

# Beeindruckende Ästhetik. Außerge- wöhnliche Qualität.

## Scheiben- Sortiment 2023

Leistungsstarke CAD/CAM-Materialien  
für maximale Ästhetik und Vielseitigkeit.

# Inhaltsverzeichnis

Produkt	Seite
<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</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>Digitale Prothese</b>	19
Ivotion	20
Ivotion Base	21
Ivotion Dent Multi	21
Ivotion Dent	22
Ivotion Bond	22
<b>Metall</b>	23
Colado CAD Ti5	24
<b>Temporäre Versorgung</b>	25
Telio CAD	26
<b>Prozessunterstützende Materialien</b>	27
ProArt CAD Wax blue	28
ProArt CAD Wax yellow	28
ProArt CAD Splint	29
ProArt CAD Try-In	29

## 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](http://ivoclar.com). Oder bestellen Sie telefonisch bei unserem **Kundenservice** unter +49 7961 889 0.

Die Preise entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Preisliste.

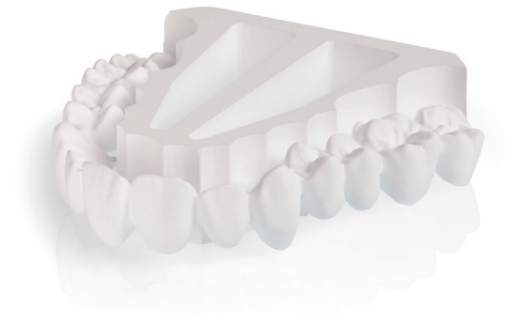


Zirkoniumoxid

# 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

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.



# 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 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 Ø 98,5 mm / 16 mm

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								
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								
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 Ø 98,5 mm / 14 mm

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								
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								
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								
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								
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® 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 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

Art.-Nr.	Farbe								
686861	A1	686864	B1	686866	C2	686867	D2	686860	BL
686862	A2	686865	B2						
686863	A3								

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

Art.-Nr.	Farbe								
686869	A1	686872	B1	686874	C2	686875	D2	686868	BL
686870	A2	686873	B2						
686871	A3								

# 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	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, hochästhetische 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



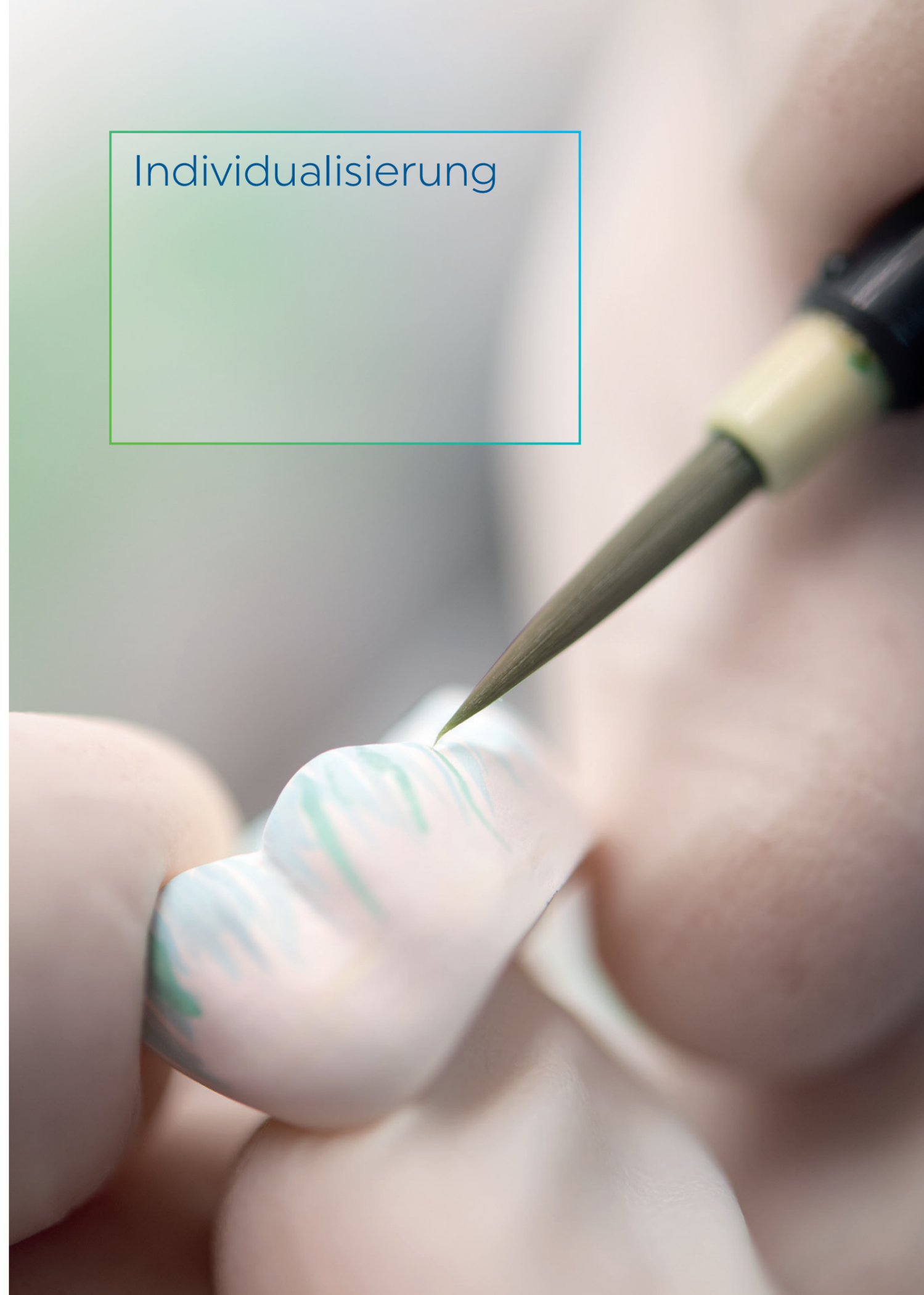
### Schon gewusst?

Egal, welche IPS e.max Produkte Sie verwenden, ob Sie sie in Zukunft verwenden werden oder in den letzten 5 Jahren verwendet haben. IPS e.max sind sie immer auf der sicheren Seite!



JETZT SCANNEN &  
INFOBROSCHÜRE  
HERUNTERLADEN

## Individualisierung



# 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	SI1
667684	SI2
667685	SI3



## 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:



Für die Verblendung von Gerüsten aus Zirkonoxid steht Ihnen das Schichtkeramiksistem **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 Effektlíquids (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, 5 Effektlíquids (blue, violet, 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
686925	violet
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



Digitale  
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 digitale Prothese mit Ivotion hergestellt wird.



JETZT SCANNEN  
UND BROSCHÜRE  
HERUNTERLADEN

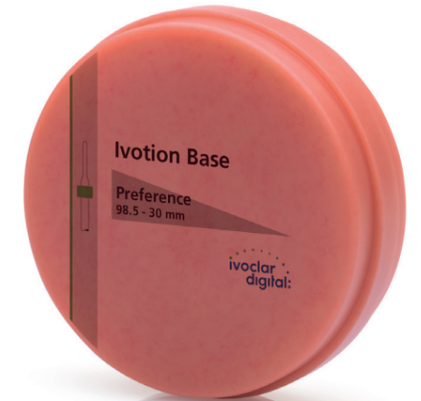
Ein hohes Maß an Individualität und Flexibilität erreichen Sie mit dem Herstellprozess mit zwei Scheiben. So lassen sich auch schwierige Patientenfälle problemlos lösen.

# 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

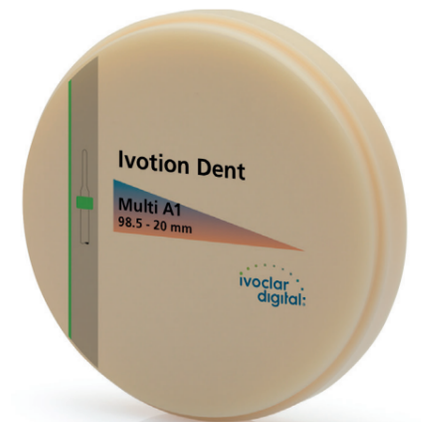


# Ivotion Dent Multi

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.

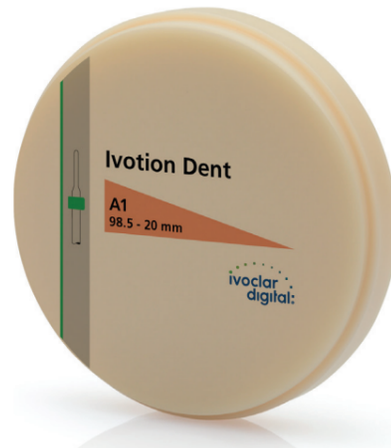
## Ivotion Dent Multi Ø 98,5 mm / 20 mm

Art.-Nr.	Farbe								
742003	A1	742007	B1	742009	C2	742010	D2	742002	BL3
742004	A2	742008	B3						
742005	A3								
742006	A3.5								



# 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

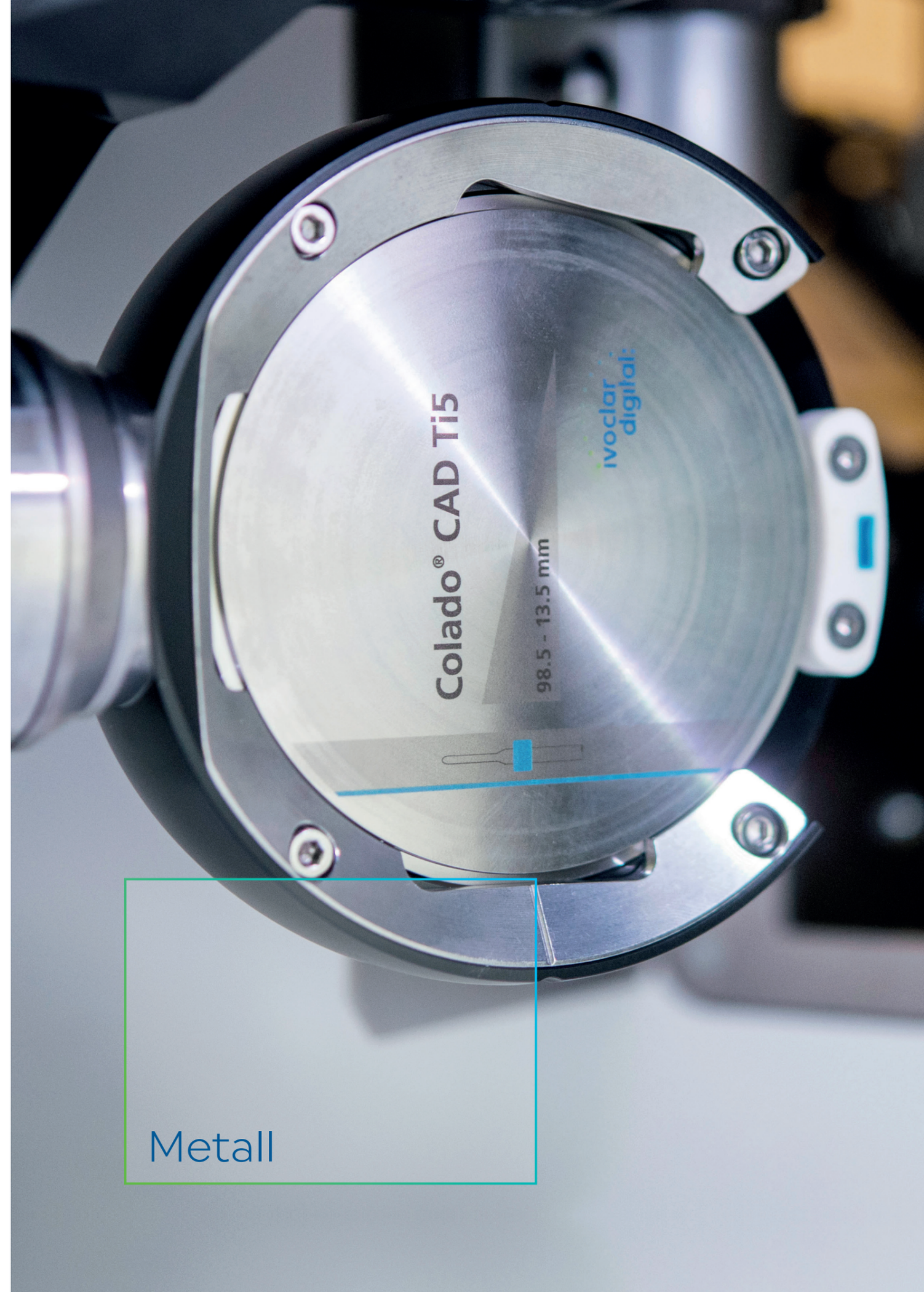
Art.-Nr.	Farbe								
741994	A1	741998	B1	742000	C2	742001	D2	741993	BL3
741995	A2	741999	B3						
741996	A3								
741997	A3.5								

# 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



Metall

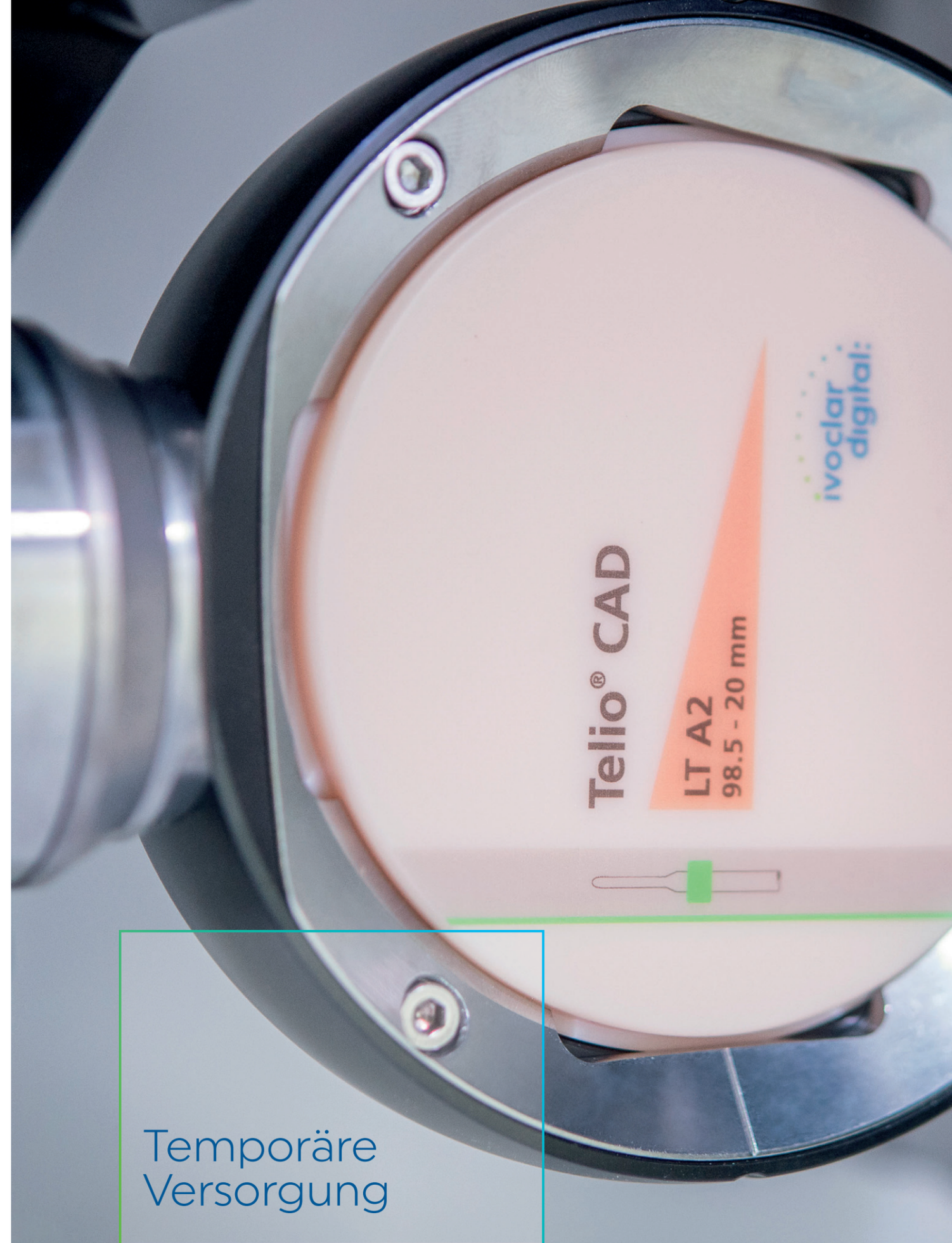
## Colado® CAD Ti5

Colado CAD Ti5 sind Scheiben aus einer Titan-Legierung. Verwenden Sie die Scheiben zum Fräsen von Kronen, weitspannigen Brücken sowie implantatgetragenen Suprakonstruktionen. Mit dem Labor-Composite SR Nexco verblenden Sie die Restaurationen ganz individuell, entsprechend den Vorstellungen des Patienten. Der WAK-Bereich von Colado CAD Ti5 liegt bei  $10,3 \pm 0,5 \times 10^{-6}/K$ .

Indikationen: verblendete Kronen, große Brücken, Brücken mit kleinen Querschnitten, Stege, Implantatgetragene Suprakonstruktionen.

### Colado CAD Ti5 Ø 98,5 mm

Art.-Nr.	Höhe	Art.-Nr.	Höhe
686335	8 mm	686339	15 mm
686336	10 mm	686340	18 mm
686337	12 mm	686341	20 mm
686338	13,5 mm		



# 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

Art.-Nr.	Farbe								
686292	A1	686296	B1	686298	C2	686299	D2	686291	BL3
686293	A2	686297	B3						
686294	A3								
686295	A3.5								

## Teilo CAD LT Ø 98,5 mm / 20 mm

Art.-Nr.	Farbe								
686301	A1	686305	B1	686307	C2	686308	D2	686300	BL3
686302	A2	686306	B3						
686303	A3								
686304	A3.5								

## Teilo CAD LT Ø 98,5 mm / 25 mm

Art.-Nr.	Farbe								
686310	A1	686314	B1	686316	C2	686317	D2	686309	BL3
686311	A2	686315	B3						
686312	A3								
686313	A3.5								



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

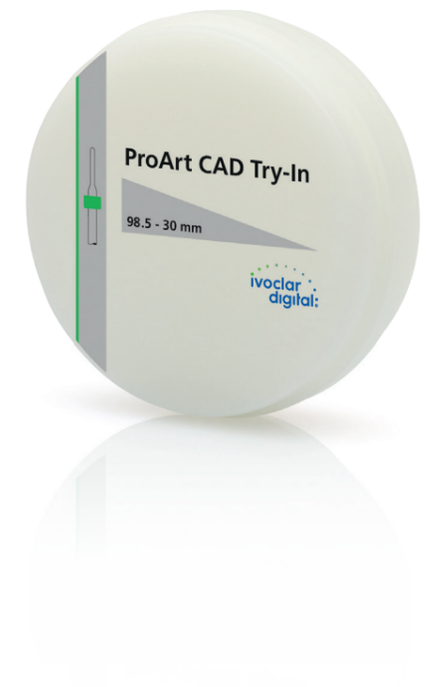


## ProArt CAD Try-In

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 Herstellung digitaler 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

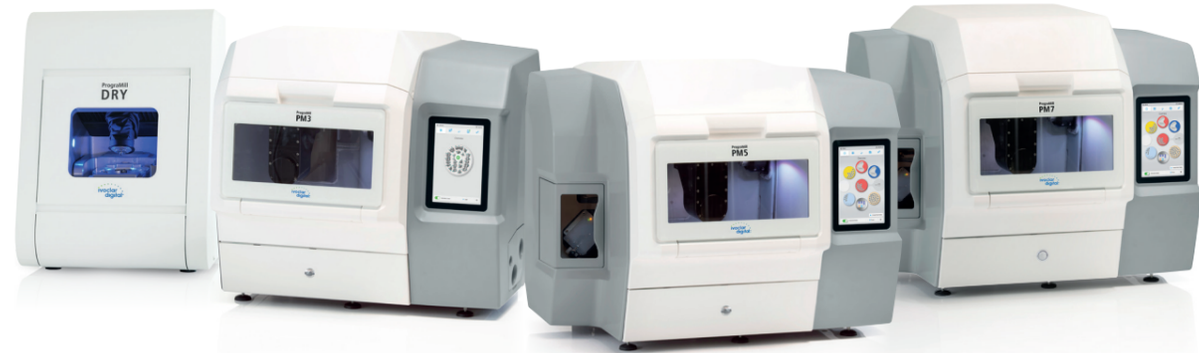


# Machen Sie den digitalen Workflow komplett.

Unser Equipment für Ihr Labor.

## Fräsmaschinen

Ihre Anforderungen an die moderne Zahntechnik werden mit den PrograMill-Fräsergeräten optimal mit innovativen Materialien und abgestimmten Prozessen verbunden. So liefern Sie für jede Ausgangslage die passende Lösung. Entscheiden Sie sich für das PrograMill-Fräsergerät, 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.



## 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.



## 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](http://ivoclar.com), bei Ihrem Kundenberater oder über unseren Kundenservice unter 07961 889 0.



# A CENTURY OF INNOVATION

Ob fachlich oder menschlich, wir unterstützen Zahnärztinnen und Zahnärzte, Zahntechnikerinnen und Zahntechniker sowie Dentalhygienikerinnen und Dentalhygieniker seit 100 Jahren bei ihrem Anspruch und ihrer Passion: den Menschen die bestmögliche Mundgesundheit und Lebensqualität zu sichern. Um gemeinsam besser zu werden. Heute, morgen und übermorgen.



