ivoclar



Produktkatalog CAD/CAM Materialien

Dorime -sthe

Scheiben, Blöcke, Zubehör

ivoclar.com

Making People Smile

Ihre Bestellmöglichkeiten

Nutzen Sie einfach das Bestellformular auf der letzten Seite dieses Katalogs oder senden Sie Ihre Bestellung formlos an:

Fax: +49 7961 889 310

E-Mail: orders.de@ivoclar.com

Noch schneller und einfacher geht es über unseren **Webshop** unter ivoclar.com Oder bestellen Sie telefonisch bei unserem **Kundenservice** unter +49 7961 889 0.

Die Preise entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Preisliste.

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Seite
CAD/CAM-Scheiben	
Zirkoniumoxid	4
IPS e.max ZirCAD Prime	6
IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic	7
IPS e.max ZirCAD MT Multi	8
IPS e.max ZirCAD MT	9
IPS e.max ZirCAD LT	10
IPS e.max ZirCAD MO	12
Individualisierung von Zirkoniumoxid	13
IPS Ivocolor Shade	14
IPS Ivocolor Essence	14
IPS Ivocolor Glasur	15
IPS Ivocolor Liquids	15
IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquid	16
IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid	17
IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Indicator	18
IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Diluter	18
Digital hergestellte Prothese	19
Ivotion	20
Ivotion Base	21
Ivotion Dent Multi	21
Ivotion Dent	22
Ivotion Bond	22
Temporäre Versorgung	23
Telio CAD	24
Prozessunterstützende Materialien	25
ProArt CAD	26
CAD/CAM-Blöcke	
Lithium-Disilikat	28
IPS e.max CAD for PrograMill HT	29
IPS e.max CAD for PrograMill MT	30
IPS e.max CAD for PrograMill LT	31
IPS e.max CAD for PrograMill MO	32
IPS e.max CAD for PrograMill Impulse	32
Leuzit-Glaskeramik	33
IPS Empress CAD for PrograMill	34
Composite	35
Tetric CAD for PrograMill	36



IPS e.max® ZirCAD

IPS e.max ZirCAD ist das rundum überzeugende Zirkoniumoxid für alle Ansprüche. Es vereint natürliche Ästhetik mit mechanischer Belastbarkeit in besonderem Maß. Dank der perfekten Balance zwischen geringer Wandstärke und optimaler Transluzenz können substanzschonende und natürlich wirkende Restaurationen hergestellt werden.

Das umfassende Portfolio bringt Vielseitigkeit und Flexibilität in moderne Labore und sorgt somit für individuelle Freiheit und hohe Qualität.



Einsatzgebiete IPS e.max® ZirCAD

	Indikationen					
	Vollanatomische Kronen	Vollanatomische 3-gliedrige Brücken	Vollanatomische 4- bis mehr- gliedrige Brücken	Vollanatomische 4- bis mehrglied- rige Brücken mit max. 2 Zwischen- gliedern	Kronengerüste	3- bis mehrglied- rige Brückenge- rüste mit max. 2 Zwischengliedern
Produkt						
IPS e.max ZirCAD Prime	<u> </u>	<u> </u>	/	~	~	~
IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic	✓	✓				
IPS e.max ZirCAD MT Multi	~	~				
IPS e.max ZirCAD MT	~	~				
IPS e.max ZirCAD LT	~	~		~	~	/
IPS e.max ZirCAD MO					~	~



Tipp: Befestigung leicht gemacht

Oft stellt sich die Frage, welches Befestigungsmaterial ist für welchen Werkstoff und welche Restaurationsart geeignet? Unsere Befestigungsempfehlung gibt Ihnen und Ihren Zahnarztpraxen eine einfache und verständliche Übersicht.



IPS e.max® ZirCAD Prime

IPS e.max ZirCAD Prime ist die One-Disc-Solution mit stufenlosem Farb- und Transluzenzverlauf und damit das Universalgenie im Portfolio. Das hochfeste Zirkonoxidmaterial (1.200 MPa^[1]) begeistert durch Passgenauigkeit und sehr hohe Qualität.

Es verbindet Ästhetik und Flexibilität auf so geniale Weise, dass es für vielfältige Anwendungen und alle Verarbeitungstechniken eingesetzt werden kann.

[1] typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit (Dentin) F&E Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein.



IPS e.max ZirCAD Prime Ø 98,5 mm / 14 mm

ArtNr.	Farbe
725174	A1
725175	A2
725176	А3
725177	A3.5
725178	A4

ArtNr.	Farbe
725179	B1
725180	B2
725181	ВЗ
725182	В4

ArtNr.	Farbe
725183	C1
725184	C2
725185	C3
725186	C4

ArtNr.	Farbe
725187	D2
725188	D3
725189	D4

ArtNr.	Farbe
725170	BL1
725171	BL2
725172	BL3
725173	BL4

IPS e.max ZirCAD Prime Ø 98,5 mm / 16 mm

ArtNr.	Farbe
697461	A1
697462	A2
697463	А3
697464	A3.5
697465	A4

ArtNr.	Farbe
697466	B1
697467	B2
697468	ВЗ
697469	В4

ArtNr.	Farbe
697470	C1
697471	C2
697472	C3
697473	C4

IPS e.max ZirCAD Prime Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
697481	A1
697482	A2
697483	А3
697484	A3.5
697485	A4

ArtNr.	Farbe
697486	B1
697487	B2
697488	В3
697489	В4

ArtNr.	Farbe
697490	C1
697491	C2
697492	C3
697493	C4

ArtNr.	Farbe
697477	BL1
697478	BL2
697479	BL3
697480	BI 4

IPS e.max ZirCAD Prime Ø 98,5 mm / 25 mm

ArtNr.	Farbe
725194	A1
725195	A2
725196	А3
725197	A3.5
725198	A4

ArtNr.	Farbe
725199	B1
725200	B2
725201	ВЗ
725202	B4

ArtNr.	Farbe
725203	C1
725204	C2
725205	C3
725206	C4

ArtNr.	Farbe
725207	D2
725208	D3
725216	D4

ArtNr.	Farbe
725190	BL1
725191	BL2
725192	BL3
725193	BL4

IPS e.max® ZirCAD Prime Esthetic

Bei IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic kommen die zwei Zirkonoxid-Rohstoffe 4Y-TZP und 5Y-TZP zum Einsatz. Sie sorgen für den gleichmäßigen Farbverlauf sowie die richtige Balance von Stabilität^[1], Farbe und Transluzenz. Ihre Restaurationen zeichnen sich daher durch die ideale Kombination aus hoher Biegefestigkeit und natürlich abgestimmten Transluzenzwerten aus.

Einfach – wirtschaftlich – natürlich: Stellen Sie ästhetische monolithische Restaurationen in nur wenigen Schritten her. Eine Weiterverarbeitung durch Mal- oder Schichttechniken ist in der Regel nicht notwendig. Um eine Übereinstimmung mit dem A-D Farbschlüssel zu erreichen, genügt einfaches Polieren oder Glasieren. So profitieren Sie von Schnelligkeit und geringer Fehleranfälligkeit.

[1] typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit (Dentin) von 850 MPa F&E Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein.



IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ø 98,5 mm / 14 mm

ArtNr.	Farbe
752098	A1
752099	A2
752100	А3
752101	A3.5
752102	A4

ArtNr.	Farbe
752103	B1
752104	B2
752105	В3
752106	В4

ArtNr.	Farbe
752107	C1
752108	C2
752109	C3
752110	C4

ArtNr.	Farbe
752111	D2
752112	D3
752113	D4

ArtNr.	Farbe
752084	BL1
752085	BL2
752096	BL3
752097	BL4

IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ø 98,5 mm / 16 mm

ArtNr.	Farbe
752118	A1
752119	A2
752120	А3
752121	A3.5
752122	A4

ArtNr.	Farbe
752123	B1
752124	B2
752125	ВЗ
752126	В4

ArtNr.	Farbe
752127	C1
752128	C2
752129	C3
752130	C4

ArtNr.	Farbe
752131	D2
752132	D3
752133	D4

ArtNr.	Farbe
752114	BL1
752115	BL2
752116	BL3
752117	BL4

IPS e.max ZirCAD Prime Esthetic Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
752138	A1
752139	A2
752140	А3
752141	A3.5
752142	A4

Farbe
B1
B2
В3
B4

ArtNr.	Farbe
752147	C1
752148	C2
752149	C3
752150	C4

ArtNr.	Farbe
752151	D2
752152	D3
752153	D4

ArtNr.	Farbe
752134	BL1
752135	BL2
752136	BL3
752137	BL4

IPS e.max® ZirCAD MT Multi (Medium Translucency mit Farbverlauf)

IPS e.max ZirCAD MT Multi ist höchst vielseitig. Das hochfeste polychromatische und multi-transluzente Material ist prädestiniert für effiziente, ästhetische und hochstabile Restaurationen – von der Krone bis zur 3-gliedrigen Molaren-Brücke. Speziell ist die Zusammensetzung aus zwei Materialklassen in einer Restauration: Im Schneidebereich sorgt das transluzente Zirkoniumoxid der Klasse 5Y-TZP für eine hohe Transluzenz. Das opakere Zirkoniumoxid der Klasse 4Y-TZP im Dentinbereich sorgt zugleich für eine hohe Stabilität (850 MPa)^[1].

Der Farb- und Transluzenzverlauf verleiht monolithischen Kronen und Brücken auch ohne Charakterisierung ein Maximum an Ästhetik und steigert die Effizienz im Labor. Die Reproduktion der Zahnfarbe wird durch die polychromatischen Scheiben in den A-D Farben erleichtert. Bei Bedarf kann die Restauration mittels der Mal- oder Cut-back-Technik zusätzlich individualisiert werden.

[1] Typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit, F&E Ivoclar, Schaan, Liechtenstein



IPS e.max ZirCAD MT Multi Ø 98,5 mm / 16 mm

ArtNr.	Farbe
686877	A1
686878	A2
686879	А3
696426	A3.5

ArtNr.	Farbe
686880	B1
686881	B2

ArtNr.	Farbe
696430	C1
686882	C2
696431	C3

ArtNr.	Farbe
686883	D2
696433	D3

ArtNr.	Farbe
686876	BL1
696424	BL3

IPS e.max ZirCAD MT Multi Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
686885	A1
686886	A2
686887	А3
696438	A3.5

ArtNr.	Farbe
686888	B1
686889	B2

ArtNr.	Farbe
696442	C1
686890	C2
696443	C3

ArtNr.	Farbe
686891	D2
696445	D3

ArtNr.	Farbe
686884	BL1
696436	BL3

IPS e.max® ZirCAD MT (Medium Translucency)

IPS e.max ZirCAD MT ist der Kreative im Portfolio. Dank der optimierten Rohstoffmischung verbindet der Werkstoff eine gute mechanische Belastbarkeit (850 MPa^[1]) mit überzeugender Ästhetik. Die verschiedenen Verarbeitungsoptionen ermöglichen eine hohe Flexibilität. Das A-D Farbkonzept ist auf die effiziente Herstellung von ästhetischen, monolithischen oder geschichteten Restaurationen ausgelegt.

[1] Typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit, F&E Ivoclar, Schaan, Liechtenstein



IPS e.max ZirCAD MT Ø 98,5 mm / 14 mm

ArtNr.	Farbe
686861	A1
686862	A2
686863	А3

ArtNr.	Farbe
686864	B1
686865	B2

ArtNr.	Farbe
686866	C2

ArtNr.	Farbe
686867	D2

ArtNr.	Farbe
686860	BL

IPS e.max ZirCAD MT Ø 98,5 mm / 18 mm

ArtNr.	Farbe
686869	A1
686870	A2
686871	А3

ArtNr.	Farbe
686872	B1
686873	B2

ArtNr.	Farbe
686874	C2

ArtNr.	Farbe
686875	D2

ArtNr.	Farbe
686868	BL

IPS e.max® ZirCAD LT (Low Translucency)

Der Werkstoff des Allrounders verbindet hohe mechanische Belastbarkeit (1.200 MPa^[1]) mit guter Ästhetik. IPS e.max ZirCAD LT ermöglicht damit die Fertigung minimalinvasiver Einzelzahnrestaurationen und stabiler mehrgliedriger Gerüstkonstruktionen. Somit lassen sich Restaurationen monolithisch, infiltriert, teil- oder vollverblendet herstellen.

[1] Typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit, F&E Ivoclar, Schaan, Liechtenstein



689495

BL

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 10 mm

ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe
686811	0	686816	sun	689496	A1	689499	B1	689501	C2	689502	D2
686812	1	686817	sun chroma	689497	A2	689500	B2				
686813	2		CHIOTHA	689498	АЗ						
686814	3										
686815	4										

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 12 mm

ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	Art	Nr.	Farbe	ArtNr.	Farbe
686818	0	686823	sun	689504	A1	689507	B1	689509	C2	6895	10	D2	689503	BL
686819	1	686824	sun	689505	A2	689508	B2							
686820	2		chroma	689506	А3									
686821	3													
686822	4													

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 14 mm

ArtNr. Farb	e ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe				
686825 0	686830 sun	689512 A1	689515 B1	742234 C1	689518 D2	689511 BL
686826 1	686831 sun	689513 A2	689516 B2	689517 C2	742257 D3	
686827 2	— chroma	689514 A3	742232 B3	742235 C3	742258 D4	
686828 3		742230 A3.5	742233 B4	742256 C4		
686829 4	_	742231 A4				

IPS e.max° ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 16 mm

ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe	ArtNr. Farbe
686832 0	686837 sun	689520 A1	689523 B1	689525 C2	689526 D2	689519 BL
686833 1	686838 sun chroma	689521 A2	689524 B2			
686834 2	- CHIOTHA	689522 A3				
686835 3						
686836 4						

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 18 mm

| ArtNr. Farbe |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 686839 0 | 686844 sun | 689528 A1 | 689531 B1 | 742263 C1 | 689534 D2 | 689527 BL |
| 686840 1 | 686845 sun | 689529 A2 | 689532 B2 | 689533 C2 | 742266 D3 | |
| 686841 2 | chroma | 689530 A3 | 742261 B3 | 742264 C3 | 742267 D4 | |
| 686842 3 | | 742259 A3.5 | 742262 B4 | 742265 C4 | | |
| 686843 4 | | 742260 A4 | _ | | | |

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr. Farbe	ArtNr. F	- arbe	ArtNr.	Farbe								
686846 0	686851 s	sun	689536	A1	689539	B1	689541	C2	689542	D2	689535	BL
686847 1		un	689537	A2	689540	B2						
686848 2	С	chroma	689538	A3								
686849 3												
686850 4												

IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 25 mm

ArtNr. Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ı	ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe	ArtN	lr.	Farbe
686853 0	686858	sun	689544	A1	689547	B1		742272	C1	689550	D2	68954	13	BL
686854 1		sun chroma	689545	A2	689548	B2		689549	C2	742275	D3			
686855 2	,	CHIOHIa	689546	A3	742270	В3		742273	C3	742276	D4			
686856 3			742268	A3.5	742271	B4		742274	C4					
686857 4			742269	A4										

IPS e.max® ZirCAD MO (Medium Opacity)

IPS e.max ZirCAD MO wurde klassisch für die Verblendtechnik entwickelt. Selbst verfärbte Stümpfe und metallische Aufbauten lassen sich dank der erhöhten Opazität gut abdecken. Mit IPS e.max ZirCAD MO werden individuell gestaltete, hochästhetische Restaurationen mit herausragender Biegefestigkeit von 1.150 MPa^[1] und hoher Bruchzähigkeit hergestellt.

[1] Typischer Mittelwert der biaxialen Biegefestigkeit, F&E Ivoclar, Schaan, Liechtenstein



IPS e.max ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 10 mm

ArtNr.	Farbe
686787	0
686788	1
686789	2
686790	3
686791	4

IPS e.max ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 14 mm

ArtNr.	Farbe
686792	0
686793	1
686794	2
686795	3
686796	4

IPS e.max ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 18 mm

ArtNr.	Farbe
686797	0
686798	1
686799	2
686800	3
686801	4

IPS e.max ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
687046	0
686802	1
686803	2
686804	3
686805	4

IPS e.max°ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 25 mm

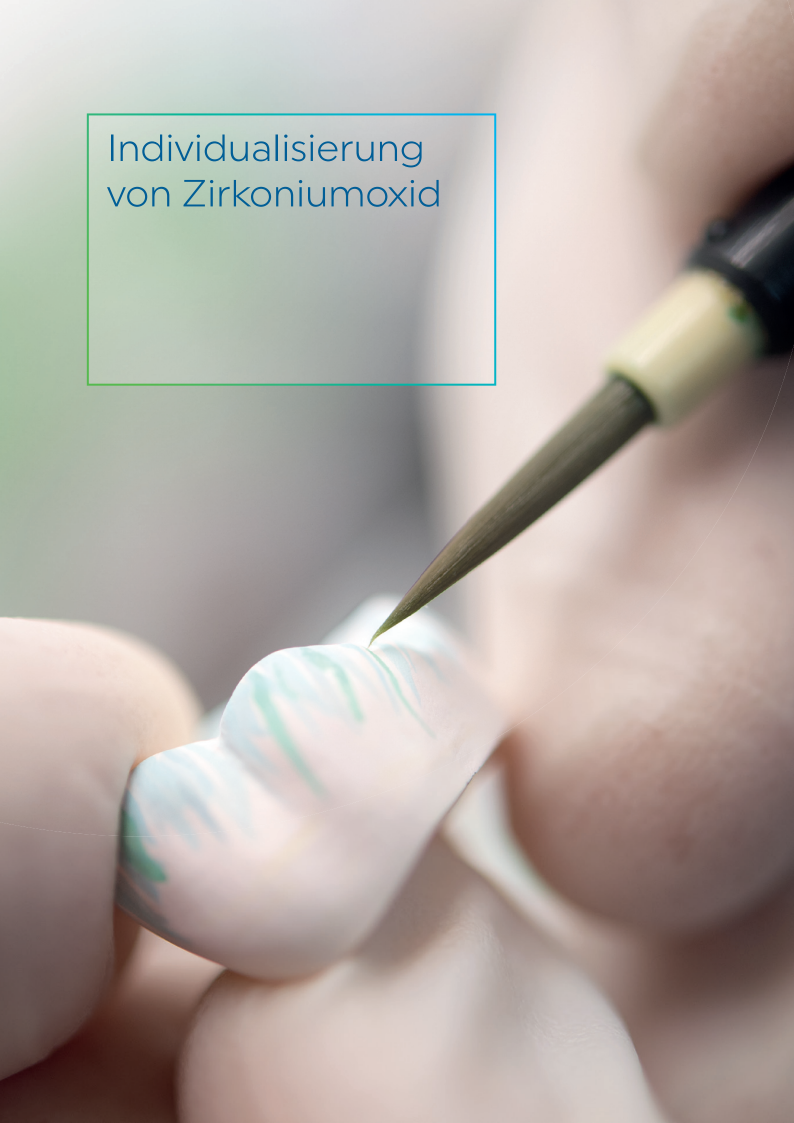
ArtNr.	Farbe
686806	0
686807	1
686808	2
686809	3
686810	4



Schon gewusst?

Auf alle Restaurationen, die mit IPS e.max ZirCAD gefertigt werden, geben wir 10 Jahre Garantie! Egal, welche IPS e.max Produkte Sie verwenden, ob Sie sie in Zukunft verwenden werden oder in den letzten 5 Jahren verwendet haben. Sie sind auf der sicheren Seite – mit IPS e.max.





IPS Ivocolor

IPS Ivocolor ist eine Auswahl an Malfarben und Glasuren für die individuelle Bemalung und Charakterisierung der Press-, CAD- und Schichtkeramiken von Ivoclar. Gestalten Sie mit IPS Ivocolor Mamelons, Halos oder Schmelzrisse und erreichen Sie natürliche Tiefenwirkung und inzisale Transluzenz für die gewünschte Individualität.

IPS Ivocolor Shade

Für eine schnelle, einfache und brillante Farbanpassung. Neun ideal abgestimmte IPS Ivocolor Shade Dentin-Farben für hohe Effizienz bei der Farbgebung. Drei IPS Ivocolor Shade Incisals für natürlich wirkende Schneideanteile. Besonders geeignet für die Bemalung monolithischer Restaurationen.

IPS Ivocolor Shade Dentin **3 g**

ArtNr.	Farbe
667675	SD0
667676	SD1
667677	SD2
667678	SD3
667679	SD4
667680	SD5
667681	SD6
667682	SD7
667813	SD8

IPS Ivocolor Shade Incisal **3 g**

ArtNr.	Farbe
667683	SI1
667684	SI2
667685	SI3



IPS Ivocolor Essence

Für Effekte, Akzentuierungen und Abtönungen.

IPS Ivocolor Essence 1,8 g

ArtNr.	Farbe
667652	E01 white
667653	E02 creme
667654	E03 lemon
667655	E04 sunset
667656	E05 copper
667657	E06 hazel
667658	E07 olive
667659	E08 khaki
667660	E09 teracotta
667661	F10 mahogany

ArtNr.	Farbe
667662	E11 cappucino
667663	E12 espresso
667664	E13 terra
667665	E14 profundo
667666	E15 ocean
667667	E16 sapphire
667668	E17 anthracite
667669	E18 black
667670	E19 rose
667671	E20 coral
667672	E21 basic red
667673	E22 basic yellow
667674	E23 basic blue



IPS Ivocolor Glasur

Für farblich unverfälschte Brennergebnisse und Hochglanz mit nur einem Brand. Mit IPS Ivocolor Glasur erreichen Sie einen einheitlichen Glanz, unabhängig vom keramischen Untergrund (z. B. Cut-back) ohne Grau- oder Weißverfärbung. Die Glasuren sind mit und ohne Fluoreszenz-Effekt ("FLUO") sowie als Pulver oder Paste erhältlich.



Elvocolo

IPS Ivocolor Glaze **Powder FLUO**

ArtNr.	Packungsgröße
667687	FLUO 1.8 g
667689	FLUO 5 g

IPS Ivocolor Glaze Powder

ArtNr.	Packungsgröße
667686	1.8 g
667688	5 g

IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO

ı	ArtNr.	Packungsgröße
	667691	FLUO 3 g
	667693	FLUO 9 g

IPS Ivocolor Glaze Paste

ArtNr.	Packungsgröße
667690	3 g
667692	9 g

IPS Ivocolor Liquids

ArtNr.	Bezeichnung
667694	IPS Ivocolor Mixing Liquid allround, 15ml
667695	IPS Ivocolor Mixing Liquid longlife, 15ml
667696	IPS Ivocolor Essence Fluid, 15 ml



Hier finden Sie die Kombinationstabelle für IPS Ivocolor:





Für die Verblendung von Gerüsten aus Zirkonoxid steht Ihnen das Schichtkeramiksystem IPS e.max Ceram zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie unter ivoclar.com, bei Ihrem Kundenberater oder über unseren Kundenservice unter 07961 889 0.

IPS e.max® ZirCAD Colouring Liquids

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids sind gebrauchsfertige, wässrige Metallsalz-Lösungen zur Einfärbung von ungesinterten Restaurationen aus IPS e.max ZirCAD in der Pinselinfiltrationstechnik.

IPS e.max® ZirCAD MT Colouring Liquid

Infiltrationsliquids für die Pinselinfiltration von IPS e.max ZirCAD MT/MT Multi/Prime Esthetic-Restaurationen. Farbangebot: 16 A-D Färbeliquids, 5 Effektliquids (blue, violet, grey, orange, brown).

IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquid 60 ml

ArtNr.	Farbe
686930	A1
686931	A2
686932	А3
686933	A3.5
686934	A4

ArtNr.	Farbe
686935	B1
686936	B2
686937	В3
686938	B4

ArtNr.	Farbe
686939	C1
686940	C2
686941	C3
686942	C4

ArtNr.	Farbe
686943	D2
686944	D3
686945	D4

IPS e.max ZirCAD MT Colouring Liquid Effekt **15 ml**

ArtNr.	Farbe
686946	blue
686947	violet
686948	grey
686949	orange
686950	brown



IPS e.max® ZirCAD LT Colouring Liquid

Infiltrationsliquids für die Pinselinfiltration von IPS e.max ZirCAD LT/Prime-Restaurationen. Farbangebot: 16 A-D Färbeliquids, 4 Effektliquids (blue, grey, orange, brown).

IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid 60 ml

ArtNr.	Farbe
686892	A1
686893	A2
686894	А3
686895	A3.5
686896	A4

ArtNr.	Farbe
686897	B1
686898	B2
686899	ВЗ
686900	B4

ArtNr.	Farbe
686901	C1
686902	C2
686903	C3
686904	C4

ArtNr.	Farbe
686905	D2
686906	D3
686907	D4

IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid Effekt 15 ml

ArtNr.	Farbe
686924	blue
686926	grey
686927	orange
686928	brown



Tipp:

So gelangen Sie durch die Infiltration von IPS e.max ZirCAD Prime zu den 3D-Master^[1] Farben: ^[1] 3D-Master ist keine eingetragene Marke von Ivoclar Vivadent





IPS e.max® ZirCAD Colouring Liquid Indicator

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Indicator sind Markierfarben zur temporären Einfärbung von IPS e.max ZirCAD Colouring Liquids.

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Indicator **15 ml**

ArtNr.	Farbe
686951	yellow
686952	red
686953	blue



IPS e.max® ZirCAD Colouring Liquid Diluter

Flüssigkeit zum Verdünnen der IPS e.max ZirCAD MT und LT Colouring Liquids.

IPS e.max ZirCAD Colouring Liquid Diluter

ArtNr.	Größe
687595	60 ml





Ivotion

Mit Ivotion fertigen Sie hocheffizient monolithische Totalprothesen aus nur einer Scheibe. Diese kombiniert hochwertiges und bewährtes Zahn- und Prothesenbasismaterial. Dank der einzigartigen Shell Geometry werden aus nur einer Scheibe patientenindividuelle Totalprothesen in einem ununterbrochenen Fräsvorgang gefertigt, ohne aufwendige manuelle Arbeitsschritte.

Verfügbar für Ober- und Unterkiefer, in den Zahnfarben BL3, A1, A2, A3, A3.5 und B1 in Kombination mit den Zahnfleischfarben Preference, Pink-V und US-D.



Ivotion Oberkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / Pink-V

ArtNr.	Farbe
707179	A1
707180	A2
707181	А3
745739	A3.5

Art		Farbe
74574	10	B1
74573	38	BL3

Ivotion Oberkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / Preference

ArtNr.	Farbe
707182	A1
707183	A2
707184	A3
745742	A3.5

ArtNr.	Farbe
745743	B1
745741	BL3

Ivotion Oberkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / US-D

ArtNr.	Farbe
752422	A1
752423	A2
752424	А3
752425	A3.5

ArtNr.	Farbe
752466	B1
752421	BL3

Ivotion Unterkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / Pink-V

ArtNr.	Farbe
707215	A1
707216	A2
707217	А3
745745	A3.5

ArtNr.	Farbe
745746	B1
745744	BL3

Ivotion Unterkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / Preference

ArtNr.	Farbe
707219	A1
707221	A2
707223	А3
745748	A3.5

ArtNr.	Farbe
745749	B1
745747	BL3

Ivotion Unterkiefer Ø 98,5 mm / 38 mm / US-D

ArtNr.	Farbe
752468	A1
752469	A2
752470	А3
752471	A3.5

Farbe
B1
BL3



So funktioniert's:

Sehen Sie Schritt für Schritt, wie eine Prothese mit Ivotion hergestellt wird.



Ein hohes Maß an Individualität und Flexibilität erreichen Sie mit dem Herstellprozess mit zwei Scheiben. So lassen sich auch schwierige Patientenfälle problemlos lösen.

Ivotion Base

Scheiben aus Prothesenbasismaterial in High-Impact-Qualität, abgestimmt auf das erprobte Farbkonzept des Ivoclar-Prothesenbasismaterials. Dicke: 30 mm, Farben: Pink, Pink-V, Preference, 34-V und US-D.

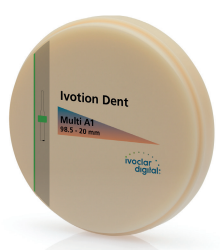
Ivotion Base Ø 98,5 mm / 30 mm

ArtNr.	Farbe
741989	Pink
741990	Pink-V
741991	Preference
741992	34-V
753346	US-D



Ivotion Dent Multi

Multichromatisch eingefärbte Scheiben aus DCL-Material. Der harmonische Farbverlauf sorgt für eine hohe Ästhetik, wodurch keine nachträglichen Charakterisierungen mehr notwendig sind. Dicke: 20 mm, Farben: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2.



Ivotion Dent Multi Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
742003	A1
742004	A2
742005	A3
742006	A3.5

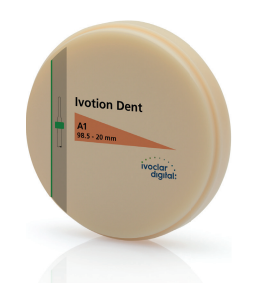
ArtNr.	Farbe
742007	B1
742008	ВЗ

ArtNr.	Farbe
742009	C2

ArtNr.	Farbe	ArtNr.	Farbe
742010	D2	742002	BL3

Ivotion Dent

Zahnfarbene, monochromatisch eingefärbte Scheiben aus DCL-Material mit einer optimal eingestellten Transluzenz und natürlicher Fluoreszenz. Dicke: 20 mm, Farben: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2.



Ivotion Dent Ø 98,5 mm / 20 mm

ArtNr.	Farbe
741994	A1
741995	A2
741996	А3
741997	A3.5

ArtNr.	Farbe
741998	B1
741999	В3

ArtNr.	Farbe
742000	C2

ArtNr.	Farbe
742001	D2

ArtNr.	Farbe
741993	BL3

Ivotion Bond

Für den optimalen Verbund der gefrästen oder konfektionierten Prothesenzähne mit der gefrästen Prothesenbasis.

Ivotion Bond

ArtNr.	Bezeichnung
742011	Ivotion Bond Kit 10







Telio® CAD

Telio CAD sind vernetzte PMMA-Scheiben für die Herstellung von Langzeitprovisorien mittels der CAD/CAM-Technik. Aufgrund des industriellen Polymerisationsprozesses weisen die Scheiben eine hohe Materialhomogenität auf. Polymerisationsschrumpfung oder Inhibitionsschicht müssen nicht mehr berücksichtigt werden. Dank der CAD/CAM-Herstellung ist jederzeit eine einfache Reproduzierbarkeit der Versorgung gewährleistet. Mittels Malfarben und/oder Schichtmassen können abschließend ästhetische Optimierungen vorgenommen werden.



Teilo CAD LT Ø 98,5 mm / 16 mm

ArtNr.	Farbe
686292	A1
686293	A2
686294	А3
686295	A3.5

ArtNr.	Farbe
686296	B1
686297	В3

ArtNr.	Farbe
686298	C2

ArtNr.	Farbe
686299	D2

ArtNr.	Farbe
686291	BL3

Teilo CAD LT Ø **98,5 mm / 20 mm**

ArtNr.	Farbe
686301	A1
686302	A2
686303	А3
686304	A3.5

ArtNr.	Farbe
686305	B1
686306	В3

Farbe
C2

ArtNr.	Farbe
686308	D2

ArtNr.	Farbe
686300	BL3

Teilo CAD LT Ø 98,5 mm / 25 mm

ArtNr.	Farbe
686310	A1
686311	A2
686312	А3
686313	A3.5

ArtNr.	Farbe
686314	B1
686315	В3

ArtNr.	Farbe
686316	C2

ArtNr.	Farbe
686317	D2

ArtNr.	Farbe
686309	BL3



ProArt CAD

Die prozessunterstützenden ProArt CAD-Scheiben dienen dazu, heutige analoge Arbeitsschritte im Labor in vollständig digitale Prozesse umzuwandeln.

ProArt CAD Wax blue

ProArt CAD Wax blue wird zur Kronen- und Brückenmodellation in der Gusstechnik verwendet. Aufgrund des hohen Schmelzpunktes können die Wachs-Scheiben schmierfrei verarbeitet werden. Die thermische Stabilität ermöglicht es, auch weitspannige Arbeiten passgenau herzustellen. ProArt CAD Wax blue brennt rückstandslos aus.

ProArt CAD Wax blue Ø 98,5 mm

ArtNr.	Höhe
686322	12 mm
686323	20 mm



ProArt CAD Wax yellow

ProArt CAD Wax yellow unterstützt die Presstechnik digital: Das Wachs ist speziell auf die Lithium-Disilikat-Glaskeramik IPS e.max Press abgestimmt. Die glatten Oberflächen ermöglichen präzise Ergebnisse mit hoher Passgenauigkeit. Da sich ProArt CAD Wax yellow gut mit ProArt-Modellier- und Zervikalwachsen verbindet, gelingt eine detailreiche Modellation. Das Material brennt rückstandslos aus.

ProArt CAD Wax yellow Ø 98,5 mm

ArtNr.	Höhe
686320	16 mm
686321	20 mm



ProArt CAD Splint

ProArt CAD Splint sind Scheiben aus einem transparenten PMMA-Material. Mit ProArt CAD Splint fertigen Sie okklusionsgetragene Schienen, z. B. im Rahmen einer Bruxismus-Therapie. Auch Bohrschablonen für die Implantologie können aus den Scheiben hergestellt werden.



ProArt CAD Splint clear Ø 98,5 mm

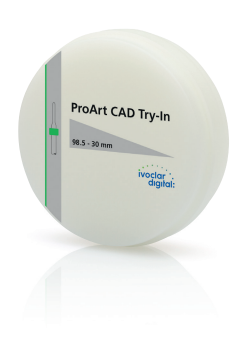
ArtNr.	Höhe
686318	16 mm
686319	20 mm

ProArt CAD Try-In

ProArt CAD Try-In sind weiße PMMA-Scheiben für funktionelle Einprobekörper. Sie ermöglichen es Ihnen, die finale Restauration gemeinsam mit dem Patienten z. B. bei der digitalen Herstellung von Prothesen – nach seinen Vorstellungen und mit bestmöglicher Passung – zu realisieren. Die Scheiben können zudem für die digitale Herstellung von Abform- und Funktionslöffeln verwendet werden.

ProArt CAD Try-In Ø 98,5 mm

ArtNr.	Höhe
686180	30 mm





Lithium-Disilikat

IPS e.max® CAD for PrograMill HT (High Translucency)

IPS e.max CAD ist die weltweit meistverkaufte Glaskeramik^[1]. Sie eignet sich für die effiziente Herstellung vollanatomischer Restaurationen, steht für Flexibilität mit einem vollumfänglichen Anwendungsgebiet und für eine hohe Festigkeit von 530 MPa^[2].

Sowohl die ästhetischen Eigenschaften als auch die Langlebigkeit haben sich im klinischen Alltag bestätigt^[3-5].

HT-Blöcke sind aufgrund ihrer hohen Transluzenz ideal für die Herstellung von kleinen Restaurationen (z. B. Inlays, Onlays) geeignet.

- [1] Basierend auf den weltweiten Verkaufszahlen.
- [2] Mittlere biaxiale Biegefestigkeit, Ergebnis nach mehr als 10 Jahren kontinuierlicher Qualitätstests, F&E Ivoclar, Schaan.
- [3] Fasbinder D. J et al., Study report, 2017b.
- [4] Rauch A et al., Clin. Oral Investig. 2018, 22, p. 1763-1769.
- [5] Boldt J, Spitznagel F. A, Dtsch. Zahnaerztl. Z. 2017, 72 (4), p. 319-325.



IPS e.max CAD for PrograMill HT Blockgröße I12 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686563	A1
686564	A2
686565	А3
686566	A3.5
686567	A4

Farbe
B1
B2
В3
B4

ArtNr.	Farbe
686572	C1
686573	C2
686574	C3
686575	C4

ArtNr.	Farbe
686576	D2
686577	D3
686578	D4

ArtNr.	Farbe
686559	BL1
686560	BL2
686561	BL3
686562	BL4

IPS e.max CAD for PrograMill HT Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686583	A1
686584	A2
686585	А3
686586	A3.5
686587	A4

ArtNr.	Farbe
686588	B1
686589	B2
686590	ВЗ
686591	B4

ArtNr.	Farbe
686592	C1
686593	C2
686594	C3
686595	C4

ArtNr.	Farbe
686596	D2
686597	D3
686598	D4

ArtNr.	Farbe
686579	BL1
686580	BL2
686581	BL3
686582	BL4

Abkürzungen Blockgrößen: I = Inlay, C = Crown, B = Bridge

IPS e.max® CAD for PrograMill MT (Medium Translucency)

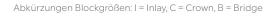
MT-Blöcke weisen eine mittlere Transluzenz auf und werden für Restaurationen verwendet, bei denen mehr Helligkeit als bei HT-Restaurationen und mehr Transluzenz als bei LT-Restaurationen benötigt wird.

IPS e.max CAD for PrograMill MT Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686555	A1
686556	A2
686557	A3

Farbe
B1

ArtNr.	Farbe
686552	BL2
686553	BL3
686554	BL4





IPS e.max® CAD for PrograMill LT (Low Translucency)

LT-Blöcke sind aufgrund ihrer niedrigen Transluzenz ideal für die Herstellung von größeren Restaurationen (z.B. Seitenzahnkronen) geeignet. Restaurationen aus LT-Blöcken überzeugen durch Helligkeit und Chroma.



IPS e.max CAD for PrograMill LT Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686516	A1
686517	A2
686518	А3
686519	A3.5
686520	A4

ArtNr.	Farbe
686521	B1
686522	B2
686523	ВЗ
686524	В4

ArtNr.	Farbe
686525	C1
686526	C2
686527	C3
686528	C4

ArtNr.	Farbe
686529	D2
686530	D3
686531	D4

ArtNr.	Farbe
686512	BL1
686513	BL2
686514	BL3
686515	BL4

IPS e.max CAD for PrograMill LT Blockgröße C16 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686533	A1
686534	A2
686535	А3
686536	A3.5

ArtNr.	Farbe
686537	B1
686538	B2

ArtNr.	Farbe
686539	C1
686540	C2

ArtNr.	Farbe
686541	D2

ArtNr.	Farbe
686532	BL2

IPS e.max CAD for PrograMill LT Blockgröße B32 / Packungsinhalt 3 Stück

ArtNr.	Farbe
686543	A1
686544	A2
686545	А3
686546	A3.5

ArtNr.	Farbe
686547	B1
686548	B2

ArtNr.	Farbe
686549	C1
686550	C2

ArtNr.	Farbe
686551	D2

ArtNr.	Farbe
686542	BL2

Abkürzungen Blockgrößen: I = Inlay, C = Crown, B = Bridge

IPS e.max® CAD for PrograMill MO (Medium Opacity)

MO-Blöcke sind aufgrund ihrer Opazität ideal zur Herstellung von Gerüsten auf leicht verfärbten Stümpfen geeignet.

IPS e.max CAD for PrograMill MO Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686507	0
686508	1
686509	2
686510	3
686511	4



IPS e.max® CAD for PrograMill Impulse

Restaurationen aus Impulse-Blöcken verfügen über ausgeprägte opaleszierende Eigenschaften. Die Blöcke stehen in zwei Varianten unterschiedlicher Opaleszenz (Opal 1, Opal 2) zur Verfügung. Sie eignen sich zur Herstellung von hellen Veneers, bei denen ein Opaleffekt gewünscht ist.

IPS e.max CAD for PrograMill Impulse Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686505	Impulse 01
686506	Impulse O2

Abkürzungen Blockgrößen: I = Inlay, C = Crown, B = Bridge





IPS Empress® CAD for PrograMill

IPS Empress CAD hat sich seit mehr als 20 Jahren klinisch bewährt und imitiert den natürlichen Zahn dank seines ausgeprägten Chamäleon-Effekts und einer natürlichen Fluoreszenz^[1].

IPS Empress CAD steht für höchste Ästhetik und kann einfach und schnell auf Hochglanz poliert werden. Schleifen – polieren – fertig.

Besonderes Highlight ist der innovative, polychromatische IPS Empress CAD Multi-Block. Er zeichnet sich durch einen natürlichen Farb- und Fluoreszenzverlauf von Dentin zur Schneide aus^[1].

[1] Unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiertes UV- oder UV-nahes Licht kann einen abweichenden Eindruck hervorrufen.



IPS Empress CAD for PrograMill Multi Blockgröße C14 L / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686500	A1
686501	A2
686502	A3
686503	A3.5

Farbe
B1

ArtNr.	Farbe
686498	BL1
686499	BL3

IPS Empress CAD for PrograMill HT (High Translucency) Blockgröße I12 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686476	A1
686477	A2
686478	А3
686479	A3.5

ArtNr.	Farbe
686480	B1
686481	B2
686482	В3

ArtNr. F	arbe
686483 C	2

ArtNr.	Farbe
686484	D3

IPS Empress CAD for PrograMill LT (Low Translucency) Blockgröße C14 / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
686489	A1
686490	A2
686491	A3
686492	A3.5

ArtNr.	Farbe
686493	B1
686494	B2
686495	В3

ArtNr.	Farbe
686496	C2

ArtNr.	Farbe
686497	D3

ArtNr.	Farbe
686485	BL1
686486	BL2
686487	BL3
686488	BL4

Abkürzungen Blockgrößen: I = Inlay, C = Crown, B = Bridge



Tetric® CAD for PrograMill

Tetric CAD ist ein ästhetischer Composite Block (Biegefestigkeit: 272 MPa^[1]) zur effizienten Herstellung von Einzelzahnrestaurationen.

Durch den ausgeprägten Chamäleon-Effekt gliedern sich Tetric CAD-Restaurationen optisch natürlich in die Restzahnsubstanz ein^[2].

Die Restauration wird direkt nach dem Schleifen poliert und adhäsiv eingegliedert. Dieser Verarbeitungsweg ist sehr effizient und führt einfach und schnell zu einem ästhetischen Ergebnis.

[1] Typischer Mittelwert der Biegefestigkeit, F&E Ivoclar, Schaan.

[2] Unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiert



Tetric CAD for PrograMill HT (High Translucency) Blockgröße C14 L / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
692186	A1
692187	A2
692188	А3
692189	A3.5

Tetric CAD for PrograMill MT (Medium Translucency) Blockgröße C14 L / Packungsinhalt 5 Stück

ArtNr.	Farbe
692190	A1
692191	A2
692192	А3
692193	A3.5

ArtNr.	Farbe
692194	BL

Abkürzungen Blockgrößen: I = Inlay, C = Crown, B = Bridge

 ${\sf CAD/CAM\text{-}Bl\"{o}cke}\ sind\ auch\ f\"{u}r\ weitere\ autorisierte\ {\sf CAD/CAM\text{-}Systeme}\ erh\"{a}ltlich.$

Machen Sie den digitalen Workflow komplett.

Unser Equipment für Ihr Labor.

Fräsmaschinen

Ihre Anforderungen an die moderne Zahntechnik werden mit den PrograMill-Fräsgeräten optimal mit innovativen Materialien und abgestimmten Prozessen verbunden. So liefern Sie für jede Ausgangslage die passende Lösung. Entscheiden Sie sich für das PrograMill-Fräsgerät, das am besten zu Ihnen passt.





Brennöfen

Durch bewährte Technologien, wie die Infrarot-Funktion, in Kombination mit neuen Features, ist der neue Programat Brennofen Ihr persönlicher Spezialist und Wegbegleiter.





Scanner

Einfaches Handling, Präzision und verlässliche Ergebnisse – dafür stehen unsere PrograScan Laborscanner. Sie sind optimal in unseren digitalen Workflow eingebunden und alle Prozesse wie Technologie, Software und Materialien sind aufeinander abgestimmt. Die integrierte exocad DentalCAD-Software erleichtert Ihnen den Scanvorgang. Dank der hohen Prozesssicherheit profitieren Sie so von Zeitersparnis und zuverlässigen Ergebnissen.



Weitere Informationen erhalten Sie unter ivoclar.com, bei Ihrem Kundenberater oder über unseren Kundenservice unter 07961 889 0.



Bestellung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung		Menge
Auftrag von:			
Praxis/Labor		Ansprechpartner	
Straße/Hausnum	traße/Hausnummer Telefon		
LZ/Ort Telefax			
Dental Depot/Ve	ertragshändler, Ort	Datum / Unterschrift Kunde	

lvoclar Vivadent GmbH Ellwangen verarbeitet Ihre Daten zur Kundenbetreuung, Betreuung von Bestellungen sowie zu Marketingzwecken im Rahmen ihrer eigenen ordentlichen Geschäftstätigkeit ggf. in Kooperation mit ihren verbundenen Unternehmen (einsehbar unter www.ivoclar.com/gruppe). Sie können dieser Verarbeitung jederzeit unter dataprotection. Bei einem Widerspruch werden Ihre personenbezogenen Daten gelöscht, sofern keine gesetzliche Aufbewahrungspflicht besteht. Details zur Datenverarbeitung und zu Ihren Betroffenenrechten finden Sie hier: https://www.ivoclar.com/de_de/legal/privacy-policy.

Fax: +49 7961 889 310 E-Mail: orders.de@ivoclar.com



Noch schneller und einfacher geht es über unseren Webshop unter ${\it ivoclar.com}$

