP 6; 16 Pasten- und Pulveropaquer A1–D4; 4 Malfarben Shade A–D; 12 indiv. Malfarben (Paste); Glasurpaste; Opaquer-, Modellier- und Malfarbenflüssigkeit	Press-Ingots CPZ 1–CPZ 6 in 2 g oder 5 g; 6 Liner Farbe 1–5, plus 1 x Liner Neutral; 6 Korrekturmassen CPZ 1–CPZ 6; 4 Malfarben Shade A–D; 9 indiv. Malfarben (Powder); Glasurpulver; Liner-, Modellier- und Malfarbenflüssigkeit	CP Starter Kit = 20 x 5er-Pckg. Pellets; 2 x 5 Pressstempel; Muffelset groß und klein; CP Set = 8 x 5er-Pckg. Pellets; 1 x 5 Pressstempel
Preis	BeCe® PRESS Start-Kit ⇐1.049,- UVP; BeCe® PRESS Test-Kit ⇐199,- UVP Farbe A 3	BeCe® PRESS Z Start-Kit ⇐949,- UVP; BeCe® PRESS Z Test-Kit ⇐199,- UVP Farbe A 3	CP Starter Kit = ⇐688,- CP Set = ⇐1.644,-
Zubehör	Muffelsystem in den Größen 100 g, 200 g, 300 g, Einbettmasse Bellavest® SH, Einweg-Press-Stempel (Ø 12 mm; Ø 16 mm)	Muffelsystem in den Größen 100 g, 200 g, 300 g, Einbettmasse Bellavest® SH, Einweg-Press-Stempel (Ø 12 mm; Ø 16 mm)	
Preis Zubehör	gemäß Preisliste	gemäß Preisliste	
Systemerweiterung möglich	BeCe® PRESS Individualmassen zur ergänzenden Press-Schichttechnik: CPO 1–CPO 6 in 2 g oder 5 g zur Reproduktion des Dentinkerns; entsprechende Korrekturmassen der Farben CPO 1–CPO 6; 2 LF Korrekturmassen; Schneidmassen, Transpamassen, Opalmassen, Modifizermassen, Gingivamassen. Bleachfarben – Opaque Paste Bleach AO und BO, CPAO, AOO, BO, BOO, Correction Material Bleach CP AO, AOO, BO, BOO	BeCe® PRESS Z Individualmassen zur ergänzenden Press-Schichttechnik: CPOZ 1–CPOZ 6 in 2 g oder 5 g für Reproduktion des Dentinkerns; entsprechende Korrekturmassen der Farben CPOZ 1–CPOZ 6; 2 LF Korrekturmassen; Schneidmassen, Transpamassen, Opalmassen, Modifizermassen, Gingivamassen. Bleachfarben CPZ AO, AOO, BO, BOO 2 g, Correction Material Bleach CPZ AO, AOO, BO, BOO	
Preis Systemerweiterung Einheiten pro Rohling	BeCe® PRESS Start-Kit Individual ⇐1.049,- UVP abhängig von Volumen und verwendeten Muffelsystem: von Wachsgewicht 0,6 g (2-g-Pellet) bis Wachsgewicht 3,4 g (2 x 5-g-Pellet)	BeCe® PRESS Z Individual Start-Kit ⇐1.049,- UVP abhängig von Volumen und verwendeten Muffelsystem: von Wachsgewicht 0,6 g (2-g-Pellet) bis Wachsgewicht 3,4 g (2 x 5-g-Pellet)	
Preis Rohling	⇐11,98 je 2 g Press-Ingot, ⇐30,98 je 5 g Press-Ingot	⇐12,30 je 2 g Press-Ingot, ⇐32,30 je 5 g Press-Ingot	⇐12,33
Pressgerät	kein eigenes Gerät, alle auf dem Markt befindlichen Pressöfen sind geeignet	kein eigenes Gerät, alle auf dem Markt befindlichen Pressöfen sind geeignet	
Presstemperatur	920 °C	880 °C	
Farb- und Opazitätsstufen	16 Press-Ingots in jeweils zwei Opazitätsstufen und zusätzlich vier Bleachfarben	16 Press-Ingots in jeweils zwei Opazitätsstufen und zusätzlich vier Bleachfarben	
Garantie	24-monatige Gewährleistung, verlängerbar auf 5 Jahre über das BEGO Security System im Rahmen des Überpressens von BEGO Legierungen	24-monatige Gewährleistung, verlängerbar auf 5 Jahre über das BEGO Security System in Verbindung des Überpressens von BEGO Zirkonoxidgerüsten	
Leasing	nicht möglich	nicht möglich	
Studien/Publikationen	auf Anfrage	auf Anfrage	
Kundenservice	Servicehotline; Kurse durch BEGO TrainingsCenter	Servicehotline; Kurse durch BEGO TrainingsCenter	
Hotline	04 21/2 02 82 82	04 21/2 02 82 82	0 72 31/9 57-1 00
Website	www.bego.com	www.bego.com	www.amanngirschbach.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

			
Creation CPL&M	Creation CPZI	Creation Press & Paint	Cercon ceram press
Creation Willi Geller International GmbH, Meiningen Amann Girschbach GmbH, Pforzheim	Creation Willi Geller International GmbH, Meiningen Amann Girschbach GmbH, Pforzheim	Creation Willi Geller International GmbH, Meiningen Amann Girschbach GmbH, Pforzheim	DeguDent GmbH, Hanau
Creation CP L&M 2008	Creation CPZI 2004	Creation Press & Paint on zirconium dioxide 2008	Cercon ceram press 2006
Konventionelle Presskeramik zur Erstellung von Kronen, Inlays, Onlays und Veneers, Überpresskeramik für Metallgerüsten; Übersichten mit Creation LF	Überpresskeramik für Zirkongerüsten; Übersichten mit ZI-F	Überpresskeramik für Zirkongerüsten; Übermalen mit I Make up Instant AV.ZI.TI.	Überpressen von Substrukturen für Einzelzahnkronen, Brücken im Front- und Seitenzahnbereich sowie Inlaybrücken aus Cercon base und vergleichbare Zirkonoxide
13,1	9,8 bis 10	9,5 bis 10	WAK-Wert $10,0 < x \cdot 10^{-6}/K$ (25–500 °C); ist abgestimmt auf Cercon base und vergleichbare Zirkonoxide
SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, CaO, BaO, B ₂ O ₃ und Pigmente	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, NaO, CaO, ZrO ₂ und Pigmente	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, CaO, BaO, B ₂ O ₃ , ZrO ₂ und Pigmente	Silikatglas bestehend aus den Hauptoxiden SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O und Na ₂ O
28 x 5er-Pckg 2-g-Pellets; 4 Schneiden; 4 Make-up Instant Malfarben; Muffel-Set groß und klein	24 x 5er-Pckg 2-g-Pellets; 4 Schneidmassen; 4 Malfarben; Muffelset groß und klein; 10 Einmalpresskolben	8 x 5er-Pckg. 2-g-Pellets; 8 x Correction Powder à 5 g	
Creation CP L&M Kit = €1.973,-	CP ZI Set = €2.173,-	Press & Paint on Zirconium Dioxid Kit = €771,-	auf Anfrage
CC.LF Make-up Instant Kit/Creapast Press on Kit		AV.ZI.TI. Make-up Instant Kit	
€13,69	€16,30	€17,14	abhängig von Volumen und Wachsgewicht der Restauration z.B. ProFire Press, Multimat NT Press, Multimat Touch & Press sowie andere Pressöfen 940 °C 16 Dentin-Rohlinge entsprechend den VITA Classic-Farben; 6 Universal-Rohlinge für die Maltechnik
072 31/9 57-1 00 www.amanngirschbach.com	072 31/9 57-1 00 www.amanngirschbach.com	072 31/9 57-1 00 www.amanngirschbach.com	0180/23 24 555 0180/23 24 666 www.degudent.de



Cergo Kiss



Ducera press







GC Initial IQ PoM



GC Initial IQ PoZr

DeguDent GmbH, Hanau DeguDent GmbH, Hanau Cergo Kiss 1999 Inlay, Onlay, Veneer, Einzelzahnkrone im Front- und Seitenzahnbereich als vollanatomische Krone oder als Gerüst zum Verblenden mit Duceragold Kiss	DeguDent GmbH, Hanau DeguDent GmbH, Hanau Ducera press 2009 Überpressen von metallischen Substrukturen (Kronen und Brücken) im Front- und Seitenzahnbereich; können bis zu 6-gliedrige Brücken überpresst werden. Individualisierung im Cut-back-Verfahren mit Duceram Love	GC Germany GmbH, Bad Homburg Fachhandel Initial IQ PoM – Press over Metal 2007 Überpresskeramik – Kronen, Brücken, kompatibel mit Initial MC	GC Germany GmbH, Bad Homburg Fachhandel Initial IQ-PoZr, Press over Zirkon 2007 Überpresskeramik – Kronen, Brücken, kompatibel mit Initial Zr-FS
WAK-Wert ist abgestimmt auf Duceragold Kiss	Ducera Press: 13,1 µm/m x K (25–500 °C); Presskeramik: 14,3–14,9 µm/m x K (25–600 °C)	13,8 bis 14,9/500 °C, EM-/EMF-Legierungen	> 9,5; Zirkondioxidgerüste
leuzithaltiges Silikatglas bestehend aus den Hauptoxiden SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O und Na ₂ O	leuzithaltiges Silikatglas bestehend aus den Hauptoxiden SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O und Na ₂ O	natürliche und synthetische Rohstoffe, Feldspatkeramik Pasten Opaker, Flou Crystals, Pellets 2 g/5 g, Korrekturmassen, Muffelf. 100 g, Einmalpressstempel	Feldspatkeramik, synthetische Keramik Power Frame Modifire, Pellets 2 g/5 g, Korrekturmassen, Muffel 100 g, Einmalpressstempel
auf Anfrage	auf Anfrage		
	PressMaster	Initial IQ Lustre Paste NF Stains, Multipress Vest, Muffelsystem 100/200/300 g	Multi Press Vest. Muffelf. 200/300 g, Initial IQ Lustre Pastes NF
	Individualisierung im Cut-back-Verfahren mit Duceram Love	Initial MC Schichtkeramik	Initial Zr-FS
abhängig von Volumen und Wachsgewicht der Restauration	abhängig von Volumen und Wachsgewicht der Restauration; 0,6 g Wachs ein Pellet		
z.B. ProFire Press, Multimat NT Press, Multimat Touch & Press sowie andere Pressöfen 980 °C 16 Dentin-Rohlinge entsprechend den VITA Classic Farben, 14 in Opazität und Farbe abgestufte Rohlinge und 2 opaleszierende Rohlinge	z.B. ProFire Press, Multimat NT Press, Multimat Touch & Press sowie andere Pressöfen 930 °C 6 Universal-Rohlinge für die Maltechnik	universal 940–985 °C A1–2, B1–2, C1–2, D1–2	universal 940–985 °C A1–2, B1–2, C1–2, D1–2
auf Anfrage 0180/23 24 555 0180/23 24 666 www.degudent.de	0180/23 24 555 0180/23 24 666 www.degudent.de	auf Anfrage GC Germany GmbH, Bad Homburg 0 61 72/9 95 96-0 www.gcgermany.de	auf Anfrage GC Germany GmbH, Bad Homburg 0 61 72/9 95 96-0 www.gcgermany.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

			
GC Initial PC	CZR Press/CZR Press LF	Super Porcelain EX-3 Press/EX-3 Press LF	Quattro Ceramic HI Press
GC Germany GmbH, Bad Homburg Fachhandel Initial PC Presskeramik 2003	Noritake Kizai Co. Limited, Japan Goldquadrat GmbH, Hannover CZR Press, CZR Press LF 2006	Noritake Kizai Co. Limited, Japan Goldquadrat GmbH, Hannover Super Porcelain EX-3 Press, EX-3 Press LF 2009	Goldquadrat GmbH, Hannover Goldquadrat GmbH, Hannover Quattro Ceramic HI Press 2008
Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers, kompatibel mit Initial LF	Presstechnik: Inlays, Onlays, Einzelkronen; Überpresstechnik von Zirknoxidgerüsten (Einzelkronen und Brücken)	Überpresstechnik von kupferfreien Aufbrennlegierungen und NEM mit WAK 13,8–14,2 von der Einzelkrone bis zu weitspannigen Brücken. Presstechnik von Inlays, Onlays, Veneers und Einzelkronen in der Maltechnik	vollkeramische Einzelkronen im Front- und Seitenzahnbereich, ein- und mehrflächige Inlays, Onlays und Veneers
13	9,1 (25–500 °C 10 ⁻⁶ K ⁻¹)	13,8 bis 14,2 (25–500 °C 10 ⁻⁶ K ⁻¹)	14,7 (25–500 °C 10 ⁻⁶ K ⁻¹)
Feldspatkeramik, synthetische Keramik, natürliche Rohstoffe Presspellets 2 g, 16 Dentine, 4 Bleached, 3 Veneer Enamel, 4 Occl. Enamel light, 4 Occl. Enamel milky, 4 Translucent, 5 Opake	vollsynthetische Bestandteile Pressrohlinge: Press Ingot L (Schichttechnik) + Press Ingot H (Maltechnik), Press Shade Base Stain Kit, Press ES LF + IS Kit, Press Trail-L + H Kit, Press Intro-L + H Kit, Press LF Assortment Kit, Press Layering Kit	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Sb ₂ O ₃ , Pigmente 20 verschiedene Press L-Ingots (Schichttechnik), 20 verschiedene Press H-Ingots (Maltechnik), Opak Basic Kit, Opak Modifier Kit, Press Trial -L + H Kit, Press Intro-L + H Kit, Press LF Assortment Kit, Press LF Body Kit, Press Esthetik White Kit, Press Internal Stain Kit, Press External Stain Kit	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, CaO, B ₂ O ₃ , CeO ₂ , SrO, SnO ₂ , ZnO, Li ₂ O, F, P ₂ O ₅ , Pigmente Einzelpackungen (2 g x 5 Stück)
Muffelf. 100/200 g, MultipressVest, Malfarben	Ringformer Set, Dispo Plunger (Presskolben) Set, Press Einbettmasse	Ringformer Set, Dispo Plunger (Presskolben) Set, Press Einbettmasse	Ringformer Set, Dispo Plunger (Presskolben) Set, Press Einbettmasse
Initial LF-Schichtkeramik, Initial IQ Lustre Paste NF	siehe www.goldquadrat.de	siehe www.goldquadrat.de	siehe www.goldquadrat.de
	2 g Ingot = 3–4 Einheiten	2 g Ingot = 3–4 Einheiten	2 g Ingot = 2–3 Einheiten
universell	2 g x 5 Stück = €64,70 Empfehlung Zubler Vario Press 300	2 g x 5 Stück = €64,70 Empfehlung Zubler Vario Press 300	2 g x 5 Stück = €69,50 Empfehlung Zubler Vario Press 300
940–950 °C geräteabhängig VITA A1–D4, 5 Opalfarben	1.045–1.065 °C Pressrohlinge mit niedrigem Transluzenzgrad (L-Ingot) für Schichttechnik – alle VITA-Farben, Bleachfarben, Pressrohlinge mit höherem Transluzenzgrad (H-Ingot) für Maltechnik – alle VITA-Farben, Bleachfarben, Noritake Sonderfarben	930–950 °C Pressrohlinge mit niedrigem Transluzenzgrad (L-Ingot) für Schichttechnik – alle VITA-Farben, Bleachfarben, Pressrohlinge mit höherem Transluzenzgrad (H-Ingot) für Maltechnik – alle VITA-Farben, Bleachfarben, Noritake Sonderfarben	960 °C umfassende Auswahl an verschiedenen Farben (VITA Farbsystem) und Opazitäten mit abgestimmter Fluoreszenz
auf Anfrage GC Germany GmbH, Bad Homburg 0 61 72/9 95 96-0 www.gcgermany.de	auf Anfrage Außendienst 05 11/44 98 97-0 www.goldquadrat.de	auf Anfrage Außendienst 05 11/44 98 97-0 www.goldquadrat.de	auf Anfrage Außendienst 05 11/44 98 97-0 www.goldquadrat.de

Presskeramiken



INSPIRATIONpress



PLATINApress



HeraCeramPress

<i>Hersteller</i>	Heimerle und Meule, Pforzheim	Heimerle und Meule, Pforzheim	Heraeus Kulzer GmbH, Hanau
<i>Vertrieb</i>	Heimerle und Meule, Pforzheim	Heimerle und Meule, Pforzheim	Heraeus Kulzer GmbH, Hanau
<i>Produktname</i>	INSPIRATIONpress	PLATINApress	HeraCeramPress
<i>erhältlich seit</i>	2006	1999	2004
<i>Indikation</i>	vollkeramische Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers	vollkeramische Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers	Inlay/Onlay, Veneer, Frontzahnkronen, Prämolarenkronen, Molarenkronen (in Maltechnik), verblendbar mit HeraCeram
<i>WAK-Wert/Gerüstmaterialien</i>	13,9 µm/mK (25–500 °C)	14,7 µm/mK (25–500 °C)	13,8 µm/mk (25–500 °C)
<i>Zusammensetzung</i>	Leucitglaskeramik	Leucitglaskeramik	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, Li ₂ O, CaO, B ₂ O ₃ , F, CeO ₂
<i>Programminhalt (dazugehörige Teile)</i>	Presspellets für Schichttechnik transparent (ST), Schichttechnik opak (ST), Maltechnik (MT), Muffel-system, Durocont Einbettmasse, Anmischflüssigkeit	Presspellets für Schichttechnik transparent (ST), Schichttechnik opak (ST), Maltechnik (MT), Muffel-system, Durocont Einbettmasse, Anmischflüssigkeit	16 Dentinmassen A1–D4; 4 Transpaschneiden, TS1–TS4; 4 Transpamassen, farbig; 2 Dentinopak, DO1, DO2; 1 Adhäsive, Bleachdentin DW1, DW2, DW4 und DW7
<i>Preis</i>	Starter-Set €69,-; 6 frei wählbare Presspellets, 500 g Einbettmasse mit Anmischflüssigkeit, Glasurpaste mit Fluid	Starter-Set €69,-, 6 frei wählbare Presspellets, 500 g Einbettmasse mit Anmischflüssigkeit, Glasurpaste mit Fluid	Sortiment: €1.600,-
<i>Zubehör</i>	Muffelformer 1 und 2, Speed-Präzisionseinbettmasse Durocont mit Anmischflüssigkeit, Alox- oder Einmalpressstempel, Modellierwachs	Muffelformer 1 und 2, Speed-Präzisionseinbettmasse Durocont mit Anmischflüssigkeit, Alox- oder Einmalpressstempel, Modellierwachs	a) Einbettmasse Heravest Press; b) Pressmuffel-Set für 100 und 200 g; c) Brennträger HeraCeramPress Tray; d) Fächerpins
<i>Preis Zubehör</i>	Einbettmasse 3,5 kg + 1 Muffelformer: €147,-; Modellierwachs: €11,80; Einmalpressstempel: 20 St. €29,50; Muffelformer 1 oder 2: €59,80	Einbettmasse 3,5 kg + 1 Muffelformer: €147,-; Modellierwachs: €11,80; Einmalpressstempel: 20 St. €29,50; Muffelformer 1 oder 2: €59,80	a) €143,- b) je €42,50 c) €45,90 d) €37,50
<i>Systemerweiterung möglich</i>	Inspiration Verblendkeramik – hochschmelzend	Platina m Verblendkeramik – niedrigschmelzend	kompatibel mit HeraCeram
<i>Preis Systemerweiterung</i>	Grundsoriment Inspiration €1.840,- oder Starter-Set €69,-	Grundsoriment Platina m €1.890,- oder Starter-Set €69,-	
<i>Einheiten pro Rohling</i>	bis 0,6 g Wachsgewicht ein Pellets, bis 1,4 g Wachsgewicht 2 Pellets	bis 0,6 g Wachsgewicht ein Pellets, bis 1,4 g Wachsgewicht 2 Pellets	bis max. 0,6 g Wachsgewicht: 1 Rohling; bis max. 1,4 g Wachsgewicht: 2 Rohlinge
<i>Preis Rohling</i>	pro Stück: €15,80/16,80 sowie Staffelpreise	pro Stück: €15,80/16,80 sowie Staffelpreise	€14,-
<i>Pressgerät</i>	Pressöfen z.B. Platina mat, Zubler Vario Press 300	Pressöfen z.B. Platina mat, Zubler Vario Press 300	Heramat C3 press, €5.665,-
<i>Presstemperatur</i>	1.080 °C	960 °C	1.030 °C
<i>Farb- und Opazitätsstufen</i>	3 Opazitätsstufen gemäß VITA®-Classic Farbsystem	3 Opazitätsstufen gemäß VITA®-Classic Farbsystem	
<i>Garantie</i>			1 Jahr
<i>Leasing</i>			auf Anfrage
<i>Studien/Publicationen</i>			
<i>Kundenservice</i>	Technischer Support	Technischer Support	0800/4 37 25 22
<i>Hotline</i>	0800/1 35 39 50	0800/1 35 39 50	
<i>Website</i>	www.heimerle-meule.com	www.heimerle-meule.com	www.heraeus-dental.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



HeraCeram Zirkonia PtZ	HeraSunPress	IPS e.max Press	IPS e.max ZirPress
Heraeus Kulzer GmbH, Hanau	Heraeus Kulzer GmbH, Hanau	Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein	Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein
Heraeus Kulzer GmbH, Hanau	Heraeus Kulzer GmbH, Hanau	Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen	Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen
HeraCeram Zirkonia PtZ (Press-to-Zirconia)	HeraSunPress	IPS e.max Press	IPS e.max ZirPress
2009	2003	2005	2005
Verblenden von Zirkondioxid-Gerüsten durch Überpressen	Inlay/Onlay, Veneer, Frontzahnkronen, Prämolarenkronen, Molarenkronen (in Maltechnik), verblendbar mit HeraCeramSun	Frontzahnkronen, Seitenzahnkronen, Primärkappen, Frontzahnbrücken, Prämolarenbrücken, Inlays, Onlays, Veneers, Thin Veneers, Onlays	in der Überpresstechnik auf Zirkoniumoxid-Gerüste: Frontzahnkrone, Seitenzahnkrone, Frontzahnbrücke, Seitenzahnbrücke
10,3 µm/mk (25–500 °C)	15,4 µm/mk (25–500 °C)	10,15	10,15
SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, Li ₂ O, CaO, B ₂ O ₃ , F, CeO ₂	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, Li ₂ O, CaO, B ₂ O ₃ , F, CeO ₂	> 57 % SiO ₂ , Li ₂ O, K ₂ O, P ₂ O ₅ , ZrO ₂ , ZnO, Al ₂ O ₃ , MgO, La ₂ O ₃ und Pigmente	> 57 % SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Na ₂ O, K ₂ O, CaO, ZrO ₂ , P ₂ O ₅ , F und Pigmente
3 Liner A, B; C; 5 Body-Ingots Light; A; B; C; White; 3 Dentin-Malfarben A; B; C; 2 Schmelz-Malfarben, 1 Glasur	16 Dentinmassen A1–D4; 4 Transpaschneiden, TS1–TS4; 4 Transmassen, farbig; 2 Dentinopak, DO1, DO2; 1 Adhäsive	Rohlinge, Aloxkolben, Muffelsystem, Object Fix, Glasurpaste, Keramik-Ätzgel, Invex-Flüssigkeit Stumpfmateral-Farbschlüssel, Keramik-Farbschlüssel	Rohlinge, Aloxkolben, Muffelsystem, Stumpfmateral-Farbschlüssel, Invex-Flüssigkeit
Sortiment: €370,-	Sortiment: €1.600,-	IPS e.max Press Basic Kit A–D: €1.130,-	IPS e.max ZirPress Basic Kit A–D: €935,-
a) Einbettmasse Heravest Press; b) Pressmuffel-Set für 100 und 200 g; c) Brennträger HeraCeramPress Tray; d) Fächerpins	a) Einbettmasse Heravest Press; b) Pressmuffel-Set für 100 und 200 g; c) Brennträger HeraCeramPress Tray; d) Fächerpins	Muffelsystem, Einbettmasse, Stumpfmateral, Schichtkeramik	Zirkonoxid-Blocks, Einbettmasse, Stumpfmateral, Schichtkeramik
a) €143,- b) je €42,50 c) €45,90 d) €37,50	a) €143,- b) je €42,50 c) €45,90 d) €37,50	auf Anfrage	auf Anfrage
kompatibel mit HeraCeram Zirkonia	kompatibel mit HeraCeramSun	Shade- und Stains-Farben, Verblendkeramik	Shade- und Stains-Farben, Verblendkeramik
		auf Anfrage	auf Anfrage
bis max. 0,6 g Wachsgewicht: 1 Rohling; bis max. 1,4 g Wachsgewicht: 2 Rohlinge	bis max. 0,6 g Wachsgewicht: 1 Rohling; bis max. 1,4 g Wachsgewicht: 2 Rohlinge	kleine Rohlinge: 1–2; große Rohlinge: 3–4	2–3
€15,30 Heramat C3 press, €5.665,-	€14,- Heramat C3 press, €5.665,-	Kl.: €14,40; Gr.: €28,70 Programat P500, P600, EP 3000, EP 5000	€14,50 Programat P500, P600, EP 3000, EP 5000
990 °C	1.030 °C	915–930 °C Opazitäten : H00–H02, MO, HT, LT; Farben: HT + LT jeweils 16 A–D-Farben und 4 BL-Farben	900–940 °C Opazitäten: MO, LT, HT, Gingiva G3 + G4, Farben: jeweils 17 A–D Farben und 4 BL
1 Jahr	1 Jahr	6 Jahre Ivoclar Vivadent Patientengarantie	6 Jahre Ivoclar Vivadent Patientengarantie
auf Anfrage	auf Anfrage	nur Pressofen auf Anfragen	nur Pressofen auf Anfragen
0800/4 37 25 22	0800/4 37 25 22	bundesweit 30 Außendienstmitarbeiter 0 79 61/8 89-0	bundesweit 30 Außendienstmitarbeiter 0 79 61/8 89-0
www.heraeus-dental.de	www.heraeus-dental.de	www.ivoclarvivadent.de	www.ivoclarvivadent.de

Presskeramiken			
	IPS Empress Esthetic	IPS InLine POM	3G HS
Hersteller	Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein	Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein	Pentron Ceramics Inc.
Vertrieb	Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen	Ivoclar Vivadent GmbH, Ellwangen	Jeneric Pentron Deutschland GmbH, Kusterdingen
Produktname	IPS Empress Esthetic	IPS InLine POM	3G HS
erhältlich seit	1991	2008	2000
Indikation	Frontzahnkronen, Seitenzahnkronen, Inlays, Onlays, Veneers	in der Überpresstechnik auf Metallgerüste: Frontzahnkrone, Seitenzahnkrone, Frontzahnbrücke, Seitenzahnbrücke	Kronen, Veneers, dreigliedrige Brücken, Schicht- und Maltechnik
WAK-Wert/Gerüstmaterialien	16,5–17,5	12,6 (2 Brände)	10,4
Zusammensetzung	> 98 % SiO ₂ , BaO, Al ₂ O ₃ , CaO, CeO ₂ , Na ₂ O, K ₂ O, B ₂ O ₃ , < 2 % TiO ₂ und Pigmente	Leuzitglaskeramik	
Programminhalt (dazugehörige Teile)	12 x à 5 Stück Rohlinge, Einwegkolben, Muffel-system, Object Fix, Brennträger	Rohlinge, Aloxkolben, Muffelsystem, Touch-up Massen, Glasurmasse, Massenfarbschlüssel, Opaquer	Pellets, Schichtmassen, Einbettmassen, Zubehör
Preis	IPS Empress Esthetic Basic Kit: €850,-	IPS InLine PoM Basic Kit A–D: €1.397,-	€499,-
Zubehör	Muffelsystem, Einbettmasse	Einbettmasse, Shade/Stains Kit	Malfarben ArtiStains LFS
Preis Zubehör	auf Anfrage	auf Anfrage	€249,-
Systemerweiterung möglich	Shade- und Stains-Farben, Veneerkeramik		ja
Preis Systemerweiterung	auf Anfrage		ab €40,-
Einheiten pro Rohling	1–2	XL-Rohling: 1–2; S-Rohling: 2–3	2–3
Preis Rohling	€10,30	XL-Rohling: €9,20; S-Rohling: €14,40	€15,90
Pressgerät	Programat P500, P600, EP 3000, EP 5000	Programat P500, P600, EP 3000, EP 5000	alle Pressöfen möglich
Presstemperatur	1.075 °C	940–950 °C	895–915 °C (100/200 g Muffel)
Farb- und Opazitätsstufen	ET1, ET2, E0–E03, ETC1–ETC5, ETCO, ETC1	6 Farbstufen und 1 Bleach BL	ein Basispellet (50 o.u.)
Garantie	6 Jahre Ivoclar Vivadent Patientengarantie	6 Jahre Ivoclar Vivadent Patientengarantie	
Leasing	nur Pressöfen	nur Pressöfen	
Studien/Publikationen	auf Anfragen	auf Anfragen	
Kundenservice	bundesweit 30 Außendienstmitarbeiter	bundesweit 30 Außendienstmitarbeiter	Kurse, Technischer Support
Hotline	0 79 61/8 89-0	0 79 61/8 89-0	0800/5 36 37 42
Website	www.ivoclarvivadent.de	www.ivoclarvivadent.de	www.jeneric-pentron.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Presskeramiken






Avanté Pellets

Avanté Press-Tige

Avanté Z Pellets

<i>Hersteller</i>	Pentron Ceramics Inc.	Pentron Ceramics Inc.	Pentron Ceramics Inc.
<i>Vertrieb</i>	Jeneric Pentron Deutschland GmbH, Kusterdingen	Jeneric Pentron Deutschland GmbH, Kusterdingen	Jeneric Pentron Deutschland GmbH, Kusterdingen
<i>Produktname</i>	Avanté Pellets	Avanté Press-Tige	Avanté Z Pellets
<i>erhältlich seit</i>	2004	2008	2007
<i>Indikation</i>	Vollkeramikronen, Inlays, Onlays, Veneers, Überpressen von NEM-Gerüsten	Mikro Veneers / Non-Prep Veneers	Überpressen von Zirkonoxidgerüsten
<i>WAK-Wert/Gerüstmaterialien</i>	13,0	13,0	9,7
<i>Zusammensetzung</i>			
<i>Programminhalt (dazugehörige Teile)</i>	Pellets	Pellets, Schichtmassen, Glasurmassen	Pellets
<i>Preis</i>	€79,-	komplett: €998,-; Intro Kit: €279,-	€95,-
<i>Zubehör</i>	Malfarben ArtiStains LFS, Schichtmassen	Malfarben ArtiStains LFS	Malfarben ArtiStains LFS
<i>Preis Zubehör</i>	€249,-; ab €30,-	€249,-	€249,-
<i>Systemerweiterung möglich</i>	ja	ja, Pressofen	ja
<i>Preis Systemerweiterung</i>	ab €30,-	€4.490,-	ab €40,-; Intro Kit: €198,-
<i>Einheiten pro Rohling</i>	2-3	4-5	2-3
<i>Preis Rohling</i>	€15,-	€32,-	€19,-
<i>Pressgerät</i>	alle Pressöfen möglich	alle Pressöfen möglich	alle Pressöfen möglich
<i>Presstemperatur</i>	1.000 °C	1.000 °C	870 °C
<i>Farb- und Opazitätsstufen</i>	Trans Pellets 30-50 o.u., Dentine A1-D4 55 o.u.	6 Bleachfarben - 33-50 o.u.	Trans Dentine, Dentine A1-D4, 30-55 o.u.
<i>Garantie</i>			
<i>Leasing</i>			
<i>Studien/Publicationen</i>			
<i>Kundenservice</i>	Kurse, Technischer Support	Kurse, Technischer Support	Kurse, Technischer Support
<i>Hotline</i>	0800/5 36 37 42	0800/5 36 37 42	0800/5 36 37 42
<i>Website</i>	www.jeneric-pentron.de	www.jeneric-pentron.de	www.jeneric-pentron.de

			
	OPC	VITA PM 9	cosmica_p
Hersteller	Pentron Ceramics Inc.	VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen	Wegold Edelmetalle GmbH, Wendelstein
Vertrieb	Jeneric Pentron Deutschland GmbH, Kusterdingen	Fach- und Versandhandel	Wegold Edelmetalle GmbH, Wendelstein
Produktname	OPC	VITA PM 9	cosmica_p
erhältlich seit	1996	März 2007	1998
Indikation	Inlays, Onlays, Veneers, Kronen	Überpresstechnik für Zirkonoxidgerüste, gerüstfreie Presstechnik zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers, Kronen	Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers, Einzelkronen, Maltechnik, Schichttechnik, Überpresstechnik (max. dreigliedrige Brücken)
WAK-Wert/Gerüstmaterialien	17,0	9,0–9,5 x 10 ⁻⁸ K ⁻¹ (25–500 °C)	14,7 µm/mK (25–500 °C)
Zusammensetzung		SiO ₂ : 62–67 %; Al ₂ O ₃ : 16–19 %; Na ₂ O: 5–8 %; K ₂ O: 6–8 %; CaO: 1–3 %; B ₂ O ₃ : 1–3 %	80 % SiO ₂ und Al ₂ O ₃ ; K ₂ O, CaO, CeO ₂ , Na ₂ O, TiO ₂ , B ₂ O ₃ , Li ₂ O, F und P ₂ O ₅ ; Farb- und Fluoreszenzpigmente, Trübungsmittel, Opaquer: zusätzl. ca. 30 % Zirkonoxid
Programminhalt (dazugehörige Teile)	Pellets, Schichtmassen, Einbettmassen, Zubehör	Kombipressofen, Zubehör VITA VM 9 ADD-ON Massen, Einbettssystem etc.	Basic Set, Malfarben/pastös, Malfarben/Pulver
Preis	↔199,-	Accessory Kit: ↔285,-/T- und HT-Pellet Kit: ↔472,-	Setpreise: ↔510,-; ↔495,-; ↔310,-
Zubehör	Malfarben ArtiStains LFS	Kombipressofen, Einbettmasse, sonst. Zubehör	Muffelsystem, Einwegpressstempel, Mehrwegpressstempel, Präpplatte/Kunststoff
Preis Zubehör	↔249,-	Kombipressofen: ↔3.500,- Bedienelement: ↔1.250,- Pumpe: ↔745,-	↔19,90; ↔25,-/20 Stck., ↔25,-/5 Stck., ↔35,-
Systemerweiterung möglich	ja	Kompatibilität zur VITA VM9 Verblendkeramik	Kombi Set, Professional Set
Preis Systemerweiterung	ab ↔40,-	je nach Sortiment ↔285,-; ↔472,-	Setpreise: ↔790,-; ↔890,-
Einheiten pro Rohling	2–3	je nach Größe der Restauration bis zu 3 Einheiten	bis max. 0,6 g Wachsgewicht
Preis Rohling	↔9,50	↔9,43 (Listenpreis)	einzeln ↔14,50–16,50; 5er ↔12,50–14,50; 10er ↔10,05
Pressgerät	alle Pressöfen möglich	VITA VACUMAT 6000 MP-Kombipressofen bzw. alle gängigen Pressöfen	Wegold Prestige II oder alle gängigen Pressgeräte
Presstemperatur	1.170 °C	1.000 °C	970 °C
Farb- und Opazitätsstufen	Trans. Pellets Maltechnik 30–55 o.u., Dentin A1–D4 Schichttechnik 70 o.u.	10 Farbvarianten in drei unterschiedlichen Transluzenzstufen (O = Opaque, T = Translucent, HT = High Translucent) im VITA System 3D-MASTER	Dentin: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3 Opaquedentin: OAO, OA1, OA2, OA3, OA3,5, OBO, OB1, OB2, OB3, OC1, OC2, OD2, OD3, WO Transpa: EC, EC1, EC2, ET1, ET2, T2, E2
Garantie		gesetzl. 24 Monate	Gewährleistung und kostenfreier Service
Leasing		nein	Finanzierung über Leasingkauf möglich
Studien/Publikationen		ja, auf Anfrage	Publikationen beim Hersteller
Kundenservice	Kurse, technischer Support	Kurse auf Anfrage, Außendienst	kostfr. Service, Testaufstellung, Einweisung vor Ort
Hotline	0800/5 36 37 42	0 77 61/5 62-0	0 91 29/40 30 30
Website	www.jeneric-pentron.de	www.vita-zahnfabrik.com	www.wegold.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Presskeramiken

Imagine Press X
Press X Zr
K2

<i>Hersteller</i>	WIELAND Dental + Technik GmbH, Pforzheim	WIELAND Dental + Technik GmbH, Pforzheim	YETI Dental Produkte GmbH, Engen
<i>Vertrieb</i>	WIELAND Dental + Technik GmbH, Pforzheim	WIELAND Dental + Technik GmbH, Pforzheim	YETI Dental Produkte GmbH, Engen
<i>Produktname</i>	Imagine Press X	Press X Zr	K2
<i>erhältlich seit</i>	2004	2006	Mitte 2006
<i>Indikation</i>	Inlays, Onlays, Veneers, Einzelkronen, Vollkeramikronen, Press-Over-Metallkronen, AGC Kronen	Kronen und Brücken (bis 3 Glieder) aus ZrO ₂ , Inlays, Onlays, Veneers	Press-Over, Inlays, Onlays, Veneers, Kappchen
<i>WAK-Wert/Gerüstmaterialien</i>	15,7–16,7 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	Ca. 10 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	Metall: 13,8–14,2; alle herkömmlichen Zirkonmaterialien
<i>Zusammensetzung</i>	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , K ₂ O, Na ₂ O, BaO, CaO, B ₂ O ₃ , CeO ₂ , TiO ₂	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Na ₂ O, K ₂ O, B ₂ O ₃	SiO ₂ 55–65 %, Al ₂ O ₃ 10–15 %, K ₂ O 10–15 %, Na ₂ O 5–8 %
<i>Programminhalt (dazugehörige Teile)</i>	10 Pressopaker, 4 Hitex Incisal, 2 Opake Incisal, 3 Incisal Modifier, 1 Transpa Clear, 4 Presspelle 1–5, 4 Malfarben, 1 Glaze, 1 Pressopaker Liquia, 1 Malfarbenflüssigkeit, indiv. Brenngutträger, 2 Farbindikationen	8 Presspellets (D-A2, D-A3, D-A3,5, D-B2, D-B3, D-C2, D-C3, D-D3), 3x Gum Dentinpellets, 1 x Press Zr Glaze, 1 Stain Liquid Spezial, 1 x Soft Tray	Press- und Schichtkeramik LF und Zirkon
<i>Preis</i>	auf Anfrage	auf Anfrage	LF 1 Röhrchen: €63,20; Zirkon 1 Röhrchen: €63,30
<i>Zubehör</i>	Imagine Press X Einbettmasse, Imagine Press X Liquid, Imagine Press X Einwegpressstempel	Press X Muffe, Einbettmasse Press X Zr	Einbettmasse, Presszylinder, Stempel, Isolierung, Stains
<i>Preis Zubehör</i>	auf Anfrage	auf Anfrage	Einbettmasse: €116,70; Presszylinder: €42,70–99,00; Stempel: €13,40–48,80; Isolierung: €9,90; Stains: €265,-
<i>Systemerweiterung möglich</i>	nein	ja	Schichtkeramik: Advanced und Basis Kit
<i>Preis Systemerweiterung</i>		auf Anfrage	Basis Kit Z: €1.276,10; Advanced Kit Z: €935,80
<i>Einheiten pro Rohling</i>	1–2	1–2	bis 3,4 g Wachsgewicht; 2-g- und 5-g-Pellets
<i>Preis Rohling</i>	auf Anfrage	auf Anfrage	LF: €13,30; Zirkon: €15,90
<i>Pressgerät</i>	alle Pressöfen	alle Pressöfen	alle gängigen Pressöfen
<i>Presstemperatur</i>	930 °C	1.060 °C	950–1.010 °C
<i>Farb- und Opazitätsstufen</i>	2 Opazitätsstufen (High, Low), 16 Farben	2 Opazitätsstufen, 16 Farbstufen	5 Stufen von 35–75 % Opazität, alle VITA V16 Farben
<i>Garantie</i>			10 Jahre
<i>Leasing</i>			
<i>Studien/Publicationen</i>			Fachberichte D. Schulz, N. Langner
<i>Kundenservice</i>	ja	ja	0 77 33/94 10 20
<i>Hotline</i>	0 60 07/9 17 62 22	0 60 07/9 17 62 22	0 77 33/94 10 20
<i>Website</i>	www.wieland-dental.de	www.wieland-dental.de	www.yeti-dental.com