

Beeindruckende  
Ästhetik. Außerge-  
wöhnliche Qualität.

Produktkatalog  
CAD/CAM  
Materialien

Scheiben, Blöcke, Zubehör

## 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](mailto:orders.de@ivoclar.com)

Noch schneller und einfacher geht es über unseren **Webshop** unter [ivoclar.com](http://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
<b>CAD/CAM-Scheiben</b>	
<b>Zirkoniumoxid</b>	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
<b>Individualisierung von Zirkoniumoxid</b>	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
<b>Digital hergestellte Prothese</b>	19
Ivotion	20
Ivotion Base	21
Ivotion Dent Multi	21
Ivotion Dent	22
Ivotion Bond	22
<b>Temporäre Versorgung</b>	23
Telio CAD	24
<b>Prozessunterstützende Materialien</b>	25
ProArt CAD	26
<b>CAD/CAM-Blöcke</b>	
<b>Lithium-Disilikat</b>	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
<b>Leuzit-Glaskeramik</b>	33
IPS Empress CAD for PrograMill	34
<b>Composite</b>	35
Tetric CAD for PrograMill	36



Zirkoniumoxid

# IPS e.max<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> ZirCAD

Produkt	Indikationen					
	Vollanatomische Kronen	Vollanatomische 3-gliedrige Brücken	Vollanatomische 4- bis mehrgliedrige Brücken	Vollanatomische 4- bis mehrgliedrige Brücken mit max. 2 Zwischengliedern	Kronengerüste	3- bis mehrgliedrige Brückengerüste mit max. 2 Zwischengliedern
IPS e.max ZirCAD Prime	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 Restauraionsart geeignet? Unsere Befestigungsempfehlung gibt Ihnen und Ihren Zahnarztpraxen eine einfache und verständliche Übersicht.



Befestigungsempfehlung herunterladen

# 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<sup>[1]</sup>) 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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
725174	A1	725179	B1	725183	C1	725187	D2	725170	BL1
725175	A2	725180	B2	725184	C2	725188	D3	725171	BL2
725176	A3	725181	B3	725185	C3	725189	D4	725172	BL3
725177	A3.5	725182	B4	725186	C4			725173	BL4
725178	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
697461	A1	697466	B1	697470	C1	697474	D2	697457	BL1
697462	A2	697467	B2	697471	C2	697475	D3	697458	BL2
697463	A3	697468	B3	697472	C3	697476	D4	697459	BL3
697464	A3.5	697469	B4	697473	C4			697460	BL4
697465	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
697481	A1	697486	B1	697490	C1	697494	D2	697477	BL1
697482	A2	697487	B2	697491	C2	697495	D3	697478	BL2
697483	A3	697488	B3	697492	C3	697496	D4	697479	BL3
697484	A3.5	697489	B4	697493	C4			697480	BL4
697485	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
725194	A1	725199	B1	725203	C1	725207	D2	725190	BL1
725195	A2	725200	B2	725204	C2	725208	D3	725191	BL2
725196	A3	725201	B3	725205	C3	725216	D4	725192	BL3
725197	A3.5	725202	B4	725206	C4			725193	BL4
725198	A4								

# 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<sup>[1]</sup>, 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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
752098	A1	752103	B1	752107	C1	752111	D2	752084	BL1
752099	A2	752104	B2	752108	C2	752112	D3	752085	BL2
752100	A3	752105	B3	752109	C3	752113	D4	752096	BL3
752101	A3.5	752106	B4	752110	C4			752097	BL4
752102	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
752118	A1	752123	B1	752127	C1	752131	D2	752114	BL1
752119	A2	752124	B2	752128	C2	752132	D3	752115	BL2
752120	A3	752125	B3	752129	C3	752133	D4	752116	BL3
752121	A3.5	752126	B4	752130	C4			752117	BL4
752122	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
752138	A1	752143	B1	752147	C1	752151	D2	752134	BL1
752139	A2	752144	B2	752148	C2	752152	D3	752135	BL2
752140	A3	752145	B3	752149	C3	752153	D4	752136	BL3
752141	A3.5	752146	B4	752150	C4			752137	BL4
752142	A4								

# 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)<sup>[1]</sup>.

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686877	A1	686880	B1	696430	C1	686883	D2	686876	BL1
686878	A2	686881	B2	686882	C2	696433	D3	696424	BL3
686879	A3			696431	C3				
696426	A3.5								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686885	A1	686888	B1	696442	C1	686891	D2	686884	BL1
686886	A2	686889	B2	686890	C2	696445	D3	696436	BL3
686887	A3			696443	C3				
696438	A3.5								



# IPS e.max<sup>®</sup> 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<sup>[1]</sup>) mit überzeugender Ästhetik. Die verschiedenen Verarbeitungsoptionen ermöglichen eine hohe Flexibilität. Das A-D Farbkonzzept 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

Art.-Nr.	Farbe
686861	A1
686862	A2
686863	A3

Art.-Nr.	Farbe
686864	B1
686865	B2

Art.-Nr.	Farbe
686866	C2

Art.-Nr.	Farbe
686867	D2

Art.-Nr.	Farbe
686860	BL

## IPS e.max ZirCAD MT Ø 98,5 mm / 18 mm

Art.-Nr.	Farbe
686869	A1
686870	A2
686871	A3

Art.-Nr.	Farbe
686872	B1
686873	B2

Art.-Nr.	Farbe
686874	C2

Art.-Nr.	Farbe
686875	D2

Art.-Nr.	Farbe
686868	BL

# IPS e.max® ZirCAD LT (Low Translucency)

Der Werkstoff des Allrounders verbindet hohe mechanische Belastbarkeit (1.200 MPa<sup>[1]</sup>) 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



## IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 10 mm

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686811	0	686816	sun	689496	A1	689499	B1	689501	C2	689502	D2	689495	BL
686812	1	686817	sun chroma	689497	A2	689500	B2						
686813	2			689498	A3								
686814	3												
686815	4												

## IPS e.max ZirCAD LT Ø 98,5 mm / 12 mm

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686818	0	686823	sun	689504	A1	689507	B1	689509	C2	689510	D2	689503	BL
686819	1	686824	sun chroma	689505	A2	689508	B2						
686820	2			689506	A3								
686821	3												
686822	4												

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686825	0	686830	sun	689512	A1	689515	B1	742234	C1	689518	D2	689511	BL
686826	1	686831	sun chroma	689513	A2	689516	B2	689517	C2	742257	D3		
686827	2			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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	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			689522	A3								
686835	3												
686836	4												

IPS e.max ZirCAD LT  
 Ø 98,5 mm / 18 mm

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686839	0	686844	sun	689528	A1	689531	B1	742263	C1	689534	D2	689527	BL
686840	1	686845	sun chroma	689529	A2	689532	B2	689533	C2	742266	D3		
686841	2			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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686846	0	686851	sun	689536	A1	689539	B1	689541	C2	689542	D2	689535	BL
686847	1	686852	sun chroma	689537	A2	689540	B2						
686848	2			689538	A3								
686849	3												
686850	4												

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686853	0	686858	sun	689544	A1	689547	B1	742272	C1	689550	D2	689543	BL
686854	1	686859	sun chroma	689545	A2	689548	B2	689549	C2	742275	D3		
686855	2			689546	A3	742270	B3	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 verfarbte Stümpfe und metallische Aufbauten lassen sich dank der erhöhten Opazität gut abdecken. Mit IPS e.max ZirCAD MO werden individuell gestaltete, höchsthetische Restaurationen mit herausragender Biegefestigkeit von 1.150 MPa<sup>[1]</sup> 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

Art.-Nr.	Farbe
686787	0
686788	1
686789	2
686790	3
686791	4

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

Art.-Nr.	Farbe
686792	0
686793	1
686794	2
686795	3
686796	4

## IPS e.max ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 18 mm

Art.-Nr.	Farbe
686797	0
686798	1
686799	2
686800	3
686801	4

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

Art.-Nr.	Farbe
687046	0
686802	1
686803	2
686804	3
686805	4

## IPS e.max® ZirCAD MO Ø 98,5 mm / 25 mm

Art.-Nr.	Farbe
686806	0
686807	1
686808	2
686809	3
686810	4



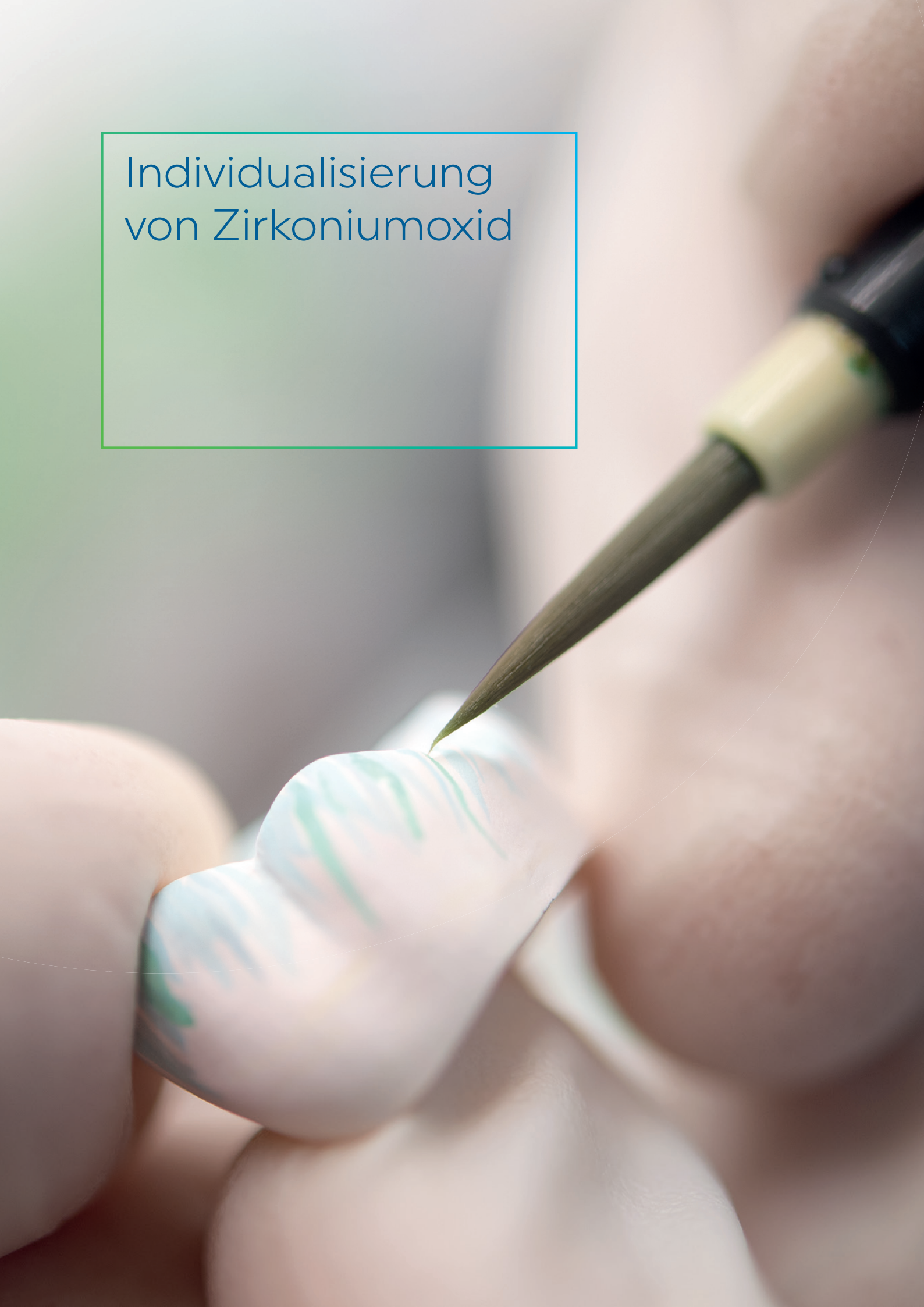
### Schon gewusst?

**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.



Jetzt scannen &  
Infobroschüre  
herunterladen

# Individualisierung von Zirkoniumoxid



# 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Farbe
667683	S11
667684	S12
667685	S13



## IPS Ivocolor Essence

Für Effekte, Akzentuierungen und Abtönungen.

### IPS Ivocolor Essence 1,8 g

Art.-Nr.	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	E10 mahogany

Art.-Nr.	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.



## IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO

Art.-Nr.	Packungsgröße
667687	FLUO 1.8 g
667689	FLUO 5 g

## IPS Ivocolor Glaze Powder

Art.-Nr.	Packungsgröße
667686	1.8 g
667688	5 g

## IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO

Art.-Nr.	Packungsgröße
667691	FLUO 3 g
667693	FLUO 9 g

## IPS Ivocolor Glaze Paste

Art.-Nr.	Packungsgröße
667690	3 g
667692	9 g

# IPS Ivocolor Liquids

Art.-Nr.	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:



Hier Kombinationstabelle herunterladen



Für die Verblendung von Gerüsten aus Zirkonoxid steht Ihnen das Schichtkeramiksystem **IPS e.max Ceram** zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie unter [ivoclar.com](http://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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686930	A1	686935	B1
686931	A2	686936	B2
686932	A3	686937	B3
686933	A3.5	686938	B4
686934	A4		

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686939	C1	686943	D2
686940	C2	686944	D3
686941	C3	686945	D4
686942	C4		

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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686892	A1	686897	B1
686893	A2	686898	B2
686894	A3	686899	B3
686895	A3.5	686900	B4
686896	A4		

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686901	C1	686905	D2
686902	C2	686906	D3
686903	C3	686907	D4
686904	C4		

## IPS e.max ZirCAD LT Colouring Liquid Effekt 15 ml

Art.-Nr.	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<sup>[1]</sup> Farben:

<sup>[1]</sup> 3D-Master ist keine eingetragene Marke von Ivoclar Vivadent



Jetzt scannen & mehr erfahren!

# 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Größe
687595	60 ml





Digital  
hergestellte  
Prothese

# 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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
707179	A1	745740	B1
707180	A2	745738	BL3
707181	A3		
745739	A3.5		

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
707182	A1	745743	B1
707183	A2	745741	BL3
707184	A3		
745742	A3.5		

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
752422	A1	752466	B1
752423	A2	752421	BL3
752424	A3		
752425	A3.5		

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
707215	A1	745746	B1
707216	A2	745744	BL3
707217	A3		
745745	A3.5		

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
707219	A1	745749	B1
707221	A2	745747	BL3
707223	A3		
745748	A3.5		

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
752468	A1	752472	B1
752469	A2	752467	BL3
752470	A3		
752471	A3.5		



### So funktioniert's:

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



Jetzt Scannen  
& Broschüre  
herunterladen

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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Farbe
742003	A1
742004	A2
742005	A3
742006	A3.5

Art.-Nr.	Farbe
742007	B1
742008	B3

Art.-Nr.	Farbe
742009	C2

Art.-Nr.	Farbe
742010	D2

Art.-Nr.	Farbe
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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
741994	A1	741998	B1	742000	C2	742001	D2	741993	BL3
741995	A2	741999	B3						
741996	A3								
741997	A3.5								

# Ivotion Bond

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

## Ivotion Bond

Art.-Nr.	Bezeichnung
742011	Ivotion Bond Kit 10



Telio® CAD

LT A2

98.5 - 20 mm

ivoclar  
digital:

Temporäre  
Versorgung

# 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.



## Telio CAD LT Ø 98,5 mm / 16 mm

Art.-Nr.	Farbe
686292	A1
686293	A2
686294	A3
686295	A3.5

Art.-Nr.	Farbe
686296	B1
686297	B3

Art.-Nr.	Farbe
686298	C2

Art.-Nr.	Farbe
686299	D2

Art.-Nr.	Farbe
686291	BL3

## Telio CAD LT Ø 98,5 mm / 20 mm

Art.-Nr.	Farbe
686301	A1
686302	A2
686303	A3
686304	A3.5

Art.-Nr.	Farbe
686305	B1
686306	B3

Art.-Nr.	Farbe
686307	C2

Art.-Nr.	Farbe
686308	D2

Art.-Nr.	Farbe
686300	BL3

## Telio CAD LT Ø 98,5 mm / 25 mm

Art.-Nr.	Farbe
686310	A1
686311	A2
686312	A3
686313	A3.5

Art.-Nr.	Farbe
686314	B1
686315	B3

Art.-Nr.	Farbe
686316	C2

Art.-Nr.	Farbe
686317	D2

Art.-Nr.	Farbe
686309	BL3





ProArt CAD Try-In

ivoclar  
digital:

98.5 - 30 mm



Prozess-  
unterstützende  
Materialien

# 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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	Höhe
686318	16 mm
686319	20 mm

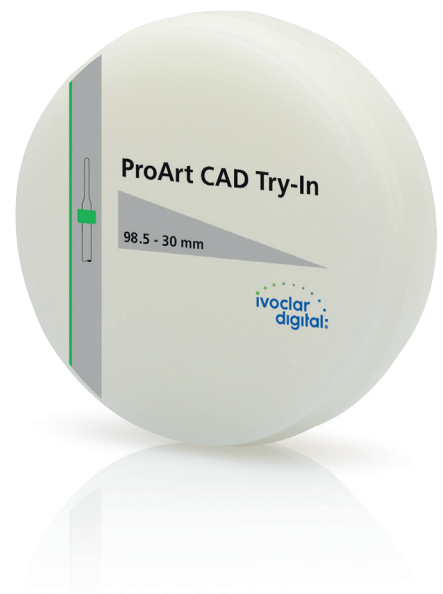


## ProArt CAD Try-In

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

Art.-Nr.	Höhe
686180	30 mm





Lithium-Disilikat

# IPS e.max<sup>®</sup> CAD for PrograMill HT

(High Translucency)

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

Sowohl die ästhetischen Eigenschaften als auch die Langlebigkeit haben sich im klinischen Alltag bestätigt<sup>[3-5]</sup>.

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. Zahnärztl. Z. 2017, 72 (4), p. 319-325.



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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686563	A1	686568	B1	686572	C1	686576	D2	686559	BL1
686564	A2	686569	B2	686573	C2	686577	D3	686560	BL2
686565	A3	686570	B3	686574	C3	686578	D4	686561	BL3
686566	A3.5	686571	B4	686575	C4			686562	BL4
686567	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686583	A1	686588	B1	686592	C1	686596	D2	686579	BL1
686584	A2	686589	B2	686593	C2	686597	D3	686580	BL2
686585	A3	686590	B3	686594	C3	686598	D4	686581	BL3
686586	A3.5	686591	B4	686595	C4			686582	BL4
686587	A4								

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

CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.

# IPS e.max<sup>®</sup> 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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686555	A1	686558	B1	686552	BL2
686556	A2			686553	BL3
686557	A3			686554	BL4

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

CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.



# 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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686516	A1	686521	B1	686525	C1	686529	D2	686512	BL1
686517	A2	686522	B2	686526	C2	686530	D3	686513	BL2
686518	A3	686523	B3	686527	C3	686531	D4	686514	BL3
686519	A3.5	686524	B4	686528	C4			686515	BL4
686520	A4								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686533	A1	686537	B1	686539	C1	686541	D2	686532	BL2
686534	A2	686538	B2	686540	C2				
686535	A3								
686536	A3.5								

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686543	A1	686547	B1	686549	C1	686551	D2	686542	BL2
686544	A2	686548	B2	686550	C2				
686545	A3								
686546	A3.5								

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

CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.

# 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**

Art.-Nr.	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**

Art.-Nr.	Farbe
686505	Impulse O1
686506	Impulse O2



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

CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.





Leuzit-  
Glaskeramik

# 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<sup>[1]</sup>.

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<sup>[1]</sup>.

[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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686500	A1	686504	B1	686498	BL1
686501	A2			686499	BL3
686502	A3				
686503	A3.5				

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686476	A1	686480	B1	686483	C2	686484	D3
686477	A2	686481	B2				
686478	A3	686482	B3				
686479	A3.5						

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
686489	A1	686493	B1	686496	C2	686497	D3	686485	BL1
686490	A2	686494	B2					686486	BL2
686491	A3	686495	B3					686487	BL3
686492	A3.5							686488	BL4

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

CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.



Composite

# Tetric® CAD for PrograMill

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

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

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

Art.-Nr.	Farbe
692186	A1
692187	A2
692188	A3
692189	A3.5

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

Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.	Farbe
692190	A1	692194	BL
692191	A2		
692192	A3		
692193	A3.5		

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

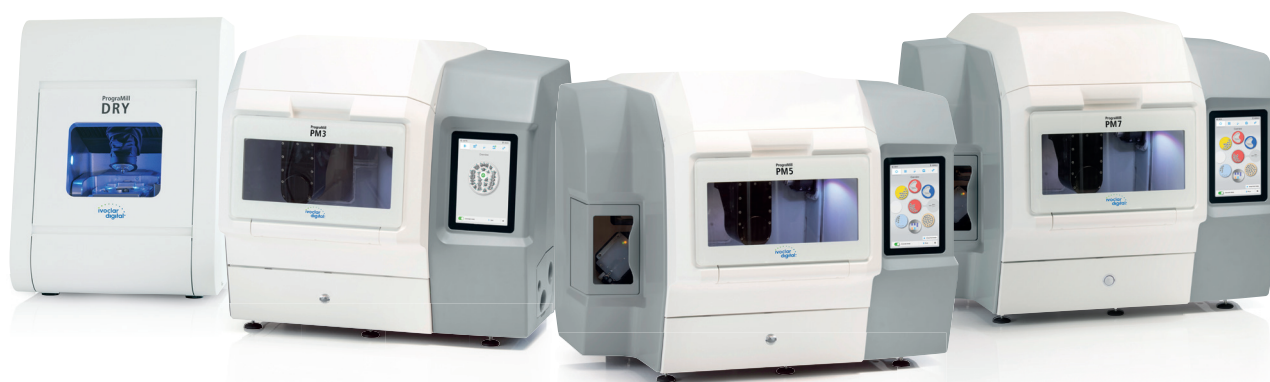
CAD/CAM-Blöcke sind auch für weitere autorisierte CAD/CAM-Systeme erhältlich.

# 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.



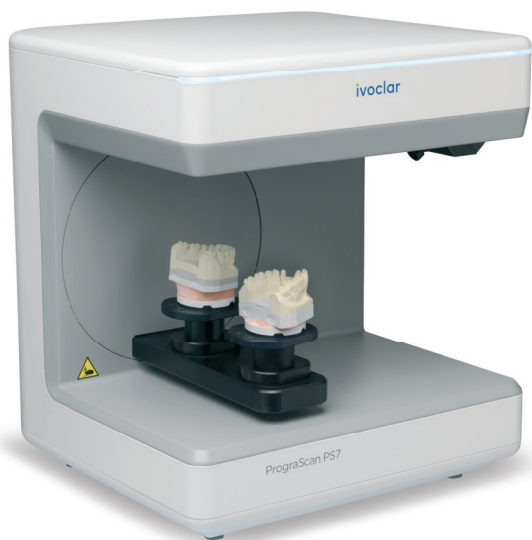
## Sinterofen

Der Programat S2 ist ein kompakter Ofen zum Sintern von Gerüsten oder vollanatomischen Restaurationen aus IPS e.max ZirCAD oder anderen Zirkonoxid-Materialien mit einer Temperatur von bis zu 1600 °C. Da er in den Ivoclar-Workflow integriert ist, bietet er nicht nur einen lückenlosen Prozessablauf, sondern sichert auch eine durchgehend hohe Qualität.



## 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 Scannvorgang. Dank der hohen Prozesssicherheit profitieren Sie so von Zeitersparnis und zuverlässigen Ergebnissen.



**Weitere Informationen** erhalten Sie unter [ivoclar.com](http://ivoclar.com), bei Ihrem Kundenberater oder über unseren Kundenservice unter 07961 889 0.



# Bestellung

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Menge

**Auftrag von:**

<hr/> <small>Praxis/Labor</small>	<hr/> <small>Ansprechpartner</small>
<hr/> <small>Straße/Hausnummer</small>	<hr/> <small>Telefon</small>
<hr/> <small>PLZ / Ort</small>	<hr/> <small>Telefax</small>
<hr/> <small>Dental Depot/Vertragshändler, Ort</small>	<hr/> <small>Datum / Unterschrift Kunde</small>

Ivoclar 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](http://www.ivoclar.com/gruppe)). Sie können dieser Verarbeitung jederzeit unter [dataprotection.de@ivoclar.com](mailto:dataprotection.de@ivoclar.com) widersprechen. 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](https://www.ivoclar.com/de_de/legal/privacy-policy).

Fax: +49 7961 889 310  
E-Mail: [orders.de@ivoclar.com](mailto:orders.de@ivoclar.com)



Noch schneller und einfacher geht es über unseren Webshop unter [ivoclar.com](http://ivoclar.com)

