



# PRODUKT-KATALOG

## TECHNICAL

## Farbwahl

Chromascop  
A–D Shade Guide mit Bleach-Farben  
Produkt-/Farbsystem-Übersicht

## Zähne

*Kunststoffzähne*  
SR Phonares II-Farbschlüssel  
SR Phonares II  
SR Phonares II *Typ*  
SR Phonares II *Lingual*  
Lebende Zahnformenkarte  
SR Phonares II  
SR Vivodent S PE-Farbschlüssel  
SR Vivodent S PE  
SR Orthotyp S PE  
Lebende Zahnformenkarte  
SR Vivodent S PE  
SR Vivodent S DCL-Farbschlüssel  
SR Vivodent S DCL  
SR Orthotyp S DCL  
SR Ortholingual S DCL  
Lebende Zahnformenkarte  
SR Vivodent S DCL  
BlueLine-Farbschlüssel  
SR Vivodent DCL  
SR Vivodent Plus DCL  
SR Orthotyp DCL  
SR Ortholingual DCL  
SR Orthoplane DCL  
Lebende Zahnformenkarte  
BlueLine  
SR Vivodent  
SR Orthotyp  
Ivostar- | Gnathostar-Farbschlüssel  
Ivostar  
Gnathostar

*Zubehör*  
Zahnschrank SR Phonares II  
Zahnschrank

*Kombinationstabellen Zähne*

## Prothetik

*Materialien*  
IvoBase High Impact  
IvoBase Hybrid  
SR Ivocap High Impact  
SR Ivocap Clear  
SR Ivocap Elastomer  
ProBase Hot  
ProBase Cold  
SR Triplex Hot  
SR Triplex Cold

*Hilfsmaterialien*  
SR Ivolen  
Separating Fluid  
Centric Tray

## Prothetikgeräte

*Verarbeitungsgeräte*  
IvoBase Injector  
IvoBase Küvetten-Set  
IvoBase Temperatur-Kontrollset  
IvoBase Thermohandschuh  
SR Ivocap Einrichtung  
Cap Vibrator

### *Artikulatoren*

Stratos 100  
Stratos 200  
Stratos 300

### *Zubehör Artikulatoren*

Zubehörsortiment „Individuell“  
für Stratos 200  
Gelenkeinsätze  
Zubehörsortiment „Individuell“  
für Stratos 100, 300  
Zubehörsortiment „Mittelwert“  
für Stratos 100, 200, 300  
FH-Registrierergelenkträger  
2½-Zahnaufstellkalotte  
3D-Zahnaufstellkalotte  
Inzisalteller  
Individueller Frontzahnführungsteller  
Gebogener Inzisalstift mit Halter  
Modellhalter  
Zentrikgummi  
Stratos-Fremdbogenadapter  
Stratos-Koffer

### *Registriergeräte*

UTS 3D Universal  
Transferbogen-System  
UTS 3D-Zubehör  
UTS-Stützstifte Typ II  
Gnathometer M

## Verblendmaterial

*PMMA*  
SR Ivocron  
SR Separating Fluid

### *Labor-Composite*

SR Nexco  
SR Nexco-Legierungen

### *SR Zubehör*

SR Link  
SR Retentionsadhäsiv  
SR Micro Retentionen  
SR Macro Retentionen  
SR Model Separator  
SR Gel  
Universal-Polierpaste  
SR Modellierinstrumente  
OptraSculpt Pad  
Pinselhalter  
Einwegpinsel  
Einwegschwämmchen  
Kanülen/Kanülendeckel  
SR Anmischplatte klein  
SR Anmischblock klein

**CAD/CAM-Blöcke**

*Composite*  
Tetric CAD

*PMMA*  
Tetric CAD Monolithic Solutions  
Tetric CAD Abutment Solutions

**Temporäre Versorgung**

*Telio-System*  
Telio CS C&B  
Telio CS Link  
Telio CS Desensitizer  
Telio CS Inlay  
Telio CS Onlay

**Metallkeramik**

*Leuzit-Fluorapatit-Oxyapatit-Metallkeramik*  
IPS Style  
IPS Style Liquids  
IPS Style Zubehör  
IPS Style Legierungen

*Fluor-Apatit-Leuzit-Glaskeramik*  
IPS d.SIGN  
IPS Style Liquids  
IPS d.SIGN Zubehör  
IPS d.SIGN-Legierungen

*Leuzit-Metallkeramik*  
IPS InLine One / IPS InLine /  
IPS InLine PoM  
IPS InLine One / IPS InLine /  
IPS InLine PoM-Zubehör  
IPS InLine One / IPS InLine /  
IPS InLine PoM-Legierungen

*Feldspatkeramik*  
IPS Classic V Opaquer  
IPS Classic / IPS Classic V /  
Intensive Opaquer  
IPS Gingiva Opaquer  
IPS Lowpaque V / Intensiv / Gingiva  
IPS Classic V Powder Opaquer  
IPS Margin V / IPS Margin Intensiv  
IPS Opaque Dentin V /  
IPS Classic V Dentin  
IPS Impulse  
IPS Effect  
IPS Gingiva  
IPS Shade V  
IPS Stains-P

*Liquids*  
IPS Classic Powder Opaquer Liquid  
IPS Classic Glasur- und Malfarbenfluid  
IPS Classic Modellierliquid  
IPS Model Sealer  
IPS Margin Sealer  
IPS Ceramic Separating Liquid

**Metallfreie Keramik**

*IPS e.max System*  
IPS e.max Press  
IPS e.max ZirPress  
IPS e.max ZirCAD  
IPS e.max CAD  
IPS e.max Ceram  
IPS e.max Zubehör

*IPS Empress System*  
IPS Empress Esthetic  
IPS Empress CAD  
IPS Empress-Zubehör

*Einbettmassen*  
IPS PressVEST Premium

*IPS Zubehör*  
IPS Sprue Guide  
IPS UniTray  
IPS Muffelzange  
Pinzette  
IPS Spatula  
Modellierpinsel  
IPS Natural Die Material Farbschlüssel  
IPS Object Fix Putty / Flow  
All-Ceramic Preparation Guide

**Universelle Malfarben und Glasuren**

IPS Ivocolor

**Befestigung**

Produktkombinationen  
IPS Ceramic Ätzgel  
Monobond Plus  
Monobond Etch & Prime  
Total Etch  
Adhese Universal  
EciTE F DSC  
Syntac und Heliobond  
Variolink Esthetic  
Multilink Automix  
Multilink Hybrid Abutment  
SpeedCEM Plus  
Vivaglass CEM

**Geräte**

*Keramik*  
Programat P310  
Programat P510  
Programat P710  
Vakuumpumpe VP5  
Vakuumpumpe VP3 easy  
Programat-Zubehör  
Programat EP 3010  
Programat EP 5010  
Programat S1 1600  
Sinterofen-Zubehör

*Zubehör Labor-Composite*  
Lumamat Testset L100

## Chromascop®

Der Chromascop®-Farbschlüssel dient als Instrument für die Auswahl der Zahnfarbe nach dem Chromascop-Farbsystem. Die 20 Farben sind in fünf übersichtliche Farbgruppen unterteilt.



### Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Logischer, chromatischer Farbaufbau
- Sterilisierbar
- Autoklavierbar

### Lieferform

Chromascop®-Farbschlüssel	1x	529479
---------------------------	----	--------

## A–D Shade Guide mit Bleach-Farben

Der A–D Shade Guide mit Bleach-Farben dient als Instrument für die Auswahl der Zahnfarben nach dem A–D- und Bleach-Farbsystem.

16 Basisfarben der Farbgruppen A, B, C und D, ergänzt mit 4 trendigen Bleach-Farben BL 1 bis BL 4, sind praxisorientiert und das ideale Arbeitsinstrument für Zahnarzt und Zahntechniker.



### Vorteile:

- 16 A–D-Farben
- 4 Bleach-Farben
- Sterilisierbar
- Autoklavierbar

### Lieferformen

#### A–D Shade Guide

Komplett (16 und 4 Farben)	1x	628587
Basic (16 Farben)	1x	628623
Bleach (4 Farben)	1x	628605

## Produkt-/Farbsystem-Übersicht

	Chromascop®	A-D	Bleach	PE
<b>Zahnlinien</b>				
SR Phonares® II		✓	✓	
SR Phonares® II <i>Typ</i>		✓	✓	
SR Phonares® II <i>Lingual</i>		✓	✓	
SR Vivodent® S PE				✓
SR Orthotyp® S PE				✓
SR Vivodent® S DCL		✓	✓	
SR Orthotyp® S DCL		✓	✓	
SR Ortholingual® S DCL		✓	✓	
<b>Labor-Kunststoff</b>				
SR Ivocron®	✓			
<b>Labor-Composite</b>				
SR Nexco®		✓	✓	
<b>Metallkeramik</b>				
IPS Style®		✓	✓	
IPS d.SIGN®		✓	✓	
IPS InLine® One		✓	✓	
IPS InLine®		✓	✓	
IPS InLine® PoM		✓	✓	
<b>Metallfreie Keramik</b>				
IPS e.max®		✓	✓	
IPS Empress®		✓	✓	

## SR Phonares® II-Farbschlüssel

Die Zähne des Farbschlüssels entsprechen in Schichtung, Material und Farbe dem SR Phonares® II. Dies ermöglicht dem Behandler die Farbbestimmung bei einer abnehmbaren Restauration mit SR Phonares II in 16 A-D- und 4 Bleach-Farben.



Dieser Farbschlüssel dient zur Farbbestimmung von:

- SR Phonares II
- SR Phonares II Typ
- SR Phonares II Lingual

### Lieferformen

SR Phonares® II-Farbschlüssel	1x	640738
-------------------------------	----	--------

## SR Phonares® II

Der aufwendige SR Phonares® II ist ein 4-Schicht-Zahn für die hoch ästhetische, alters- und typengerechte abnehmbare Prothetik. Durch die Umsetzung mit einem gefüllten Hybrid-Composite der neuesten Generation ist dieser Zahn speziell für die anspruchsvolle Teil- und Totalprothetik – auch implantatgetragen – geeignet.



### Vorteile:

- Sehr natürliche Ästhetik
- Neuartiges Zahnformenkonzept
- Anatomisch geschlossener Approximalbereich
- Besonders einfache Frontzahnaufstellung durch die proximale „Set & Fit“-Modellation

### Lieferform

#### SR Phonares® II-Frontzähne

16 A-D-, 4 Bleach-Farben  
18 OK, 6 UK

6er

639350

## SR Phonares® II Typ

Der SR Phonares® II Typ ist aus dem gleichen gefüllten Hybrid-Composite der neuesten Generation gefertigt wie der Frontzahn. Die Form ist halbanatomisch und für die klassische Aufstellmethode konzipiert.



### Vorteile:

- Hohe Abrasionsresistenz
- Reduziertes Basaldesign erspart aufwendiges Zurückschleifen
- Ideal zum Überdecken von Implantat-Abutments und anderen Konstruktionselementen
- Für das klassische Aufstellkonzept

### Lieferform

#### SR Phonares® II Typ-Seitenzähne

16 A-D-, 4 Bleach-Farben  
3 OK, 3 UK

8er

639352

## SR Phonares® II Lingual

Der SR Phonares® II Lingual ist aus dem gleichen gefüllten Hybrid-Composite der neuesten Generation gefertigt wie der Frontzahn. Die Form ist für die lingualisierte Aufstellmethode konzipiert und insofern für die Implantologie prädestiniert.



### Vorteile:

- Hohe Abrasionsresistenz
- Reduziertes Basaldesign erspart aufwendiges Zurückschleifen
- Ideal zum Überdecken von Implantat-Abutments und anderen Konstruktionselementen
- Für das lingualisierte Aufstellkonzept

### Lieferform

#### SR Phonares® II Lingual-Seitenzähne

16 A-D-, 4 Bleach-Farben  
3 OK, 3 UK

8er

639351

## Lebende Zahnformenkarten SR Phonares® II

Diese lebenden Zahnformenkarten sind mit Garnituren in einer Farbe bestückt. Sie sind ein ideales Hilfsmittel zur direkten Zahnauswahl beim Patienten, aber auch im Labor. Alle verfügbaren Formen sind in übersichtlichen Gruppen zusammengestellt.

Die Set-up-Modelle zeigen drei verschiedene Frontaufstellungen. Im Patientengespräch lässt sich mit Hilfe dieser Modellaufstellungen herausfinden, wie individuell und patientenspezifisch die Front aufgestellt werden soll.

### Lieferformen

Lebende Zahnformenkarte SR Phonares® II	Farbe A2	
Anterior mit Set-up-Modellen	1x	641068
Posterior Typ und Lingual	1x	641070

Lebende Zahnformenkarte SR Phonares® II	Farbe A3	
Anterior mit Set-up-Modellen	1x	641056
Posterior Typ und Lingual	1x	641069





## SR Vivodent® S PE-Farbschlüssel

Mithilfe des SR Vivodent® S PE-Farbschlüssels bestimmt der Anwender die Zahnfarbe nach dem exklusiven Ivoclar Vivodent PE-Farbsystem.

Der Farbschlüssel enthält zusätzlich einen integrierten Facial- und einen Papillameter für die einfache Zahngrößenbestimmung. Mit dem Facialmeter wird die Nasenbreite und davon abgeleitet die Zahngröße ermittelt. Der Papillameter ist das ideale Hilfsmittel, um die Länge der Oberlippe bzw. Lippenschlusslinie zu bestimmen.



### Lieferform

SR Vivodent® S PE-Farbschlüssel	1x	662637
---------------------------------	----	--------

## SR Vivodent® S PE

Die Natur bringt die schönsten Zahnfarben und -formen hervor. An diesen orientiert sich diese Zahnlinie. Ästhetisch und prothetisch optimiert, erfüllt sie individuelle Patientenansprüche von heute und morgen.



### Vorteile:

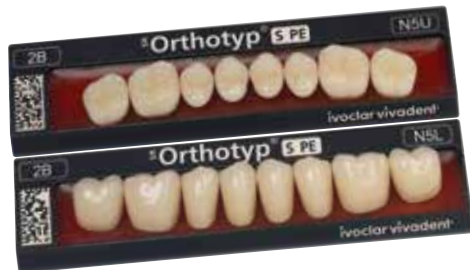
- Aussergewöhnliche Formensprache dank 16 individuellen Frontzahnformen
- Lebendige Farben dank exklusiver PE-Schichtung
- Hochvernetztes DCL-Material
- Universell einsetzbar

### Lieferform

SR Vivodent® S PE-Frontzähne		
20 PE-Farben		
16 OK, 8 UK	6er	656552

## SR Orthotyp® S PE

Die Entwicklung der Orthotyp-Seitenzahnformen beruht auf einer ausführlichen Funktionsanalyse des stomatognathen Systems. Das moderne Erscheinungsbild wird hohen prothetischen und ästhetischen Ansprüchen gerecht. Gemäss dem Konzept der Gruppenfunktion werden die Orthotyp-Seitenzähne in der „Zahn-zu-zwei-Zahn“-Aufstellung in Kontakt gebracht.



### Vorteile

- Hochvernetztes DCL-Material
- Harmonisch verlaufende Kronenlänge für einen ästhetischen Übergang von den Front- zu den Seitenzähnen
- Breiter Zahnhals, verdeckt ästhetisch eingesetzte Konstruktionselemente
- Natürliche Oberflächenstruktur, passend zu den Frontzähnen

### Lieferform

#### SR Orthotyp® S PE-Seitenzähne

20 PE-Farben		
4 OK, 4 UK	8er	657193

## Lebende Zahnformenkarte SR Vivodent® S PE

Die Zahnformenkarte enthält alle Instrumente für eine schnelle, systematische Zahnauswahl. Dazu gehören ein Farbschlüssel mit integriertem Facial- und Papillameter sowie alle verfügbaren Zahnformen. Die Frontzähne sind nach Grösse und Zahnform unterteilt. Die Seitenzähne sind der jeweiligen Grösse S, M und L zugeordnet.



### Lieferformen

Lebende Zahnformenkarte SR Vivodent® S PE	Farbe 2A	
SR Vivodent S PE / SR Orthotyp S PE	1x	688375

## SR Vivodent® S DCL-Farbschlüssel

Mithilfe des SR Vivodent® S DCL-Farbschlüssels bestimmt der Anwender die Zahnfarbe nach dem A–D- oder Bleach-Farbsystem. Der Farbschlüssel enthält zusätzlich einen integrierten Facial- und einen Papillameter für die einfache Zahngrößenbestimmung. Mit dem Facialmeter wird die Nasenbreite und davon abgeleitet die Zahngrösse ermittelt. Der Papillameter ist das ideale Hilfsmittel, um die Länge der Oberlippe bzw. die Lippenschlusslinie zu bestimmen.



### Lieferform

SR Vivodent® S DCL-Farbschlüssel	1x	685572
----------------------------------	----	--------

## SR Vivodent® S DCL

Die Natur bringt die schönsten Zahnfarben und -formen hervor. An diesen orientiert sich diese Zahnlinie. Ästhetisch und prothetisch optimiert, erfüllt sie individuelle Patientenansprüche von heute und morgen.



### Vorteile:

- Aussergewöhnliche Formensprache dank 16 individuellen Frontzahnformen
- Lebendige Farben dank individueller Schichtung
- Hochvernetztes DCL-Material
- Universell einsetzbar

### Lieferform

SR Vivodent® S DCL-Frontzähne		
16 A–D-Farben, 4 Bleach-Farben		
16 OK, 8 UK	6er	683394

## SR Orthotyp® S DCL

Die Entwicklung der SR Orthotyp®-Seitenzahnformen beruht auf einer ausführlichen Funktionsanalyse des stomatognathen Systems. Das moderne Erscheinungsbild wird hohen prothetischen und ästhetischen Ansprüchen gerecht. Gemäss dem Konzept der Gruppenfunktion werden die Orthotyp-Seitenzähne in der „Zahn-zu-zwei-Zahn“-Aufstellung in Kontakt gebracht.



### Vorteile

- Hochvernetztes DCL-Material
- Harmonisch verlaufende Kronenlänge für einen ästhetischen Übergang von den Front- zu den Seitenzähnen
- Breiter Zahnhals, verdeckt ästhetisch eingesetzte Konstruktionselemente
- Natürliche Oberflächenstruktur, passend zu den Frontzähnen

### Lieferform

SR Orthotyp® S DCL-Seitenzähne		
16 A–D-Farben, 4 Bleach-Farben		
4 OK, 4 UK	8er	683795

## SR Ortholingual® S DCL

Aufgrund der statischen Orientierung eignet sich der SR Ortholingual S DCL speziell für implantatgetragene, abnehmbare Restaurationen. Hierfür werden die Zähne in der Zahn-zu-Zahn-Beziehung aufgestellt. Er eignet sich auch für die klassische Zahn-zu-zwei-Zahn-Aufstellung.



### Vorteile

- Statisch lingualisierte Kontakte
- Hochvernetztes DCL-Material
- Universell einsetzbar: Für das lingualisierte und klassische Okklusionskonzept

### Lieferform

#### SR Ortholingual® S DCL-Seitenzähne

16 A–D-Farben, 4 Bleach-Farben  
3 OK, 3 UK

8er

693636

## Lebende Zahnformenkarte SR Vivodent® S DCL

Die Zahnformenkarte enthält alle Instrumente für eine schnelle, systematische Zahnauswahl. Dazu gehören ein Farbschlüssel mit integriertem Facial- und Papillameter sowie alle verfügbaren Zahnformen. Die Frontzähne sind nach Grösse und Zahnform unterteilt. Die Seitenzähne sind der jeweiligen Grösse S, M und L zugeordnet.



### Lieferformen

#### Lebende Zahnformenkarte SR Vivodent® S DCL Farbe A2

SR Vivodent S DCL / SR Orthotyp S DCL

1x

685571

SR Vivodent S DCL / SR Orthotyp S DCL

SR Ortholingual S DCL

1x

702353

## Zahnschrank SR Phonares® II

Eigens für die Zahnlinie SR Phonares® II wurde der bewährte Ivoclar Vivadent-Zahnschrank in Anthrazit gefertigt. Die 4 Schubladen bieten Platz für 180 Front- und 120 Seitenzahngarnituren. Selbstverständlich kann der Zahnschrank auch für andere Ivoclar Vivadent-Zahnlinien eingesetzt werden, da die Einlagen identisch sind.



### Lieferform

Zahnschrank SR Phonares® II		
Z4 (44 x 44,5 x 10,5 cm)	4	628881
Zahnschrankschublade anthrazit	1	628868
Zahnschrankeinlage weiss	6er	541651
	8er	541652

## Zahnschrank

Das elegante, praktische Design der Ivoclar Vivadent-Zahnschränke spricht für sich selbst. Die stapelbaren Zahnschränke sind in drei Grössen erhältlich. Die Schubladen lassen sich wahlweise mit Front- und Seitenzahngarnituren bestücken. Passend für alle Ivoclar Vivadent Front- und Seitenzahngarnituren.



### Folgende Grössen sind erhältlich:

- Z4 = 4 Schubladen
- Z6 = 6 Schubladen
- Z12 = 12 Schubladen

### Fassungsvermögen einer Schublade:

- 90 Garnituren x 6 = 540 Frontzähne
- 60 Garnituren x 8 = 480 Seitenzähne

### Lieferformen

Zahnschränke		
Z4 (44 x 44,5 x 10,5 cm)	4	540307
Z6 (44 x 44,5 x 15 cm)	6	540308
Z12 (44 x 44,5 x 29 cm)	12	540309
Zahnschrankschubladen		539132
Zahnschrankeinlagen	6er	541651
	8er	541652

## SR Phonares® II

		SR Phonares® II			
		OK	UK	Typ	Lingual
SMALL	Soft	S61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		S71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
		S81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3, LU5 / LL5
	Bold	B61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		B71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3
		B81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
MEDIUM	Soft	S62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5
		S72	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		S82	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
	Bold	B62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B72	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B82	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
LARGE	Soft	S63	L54, L55	NU5 / NL5	LU6 / LL6
		S73	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
		S83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
	Bold	B63	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B73	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6

Diese Kombinationstabelle wird als Richtlinie empfohlen. Bei besonderen anatomischen Verhältnissen sind Abweichungen möglich.

## SR Vivodent® S PE | S DCL

		Frontzähne SR Vivodent® S PE   S DCL		Seitenzähne SR Orthotyp® S PE   S DCL (22°)	Seitenzähne SR Ortholingual® S DCL (15°)
		OK	UK	OK / UK	OK / UK
SMALL	▲	A22 A42	A3, A4, A5 A3, A4, A5	N3U / N3L, N4U / N4L N3U / N3L, N4U / N4L	LU3 / LL3 LU3 / LL3
	●	A44	A3, A4, A5	N3U / N3L, N4U / N4L	LU3 / LL3
	■	A11 A13	A3, A4, A5 A3, A4, A5, A6	N3U / N3L, N4U / N4L N3U / N3L, N4U / N4L	LU3 / LL3 LU3 / LL3
MEDIUM	▲	A25 A26	A6, A7, A8 A7, A8	N4U / N4L, N5U / N5L N4U / N4L, N5U / N5L	LU5 / LL5 LU5 / LL5
	●	A54	A7, A8	N4U / N4L, N5U / N5L	LU5 / LL5
	■	A12 A24B A66	A6, A7, A8 A6, A7, A8 A6, A7, A8	N4U / N4L, N5U / N5L N4U / N4L, N5U / N5L N4U / N4L, N5U / N5L	LU5 / LL5 LU5 / LL5 LU5 / LL5
LARGE	▲	A27 A68	A9, A10 A9, A10	N5U / N5L, N6U / N6L N5U / N5L, N6U / N6L	LU6 / LL6 LU6 / LL6
	●	A14	A8, A9	N5U / N5L, N6U / N6L N5U / N5L, N6U / N6L	LU6 / LL6 LU6 / LL6
	■	A15 A17	A10 A9, A10	N5U / N5L, N6U / N6L N5U / N5L, N6U / N6L	LU6 / LL6 LU6 / LL6

Diese Kombinationstabelle wird als Richtlinie empfohlen. Bei besonderen anatomischen Verhältnissen sind Abweichungen möglich.

## IvoBase® High Impact

IvoBase® High Impact kombiniert die qualitativen Vorteile eines Heisspolymerisates mit den Verarbeitungsvorteilen eines Autopolymerisates und erschafft so eine neue Klasse der Prothesenkunststoffe. Das auf PMMA basierende Material wird im IvoBase Injector verarbeitet. Entspricht EN ISO 20795-1.



### Vorteile:

- Sehr schlagzähes und bruchfestes Material
- Sehr gute okklusale Passung durch Schrumpfungskompensation
- Sehr geringer Restmonomergehalt von < 1% (mit RMR\*)
- Hervorragender Verbund mit Kunststoffzähnen
- Hoher basaler Glanz
- Vordosierte Kapseln
- Polymerisationszeit: 50 Minuten

### Farben:

Pink; Pink-V; Preference

Mit höherer Opazität: Pink-V Implant; Preference Implant; 34-V

\* Restmonomer-Reduktionsfunktion im IvoBase Injector

### Lieferformen

IvoBase®-Farbschlüssel	1x	628894
<b>IvoBase® High Impact Standard Kit</b>		
IvoBase High Impact Polymer	20 x 30 g	
Monomer	20 x 20 ml	
Trichter	22x	
Wachsteile	22x	
EntlüftungsfILTER	22x	
Separating Fluid	1 x 60 ml	
Spatel	1x	
Pink		<b>628889AN</b>
Pink-V		<b>628890AN</b>
Preference		<b>628891AN</b>
Pink-V Implant		<b>628892AN</b>
Preference Implant		<b>628893AN</b>
34-V		<b>640933AN</b>
<b>Zubehör</b>		
Wachsteile	22x	<b>628918</b>



## IvoBase® Hybrid

IvoBase® Hybrid kombiniert die qualitativen Vorteile eines Heisspolymerisates mit den Verarbeitungsvorteilen eines Autopolymerisates und erschafft so eine neue Klasse der Prothesenkunststoffe. Das auf PMMA basierende Material wird im IvoBase Injector verarbeitet. Entspricht EN ISO 20795-1.



### Vorteile:

- Sehr gute okklusale Passung durch Schrumpfungskompensation
- Sehr geringer Restmonomergehalt von < 1% (mit RMR\*)
- Hervorragender Verbund zu Kunststoffzähnen
- Hoher basaler Glanz
- Vordosierte Kapseln
- Polymerisationszeit: nur 35 Minuten

### Farben:

Pink; Pink-V; Preference, Clear

Mit höherer Opazität: Pink-V Implant; Preference Implant

\* Restmonomer-Reduktionsfunktion im IvoBase Injector

### Lieferformen

<b>IvoBase®-Farbschlüssel</b>	<b>1x</b>	<b>628894</b>
-------------------------------	-----------	---------------

### IvoBase® Hybrid Standard Kit

IvoBase Hybrid Polymer	20 x 34 g	
Monomer	20 x 20 ml	
Trichter	22x	
Wachsteile	22x	
Entlüftungsfiter	22x	
Separating Fluid	1 x 60 ml	
Spatel	1x	
Pink		<b>628883AN</b>
Pink-V		<b>628884AN</b>
Preference		<b>628885AN</b>
Pink-V Implant		<b>628886AN</b>
Preference Implant		<b>628887AN</b>
Clear		<b>628888AN</b>

### Zubehör

Wachsteile	<b>22x</b>	<b>628918</b>
------------	------------	---------------

## SR Ivocap® High Impact

Das vordosierte SR Ivocap® High Impact-Prothesenmaterial erhält durch die saubere, homogene Mischung im Cap Vibrator eine konstante Materialqualität. Entspricht EN ISO 20795-1.



### Vorteile:

- Sehr schlagzähes und bruchfestes Material
- Präzise Passgenauigkeit ohne Bisserrhöhung
- Hervorragender Verbund zu Kunststoffzähnen
- Optimale Polierbarkeit
- Bewährte Injektionstechnik
- Auch im IvoBase Injector polymerisierbar

### Farben:

Pink; Pink-V; US-L; US-P; S; Preference; US-D

Mit höherer Opazität: Pink-V Implant und Preference Implant

### Lieferformen

<b>SR Ivocap®-Farbschlüssel</b>	<b>1x</b>	<b>202147</b>
---------------------------------	-----------	---------------

### SR Ivocap® High Impact Trial Kit

SR Ivocap High Impact Polymer	10 x 20 g	
Monomer	10 x 30 ml	
Trichter	20x	
Rondellen	10x	
Pink		<b>531405AN</b>
Pink-V		<b>531452AN</b>

### SR Ivocap® High Impact Standard Kit

SR Ivocap High Impact Polymer	50 x 20 g	
Monomer	50 x 30 ml	
Trichter	100x	
Rondellen	50x	
Prothesenbeutel	100x	
Pink		<b>531396AN</b>
Pink-V		<b>531451AN</b>
S		<b>531404AN</b>
US-L		<b>531402AN</b>
US-P		<b>531403AN</b>
Pink-V Implant		<b>629097AN</b>

### Zubehör

Schwimmkugeln gross	<b>1000x</b>	<b>530633</b>
Injektionstrichter	<b>50x</b>	<b>530615</b>

## SR Ivocap® Clear

SR Ivocap® Clear eignet sich hervorragend für die Herstellung harter Aufbisschienen, kieferorthodontischer Apparate oder transparenter Gaumenplatten in der Prothetik.  
Entspricht EN ISO 20795-1.



### Vorteile:

- Hervorragende Transparenz
- Auch im IvoBase Injector polymerisierbar

### Farbe:

Clear

### Lieferformen

<b>SR Ivocap® Trial Kit</b>		<b>530211BN</b>
SR Ivocap Polymer	10 x 20 g	
Monomer	10 x 30 ml	
Trichter	10x	
Rondellen	10x	
<b>SR Ivocap® Standard Kit</b>		<b>530205XN</b>
SR Ivocap Polymer	50 x 20 g	
Monomer	50 x 30 ml	
Trichter	100x	
Rondellen	50x	
Prothesenbeutel	100x	

## ProBase® Hot

ProBase® Hot setzt einen neuen Qualitätsstandard in Bezug auf Verarbeitung, Passgenauigkeit, Form- und Farbstabilität bei heiss-polymerisierenden Prothesenkunststoffen. Entspricht EN ISO 20795-1.



### Indikationen:

- Totalprothetik
- Teil- und Kombinationsprothetik
- Hybridprothetik
- Unterfütterungen
- Implantatgetragener Zahnersatz

### Vorteile:

- Für verschiedene Polymerisationsverfahren der Stopftechnik
- Angenehme Verarbeitung
- Form- und farbstabil

### Farben:

Pink; Pink-V; S; US-L; US-P; 36 P-V; Clear  
Mit höherer Opazität: Pink-V Implant

### Lieferformen

<b>ProBase®-Farbschlüssel</b>	<b>1x</b>	<b>531543</b>
-------------------------------	-----------	---------------

#### ProBase® Hot Trial Kit

ProBase Hot Polymer	1 x 100 g	
ProBase Hot Monomer	1 x 50 ml	
Dosiersystem ProBase	1x	
Isolierfolien	20x	
Pink		<b>531458AN</b>
Pink-V		<b>531459AN</b>
Clear		<b>531461AN</b>

#### ProBase® Hot Standard Kit

ProBase Hot Polymer	2 x 500 g	
ProBase Hot Monomer	1 x 500 ml	
Isolierfolien	100x	
<b>Arbeitszubehör:</b>		
Anmischbecher mit Deckel 1x, Anmischspatel 1x		
Pink		<b>531462AN</b>
Pink-V		<b>531463AN</b>
Clear		<b>531466AN</b>
Pink-V Implant		<b>629091AN</b>

#### ProBase® Hot Lab Kit

ProBase Hot Polymer	5 x 500 g	
ProBase Hot Monomer	1 x 1000 ml	
Isolierfolien	100x	
Pink		<b>531467AN</b>
Pink-V		<b>531468AN</b>
Clear		<b>531470AN</b>

<b>Refill ProBase® Hot Polymer</b>	<b>2 x 500 g</b>
------------------------------------	------------------

Pink	<b>531474</b>
Pink-V	<b>531476</b>
Clear	<b>531480</b>
Pink-V Implant	<b>629093AN</b>

<b>Refill ProBase® Hot Polymer</b>	<b>5 x 500 g</b>
------------------------------------	------------------

Pink	<b>531475</b>
Pink-V	<b>531477</b>
Clear	<b>531481</b>

<b>Refill ProBase® Hot Polymer</b>	<b>20 x 500 g</b>
------------------------------------	-------------------

Pink	<b>531536</b>
Pink-V	<b>531745</b>

<b>Refill ProBase® Hot Monomer</b>	<b>500 ml</b>	<b>531471</b>
------------------------------------	---------------	---------------

	<b>1000 ml</b>	<b>531472</b>
--	----------------	---------------

	<b>4 x 1000 ml</b>	<b>531538</b>
--	--------------------	---------------

<b>Dosiersystem ProBase®</b>	<b>1x</b>	<b>531533</b>
------------------------------	-----------	---------------

<b>Anmischbecher / Spatel</b>	<b>1x</b>	<b>531534</b>
-------------------------------	-----------	---------------

<b>Kunststoffbehälter Polymer Hot für 500 g</b>	<b>1x</b>	<b>531450</b>
---	-----------	---------------

# ProBase® Cold

Das autopolymerisierende ProBase® Cold zeichnet sich besonders durch hervorragende Fließ- und Modelliereigenschaften aus. Es lässt sich in der Giess- als auch Stopftechnik anwenden und ermöglicht durch die hervorragenden Materialeigenschaften stabile Prothesenkörper.  
Entspricht EN ISO 20795-1.



## Indikationen:

- Reparaturen
- Teil- und Kombinationsprothetik
- Unterfütterungen
- Totalprothetik

## Vorteile:

- Angenehme Verarbeitung
- Form- und farbstabil
- Für unterschiedliche Verarbeitungstechniken

## Farben:

Pink; Pink-V; S; US-L; US-P; 36 P-V; Clear; Preference; US-D  
Mit höherer Opazität: Pink-V Implant

## Lieferformen

<b>ProBase®-Farbschlüssel</b>	<b>1x</b>	<b>531543</b>
<b>ProBase® Cold Trial Kit</b>		
ProBase Cold Polymer	1 x 100 g	
ProBase Cold Monomer	1 x 50 ml	
Dosiersystem ProBase	1x	
Pink		<b>531486AN</b>
Pink-V		<b>531487AN</b>
Clear		<b>531489AN</b>
<b>ProBase® Cold Standard Kit</b>		
ProBase Cold Polymer	2 x 500 g	
ProBase Cold Monomer	1 x 500 ml	
Dosiersystem ProBase	1x	
<b>Arbeitszubehör:</b>		
Arbeitsplatzsortiment 1x, Anmischbecher mit Deckel 1x, Anmischspatel 1x		
Pink		<b>531492AN</b>
Pink-V		<b>531493AN</b>
US-P		<b>531497AN</b>
Clear		<b>531495AN</b>
Pink-V Implant		<b>629291AN</b>
<b>ProBase® Cold Lab Kit</b>		
ProBase Cold Polymer	5 x 500 g	
ProBase Cold Monomer	1 x 1000 ml	
Pink		<b>531498AN</b>
Pink-V		<b>531499AN</b>
US-L		<b>531502AN</b>
Clear		<b>531501AN</b>

<b>ProBase® Cold Polymer</b>	<b>1 x 500 g</b>	
Pink		<b>531508</b>
Pink-V		<b>531509</b>
S		<b>531510</b>
US-L		<b>531512</b>
US-P		<b>531513</b>
Clear		<b>531511</b>
<b>ProBase® Cold Polymer</b>	<b>2 x 500 g</b>	
Pink		<b>531514</b>
Pink-V		<b>531515</b>
Clear		<b>531517</b>
Pink-V Implant		<b>629294AN</b>
<b>ProBase® Cold Polymer</b>	<b>5 x 500 g</b>	
Pink		<b>531520</b>
Pink-V		<b>531521</b>
Clear		<b>531523</b>
<b>ProBase® Cold Polymer</b>	<b>20 x 500 g</b>	
Pink		<b>531540</b>
Pink-V		<b>531747</b>
US-L		<b>536331</b>
<b>ProBase® Cold Monomer</b>	<b>500 ml</b>	<b>531505</b>
	<b>1000 ml</b>	<b>531506</b>
	<b>4 x 1000 ml</b>	<b>531542</b>
<b>Dosiersystem ProBase®</b>	<b>1x</b>	<b>531533</b>
<b>Anmischbecher / Spatel</b>	<b>1x</b>	<b>531534</b>

## SR Ivolen®

Das formstabile, nicht klebende und vielseitig anwendbare Löffelmaterial zeichnet sich durch seine optimale Aushärtungsphase aus. Es lässt sich bei allen Abformmaterialien mit Adhäsivanwendung einsetzen.



**Vorteile:**

- Leicht adaptier- und ergänzbar
- Passgenau

**Farbe:**

beige

**Lieferformen**

SR Ivolen® Standard Kit		530359AN
SR Ivolen Pulver	2 x 500 g	
SR Ivolen Liquid	1 x 500 ml	
Dosiergefäß	1x	
Masslöffel	1x	
Anmischbecher	1x	
<b>SR Ivolen® Pulver</b>	<b>2 x 500 g</b>	<b>530363</b>
	<b>10 x 500 g</b>	<b>530364AN</b>
	<b>20 x 500 g</b>	<b>530365AN</b>
<b>SR Ivolen® Liquid</b>	<b>1 x 500 ml</b>	<b>530367</b>
	<b>1 x 2500 ml</b>	<b>530368</b>

## Separating Fluid

Separating Fluid besitzt ausgezeichnete Isoliereigenschaften und ermöglicht somit eine optimale Isolierung und glatte Oberflächen bei allen Ivoclar Vivadent-Prothesenbasismaterialien.



**Indikationen:**

- Gips/Prothesenbasismaterial
- Gips/Gips

**Lieferformen**

<b>Separating Fluid</b>	<b>1 x 500 g</b>	<b>530348</b>
	<b>1 x 1000 ml</b>	<b>530349</b>
	<b>1x 5 l</b>	<b>530350</b>

## Centric Tray

Centric Tray ist ein Abformlöffel für die zeitsparende Kieferrelationsbestimmung in der Total- und Teilprothetik. In Kombination mit dem UTS CAD lässt sich bereits in der ersten Sitzung die Okklusionsebene bestimmen.



**Vorteile:**

- Sichere Verbindung zum UTS CAD
- Bestandteil des Software Add-on Digital Denture Professional
- Einfache und genaue Bestimmung der zentrischen Relation
- Wiederverwendbar, spart Zeit und Geld

**Lieferform**

Centric Tray		559166BN
Centric Tray	1x	
Standardstützen	3x	
Stützflügel	3x	

## IvoBase® Injector

IvoBase® Injector erlaubt einen vollautomatischen Injektions- und Polymerisationsablauf mit speziellen PMMA-Kunststoffen, die auf das System abgestimmt sind. Die chemische Schrumpfung des Kunststoffes wird während der Polymerisation vollständig kompensiert – dank des patentierten Thermomanagements in der Küvette und der Heizvorrichtung. Dies ermöglicht Prothesenbasen mit sehr hoher Passung und Präzision. Das Gerät ist speziell für das IvoBase-Material entwickelt worden und ermöglicht ausgezeichnete Restaurationen. IvoBase Injector kann auch für das bewährte Ivocap-Material verwendet werden.

### Technische Daten:

- Nennspannung: 110 – 120 V und 200 – 240 V
- Nennfrequenz: 50 – 60 Hz
- Zulässige Spannungsschwankungen: +/- 10 %
- Abmessungen: Tiefe: 400 mm  
Breite: 340 mm  
Höhe: 560 mm
- Max. Temperatur: 300 °C
- Gewicht: 35,6 kg



### Vorteile:

- „All in one“-Gerät, einfache und schnelle Inbetriebnahme möglich
- Gesteuerte Polymerisationsschrumpfung für höchste Passgenauigkeit
- Kein Wasser- und Druckluftanschluss notwendig (plug and play)
- Kompaktes, modernes und ergonomisches Design, benötigt wenig Stellfläche
- OSD-Anzeige: aktueller Betriebsstatus aus grosser Distanz ersichtlich
- RMR-Taste erlaubt eine deutliche Reduktion des Restmonomergehaltes
- USB-Anschluss für Software-Updates via PC/Internet
- Direkte Küvettenheizung ohne Wasserbad ermöglicht Polymerisation ohne lästigen Wasserdampf
- Hohe Servicefreundlichkeit und einfacher Austausch der Heizelemente durch abnehmbare Abdeckung
- Vielseitig anwendbares Gerät mit diversen Ivoclar Vivadent- und Reserveprogrammen

### Lieferform

IvoBase® Injector	110 – 240 V / 50 – 60 Hz	628518DS
IvoBase Injector		1x
Netzkabel		1x
USB-Downloadkabel		1x
Küvetten-Set		2x
Thermohandschuh		1x
Temperatur-Kontrollset		1x
Garantieschein		1x
Bedienungsanleitung		1x
diverses Zubehör		

## IvoBase® Küvetten-Set

Das IvoBase® Küvetten-Set besteht aus einer Küvette mit Verschlussklammern und allen Zubehörteilen, die für das Einbetten benötigt werden.

- a) Küvette inklusive Verschlussklammern
- b) Küvettendeckel
- c) Zentriereinsatz
- d) Kanalformer „Voll“
- e) Kanalformer „Halb“
- f) Ausbetthilfe



### Lieferform

IvoBase® Küvetten-Set	639959
Küvette	1x
Verschlussklammern	2x
Küvettendeckel	1x
Zentriereinsatz	1x
Kanalformer „Voll“	1x
Kanalformer „Halb“	1x
Ausbetthilfe	1x

## IvoBase® Temperatur-Kontrollset

Das IvoBase® Temperatur-Kontrollset umfasst alle nötigen Komponenten, welche zur Überprüfung der Temperatur im IvoBase Injector benötigt werden.



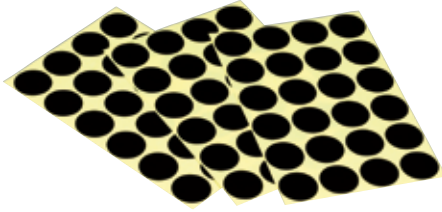
### Lieferform

IvoBase® Temperatur-Kontrollset	639960
IR-Thermometer	1x
Messpunkte-Set	1x



## IvoBase® Temperatur-Kontrollset Refill

Messpunkte zum Durchführen der Temperaturmessung im IvoBase® Injector.



### Lieferform

<b>IvoBase® Temperatur-Kontrollset Refill</b>	<b>640877</b>
Messpunkteset	3x

## IvoBase® Thermohandschuh

Mit dem Thermohandschuh kann die noch heiße Kuvette gefahrlos aus dem IvoBase Injector genommen werden.



### Lieferform

<b>IvoBase® Thermohandschuh</b>	<b>1x</b>	<b>639961</b>
---------------------------------	-----------	---------------

## Stratos® 100

Der Stratos® 100 ist ein biofunktioneller Mittelwert-Artikulator für diverse einfache zahntechnische Rekonstruktionen. Das ergonomische Design mit raumgewinnender Säulenkonstruktion ermöglicht ein einfaches, rationelles Handling. Der Stratos 100 ist der ideale Artikulator zum Aufstellen der Ivoclar Vivadent-Zahnlagen gemäss dem Biofunktionellen Prothetik-System (BPS®).



### Vorteile

- Zentrik-Schnellverschluss
- Trennbares Ober- und Unterteil
- Optimale Gelenkmechanik mit einem Protrusionsbahnwinkel von 30° und einem Bennettwinkel von 30° bzw. 15°
- Kompatibel mit Splitcast-Systemen
- Protrusionsverlagerung

### Lieferform

Stratos® 100	576820BN
Stratos 100	1x
Inzisalteller 0°	1x
Inzisalpunktzeiger	1x
Sockelplatten retentiv	1x
Gipsschutzplatte	1x

## Stratos® 200

Der Stratos® 200 ist ein biofunktioneller Artikulator und dank seiner vielfältigen Optionen universell einsetzbar. Das ergonomische Design mit raumgewinnender Säulenkonstruktion ermöglicht ein einfaches, rationelles Handling. Die Grundausstattung umfasst zusätzlich 30°- bzw. 15°-Protrusionseinsätze für die starr geführte oder frei schwingende Achse, 30° Benneteinsätze, einen 0°-Inzisalteller sowie einen Stützfuß.



### Vorteile:

- Zentrik-Schnellverschluss
- Trennbares Ober- und Unterteil
- Optimale Gelenkmechanik mit auswechselbaren Bennett-/Protrusionseinsätzen
- Kompatibel mit Splitcast-Systemen
- Side-Shift 0 – 1,5 mm
- Protrusionsverlagerung

### Lieferform

Stratos® 200	536381BN
Stratos 200	1x
Protrusionseinsätze 30°	2x
Benneteinsätze 30°	2x
Inzisalteller 0°	1x
Inzisalpunktzeiger	1x
Sockelplatten retentiv	2x
Gipsschutzplatte	1x
Stützfuß	2x

## Stratos® 300

Der Stratos® 300 ist ein biofunktioneller, individuell einstellbarer Artikulator und ermöglicht es, sämtliche Einstellwinkel am Gelenk direkt und ohne Austausch von Elementen stufenlos durchzuführen. Der Stratos 300 eignet sich für anspruchsvolle und komplexe zahntechnische Restaurationen, bei denen die Gelenke individuell eingestellt werden. Sein ergonomisches Design mit raumgewinnender Säulenkonstruktion ermöglicht ein einfaches, rationelles Handling.



### Vorteile:

- Zentrik-Schnellverschluss
- Trennbares Ober- und Unterteil
- Optimale Gelenkmechanik mit stufenlosen Winkeinstellungen:
  - Protrusion 0° – 60°
  - Retrusion 35°
  - Bennett 0° – 30°
  - Side-Shift 0 – 1,5 mm
  - Protrusionsverlagerung 0 – 4 mm
- Möglichkeit zur individuellen und mittelwertigen Modellzuordnung
- Kompatibel mit Splitcast-Systemen

### Lieferform

Stratos® 300	576821BN
Stratos 300	1x
Inzisalteller 0°	1x
Inzisalpunktzeiger	1x
Sockelplatten retentiv	2x
Gipsschutzplatte	1x

## Zubehörsortiment „Individuell“

(für Stratos® 200)

### A) Instrumententräger

Befestigungsteil für Bissgabelstütze

### E) Ebenenzeiger

Gibt bei der individuellen Modellzuordnung im Stratos 200 die Geräte-Referenzebene an.

### F) Bissgabelstütze

Unterstützt die Bissgabel des Transferbogens und verhindert ein Absenken der Bissgabel bei der Modellzuordnung in den Stratos 200.

### G) CE-Registriergelenkträger

Dadurch ist der Versand des kompletten Transferbogens ins Dental-labor nicht notwendig. Das Labor braucht nur das Registriergelenk für die Modellübertragung in den Stratos 200.

### H) Inzisalteller

15°, 30°, 0° individuell

### K) Gelenkeinsätze-Sortiment

Protrusionseinsätze: 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60°  
Bennetteinsätze: 15°



### Lieferform

Zubehörsortiment „Individuell“ (für Stratos 200)

536383

#### Gelenkeinsätze-Sortiment:

Protrusionseinsätze 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60°	je 2x
Bennetteinsätze 15°	2x
Inzisalteller 15°, 30°	je 1x
Inzisalteller für individuelle Frontzahnführungen	1x
Instrumententräger	1x
Ebenenzeiger	1x
CE-Registriergelenkträger	1x
Bissgabelstütze	1x

## Gelenkeinsätze (für Stratos® 200)



### Lieferform

Gelenkeinsätze-Sortiment (für Stratos 200)

536384

Protrusionseinsätze 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60°	je 2x
Bennetteinsätze 15°	2x

## Zubehörsortiment „Individuell“

(für Stratos® 100, 300)

### A) Instrumententräger

Befestigungsteil für Bissgabelstütze

### E) Ebenenzeiger

Gibt bei der individuellen Modellzuordnung im Stratos die Geräte-Referenzebene an.

### F) Bissgabelstütze

Unterstützt die Bissgabel des Transferbogens und verhindert ein Absenken der Bissgabel bei der Modellzuordnung in den Stratos.

### G) CE-Registriergelenkträger

Dadurch ist der Versand des kompletten Transferbogens ins Dental-labor nicht notwendig. Das Labor braucht nur das Registriergelenk für die Modellübertragung in den Stratos.

### H) Inzisalteller

15°, 30°, 0° individuell



### Lieferform

**Zubehörsortiment „Individuell“** (für Stratos 100, 300) **590221**

Ebenenzeiger	1x
Bissgabelstütze	1x
CE-Registriergelenkträger	1x
Inzisalteller 15°, 30°	je 1x
Inzisalteller für individuelle Frontzahnführungen	1x
Instrumententräger	1x

## Zubehörsortiment „Mittelwert“

(für Stratos® 100, 200, 300)

### A) Instrumententräger

Befestigungsteil für Fundamentwaage, Einrichttisch, 2D-Zahnaufstellkalotte und Bissgabelstütze.

### B) Fundamentwaage

Zur Orientierung bezahnter oder unbezahnter Modelle zum Bonwill'schen Dreieck.

### C) 2D-Zahnaufstellkalotte

Für die korrekte Zahnaufstellung unter Berücksichtigung der Spee- und Wilson-Kurve bei mittelwertig orientierten Modellen.

### D) Einrichttisch

Für die einfache, mittelwertige Zuordnung bezahnter Modelle zum Bonwill'schen Dreieck.



### Lieferform

**Zubehörsortiment „Mittelwert“** (für Stratos 100, 200, 300) **536382**

Instrumententräger	1x
Einrichttisch	1x
Fundamentwaage	1x
2D-Zahnaufstellkalotte	1x

## FH-Registriergelenkträger

Zur Übertragung der UTS 3D-Transferbogenregistrierung nach der Frankfurter Horizontalen (FH) in die Stratos®-Artikulatoren.



### Lieferform

FH-Registriergelenkträger	1x	543468
---------------------------	----	--------

## 2½-Zahnaufstellkalotte

Zur idealen Zahnaufstellung bei mittelwertig orientierten Modellen.



### Lieferform

2½-Zahnaufstellkalotte	1x	613560
------------------------	----	--------

## 3D-Zahnaufstellkalotte

Für die korrekte Zahnaufstellung unter Berücksichtigung der Spee- und Wilson-Kurve bei individuell orientierten Modellen mittels UTS® 3D-Transferbogen.



### Wichtig:

Dieses Teil ist nicht im Sortiment „Individuell“ enthalten.

### Lieferform

3D-Zahnaufstellkalotte	1x	536398
------------------------	----	--------

## Inzisalteller

L = Inzisalteller 15°  
 N = Inzisalteller 30°  
 M = individueller Inzisalteller  
 (im Zubehörsortiment „Individuell“ enthalten).



### Lieferformen

Inzisalteller		
15°	1x	536391
30°	1x	536392
individuell	5x	536393

## Individueller Frontzahnführungsteller

Mit diesem Zubehör kann der laterale Frontzahnführungswinkel zwischen 0° und 55° individuell eingestellt werden. Der protrusive Frontzahnführungswinkel kann zwischen 0° und 70° stufenlos eingestellt werden.



### Lieferformen

Individueller Frontzahnführungsteller	1x	680584
---------------------------------------	----	--------

## Gebogener Inzisstift mit Halter

Dieses Zubehör wird für den Individuellen Frontzahnführungsteller benötigt und ermöglicht ein exaktes, stufenloses Anheben und Absenken der Artikulatorhöhe. Die Anzeige erfolgt mit einer Millimeterskala.



### Lieferformen

Gebogener Inzisstift mit Halter	1x	680585
---------------------------------	----	--------

## Modellhalter

- 1) Sockelplatte retentiv
- 2) Magnetsockelplatte mit Sockelformer
- 3) Gipsschutzplatte



### Lieferformen

<b>Magnetsockelplatten</b>	2x	536403
	10x	536404
<b>Sockelplatten retentiv</b>	10x	536405
	50x	536406
<b>Gipsschutzplatten</b>	5x	536408

## Zentrikgummi

Zentrikgummis für Stratos 100, 200, 300.



### Lieferform

<b>Zentrikgummi</b>	10x	583672
---------------------	-----	--------

## Stratos®-Fremdbogenadapter

Mit diesem Zubehörteil können Transfer-/Gesichtsbögen von anderen Herstellern an die Stratos-Artikulatoren angeschlossen werden (Anschlussdorn wird benötigt).



### Lieferform

<b>Stratos®-Fremdbogenadapter</b>		593851
Linkes Teil	1x	
Rechtes Teil	1x	

## Stratos®-Koffer

Stabiler Koffer aus Aluminium, schützt den Stratos-Artikulator beim Transport vor Verschmutzung und Beschädigung.



(symbolische Abbildung)

### Vorteile

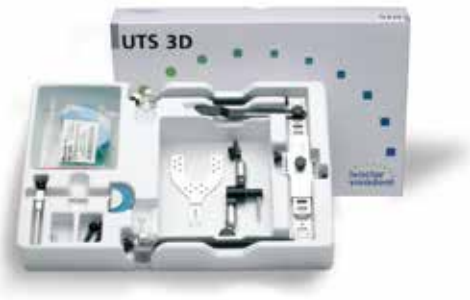
- Stabil (Alukoffer)
- Kompakt (passt in gängige Studentenspinde)
- Platz für Stratos-Artikulator (mit Modell) und Zubehör
- Inkl. Kofferanhänger aus Metall
- Abschliessbar

### Lieferform

<b>Stratos-Koffer</b>	1x	583673
-----------------------	----	--------

## UTS 3D Universal Transferbogen-System

Dieses System eignet sich zur patientenindividuellen, schädel-/gelenkbezogenen Zuordnung der zahntechnischen Modelle in den Stratos. Der universelle Transferbogen ist nach der Frankfurter Horizontalen (FH) und der Camper'schen Ebene (CE) einsetzbar. Durch die flexible Modultechnik ist das UTS 3D mit den meisten auf dem Markt befindlichen Artikulatorsystemen kompatibel.



### Vorteile:

- 3D-Registriergelenk zur schnellen und präzisen Fixierung mit nur einer Knebelschraube
- Leichte Kohlenstoff-Glasfaserteile für einen hohen Tragekomfort
- Auswechselbare, desinfizierbare Ohrpelotten
- Auswechselbare Nasenpolster

### Lieferform

UTS 3D	593710
Verstellbarer Nasensteg	1x
Referenzebenenzeiger (CE / FH)	1x
Achsenstifte	2x
Ohrpelotten	2x
Registriergelenk	1x
Bissgabel	1x
Nasenpolster	10x

## UTS 3D-Zubehör

### 3D-Registriergelenk

Das 3D-Registriergelenk kann beim UTS 3D und beim UTS (ältere Version) verwendet werden. Zudem verfügt das 3D-Registriergelenk über einen Multifunktionsanschluss für die 3D-Bissgabel und die Bissgabel (ältere Version).



### Lieferform

3D-Registriergelenk	1x	594566
---------------------	----	--------

### Bissgabel

- a) 3D-Bissgabel „S“
- b) 3D-Bissgabel



### Lieferformen

3D-Bissgabel „S“	5x	601119
3D-Bissgabel	5x	594567

### Nasenpolster

- c) Nasenpolster-Set grün (medium)
- d) Nasenpolster-Set blau (soft)



### Lieferformen

Nasenpolster-Set		
grün = medium	5x	561265
blau = soft	5x	561266



## UTS-Stützstifte Typ II

Für die direkte, individuelle Modellübertragung mit dem Transfer-bogen in den Artikulator.



### Lieferform

UTS-Stützstifte Typ II		536400
Basisteil		1x
Stifte		2x

## Gnathometer M

Dies ist das intraorale Registriergerät nach Prof. Dr. Böttger zur optimalen Bisslagenbestimmung beim zahnlosen Patienten. Die Aufzeichnung macht die schnelle und sichere Bisslagenkontrolle möglich.



### Vorteile:

- Funktionsabdrucknahme und Registration in einer Behandlungssitzung
- Sterilisierbar und mehrfach verwendbar
- Anschluss für UTS 3D-Transferbogen

### Lieferform

Gnathometer M (komplett)	1x	530484BN
--------------------------	----	----------

## SR Ivocron®

SR Ivocron® ist ein hochwertiges PMMA-Verblendmaterial für die Kronen-, Brücken- und Provisorientechnik. Es ist nach den 20 Farben des Chromascope®-Schlüssels eingefärbt und weist eine natürlich wirkende Farbgebung auf.

SR Ivocron passt ideal zu allen Ivoclar Vivadent-Produkten im Chromascope-Farbsystem.

Die individuelle Wahl der Arbeitstechnik ermöglicht sowohl eine naturgetreue Anfertigung von Kunststoffverblendungen (Hot/Press-Technik) als auch die Anfertigung von Langzeitprovisorien und die Befestigung von Prothesenzähnen (Cold-Technik). Optimal für eine langlebige, qualitativ hochwertige Verblendung ist die Kombination zwischen dem Verbundsystem SR Link und dem Verblendmaterial SR Ivocron.

### Indikationen:

#### *Cold-Technik (Giesstechnik)*

- Kurz- und mittelfristige Provisorientechnik
- Befestigung von ausgeschliffenen Prothesenzähnen auf dem Modellgussgerüst
- Reparaturen

#### *Hot-Technik (Schichttechnik)*

- Kronen- und Brückenverblendtechnik
- Langzeitprovisorien

#### *Press-Technik (Küvettentchnik)*

- Kronen- und Brückenverblendtechnik

### Vorteile:

- Drei verschiedene Polymerisationstechniken
- Kleines, kompaktes Sortiment
- Universelle Indikationen



## SR Ivocron® Cold Liquid

Flüssigkeit für die Cold-Technik (Giesstechnik).



### Lieferformen

SR Ivocron® Cold Liquid	1 x 100 ml	550080AN
	1 x 500 ml	550081AN

## SR Ivocron® Hot Liquid

Flüssigkeit für die Hot-Technik (Schichttechnik).



### Lieferform

SR Ivocron® Hot Liquid	1 x 100 ml	550082AN
------------------------	------------	----------

## SR Ivocron® Press Liquid

Flüssigkeit für die Press-Technik (Küvettentechnik).



### Lieferform

SR Ivocron® Press Liquid	1 x 100 ml	550083AN
--------------------------	------------	----------

## SR Ivocron® Dentin

Unterschiedlich eingefärbte Dentinmassen in allen Chromascop®-Farben zur individuellen Einfärbung der Dentinbereiche.



### Lieferformen

SR Ivocron® Dentin	1 x 30 g	
110		549903AN
120		549904AN
130		549905AN
140		549906AN
210		549907AN
220		549908AN
230		549909AN
240		549910AN
310		549911AN
320		549912AN
330		549913AN
340		549914AN
410		549915AN
420		549916AN
430		549917AN
440		549918AN
510		549919AN
520		549920AN
530		549921AN
540		549922AN

SR Ivocron® Dentin	1 x 100 g	
110		549924AN
120		549925AN
130		549926AN
140		549927AN
210		549928AN
220		549929AN
230		549930AN
240		549931AN
310		549932AN
320		549933AN
330		549934AN
340		549935AN
410		549936AN
420		549937AN
430		549938AN
440		549939AN
510		549940AN
520		549941AN
530		549942AN
540		549943AN

## SR Ivocron® Schneide

Die Schneidmassen stehen in unterschiedlichen Abstufungen zur Komplettierung der Verblendung zur Verfügung.



### Lieferformen

SR Ivocron® Schneide	1 x 30 g	
1		549945AN
2		549946AN
3		549947AN
4		549948AN

SR Ivocron® Schneide	1 x 100 g	
1		549950AN
2		549951AN
3		549952AN
4		549953AN

## SR Ivocron® Opaquer

SR Ivocron® Opaquer deckt das vorhandene Metallgerüst zahnfarben ab und bildet so die ideale Basis für eine ästhetische Verblendung.



### Lieferformen

SR Ivocron® Opaquer	1 x 5 g	
11		549988BN
12		549989BN
13		549990BN
14		549991BN
15		549992BN
16		549993BN
23		549994BN
24		549995BN
26		549996BN

## SR Ivocron® Opaquer Liquid

Eine speziell auf den SR Ivocron® Opaquer abgestimmte Flüssigkeit.



### Lieferformen

SR Ivocron® Opaquer Liquid	1 x 30 ml	550078
	1 x 100 ml	550079

## SR Ivocron® Intensiv

Die SR Ivocron® Intensiv-Massen dienen der farblichen Modifikation von SR Ivocron-Restorationen; mit ihnen lassen sich natürliche Charakterisierungen nachahmen.



### Lieferformen

SR Ivocron® Intensiv	1 x 15 g	
1 clear		549977AN
2 white		549978AN
4 yellow-orange		549980AN
5 light brown		549981AN
6 dark brown		549982AN
7 rose		549983AN
9 blue		549985AN

## SR Ivocron® Gingiva

Eine natürlich wirkende Zahnfleischmasse.



### Lieferform

<b>SR Ivocron® Gingiva</b>	<b>1 x 100 g</b>	<b>549975AN</b>
pink		

## SR Ivocron® Separator

Der SR Ivocron Separator ist ein Gel zur Isolierung und zur Ausblockung unter sich gehender Bereiche.



### Lieferform

<b>SR Ivocron® Separator</b>	<b>4 x 30 ml</b>	<b>550085</b>
------------------------------	------------------	---------------

## Separating Fluid

Die Isolierflüssigkeit auf Alginatbasis wird zur Isolierung zwischen Kunststoff und Gips eingesetzt.



### Lieferform

<b>Separating Fluid</b>	<b>1 x 30 ml</b>	<b>530346</b>
	<b>1 x 500 ml</b>	<b>530348</b>
	<b>1 x 1.000 ml</b>	<b>530349</b>
	<b>1 x 5.000 ml</b>	<b>530350</b>

## SR Nexco®

SR Nexco® ist ein rein lichthärtendes Labor-Composite mit Mikro-Opal-Füllern, geeignet für gerüstgestützte und gerüstfreie prothetische Versorgungen. In Kombination mit der Schichtstärkentoleranten Farbgebung werden naturoptische Eigenschaften erzielt – bei festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz sowie bei prothetischer Gingiva.



## SR Nexco® Paste Promo Kit



### Lieferformen

#### SR Nexco® Paste Promo Kit A2

645933

SR Nexco Opaquer, Farbe: A2	1 x 2 ml
SR Nexco Liner, Farbe: L2	1 x 2 ml
SR Nexco Paste Margin, Farbe: M2	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Dentin, Farbe: A2	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Incisal, Farbe: I2	1 x 2,5 g
SR Gel	1 x 30 ml
SR Link	1 x 5 ml
Diverses Zubehör	

#### SR Nexco® Paste Promo Kit A3

667336

SR Nexco Opaquer, Farbe: A3	1 x 2 ml
SR Nexco Liner, Farbe: L2	1 x 2 ml
SR Nexco Paste Margin, Farbe: M2	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Dentin, Farbe: A3	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Incisal, Farbe: I3	1 x 2,5 g
SR Gel	1 x 30 ml
SR Link	1 x 5 ml
Diverses Zubehör	

## SR Nexco® Paste Starter Kit A–D

Das SR Nexco® Paste Starter Kit beinhaltet sämtliche Bestandteile zur Gestaltung einer naturgetreuen, ästhetischen Restauration und deckt die Farben A2, A3, A3.5 und B2 ab. Es umfasst neben den SR Nexco-Schichtmaterialien, Dentin und Incisal, auch Margin- und Effekt-Massen sowie Malfarben. Das Verbundsystem SR® Link, der Haftvermittler SR® Connect sowie diverses Zubehör sind ebenfalls enthalten.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Starter Kit A–D	640399DN
SR Nexco Opaquer, Farben: A2, A3, A3.5, B2	je 1 x 2 ml
SR Nexco Liner, Farben: L2, L3	je 1 x 2 ml
SR Nexco Paste Margin, Farben: M2, M3	je 1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Dentin, Farben: A2, A3, A3.5, B2	je 1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Incisal, Farben: I2, I3, I4	je 1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Effect Occlusal Dentin, Farbe: orange	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Effect Transpa, Farbe: clear	1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Effect Opal, Farbe: E1	1 x 2,5 g
SR Nexco Stains, Farben: clear, white, orange, mahogany	je 1 x 1 ml
SR Nexco Pontic Fill	1 x 2,5 g
SR Link	1 x 5 ml
SR Modelling Liquid	1 x 5 ml
SR Gel	1 x 30 ml
SR Connect	1 x 5 ml
Diverses Zubehör	

## SR Nexco® Paste Gingiva Kit



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Gingiva Kit	648973
SR Nexco Gingiva Opaquer, Farbe: pink	1 x 2 ml
SR Nexco Paste Gingiva, Farben: G1, G2, G3, G4, G5	je 1 x 2,5 g
SR Nexco Paste Intensive Gingiva, Farben: IG1, IG2, IG3, IG4, IG5	je 1 x 2,5 g
SR Gel	1 x 30 ml
SR Connect	1 x 5 ml
Diverses Zubehör	

## SR Nexco® Flask

SR Nexco® Flask ist eine Kuvette für die Presstechnik mit lichthärtendem Labor-Composite, z.B. SR Nexco®. SR Nexco Flask ermöglicht die Verblendung diverser Restaurationsarten und -größen und ist auf das SR Nexco-Produktsystem abgestimmt.



### Lieferformen

SR Nexco® Flask Press (grün)	1x	672611
inkl. Deckel, Fixierschrauben und Innenteil		
SR Nexco® Flask Deckel (einzeln; Höhe 2 cm)	1x	672633
SR Nexco® Flask-Fixierschrauben (für Höhe 2 cm)	je 3 x	672612



## Transil F

Transil F ist ein dünnfließendes, transparentes und damit lichtdurchlässiges Silikon zur Laborverwendung. Im Rahmen der Kuvettententechnik ermöglicht es die Herstellung eines Kontrers und damit die detailgetreue Umsetzung des Wax-Up in die finale Composite-Restauration.



### Lieferformen

Transil F	2 x 50 ml	673047
inkl. Mischkanülen	6x	

## SR Nexco® Opaquer

Der pastenförmige Opaker zeichnet sich durch hohe Deckkraft aus – auch bei dünnem Auftragen. Zusammen mit SR® Link sorgt er für einen optimalen Verbund von Metallgerüsten mit den SR Nexco®-Verblendmaterialien.



### Lieferformen

SR Nexco® Opaquer	1 x 2 ml	
A1		640430
A2		640431
A3		640432
A3.5		640433
A4		640434
B1		640435
B2		640436
B3		640437
B4		640438
C1		640439
C2		640440
C3		640441
C4		640442
D2		640443
D3		640444
D4		640445
BL3		640446
BL4		640447

## SR Nexco® Liner

SR Nexco® Liner dient zur ersten Farbgebung des präparierten Zahnes bei metallfreien Restaurationen. Er schafft einen zuverlässigen Verbund zwischen Restauration, Befestigungsadhäsiv und präpariertem Zahn sowie SR Nexco-Verblendmaterial.



### Lieferformen

SR Nexco® Liner	1 x 2 ml	
L1		640476
L2		640477
L3		640478
L4		640479
L5		640480
BL		640481
clear		640482
incisal		640483

## SR Nexco® Paste Pontic Fill

Lichthärtende Paste, speziell zum Auffüllen von Pontic-Bereichen mit hoher Durchhärtungstiefe.



### Lieferform

SR Nexco® Pontic Fill	1 x 2,5 g	640485
-----------------------	-----------	--------

## SR Nexco® Paste Margin

Zur farblichen Intensivierung des Zervikalbereichs dienen Halsmassen, die bereits bei dünnen Schichtstärken eine starke Wirkung erzielen.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Margin	1 x 2,5 g	
M1		640401
M2		640402
M3		640403
M4		640404
M5		640405

## SR Nexco® Paste Dentin

Die SR Nexco® Paste Dentine bilden die Grundlage der A–D-Schichtung und zeichnen sich durch ein angenehmes Handling aus.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Dentin	1 x 2,5 g	
A1		640406
A2		640407
A3		640408
A3.5		640409
A4		640410
B1		640411
B2		640412
B3		640413
B4		640414
C1		640415
C2		640416
C3		640417
C4		640418
D2		640419
D3		640420
D4		640421
BL3		640422
BL4		640423

## SR Nexco® Paste Incisal

Die Incisal-Massen von SR Nexco® Paste sind in ihrer Farbgebung an die Eigenschaften des natürlichen Zahnes angelehnt.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Incisal	1 x 2,5 g	
I1		640424
I2		640425
I3		640426
I4		640427
I5		640428
BL		640429

## SR Nexco® Paste Effect

Ein umfassendes Angebot an Effect-Massen dient der Modifizierung und Individualisierung von SR Nexco®- und weiteren Composite-Restaurationen.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Effect Occlusal Dentin	1 x 2,5 g	
orange		640448
brown		640449
SR Nexco® Paste Effect Mamelon	1 x 2,5 g	
light		640450
yellow-orange		640451
SR Nexco® Paste Effect Transpa	1 x 2,5 g	
blue		640452
brown-grey		640453
orange-grey		640454
clear		640459
SR Nexco® Paste Effect Opal	1 x 2,5 g	
E1		640455
E2		640456
E3		640457
E4		640458

## SR Nexco® Stains

Die pastenförmigen Intensiv-Malfarben können für Individualisierungen und Charakterisierungen von Verblendungen sowie Prothesenzähnen verwendet werden.



### Lieferformen

SR Nexco® Stains	1 x 1 ml	
clear		640460
white		640461
blue		640462
orange		640463
mahogany		640464
maroon		640465
red		649796
chili		656157

## SR Nexco® Gingiva Opaquer

Der SR Nexco® Gingiva Opaquer dient zum optimalen Abdecken und Vorbereiten von Metallgerüsten auf die folgenden Gingivamassen.



### Lieferform

SR Nexco® Gingiva Opaquer	1 x 2 ml	640466
---------------------------	----------	--------

## SR Nexco® Paste Gingiva

Die Gingiva-Farben von SR Nexco® Paste sind farblich auf das Ivoclar Vivadent-Gingiva Solution-Konzept abgestimmt, das auch für IPS Style®, IPS InLine®, IPS d.SIGN® und IPS e.max® gültig ist. Somit ist die farbliche Gestaltung natürlich wirkender Gingiva stets nach dem gleichen Schema möglich.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Gingiva	1 x 2,5 g	
G1		640467
G2		640468
G3		640469
G4		640470
G5		640471

## SR Nexco® Paste Intensive Gingiva

Die Pasten dienen zur weiteren Individualisierung im Rahmen der Gingivaprothetik. Neu ist die gelbliche Gingiva-Farbe IG5.



### Lieferformen

SR Nexco® Paste Intensive Gingiva	1 x 2,5 g	
IG1		640472
IG2		640473
IG3		640474
IG4		640475
IG5		642319

## SR Nexco® Paste Basic Gingiva

Ergänzend im Rahmen des Gingiva-Konzeptes gibt es die Farbe Basic Gingiva 34, die als Basis-Gingiva-Farbe angewendet werden kann.



### Lieferform

SR Nexco® Paste Basic Gingiva	1 x 2,5 g	
BG34		642453

## SR® Connect

Lichthärtender Konditionierer zur Anbindung von lichthärtenden Werkstoffen an PMMA, Heiss- oder Kaltpolymerisate und Kunststoff-Prothesenzähne.



### Lieferform

SR® Connect	1 x 5 ml	642236
-------------	----------	--------

## SR® Modelling Liquid



### Lieferform

SR® Modelling Liquid	1 x 5 ml	640500
----------------------	----------	--------

## SR Nexco® Spritzenständer



### Lieferform

SR Nexco® Spritzenständer (leer)	1x	642535
----------------------------------	----	--------

## Gingiva Solution-Massenfarbschlüssel



### Lieferform

Gingiva Solution-Massenfarbschlüssel	1x	674209
--------------------------------------	----	--------

## SR Nexco®-Materialbox

Die attraktive Materialbox ist das ideale Ordnungssystem für das SR Nexco®-Sortiment.



### Vorteile:

- Individuell erweiterbar
- Unbestückt geliefert

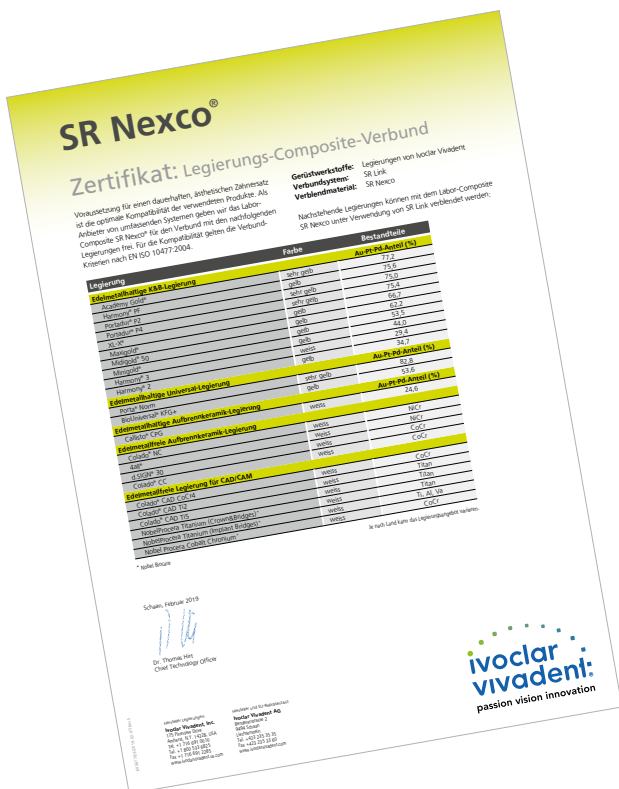
### Lieferformen

SR Nexco®-Materialbox (leer)	1x	642235
SR Nexco®-Schaumstoff Oberteil	1x	642057
SR Nexco®-Schaumstoff Unterteil	1x	642058

# SR Nexco®-Legierungen

## Optimale Kompatibilität

SR Nexco® ist auf eine Vielzahl von K&B-, Universal- und Aufbrennkeramik-Legierungen abgestimmt. Wählen Sie je nach Patientenfall, Indikation und persönlichen Vorlieben die von Ihnen präferierte Legierung aus. Zusammen mit dem bewährten Metall-Composite-Haftvermittler SR® Link ergibt sich ein kovalenter Verbund zwischen dem Metallgerüst und dem Labor-Composite SR Nexco.



## Lieferform

Wenn Sie detaillierte Informationen über unser Legierungsangebot möchten, fragen Sie Ihr Depot oder wenden Sie sich direkt an uns.

**Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.**

Legierungen	Farbe	Au-, Pt-, Pd-Anteil (%)
<b>Kronen- und Brücken-Legierungen</b>		
<b>Edelmetallhaltige K&amp;B-Legierung</b>		
Academy Gold®	sehr gelb	77,2
Harmony® PF	gelb	75,6
Portadur P2	sehr gelb	75,0
Portadur P4	sehr gelb	75,4
Maxigold®	gelb	62,2
Minigold®	gelb	44,0
Harmony® 3	weiss	29,4
<b>Edelmetallhaltige Universal-Legierung</b>		
Porta® Norm	sehr gelb	82,8
BioUniversal® KFG+	gelb	53,6
<b>Edelmetallfreie Aufbrennkeramik-Legierung</b>		
d.SIGN 30®	weiss	CoCr
Colado® CC	weiss	CoCr
<b>Edelmetallfreie Legierung für CAD/CAM</b>		
Colado® CAD CoCr4	weiss	CoCr
Colado® CAD Ti2	weiss	Titan
Colado® CAD Ti5	weiss	Titan
NobelProcera Titanium (Crown&Bridges)*	weiss	Titan
NobelProcera Titanium (Implant Bridges)*	weiss	Ti, Al, Va
Nobel Procera Cobalt Chromium*	weiss	CoCr

\* Nobel Biocare

Je nach Land kann das Legierungsangebot variieren.



## SR® Link

SR® Link ist ein in seiner Anwendung angenehmes und schnelles Verbundsystem, welches auf einem metall- und einem kunststoff-aktiven Teil sowie einer hydrophoben Komponente basiert.



### Lieferform

SR® Link	1 x 5 ml	545872
----------	----------	--------

## SR® Retentionsadhäsiv

Dieses Adhäsiv ist ein Haftlack zur Befestigung der Micro- und Macro-Retentionen. Der jeweilige Einsatz richtet sich nach den Platzverhältnissen.



### Lieferform

SR® Retentionsadhäsiv	1 x 20 ml	529498
-----------------------	-----------	--------

## SR® Micro Retentionen SR® Macro Retentionen

Je nach Platzverhältnissen stehen zwei unterschiedliche Grössen der Retentionsperlen zur Verfügung.

- Micro Retentionsperlen 200–300 µm
- Macro Retentionsperlen 400–600 µm



### Lieferformen

SR® Micro Retentionen	1 x 15 g	529492
SR® Macro Retentionen	1 x 15 g	529497

## SR® Model Separator

Der SR® Model Separator wird zur Isolierung zwischen Gips und den Composite-Verblendmaterialien eingesetzt.



### Lieferform

SR® Model Separator	1 x 10 ml	573105
---------------------	-----------	--------



## SR® Gel

Das SR® Gel verhindert die Bildung einer inhibierten Schicht während der Polymerisation. Dadurch wird eine gute Durchhärtung der Oberfläche erzielt.



### Vorteil:

- Einfache Anwendung bei sämtlichen lichthärtenden Materialien

### Lieferform

SR® Gel	1 x 30 ml	573106
---------	-----------	--------

## Universal-Polierpaste

Die Universal-Polierpaste eignet sich hervorragend für das schnelle und effiziente Hochglanzpolieren von Composite- und Metallarbeiten, besonders bei Prothesen und SR Nexco®-/SR Chromasit®-/SR Ivocron®-Verblendungen.



### Lieferform

Universal-Polierpaste	1 x 100 ml	573660
-----------------------	------------	--------

## SR® Modellierinstrumente

Die drei verschiedenen Modellierinstrumente vereinfachen die Adaption und Modellation von Composite-Materialien.



### Vorteile:

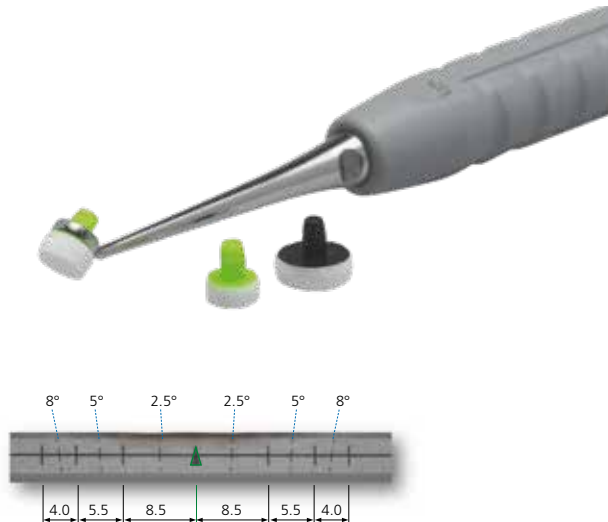
- 6 unterschiedliche Spitzen für individuelle Modellation
- Geringe Materialklebrigkeit

### Lieferformen

SR® Modellierinstrument	je 1x	
A (gelb)		573101
B (rot)		573102
C (blau)		573103

## OptraSculpt® Pad

OptraSculpt® Pad ist ein Modellierinstrument mit speziellen schaumartigen Pad-Aufsätzen zum schnellen, haftfreien Modellieren von Composites. Die hochelastischen Kunststoffschäum-Aufsätze passen sich optimal den anatomischen Konturen an und lassen ein gleichmässiges Modellieren zu, ohne dabei unerwünschte Abdrücke des Instruments zu hinterlassen.



Referenzskala am Instrumentengriff:  
Die durchgehenden vertikalen Linien zeigen idealtypische mittlere Zahnbreiten, die unterbrochenen Linien typische ästhetische Zahnachsenstellungen der Oberkieferfrontzähne.

### Indikation:

Adaption, Modellation und Oberflächengestaltung von nicht ausgehärteten modellierbaren Composite-Materialien. Auch für Labor-Composites geeignet.

### Vorteile:

- Haftfreie Adaption dank schaumartiger Pad-Aufsätze
- Homogene Oberflächengestaltung dank abdruckfreiem Modellieren
- Professionelle Ästhetik dank einzigartiger Orientierungsskalen am Instrumentengriff

### Lieferformen

Assortment	639791AN	
OptraSculpt Pad Instrument	1x	
OptraSculpt Pad Refill/4 mm	60x	
OptraSculpt Pad Refill/6 mm	60x	

**OptraSculpt® Pad Refill/4 mm** **60x** **639792AN**

**OptraSculpt® Pad Refill/6 mm** **60x** **639793AN**

**OptraSculpt® Pad Instrument Refill** **1x** **646004AN**

## Pinselhalter

Zum Gebrauch werden die Einwegpinsel und Einwegschwämmchen in den Pinselhalter gesteckt.



### Lieferform

<b>Pinselhalter weiss</b>	<b>1x</b>	<b>573676</b>
---------------------------	-----------	---------------

## Einwegpinsel

Die Einwegpinsel dienen dem Auftragen von flüssigen Materialien wie z.B. Opaker, SR® Link.



### Lieferform

Einwegpinsel	1 x 50	533670
--------------	--------	--------

## Einwegschwämmchen

Die Halter der Einwegschwämmchen wurden so modifiziert, dass sie in die Pinselhalter passen. Die Einwegschwämmchen dienen zur Beseitigung der inhibierten Schicht nach der Polymerisation.



### Lieferform

Einwegschwämmchen	1 x 50	573096
-------------------	--------	--------

## Kanülen

Aufsatz für die Schubkolbenspritzen (dünnflüssige Materialien), um durch kontrollierten Auspressdruck eine bessere Dosierung und höhere Sauberkeit während der Verarbeitung zu erreichen.



### Lieferform

Kanülen	1 x 10	573097
---------	--------	--------

## Kanülideckel

Die Kanülideckel verhindern das Austrocknen/Auspolymerisieren des Materials in der Kanüle und schützen es vor Verschmutzung.



### Lieferform

Kanülideckel	1 x 20	573098
--------------	--------	--------

## SR® Anmischplatte klein

Die SR® Anmischplatte dient zum Anmischen der Composite-Komponenten. Der Lichtschutz verlängert die Verarbeitungsbreite lichthärtender Materialien.



### Lieferform

SR® Anmischplatte klein	1x	573100
-------------------------	----	--------

## SR® Anmischblock klein

Der SR® Anmischblock wird genutzt, um das Reinigen der Anmischplatte von Opaquerresten zu vermeiden.



### Lieferform

SR® Anmischblock klein	1x	573099
------------------------	----	--------

# IPS Style®

Die erste patentierte Metallkeramik mit Oxyapatit

# MAKE IT YOUR! STYLE YOU!

- **Make it fast.** Der geringe Schrumpf spart Zeit.
- **Make it easy.** Die einfache Anwendung gibt Sicherheit.
- **Make it natural.** Der Oxyapatit kontrolliert Transluzenz und Tiefenwirkung.



## IPS Style Pastenopaquer

Mehr Informationen unter: [www.ivoclarvivadent.de/ips-style](http://www.ivoclarvivadent.de/ips-style)

  
ivoclar  
vivadent®  
passion vision innovation

## Tetric® CAD

Tetric® CAD ist ein ästhetischer Composite Block (Biegefestigkeit: 272 MPa\*) zur effizienten Herstellung von Einzelzahnrestaurationen. Durch den ausgeprägten Chamäleon-Effekt gliedern sich Tetric CAD-Restaurationen optisch natürlich in die Restzahnsubstanz ein. 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.



### Lieferform

Tetric® CAD for CEREC/inLab Starter Kit	692157DN
Tetric CAD HT I12, Farbe: A1	2 Stck.
Tetric CAD HT I12, Farbe: A2	2 Stck.
Tetric CAD HT I12, Farbe: A3	2 Stck.
Tetric CAD MT C14, Farbe: A1	1 Stck.
Tetric CAD MT C14, Farbe: A2	1 Stck.
Tetric CAD MT C14, Farbe: A3	1 Stck.
Variolink Esthetic DC, Farbe: Neutral	1 x 2.5 g
Adhese Universal VivaPen	1 x 0.5 g
Optra Pol Testpack	1 Stck.
Div. Zubehör	

Tetric® CAD for CEREC/inLab HT I12	5 Stck.
A1	692139
A2	692140
A3	692141
A3.5	692142

Tetric® CAD for CEREC/inLab MT I12	5 Stck.
A1	692143
A2	692144
A3	692145
A3.5	692146
BL	692147

Tetric® CAD for CEREC/inLab HT C14	5 Stck.
A1	692148
A2	692149
A3	692150
A3.5	692151

Tetric® CAD for CEREC/inLab MT C14	5 Stck.
A1	692152
A2	692153
A3	692154
A3.5	692155
BL	692156

# Telio® CAD

## Telio® CAD Monolithic Solutions

Telio® CAD sind PMMA-Blöcke für die Herstellung von Langzeitprovisorien mittels der CAD/CAM-Technik. Aufgrund des industriellen Polymerisationsprozesses weisen diese eine hohe Materialhomogenität auf. Es treten keine Polymerisations-schrumpfung oder Inhibitionsschicht auf. Dank der CAD/CAM-Herstellung ist jederzeit eine einfache Reproduzierbarkeit des Provisoriums gewährleistet.



### Lieferform

Telio® CAD for CEREC® Starter Kit	631697DN
Telio CAD B40L, Farbe: LT A1	2x
Telio CAD B40L, Farben: LT A2, LT A3	je 3 x
Telio CS Link, transparent	1 x 6 g
Telio CS Desensitizer	1 x 5 g
OptraPol Test Pack	1x
Div. Zubehör	

Telio® CAD for CEREC® inLab® LT B40L	je 1 x 3
BL 3	627718AN
A1	627719AN
A2	627720AN
A3	627721AN
A3,5	627722AN
B1	627723AN
B3	684489AN
C2	684490AN
D2	684491AN

Telio® CAD for CEREC® inLab® LT B40L	je 1 x 9
BL 3	627726AN
A1	627727AN
A2	627728AN
A3	627729AN
A3,5	627730AN
B1	627731AN
B3	684492AN
C2	684493AN
D2	684494AN

Telio® CAD for CEREC® inLab® LT B55	je 1 x 3
BL 3	627824AN
A1	627825AN
A2	627826AN
A3	627827AN
A3,5	627828AN
B1	627829AN
B3	684498AN
C2	684499AN
D2	684500AN

## Telio® CAD Abutment Solutions

Telio CAD Abutment Solutions dient der CAD/CAM-gestützten Herstellung temporärer, implantatgetragener Hybrid-Abutment-Kronen für individuelle, provisorische Einzelzahnrestaurationen. Die homogenen, hochvernetzten PMMA-Blöcke verfügen über eine vorgefertigte Schnittstelle der Grösse S oder L für das direkte Verkleben mit der Ti-Base von Dentsply Sirona.



### Lieferform

Telio® CAD for CEREC® inLab® LT A16 (S)	je 1 x 3	
BL 3		665518
A1		665519
A2		665520
A3		665521
A3,5		665522
B1		665523
B3		684501
C2		684502
D2		684503

Telio® CAD for CEREC® inLab® LT A16 (L)	je 1 x 3	
BL 3		665524
A1		665525
A2		665526
A3		665527
A3,5		665528
B3		684504
C2		684505
D2		684506



## IPS Style®

IPS Style® ist die erste patentierte Metallkeramik mit Oxyapatit-Kristallen. In Kombination mit Leuzit- und Fluorapatit-Kristallen und durch abgestimmte Glasphasen sind Handling und optische Eigenschaften dieser niedrigschmelzenden Mischglas-keramik einzigartig. Durch ihre grosse Variabilität sowie die einfache Handhabung der Schichtmassen unterstützt IPS Style Neueinsteiger und erfahrene Anwender gleichermaßen in ihrem gewohnten Arbeitsstil – getreu dem Produktmotto „Make it your Style!“

# MAKE IT YOUR! STYLE YOUR!

- **Make it fast.** Der optimierte Schrumpf spart Zeit.
- **Make it easy.** Die einfache Anwendung gibt Sicherheit.
- **Make it natural.** Der Oxyapatit kontrolliert Transluzenz und Tiefenwirkung.

IPS Style ist für den klassischen WAK-Bereich indiziert und umfasst Komponenten für die Ein- und Mehrschichttechnik. Sie sind abgestimmt auf das universelle Malfarben- und Glasursortiment IPS Ivocolor®.



## IPS Style® Ceram Starter Kit A–D

Das IPS Style® Ceram Starter Kit A–D enthält die gängigsten Massen, um Restaurationen in den Farben A1, A2, A3 und A3.5 herzustellen. Zudem stellt es auch das notwendige Verarbeitungszubehör bereit. Zur Charakterisierung und Bemalung beinhaltet es diverse Shades und Essences des universellen Malfarben- und Glasursortiments IPS Ivocolor®. Das Starter Kit sowie alle anderen Zusatzsortimente werden in einer Material-Box ausgeliefert und können beliebig mit anderen IPS Style Kits erweitert werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Starter Kit A–D	679925DN
IPS Style Ceram Powder Opaquer 870, Farben: A1, A2, A3, A3,5	je 1 x 18 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3,5	je 1x 20 g
IPS Style Ceram Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3,5	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Incisal, Farben: I1, I2, I3, I4	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Transpa, Farbe: neutral	1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farben: 1, 2, 3, 4	je 1 x 20 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farben: SD1, SD2	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farbe: S11	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset, E10 mahogany, E16 sapphire	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 9 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Powder Opaquer Liquid	1 x 60 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 60 ml
IPS Style Ceram Massenfarbschlüssel Impulse	1x
IPS Style Ceram Massenfarbschlüssel Incisal / Transpa	1x

## IPS Style® Ceram Intro Kit A2

Um das IPS Style®-Sortiment grundlegend kennenzulernen, stellt das IPS Style Ceram Intro Kit sämtliche Massen in der „Probiergrösse“ bereit. Es ist abgestimmt auf die Farbe A2 und enthält zur individuellen Charakterisierung und Bemalung Shades und Essences des universellen Malfarben- und Glasursortiments IPS Ivocolor®.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Intro Kit A2	679924DN
IPS Style Ceram Powder Opaquer 870, Farbe: A2	1 x 18 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Incisal, Farbe: I2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Transpa, Farbe: neutral	1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin: Farbe orange	1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farbe: 2	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 9 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Powder Opaquer Liquid	1 x 15 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 15 ml

## IPS Style® Ceram Intro Kit A3

Um das IPS Style®-Sortiment grundlegend kennenzulernen, stellt das IPS Style Ceram Intro Kit sämtliche Massen in der „Probierrösse“ bereit. Es ist abgestimmt auf die Farbe A3 und enthält zur individuellen Charakterisierung und Bemalung Shades und Essences des universellen Malfarben- und Glasursortiments IPS Ivocolor®.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Intro Kit A3	683358DN
IPS Style Ceram Powder Opaquer 870, Farbe: A3	1 x 18 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farbe: A3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Dentin, Farbe: A3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Incisal, Farbe: I3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Transpa, Farbe: neutral	1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin, Farbe orange	1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farbe: 3	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 9 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Powder Opaquer Liquid	1 x 15 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 15 ml

## IPS Style® Ceram Starter Kit A–D Paste Opaquer

Das IPS Style® Ceram Starter Kit A–D enthält die wichtigsten Massen, um Restaurationen in der Farbe A1, A2, A3 und A3.5 herzustellen. Der Opaker ist in Pastenform enthalten. Zur Charakterisierung und Glasur stellt das Kit verschiedene Shades und Essences des universellen Malfarben- und Glasursortiments IPS Ivocolor® bereit. Die stapelbare Materialbox kann beliebig mit anderen IPS Style Kits, z.B. dem IPS Style Ceram Impulse Kit, erweitert werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Starter Kit A–D Paste Opaquer	701900DN
IPS Style Ceram Paste Opaquer, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 5 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Incisal, Farben: I1, I2, I3, I4	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Transpa neutral	je 1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon light	je 1 x 5 g
IPS Style Ceram Occ. Dentin orange	je 1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect 1	je 1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farben: 1, 2, 3, 4	je 1 x 20 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farben: SD1, SD2	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farbe: S11	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset, E10 mahogany, E16 sapphire	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	je 1 x 9 g
IPS Ivocolor Mixing Liquids (allround)	je 1 x 15 g
IPS Paste Opaq. Liquid	je 1 x 15 g
IPS Build-Up Liquid allround	je 1 x 60 g
Shade Guide IPS Style Ceram Impulse	1x
Shade Guide IPS Style Ceram Incisal / Transpa	1x

## IPS Style® Ceram Intro Kit A2 Paste Opaquer

Das IPS Style® Ceram Intro Kit A2 Paste Opaquer stellt Anwendern alle wichtigen Massen zur Verfügung, die sie benötigen, um mit IPS Style erste Restaurationen herzustellen. Sämtliche Massen sind in der Farbe A2 enthalten. Der Opaquer liegt dem Kit in Pastenform bei. Zur Individualisierung und Charakterisierung sowie zur Glasur der IPS Style-Restaurationen dient IPS Ivocolor®, das ebenfalls im Lieferumfang des Kits inbegriffen ist.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Intro Kit A2 Paste Opaquer	701899DN
IPS Style Ceram Paste Opaquer, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Incisal, Farbe: I2	1 x 5 g
IPS Style Ceram Transpa, Farbe: neutral	1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farbe: 2	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Paste Opaquer Liquid	1 x 15 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 15 ml

## IPS Style® Ceram Intro Kit A3 Paste Opaquer

Das IPS Style® Ceram Intro Kit A3 Paste Opaquer stellt Anwendern alle wichtigen Massen zur Verfügung, die sie benötigen, um mit IPS Style erste Restaurationen herzustellen. Sämtliche Massen sind in der Farbe A3 enthalten. Der Opaquer liegt dem Kit in Pastenform bei. Zur Individualisierung und Charakterisierung sowie zur Glasur der IPS Style-Restaurationen dient IPS Ivocolor®, das ebenfalls im Lieferumfang des Kits inbegriffen ist.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Intro Kit A3 Paste Opaquer	701898DN
IPS Style Ceram Paste Opaquer, Farbe: A3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farbe: A3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Dentin, Farbe: A3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Incisal, Farbe: I3	1 x 5 g
IPS Style Ceram Transpa, Farbe: neutral	1 x 5 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin: Farbe orange	1 x 5 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Style Ceram One, Farbe: 3	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E01 white, E04 sunset	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Paste Opaquer Liquid	1 x 15 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 15 ml

## IPS Style® Ceram Impulse Kit

Das umfangreiche Sortiment des IPS Style® Ceram Impulse Kits gibt mit seinen Impulsemassen grösstmögliche Gestaltungsfreiheit und Raum für kreative Natürlichkeit. Der Umfang ist analog den anderen Ivoclar Vivadent-Verblendmaterialien aufgebaut.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Impulse Kit	679923AN
IPS Style Ceram Transpa, Farben: neutral, blue, brown-grey, orange-grey	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Mamelon, Farben: light, yellow-orange, salmon	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Occlusal Dentin, Farben: orange, brown	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Incisal Edge, Farbe: IE	1 x 20 g
IPS Style Ceram Opal Effect, Farben: 1, 2, 3, 4, 5, violet	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Special Incisal, Farben: yellow, grey	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Inter Incisal, Farbe: white-blue	1 x 20 g
IPS Style Ceram Cerv Transpa, Farben: yellow, orange-pink, khaki, orange	je 1 x 20 g
Massenfarbschlüssel IPS Style Ceram Impulse	1x
Massenfarbschlüssel IPS Style Ceram Incisal/Transpa	1x

## IPS Style® Ceram Gingiva Kit

Das IPS Style® Ceram Gingiva Kit besteht aus insgesamt 14 Gingiva-Keramikmassen und einem Gingiva-Opaker für eine natürlich wirkende Gingiva. Diese ist insbesondere bei der Gestaltung von Implantatarbeiten wesentlich. Das Kit beinhaltet eine Basisfarbe, Basic Gingiva BG34, natürlich wirkende sowie intensive Zahnfleischmassen und auch entsprechende Essences des universellen Malfarben- und Glasursortiments IPS Ivocolor®. Das Gingiva Kit sowie alle anderen Zusatzsortimente werden in einer Material-Box ausgeliefert und können beliebig mit anderen IPS Style Kits erweitert werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Gingiva Kit	679922AN
IPS Style Ceram Powder Opaquer 870, Farbe: pink	1 x 18 g
IPS Style Ceram Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4, 5	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Intensive Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4, 5	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Basic Gingiva, Farbe: BG34	1 x 20 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E19 rose, E20 coral, E21 basic red	je 1 x 1,8 g
Massenfarbschlüssel IPS Style Ceram Gingiva Solution	1x

## IPS Style® Ceram Bleach Kit BL

Zur Herstellung von Bleach-Restaurationen hält das IPS Style® Ceram Bleach Kit BL die passenden Massen bereit. Von Opaker-, Margin-, Deep Dentin-, Dentin- und Incisalmassen bis hin zur Add-On- oder Einschichtmasse sind sämtliche Materialien in den Bleachfarben enthalten.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Bleach Kit BL	679926AN
IPS Style Ceram Powder Opaquer 870, Farben: BL1/BL2, BL3/BL4	je 1 x 18 g
IPS Style Ceram Margin, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS Style Ceram Dentin, Farben: BL1, BL2, BL3, BL4	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Deep Dentin, Farben: BL1/BL2, BL3/BL4	je 1 x 20 g
IPS Style Ceram Incisal, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS Style Ceram Add-On, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS Style Ceram One, Farbe: BL	1 x 20 g

# IPS Style® Ceram Powder Opaquer / IPS Style® Ceram Paste Opaquer

– **IPS Style® Ceram Opaquer** stehen in Pasten- und Pulverform zur Verfügung. Die lichtundurchlässigen Keramikmassen sorgen dank des hohen Gehalts an Oxyapatit-Kristallen für eine gute Abdeckung des Metallgerüsts.

## Lieferformen

IPS Style® Ceram Paste Opaquer	1 x 5 g	
BL1/BL2		701564
BL3/BL4		701565
A1		701566
A2		701567
A3		701568
A3.5		701570
A4		701571
B1		701572
B2		701573
B3		701574
B4		701575
C1		701576
C2		701577
C3		701578
C4		701579
D2		701580
D3		701581
D4		701582
pink		701583

IPS Style® Ceram Intensive Paste Opaquer	1 x 5 g	
white		701584
violet		701585
brown		701586
incisal		701587



## Lieferformen

IPS Style® Ceram Powder Opaquer 870	1 x 18 g	
BL1/BL2		673146
BL3/BL4		673147
A1		673148
A2		673149
A3		673150
A3,5		673151
A4		673152
B1		673153
B2		673154
B3		673155
B4		673156
C1		673157
C2		673158
C3		673159
C4		673160
D2		673161
D3		673162
D4		673163
pink		673164

IPS Style® Ceram Powder Opaquer 870	1 x 80 g	
BL1/BL2		673165
BL3/BL4		673166
A1		673167
A2		673168
A3		673169
A3,5		673170
A4		673171
B1		673172
B2		673173
B3		673174
B4		673175
C1		673176
C2		673177
C3		673178
C4		673179
D2		673180
D3		673181
D4		673182
pink		673183



IPS Style® Ceram Intensive Powder Opaquer 870	1 x 18 g	
white		673184
violet		673185
brown		673186
incisal		673187

## IPS Style® Ceram Margin

- **IPS Style® Ceram Marginmassen** haben eine etwas höhere Opazität und mehr Fluoreszenz als IPS Style Ceram Dentin und ermöglichen die Gestaltung keramischer Schultern.
- **IPS Style® Ceram Intensive Marginmassen** werden zur individuellen Gestaltung der Keramikscherter verwendet. Sie können den Marginmassen beigemischt oder direkt aufgetragen werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Margin	1 x 20 g
1	673232
2	673233
3	673234
4	673235
5	673236
6	673237
7	673238

IPS Style® Ceram Intensive Margin	1 x 20 g
yellow	673239
orange-pink	673240
orange	673241
opaque	673242

## IPS Style® Ceram Deep Dentin

IPS Style® Ceram Deep Dentin sind opak eingefärbte Dentinmassen, die an Stellen mit geringen Schichtstärken und an inzisalen Gerüstenden platziert werden. Dies, um lichtoptische „Abrisskanten“ zu kaschieren und farblich naturkonforme Resultate zu erzielen.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Deep Dentin	1 x 20 g
BL1 / BL2	673335
BL3 / BL4	673336
A1	673243
A2	673244
A3	673245
A3,5	673246
A4	673247
B1	673248
B2	673249
B3	673250
B4	673251
C1	673252
C2	673253
C3	673254
C4	673255
D2	673256
D3	673257
D4	673258

## IPS Style® Ceram Dentin

IPS Style® Ceram Dentin-Massen sind in Farbe und Transparenz entsprechend dem natürlichen Dentin eingestellt. Sie führen zur korrekten Wiedergabe der ausgewählten Dentinfarbe.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Dentin	1 x 20 g
BL1	673331
BL2	673332
BL3	673333
BL4	673334
A1	673259
A2	673260
A3	673261
A3,5	673262
A4	673263
B1	673264
B2	673265
B3	673266
B4	673267
C1	673268
C2	673269
C3	673270
C4	673271
D2	673272
D3	673273
D4	673274

IPS Style® Ceram Dentin	1 x 100 g
BL1	673339
BL2	673340
BL3	673341
BL4	673342
A1	673275
A2	673276
A3	673277
A3,5	673278
A4	673279
B1	673280
B2	673281
B3	673282
B4	673283
C1	673284
C2	673285
C3	673286
C4	673287
D2	673288
D3	673289
D4	673290

## IPS Style® Ceram Mamelon

IPS Style® Ceram Mamelon-Massen sind farbintensive, opake Effektmassen zur Akzentuierung des inzisalen Drittels. Sie werden je nach Verarbeitungsgewohnheit in dünnen Streifen auf das reduzierte Dentin aufgetragen.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Mamelon	1 x 20 g
light	673308
yellow-orange	673309
salmon	673310



## IPS Style® Ceram Opal Effect

IPS Style® Ceram Opal Effect-Massen sind speziell eingefärbte Schneidmassen. Sie ermöglichen es, die dynamischen lichteptischen Fähigkeiten natürlicher Zähne zu kopieren.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Opal Effect	1 x 20 g
1	673314
2	673315
3	673316
4	673317
5	673318
violet	673319

## IPS Style® Ceram Transpa

IPS Style® Ceram Transpa-Massen stehen in unterschiedlichen Farbnuancen zur Verfügung. Mit ihnen können farblich transparente Bereiche speziell im inzisalen Drittel naturgetreu nachgebildet werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Transpa	1 x 20 g
neutral	673302
blue	673303
brown-grey	673304
orange-grey	673305
IPS Style® Ceram Transpa	1 x 100 g
neutral	673307

## IPS Style® Ceram Special Incisal

IPS Style® Ceram Special Incisal-Massen können entweder der IPS Style-Schneidmasse zur Modifizierung und Intensivierung beigemischt oder direkt aufgetragen werden.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Special Incisal	1 x 20 g
yellow	673320
grey	673321

## IPS Style® Ceram Inter Incisal

IPS Style® Ceram Inter Incisal-Masse dient der Steigerung des Helligkeitswertes im inzisalen Drittel. Sie wird in angelegter Schmetterlingsform direkt auf das Dentin aufgetragen.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Inter Incisal	1 x 20 g
white-blue	673322

## IPS Style® Ceram Cervical Transpa

IPS Style® Ceram Cervical Transpa-Massen reproduzieren Farben mit einer intensiveren Transluzenz und unterstützen den natürlichen Übergang von der Gingiva zur Verblendung.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Cervical Transpa	1 x 20 g
yellow	673323
orange-pink	673324
khaki	673325
orange	673326

## IPS Style® Ceram Incisal

IPS Style® Ceram Incisal-Massen sind dem natürlichen Schneidematerial nachempfunden und führen in Kombination mit den Dentinmassen zur korrekten A-D-Farbschlüsselfarbe.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Incisal	1 x 20 g
BL	673337
I1	673291
I2	673292
I3	673293
I4	673294
I5	673295
IPS Style® Ceram Incisal	1 x 100 g
BL	673343
I1	673296
I2	673297
I3	673298
I4	673299
I5	673300

## IPS Style® Ceram Incisal Edge

IPS Style® Ceram Incisal Edge dient der Erzielung des sogenannten Halo-Effektes, der beim natürlichen Zahn durch die Lichtbrechung an der Inzisalkante hervorgerufen wird.



### Lieferformen

<b>IPS Style® Ceram Incisal Edge</b>	<b>1 x 20 g</b>	<b>673313</b>
--------------------------------------	-----------------	---------------

## IPS Style® Ceram Occlusal Dentin

IPS Style® Ceram Occlusal Dentin-Massen dienen der Individualisierung insbesondere im okklusalen Bereich. Sie können auch im zervikalen, palatinalen und lingualen Bereichen eingesetzt werden.



### Lieferformen

<b>IPS Style® Ceram Occlusal Dentin</b>	<b>1 x 20 g</b>	
orange		<b>673311</b>
brown		<b>673312</b>

## IPS Style® Ceram Gingiva

IPS Style® Ceram Gingiva-Massen sind speziell eingefärbte Keramikmassen zur natürlichen Rekonstruktion der Gingiva-Anteile. Sie sind auf das Farbkonzept Gingiva Solution von Ivoclar Vivadent abgestimmt. Dank der umfangreichen Auswahl an Gingiva- und Intensive Gingiva-Farben ermöglichen sie eine naturgetreue Ästhetik.



### Lieferformen

<b>IPS Style® Ceram Gingiva</b>	<b>1 x 20 g</b>	
1		<b>673344</b>
2		<b>673345</b>
3		<b>673346</b>
4		<b>673347</b>
5		<b>673348</b>
<b>IPS Style® Ceram Intensive Gingiva</b>	<b>1 x 20 g</b>	
1		<b>673349</b>
2		<b>673350</b>
3		<b>673351</b>
4		<b>673352</b>
5		<b>673353</b>
<b>IPS Style® Ceram Basic Gingiva BG34</b>	<b>1 x 20 g</b>	<b>673354</b>

## IPS Style® Ceram One

IPS Style® Ceram One-Einschichtkeramiken sind in Farbe und Transluzenz speziell abgestimmte Keramikmassen für die vollanatomische Gestaltung in der Einschicht-Technik. Sie ermöglichen schnelles und unkompliziertes Schichten.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram One	1 x 20 g
BL	673355
1	673356
2	673357
3	673358
4	673359
5	673360
6	673361
7	673362
IPS Style® Ceram One	1 x 100 g
BL	673363
1	673364
2	673365
3	673366
4	673367
5	673368
6	673369
7	673370

## IPS Style® Ceram Add-On

IPS Style® Ceram Add-On-Massen dienen der Korrektur z.B. von Kontaktpunkten, Pontic-Auflagen oder Schulterpassungen. Es stehen fünf Korrekturmassen zur Verfügung: IPS Style Ceram Add-On Margin, Dentin, Incisal, Bleach werden zusammen mit dem Glanzbrand und Add-On 690°C nach dem Glanzbrand verwendet.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Add-On	1 x 20 g
BL	673338
690 °C	673329
Incisal	674603
Dentin	673328
Margin	673327

## IPS® Powder Opaquer Liquid



### Lieferform

IPS® Powder Opaquer Liquid	1 x 60 ml	673371
	1 x 250 ml	673372

## IPS® Paste Opaquer Liquid



### Lieferform

IPS® Paste Opaquer Liquid	1 x 15 ml	701588
---------------------------	-----------	--------

## IPS® Margin Build-Up Liquid

Die IPS® Margin Build-Up Liquids eignen sich ausschliesslich für IPS Style® Ceram. Sie sind in zwei Varianten erhältlich:

- allround: für eine KonsistenzEinstellung für die klassische Verarbeitung und Trocknung
- carvin: für eine kürzere Verarbeitungszeit und schnellere Trocknung



### Lieferform

IPS® Margin Build-Up Liquid	1 x 60 ml	
allround		673373
carving		673374

## IPS® Build-Up Liquid

Die IPS® Build-Up Liquids eignen sich sowohl für IPS e.max® Ceram als auch für IPS Style® Ceram. Sie sind in zwei Varianten erhältlich:

- allround: für eine KonsistenzEinstellung für die klassische Verarbeitung und Trocknung
- soft: für eine kürzere Verarbeitungszeit und schnellere Trocknung



### Lieferform

IPS® Build-Up Liquid	1 x 60 ml	
allround		673375
soft		673376
IPS® Build-Up Liquid	1 x 250 ml	
allround		673377
soft		673378

## IPS Style® Ceram-Massenfarbschlüssel

Die Farbschlüssel für IPS Style® Ceram unterstützen die Farbbestimmung bei der Herstellung einer Restauration. Zur Vermeidung von Querkontaminationen im Mund sind die einzelnen Schwertchen separat herausnehmbar sowie der gesamte Schlüssel autoklavierbar.



### Lieferformen

IPS Style® Ceram Impulse-Massenfarbschlüssel	1x	674210
IPS Style® Ceram Incisal / Transpa-Massenfarbschlüssel	1x	674208
Gingiva Solution-Massenfarbschlüssel	1x	674209
IPS Style® Ceram Deep Dentin-Massenfarbschlüssel (A-D)	1x	683136
IPS Style® Ceram Dentin-Massenfarbschlüssel (A-D)	1x	683137
IPS Style® Ceram One-Massenfarbschlüssel	1x	697456

## IPS Style® Ceram-Verpackung

Jeder Zahntechniker hat seine eigenen Bedürfnisse und Gewohnheiten. Aus diesem Grund gibt es die weisse IPS Style®-Material-Box sowie alle unterschiedlichen Schaumstoff-Einleger als individuell gestaltbares Einzelrefill.



### Lieferformen

IPS Style® Material Box medium weiss (80 mm)	1x	679949
IPS Style® Ceram Insert (für 26 IPS Style Refills)	1x	678967
IPS Style® Ceram Insert (alle Grössen gemischt inkl. Liquids)	1x	678968
IPS Style® Ceram Insert (17 IPS Style Refills, 6 IPS Ivocolor Essences)	1x	678969

## IPS Style®-Legierungen

Abgestimmte Komponenten auf der ganzen Linie.

IPS Style® ist abgestimmt auf eine Vielzahl von Ivoclar Vivadent-Legierungen. Sie haben dabei die Wahl zwischen gold- oder weissfarbigen Legierungen.

Die Palette reicht von hochgoldhaltigen bis zu edelmetallfreien Legierungen – je nach Indikation und den Wünschen Ihrer Patienten.

### Lieferform

Für detaillierte Informationen über unser Legierungsangebot fragen Sie Ihr Depot oder wenden Sie sich direkt an uns.

**Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.**



Legierung	Farbe	WAK 25–500 °C
<b>Hochgoldhaltige Legierungen</b>		
Brite Gold®	sehr gelb	14,8
Brite Gold® XH	sehr gelb	14,5
Aquarius Hard	gelb	14,5
d.SIGN® 98	sehr gelb	14,3
BioPorta G	sehr gelb	14,5
Aquarius XH	gelb	14,1
Porta® Reflex	sehr gelb	14,3
Porta® P6	weiss	14,0
Porta® Geo Ti	sehr gelb	14,1
Sagittarius	weiss	14,0
d.SIGN® 96	gelb	14,2
<b>Goldreduzierte Legierungen</b>		
d.SIGN® 91	weiss	14,1
Porta® SMK 82	weiss	13,9
W	weiss	14,2
Lodestar®	weiss	14,1

Legierung	Farbe	WAK 25–500 °C
<b>Palladiumhaltige Legierungen</b>		
Simidur® S2	weiss	14,2
d.SIGN® 84	weiss	13,8
Duo Pal 6	weiss	14,1
d.SIGN® 67	weiss	13,9
Simidur® S1S	weiss	14,8
d.SIGN® 53	weiss	14,8
Capricorn 15	weiss	14,3
<b>Implantat-Legierungen</b>		
Callisto® Implant 78	weiss	13,9
Euro 33 Implant	weiss	14,3
<b>Edelmetallfreie Legierungen</b>		
d.SIGN® 30	weiss	14,5
Colado® CC	weiss	14,2
<b>Edelmetallfreie Legierungen für CAD/CAM</b>		
Colado® CAD CoCr4	weiss	14,4





## IPS d.SIGN®

Die Fluor-Apatit-Leuzit-Glaskeramik besticht durch ihr lebhaftes Aussehen. Fluor-Apatit ist auch ein Bestandteil des natürlichen Zahnes und unterstützt die lichteptischen Eigenschaften wie Transluzenz, Helligkeit und Lichtstreuung.

### Vorteile:

- Unterstützt die lichteptischen Eigenschaften
- Pastenförmige Opaker mit ausgezeichneter Deckkraft

Zur Individualisierung und zur Charakterisierung dient das universelle Malfarben- und Glasursortiment IPS Ivocolor®.

### Lieferform

IPS d.SIGN® Opaquer A–D	1 x 3 g	
A1		558198
A2		558199
A3		558200
A3.5		558201
A4		558202
B1		558203
B2		558204
B3		558205
B4		558206
C1		558207
C2		558208
C3		558209
C4		558210
D2		558211
D3		558212
D4		558213
IPS d.SIGN® Intensiv Opaquer	1 x 3 g	
white		556480
violet		556481
brown		556482
incisal		556483

## Lieferform

<b>IPS d.SIGN® Dentin A–D</b>	<b>1 x 20 g</b>	
A1		558215
A2		558216
A3		558217
A3.5		558218
A4		558219
B1		558220
B2		558221
B3		558222
B4		558223
C1		558224
C2		558225
C3		558226
C4		558227
D2		558228
D3		558229
D4		558230
<b>IPS d.SIGN® Dentin A–D</b>	<b>1 x 100 g</b>	
A1		558232
A2		558233
A3		558234
A3.5		558235
A4		558236
B1		558237
B2		558238
B3		558239
B4		558240
C1		558241
C2		558242
C3		558243
C4		558244
D2		558245
D3		558246
D4		558247
<b>IPS d.SIGN® Cervical Dentin D2 / D3</b>	<b>1 x 20 g</b>	558684
	<b>1 x 100 g</b>	558685

<b>IPS d.SIGN® Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
1		556527
2		556528
3		556529
<b>IPS d.SIGN® Incisal</b>	<b>1 x 100 g</b>	
1		556531
2		556532
3		556533
<b>IPS d.SIGN® Transpa Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
TS-1		558249
TS-2		558250
TS-3		558251
<b>IPS d.SIGN® Transpa Incisal</b>	<b>1 x 100 g</b>	
TS-1		558253
TS-2		558254
TS-3		558255
<b>IPS d.SIGN® Add-On</b>	<b>1 x 20 g</b>	556642

## IPS d.SIGN® Deep Dentin

Die IPS d.SIGN® Deep Dentine erlauben selbst bei geringen Schichtstärken farblich naturkonforme Restaurationsergebnisse. Insbesondere bei Platzmangel kann mit IPS d.SIGN Deep Dentin eine Intensivierung des Chromas vorgenommen werden.



### Vorteile

- Keine Farbveränderung gegenüber der Grund-Dentinfarbe
- Erhöhte Opazität und Farbintensität

### Lieferformen

IPS d.SIGN® Deep Dentin A–D	1 x 20 g	
A1		560512
A2		558258
A3		558259
A3.5		558260
A4		560513
B1		560514
B2		558262
B3		558263
B4		560515
C1		560516
C2		560517
C3		558264
C4		560518
D2 / D3		558261
D4		560519

## IPS d.SIGN® Margin

Die IPS d.SIGN® Margin-Massen ermöglichen die Gestaltung keramischer Schultern. Sie sind in Chromascop®- und A–D-Farben erhältlich. Zusätzlich stehen 4 Intensiv Margin-Massen für besondere Effekte zur Verfügung. Die Margin Add-On-Masse dient der abschließenden Korrektur der Schulterpassung.



### Vorteile:

- Hohe Bruch- und Kantenfestigkeit
- Gute Brennbarkeit

### Lieferformen

IPS d.SIGN® Margin A–D	1 x 20 g	
A1		560530
A2		558268
A3		558269
A3.5		558270
A4		560531
B1		560532
B2		558272
B3		558273
C1		560534
C2		560535
C3		558274
C4		560536
D2 / D3		558271
D4		560537
IPS d.SIGN® Intensiv Margin	1 x 20 g	
yellow		556562
orange		556563
orange-pink		556564
opaque		556566

## IPS d.SIGN® Bleach BL

Die exakt abgestuften Farbnuancen erfüllen höchste Ansprüche an die moderne „weisse Ästhetik“.



### Lieferformen

<b>IPS d.SIGN® Opaquer Bleach BL</b>	<b>1 x 3 g</b>	
BL1/BL2		602924
BL3/BL4		602925
<b>IPS d.SIGN® Dentin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>	
BL1		602953
BL2		602954
BL3		602955
BL4		602956
<b>IPS d.SIGN® Incisal Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>	602957
<b>IPS d.SIGN® Margin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>	
BL1		602947
BL4		602948
<b>IPS d.SIGN® Deep Dentin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>	
BL1		602950
BL4		602951
<b>IPS d.SIGN® Add-On Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>	602958

## IPS d.SIGN® Impulse 1

Die 15 fertig angemischten Impulsmassen vereinfachen das Einlegen natürlicher Effekte.



### Vorteile:

- Opaleszierende Massen mit stabil bleibendem Opaleffekt, auch nach mehreren Bränden
- Ausgezeichnete Modelliereigenschaften

### Lieferformen

<b>IPS d.SIGN® Occlusal Dentin</b>	<b>1 x 20 g</b>	
orange		556587
brown		556588
<b>IPS d.SIGN® Mamelon</b>	<b>1 x 20 g</b>	
light		556575
yellow-orange		556576
salmon		556577
<b>IPS d.SIGN® Effect</b>	<b>1 x 20 g</b>	
1		556594
2		556595
3		556596
4		556597
5		574564
violet		556598
<b>IPS d.SIGN® Transpa</b>	<b>1 x 20 g</b>	
blue		556583
brown-grey		556584
orange-grey		556585
neutral		556586
neutral	<b>1 x 100 g</b>	563527
<b>IPS d.SIGN® Incisal Edge</b>	<b>1 x 20 g</b>	556589

## IPS d.SIGN® Impulse 2

Die 14 fertig angemischten Impulsmassen orientieren sich an Inspirationen und Philosophien von namhaften Experten wie Enrico Steger, Donal Cornell und Dr. Robert Winter.



### Vorteile:

- Ausgezeichnete Modelliereigenschaften
- Farbstabilität auch nach mehreren Bränden

### Lieferformen

<b>IPS d.SIGN® Brilliant Dentin</b>	<b>1 x 20 g</b>	
yellow		556570
white		556572
<b>IPS d.SIGN® Palatinal Dentin</b>	<b>1 x 20 g</b>	
yellow		556573
red		556574
<b>IPS d.SIGN® Insert</b>	<b>1 x 20 g</b>	
orange		556578
grey		556579
<b>IPS d.SIGN® Special Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
yellow		556581
grey		556582
<b>IPS d.SIGN® Inter Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
white-blue		556580
<b>IPS d.SIGN® Cervical Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
yellow		556590
orange-pink		556591
khaki		556592
orange		556593

## IPS d.SIGN® Gingiva

Natürlich wirkende Zahnfleischmassen, die in Kombination mit 4 Gingiva-Modifiern je nach Patientensituation individuell eingesetzt werden können. Die farblichen Abstufungen gehen von orange über rötlich bis hin ins Bläuliche.



### Vorteile:

- Natürliche Zahnfleischfarben
- Umfassende Möglichkeiten für naturgetreue Imitationen

### Lieferformen

<b>IPS d.SIGN Gingiva Opaquer</b>	<b>1 x 3 g</b>	<b>556623</b>
<b>IPS d.SIGN Gingiva</b>	<b>1 x 20 g</b>	
1		556615
2		556616
3		556617
4		556618
<b>IPS d.SIGN Gingiva Modifier</b>	<b>1 x 20 g</b>	
M1		556619
M2		556620
M3		556621
M4		556622

## IPS d.SIGN® Opaquer Liquid

Dient zur minimalen Verdünnung von getrocknetem Opaker. Es darf grundsätzlich nicht zum Anmischen des pastenförmigen Opakers verwendet werden.



### Lieferform

IPS d.SIGN® Opaquer Liquid	1 x 15 ml	556645
----------------------------	-----------	--------

## IPS d.SIGN® Margin Modellierliquid

Zum Anmischen der IPS d.SIGN® Margin-Massen.



### Lieferform

IPS d.SIGN® Margin Modellierliquid	1 x 60 ml	556648
------------------------------------	-----------	--------

## IPS d.SIGN® Modellierliquid Medium

Das IPS d.SIGN® Modellierliquid Medium eignet sich zum Anmischen von IPS d.SIGN für die meisten Schichttechniken und Restaurationen. Das Modellierliquid Medium kommt Technikern entgegen, die eine längere Verarbeitung und eine hohe Standfestigkeit von IPS d.SIGN bevorzugen. Dadurch kann IPS d.SIGN in kleineren Portionen ohne ständiges Befeuchten verarbeitet werden. Durch die längere Verarbeitung als beim Modellierliquid Light bedarf es einer längeren Schliesszeit (Vortrocknungszeit) beim Brennvorgang.

### Lieferformen

IPS d.SIGN® Modellierliquid Medium	1 x 250 ml	558985
------------------------------------	------------	--------



## IPS d.SIGN® Modellierliquid Light

Eignet sich zum Anmischen von IPS d.SIGN® für kleinere Restaurationen oder für kleinere Portionen beim 2. Dentin- und Schneidebrand (Korrekturbrand). Die Modellierflüssigkeit Light kommt Technikern entgegen, die eine trockenere Verarbeitung – d.h. ohne ständiges Absaugen – bevorzugen, da ein schnelleres Verdunsten stattfindet. Dadurch lässt sich IPS d.SIGN gut mit einem Instrument bearbeiten.



### Lieferformen

#### IPS d.SIGN® Modellierliquid Light

1 x 250 ml

564043

## IPS d.SIGN® Modellierliquid Premium

Eignet sich zum Anmischen von IPS d.SIGN® für grössere Restaurationen, wo eine längere Plastizität und eine geschmeidige Konsistenz gewünscht wird. Das Modellierliquid Premium kommt Technikern entgegen, die eine lange und feuchte Verarbeitung von IPS d.SIGN bei gleichzeitig hoher Standfestigkeit bevorzugen. Dadurch kann IPS d.SIGN ohne ständiges Befeuchten verarbeitet werden. Durch die lang anhaltende, geschmeidige Konsistenz bedarf es jedoch einer kontrollierten Absaugung und einer längeren Schliesszeit (Vortrocknungszeit) beim Brennvorgang.



### Lieferformen

#### IPS d.SIGN® Modellierliquid Premium

1 x 250 ml

564044



## IPS d.SIGN® Modellierliquid Optimum 1

Eignet sich ausgezeichnet zum Anmischen von IPS d.SIGN®, mit hervorragendem Brennverhalten mit geringstmöglicher Schrumpfung. Die Massen lassen sich schnell absaugen und verdichten und eignen sich speziell für das manuelle Abtragen der Massen mit Instrumenten.



### Lieferformen

#### IPS d.SIGN® Modellierliquid Optimum 1

1 x 250 ml

575542

## IPS d.SIGN® Modellierliquid Optimum 2

Eignet sich ausgezeichnet zum Anmischen von IPS d.SIGN®, mit unterstützenden Modelliereigenschaften sowie optimiertem Brennverhalten mit geringer Schrumpfung. Die Flüssigkeit eignet sich für das gezielte Auftragen der Massen ohne ständiges Absaugen.



### Lieferformen

#### IPS d.SIGN® Modellierliquid Optimum 2

1 x 250 ml

575545

## IPS® Model Sealer

Der IPS® Model Sealer dient zum Isolieren des Gipsmodells. Der Model Sealer verschliesst die Gipsporen und verhindert das Absaugen der Feuchtigkeit aus der Keramikmasse.



### Lieferform

IPS® Model Sealer	1 x 50 ml	593401
-------------------	-----------	--------

## IPS® Margin Sealer

Der IPS® Margin Sealer dient zum Isolieren des Gipsstumpfes bei der Herstellung einer keramischen Schulter.



### Lieferform

IPS® Margin Sealer	1 x 20 ml	593402
--------------------	-----------	--------

## IPS® Ceramic Separating Liquid

Dient zum Bestreichen der Stellen, die mit dem IPS® Model Sealer oder dem IPS Margin Sealer imprägniert wurden. Eine saubere Trennung der Keramikmasse vom Gipsmodell bzw. Gipsstumpf ist somit möglich.

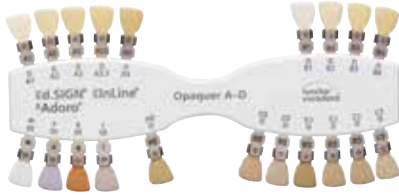


### Lieferform

IPS® Ceramic Separating Liquid	1 x 15 ml	593403
--------------------------------	-----------	--------

## IPS d.SIGN®-Massenfarbschlüssel

Die Farbmuster werden aus Original-IPS d.SIGN®-Massen unter laborähnlichen Bedingungen gebrannt und entsprechen somit dem gewünschten Resultat.



### Lieferformen

IPS d.SIGN®-Massenfarbschlüssel	je 1x	
Dentin		556652
Impulse 1		556656
Impulse 2		556657
Bleach BL		602984
Opaker A–D		605190
Dentin A–D		558278
Margin A–D		605204
Gingiva Solution		674209

## d.SIGN® – Ein attraktives Legierungsprogramm

Das Sortiment der d.SIGN Legierungsgruppe reicht von der hochgoldhaltigen über die goldreduzierte bis hin zur edelmetall-freien Legierung. Sie alle entsprechen den internationalen Anforderungen nach ISO und sind eine gute Wahl in Kombination mit der IPS d.SIGN-Keramik.

### Lieferformen

Für detaillierte Informationen über unser ausführliches Legierungsangebot fragen Sie Ihr Depot, oder wenden Sie sich direkt an uns. Bitte beachten Sie auch unseren umfassenden Legierungskatalog.

**Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.**



### d.SIGN® 98

d.SIGN® 98 ist eine hochgoldhaltige, palladiumfreie Aufbrennkeramik-Legierung. Die mechanischen Eigenschaften ermöglichen eine vielseitige Anwendung und die goldgelbe Farbe unterstützt die natürliche Farbwiedergabe der Verblendung.

#### Indikationen\*

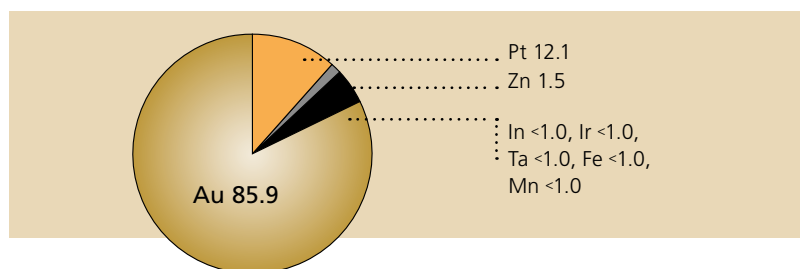
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat-Suprastrukturen
- Teilprothesen

#### Vorteile

- Palladiumfrei
- Goldgelber Farbton
- Helles Oxid
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z. B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Zusammensetzung in %



#### Technische Daten

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	High Noble	
Typ / Farbe:	4 / Sehr gelb	
Dichte (g/cm³):	18.9	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1055–1150 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	110	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	220	235
Zugfestigkeit (MPa):	585	675
0.2%-Dehngrenze (MPa):	510	570
Bruchdehnung (%):	6	5

### d.SIGN® 96

d.SIGN® 96 ist eine hochgoldhaltige Aufbrennkeramik-Legierung. Die mechanischen Eigenschaften und die gute Warmfestigkeit ermöglichen eine vielseitige Anwendung.

#### Indikationen\*

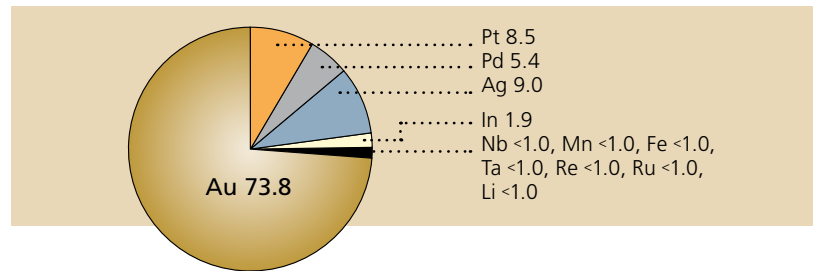
- Onlays, ¾ Kronen, Kronen
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Teilprothesen

#### Vorteile

- Goldgelber Farbton
- Hellere Oxid
- Gesteigerte Warmfestigkeit
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z. B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Zusammensetzung in %



#### Technische Daten

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	High Noble	
Typ / Farbe:	4 / Gelb	
Dichte (g/cm³):	16.7	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1050–1160 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	125	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	225	215
Zugfestigkeit (MPa):	600	625
0.2%-Dehngrenze (MPa):	450	485
Bruchdehnung (%):	10	12

### d.SIGN® 91

d.SIGN® 91 ist eine extraharte, goldreduzierte Aufbrennkeramik-Legierung, abgestimmt auf konventionelle Metallkeramiken. Die mechanischen Eigenschaften ermöglichen zu dem eine vielseitige Anwendung.

#### Indikationen\*

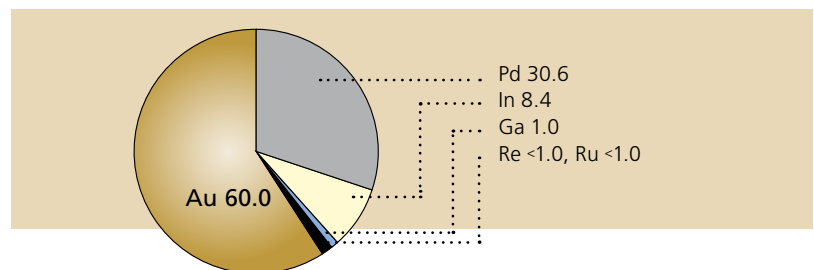
- Onlays, ¾ Kronen, Kronen
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat Suprastrukturen
- Teilprothesen

#### Vorteile

- Silberfrei
- Extrahart
- Ausgezeichnete Giess- und Flieseigenschaften
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z. B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Zusammensetzung in %



#### Technische Daten

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	High Noble	
Typ / Farbe:	5 / Weiss	
Dichte (g/cm³):	14.3	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1125–1265 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	152	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	250	280
Zugfestigkeit (MPa):	720	760
0.2%-Dehngrenze (MPa):	530	575
Bruchdehnung (%):	12	14

**d.SIGN® 84**

d.SIGN® 84 ist eine palladiumhaltige Aufbrennkeramik-Legierung. Die hervorragenden Schmelz- und Flieseigenschaften in Kombination mit der einfachen Politur ermöglichen eine einfache Verarbeitung.

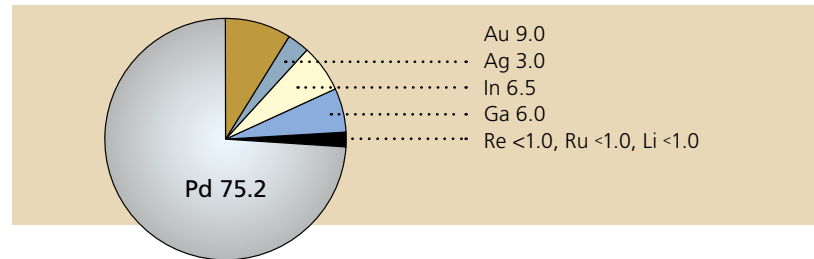
**Indikationen\***

- Inlays
- Onlays,  $\frac{3}{4}$  Kronen, Kronen
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat-Suprastrukturen
- Teilprothesen

**Vorteile**

- Gute Warmfestigkeit
- Gute Schmelz- und Flieseigenschaften
- Einfache Bearbeitung und Politur
- Kompatibel zu konventionellen Metallkeramiken (z.B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

**Zusammensetzung in %****Technische Daten**

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	Noble	
Typ / Farbe:	4 / Weiss	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	11.3	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1140–1335 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	145	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	270	285
Zugfestigkeit (MPa):	825	835
0.2%-Dehngrenze (MPa):	495	495
Bruchdehnung (%):	25	25

**d.SIGN® 53**

d.SIGN® 53 ist eine Aufbrennkeramik Legierung auf Palladiumbasis. Die geringe Dichte in Kombination mit guten Flieseigenschaften sorgt für eine einfache und wirtschaftliche Verarbeitung.

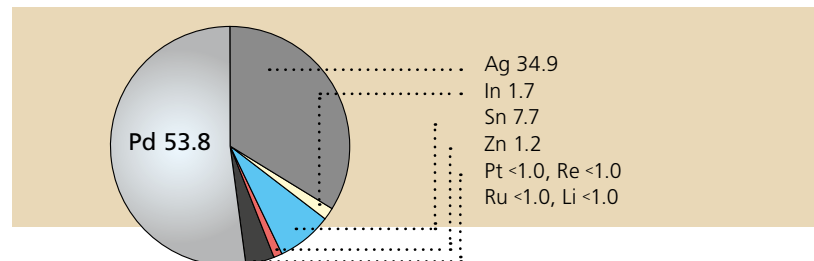
**Indikationen\***

- Onlays,  $\frac{3}{4}$  Kronen, Kronen
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat-Suprastrukturen
- Teilprothesen

**Vorteile**

- Ökonomisch durch geringe Dichte
- Gute Schmelz- und Flieseigenschaften
- Helles Oxid
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z.B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

**Zusammensetzung in %****Technische Daten**

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	Noble	
Typ / Farbe:	4 / Weiss	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	10.8	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1180–1270 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	132	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	250	290
Zugfestigkeit (MPa):	730	770
0.2%-Dehngrenze (MPa):	545	600
Bruchdehnung (%):	10	10

## d.SIGN® 67

d.SIGN® 67 ist eine Aufbrennkeramik-Legierung auf Palladiumbasis. Die gute Warmfestigkeit dieser Legierung und die hervorragenden Schmelz- und Flieseigenschaften sorgen für eine einfache Bearbeitung bis hin zur Politur.

### Indikationen\*

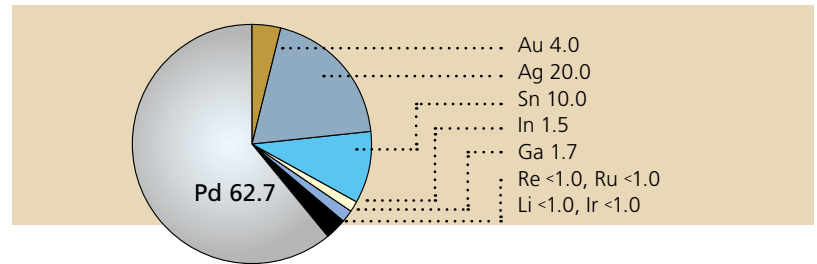
- Onlays,  $\frac{3}{4}$  Kronen, Kronen
- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat-Suprastrukturen
- Teilprothesen

### Vorteile

- Gute Schmelz- und Flieseigenschaften
- Einfache Bearbeitung und Politur
- Breites Indikationsspektrum
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z. B. IPS Style®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

### Zusammensetzung in %



### Technische Daten

ISO:	22674:2016	
ADA Class:	Noble	
Typ / Farbe:	4 / Weiss	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	10.8	
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1150–1270 °C	
Elastizitätsmodul (GPa):	135	
	<b>Nach dem Keramikbrand</b>	<b>Gehärtet</b>
Vickershärte:	245	290
Zugfestigkeit (MPa):	785	840
0.2%-Dehngrenze (MPa):	545	595
Bruchdehnung (%):	12	10

**d.SIGN® 30**

d.SIGN® 30 ist eine Aufbrennkeramik-Legierung auf Kobalt-Chrom-Basis. Die guten Schmelz- und Flieseigenschaften ermöglichen die einfache Ausbettung und führen dadurch zu passgenauen Restaurationen.

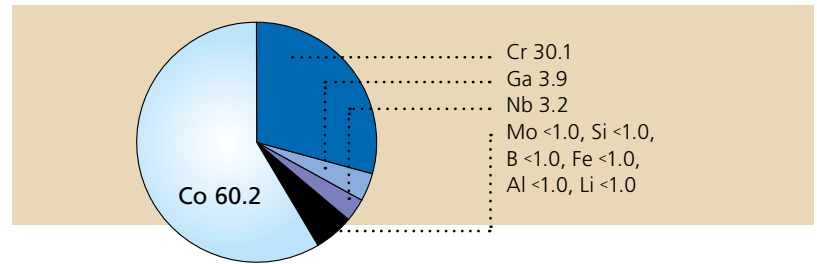
**Indikationen\***

- Teleskop-, Konuskronen
- Brücken
- Weitspannige Brücken
- Wurzelstifte/-aufbau, Stege, Konstruktionselemente
- Implantat-Suprastrukturen
- Teilprothesen

**Vorteile**

- Gute Schmelz- und Flieseigenschaften
- Einfaches ausbetten
- Hellere Oxid
- Kompatibel mit konventionellen Metallkeramiken (z.B. IPS Style®) und Labor-Composites (z.B. SR Nexco®)
- Zertifizierte Biokompatibilität

\* Siehe TYP KLASSIFIZIERUNG DURCH PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

**Zusammensetzung in %****Technische Daten**

ISO:	22674:2016
ADA Class:	Base Metal
Typ / Farbe:	5 / Weiss
Dichte (g/cm³):	7.8
Schmelzintervall (Solidus/Liquidus):	1145–1180 °C
Elastizitätsmodul (GPa):	234
<b>Nach dem Keramikbrand</b>	
Vickershärte:	385
Zugfestigkeit (MPa):	660
0.2%-Dehngrenze (MPa):	510
Bruchdehnung (%):	5



# IPS InLine® One    IPS InLine®    IPS InLine® PoM

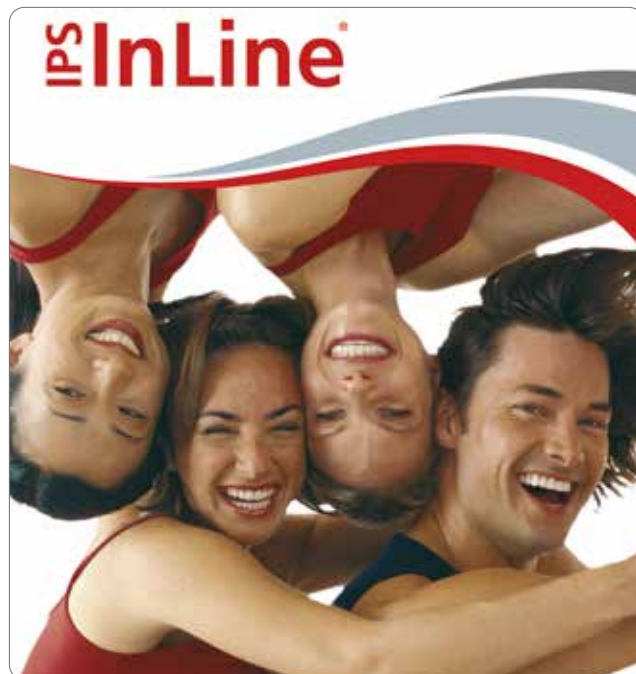
Einschicht-Metallkeramik      Konventionelle Metallkeramik      Press-on-Metal Keramik

Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und steigern Sie dabei Produktivität und Wirtschaftlichkeit in Ihrem Labor.  
 Mit dem **IPS InLine®** Metallkeramik-System haben Sie die Flexibilität, die Sie heute in Ihrem Laboralltag brauchen – von einfacher Schichtung bis hin zu hochästhetischen Verblendungen.  
 Entscheiden Sie sich nach dem Opakerauftrag ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben und klinischen Gegebenheiten, welches Produkt und welchen Verarbeitungsweg Sie wählen:

**IPS InLine® One**  
 Die **zeitgemäße Einschicht-Metallkeramik IPS InLine One** – für den Legierungs-WAK-Bereich  $13,8-15,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25–500 °C) – ermöglicht effizientes und schnelles Schichten. Mit geringem Aufwand erzielen Sie vorhersehbare Ergebnisse.

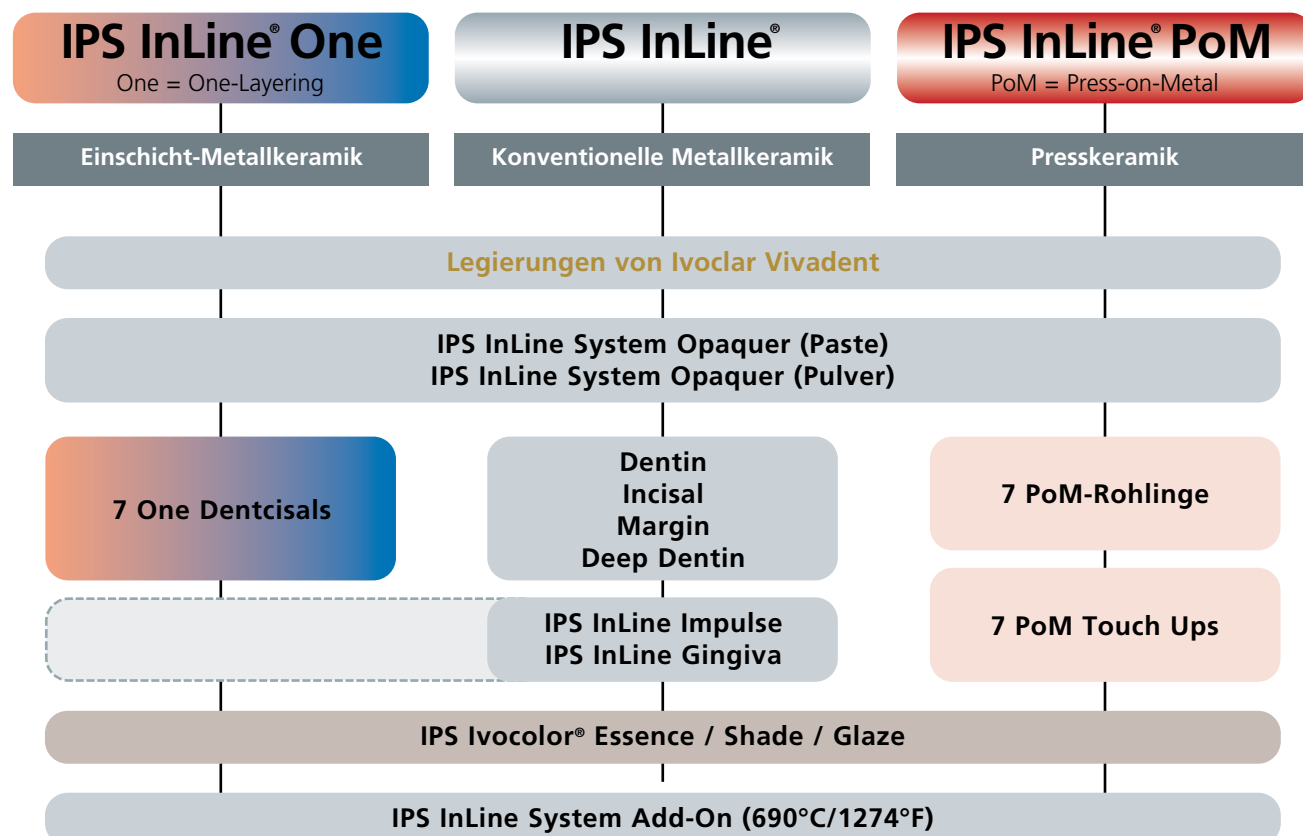
**IPS InLine®**  
 Die **konventionelle Metallkeramik IPS InLine** – für den Legierungs-WAK-Bereich  $13,8-15,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25–500°C) – überzeugt durch die einfache Verarbeitung und ideale Farb- und Brenn-stabilität.

**IPS InLine® PoM**  
 Die **Press-on-Metal Keramik IPS InLine PoM** – für den Legierungs-WAK-Bereich  $13,8-14,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25–500°C) – liefert präzise überpresste Metallgerüste, wie Sie sie von der Vollkeramik kennen. Die Technologie basiert auf der bewährten Press-Technik, gängigen Legierungen und bestens bekannten Geräten.



Zur Individualisierung und zur Charakterisierung sowie zur Glasur dient das universelle Malfarben und Glasurfarben Sortiment IPS Ivocolor®.

## IPS InLine®



## IPS InLine® One Intro Kit

Mit dem IPS InLine One Intro Kit A–D lernen Anwender die Einschichtmasse IPS InLine One kennen: Hier sind Dentin- und Schneidmasse bereits ideal in nur einem Material miteinander kombiniert. Die Gerüstkonditionierung erfolgt vor der Applikation der Massen mit dem zugehörigen IPS InLine System Opaquer. Die Individualisierung und Charakterisierung sowie die Glasur der hergestellten Restauration erfolgt mit IPS Ivocolor®. Die IPS InLine One Intro Kits sind in den Farben A2 und A3 erhältlich.

### IPS InLine One Intro Kit A–D A2



#### Lieferformen

IPS InLine® One Intro Kit A–D A2	695618DN
IPS InLine System Opaquer, Farbe: A2	1 x 3 g
IPS InLine One Dentcisal, Farbe: 2	1 x 20 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: white, sunset	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mix Liquid allround	1 x 15 g
IPS InLine System Opaquer Liquid	1 x 15 g
IPS InLine System Build-Up Liquid P	1 x 15 g

### IPS InLine One Intro Kit A–D A3



#### Lieferformen

IPS InLine® One Intro Kit A–D A3	695620DN
IPS InLine System Opaquer, Farbe: A3	1 x 3 g
IPS InLine One Dentcisal, Farbe: 3	1 x 20 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farbe: white, sunset	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mix Liquid allround	1 x 15 g
IPS InLine System Opaquer Liquid	1 x 15 g
IPS InLine System Build-Up Liquid P	1 x 15 g

## IPS InLine® Starter Kit A–D



### Lieferformen

IPS InLine® Starter Kit A–D	686767DN
IPS InLine System Opaquer, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 3 g
IPS InLine Deep Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 20 g
IPS InLine Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 20 g
IPS InLine Transpa Incisal, Farben: 1, 2	je 1 x 20 g
IPS InLine Mamelonmasse, Farbe: light	1 x 5 g
IPS InLine Occlusaldentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS InLine Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS InLine One Dentcisal, Farben: 1, 2, 3, 4	je 1 x 20 g
IPS InLine Add-On	1 x 20 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farben: SD1, SD2	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farbe: S11	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: white, sunset, maho, sapphire	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 9 g
IPS Ivocolor Mix Liquid allround	1 x 15 ml
IPS InLine System Opaquer Liquid	1 x 15 ml
IPS InLine System Build-Up Liquid P	1 x 60 ml
Massenfarbschlüssel IPS InLine Impulse/Incisal	1x

## IPS InLine® Intro Kit A–D A2



### Lieferformen

IPS InLine® Intro Kit A–D A2	686768DN
IPS InLine System Opaquer, Farbe: A2	1 x 3 g
IPS InLine Deep Dentin, Farbe: A2	1 x 20 g
IPS InLine Dentin, Farbe: A2	1 x 20 g
IPS InLine Transpa Incisal, Farbe: 1	1 x 20 g
IPS InLine One Dentcisal, Farbe: 2	1 x 20 g
IPS InLine Transpa, Farbe: clear	1 x 5 g
IPS InLine Mamelonmasse, Farbe: light	1 x 5 g
IPS InLine Occlusaldentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS InLine Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: white, sunset	je 1 x 1.8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mix Liquid allround	1 x 15 ml
IPS InLine System Build-Up Liquid P	1 x 60 ml
IPS InLine System Opaquer Liquid	1 x 15 ml

## IPS InLine® Intro Kit A–D A3

Mit dem IPS InLine Intro Kit A–D in der Farbe A3 lernen Anwender die Metallkeramik IPS InLine bei der Herstellung einer restaurativen Versorgung kennen. Das Kit umfasst alle wichtigen Massen, inklusive Opaker, Effektmassen, IPS Ivocolor® Malfarben sowie der Glasur IPS Ivocolor – allesamt für die Herstellung einer A3-Restaurations zusammengestellt.



### Lieferformen

IPS InLine® Intro Kit A–D A3	686766DN
IPS InLine System Opaquer, Farbe: A3	1 x 3 g
IPS InLine Deep Dentin, Farbe: A3	1 x 20 g
IPS InLine Dentin, Farbe: A3	1 x 20 g
IPS InLine Transpa Incisal, Farbe: 2	1 x 20 g
IPS InLine One Dentcisal, Farbe: 3	1 x 20 g
IPS InLine Transpa, Farbe: clear	1 x 5 g
IPS InLine Mamelonmasse, Farbe: light	1 x 5 g
IPS InLine Occlusaldentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS InLine Opal Effect, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD2	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: white, sunset	je 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3g
IPS Ivocolor Mix Liquid allround	1 x 15ml
IPS InLine System Build-Up Liquid P	1 x 60ml
IPS InLine System Opaquer Liquid	1 x 15ml

## IPS InLine® One Dentcisal



### Lieferformen

IPS InLine® One Dentcisal	1 x 20 g
BL	631850
1	631851
2	631852
3	631853
4	631854
5	631855
6	631856
IPS InLine® One Dentcisal	1 x 100 g
BL	631857
1	631858
2	631859
3	631860
4	631861
5	631862
6	631863

## Lieferformen

<b>IPS InLine® System Opaquer A–D</b>	<b>1 x 3 g</b>	
A1		593160
A2		593161
A3		593162
A3.5		593163
A4		593164
B1		593165
B2		593166
B3		593167
B4		593168
C1		593169
C2		593170
C3		593171
C4		593172
D2		593173
D3		593174
D4		593175
<b>IPS InLine® System Opaquer A–D</b>	<b>1 x 9 g</b>	
A1		593177
A2		593178
A3		593179
A3.5		593180
A4		593181
B1		593182
B2		593183
B3		593184
B4		593185
C1		593186
C2		593187
C3		593188
C4		593189
D2		593190
D3		593191
D4		593192
<b>IPS InLine® System Intensive Opaquer</b>	<b>1 x 3 g</b>	
white		593325
violet		593326
brown		593327
incisal		593328
<b>IPS InLine® System Intensive Opaquer</b>	<b>1 x 9 g</b>	
white		593330
violet		593331
brown		593332
incisal		593333
<b>IPS InLine® System Opaquer Bleach BL</b>	<b>1 x 3 g</b>	
BL1/BL2		602930
BL3/BL4		602931
<b>IPS InLine® System Opaquer Bleach BL</b>	<b>1 x 9 g</b>	
BL1/BL2		602933
BL3/BL4		602934
<b>IPS InLine® System Opaquer F</b>	<b>1 x 1 g</b>	593323



## Lieferformen

<b>IPS InLine® System Powder Opaquer A–D</b>	<b>1 x 18 g</b>	
BL1/BL2		649127
BL3/BL4		649128
A1		649171
A2		649172
A3		649173
A3,5		649174
A4		649175
B1		649176
B2		649177
B3		649178
B4		649179
C1		649180
C2		649181
C3		649182
C4		649183
D2		649184
D3		649185
D4		649186
<b>IPS InLine® System Powder Opaquer A–D</b>	<b>1 x 80 g</b>	
A1		649187
A2		649188
A3		649189
A3,5		649191
A4		649192
B1		649193
B2		649194
B3		649195
B4		649196
C1		649197
C2		649198
C3		649199
C4		649200
D2		649201
D3		649202
D4		649203
<b>IPS InLine® Gingiva Powder Opaquer</b>	<b>1 x 18 g</b>	
pink		649204
<b>IPS InLine® System Intensive Powder Opaquer</b>	<b>1 x 18 g</b>	
white		649205
violet		649206
brown		649207
incisal		649208



## Lieferformen

<b>IPS InLine® Dentin A–D</b>	<b>1 x 20 g</b>	
A1		593226
A2		593227
A3		593228
A3.5		593229
A4		593230
B1		593231
B2		593232
B3		593233
B4		593234
C1		593235
C2		593236
C3		593237
C4		593238
D2		593239
D3		593240
D4		593241
<b>IPS InLine® Dentin A–D</b>	<b>1 x 100 g</b>	
A1		593244
A2		593245
A3		593246
A3.5		593247
A4		593248
B1		593249
B2		593250
B3		593251
B4		593252
C1		593253
C2		593254
C3		593255
C4		593256
D2		593257
D3		593258
D4		593259
<b>IPS InLine® Cervical Dentin</b>		
D2/D3	1 x 20 g	593242
D2/D3	1 x 100 g	593260
<b>IPS InLine® Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
I1		593146
I2		593147
I3		593148
<b>IPS InLine® Incisal</b>	<b>1 x 100 g</b>	
I1		593150
I2		593151
I3		593152
<b>IPS InLine® Transpa Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>	
TI1		593262
TI2		593263
TI3		593264
<b>IPS InLine® Transpa Incisal</b>	<b>1 x 100 g</b>	
TI1		593266
TI2		593267
TI3		593268
<b>IPS InLine® Add-On</b>	<b>1 x 20 g</b>	593343
<b>IPS InLine® Add-On Margin</b>	<b>1 x 20 g</b>	593344



## IPS InLine® Bleach Kit BL

Die exakt abgestuften Farbnuancen erfüllen höchste Ansprüche an die moderne „weisse Ästhetik“.



### Lieferformen

<b>IPS InLine® Bleach Kit BL</b>	<b>602167AN</b>
IPS InLine System Opaquer, Farben: BL1/BL2, BL3/BL4	je 1 x 3 g
IPS InLine Dentin, Farben: BL1, BL2, BL3, BL4	je 1 x 20 g
IPS InLine Incisal, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS InLine Deep Dentin, Farben: BL1, BL4	je 1 x 20 g
IPS InLine Margin, Farben: BL1, BL4	je 1 x 20 g
IPS InLine Add-On, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS InLine-Massenfarbschlüssel BL	1x
Farbschlüssel Bleach BL	1x
<b>IPS InLine® System Opaquer Bleach BL</b>	<b>1 x 3 g</b>
BL1/BL2	<b>602930</b>
BL3/BL4	<b>602931</b>
<b>IPS InLine® System Opaquer Bleach BL</b>	<b>1 x 9 g</b>
BL1/BL2	<b>602933</b>
BL3/BL4	<b>602934</b>
<b>IPS InLine® Dentin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>
BL1	<b>602972</b>
BL2	<b>602973</b>
BL3	<b>602974</b>
BL4	<b>602975</b>
<b>IPS InLine® Dentin Bleach BL</b>	<b>1 x 100 g</b>
BL1	<b>602977</b>
BL2	<b>602978</b>
BL3	<b>602979</b>
BL4	<b>602980</b>
<b>IPS InLine® Deep Dentin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>
BL1	<b>602969</b>
BL4	<b>602970</b>
<b>IPS InLine® Margin Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>
BL1	<b>602966</b>
BL4	<b>602967</b>
<b>IPS InLine® Incisal Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>
	<b>602981</b>
	<b>1 x 100 g</b>
	<b>602982</b>
<b>IPS InLine® Add-On Bleach BL</b>	<b>1 x 20 g</b>
	<b>602983</b>



## IPS InLine® Impulse Kit

Das IPS InLine® Impulse Kit enthält 16 verschiedene Massen zur individuellen Charakterisierung. Sie vereinfachen das Einlegen natürlicher Effekte, z.B. im Okklusal-, Schneide- oder Zervikalbereich.



### Lieferformen

IPS InLine® Impulse Kit	601222AN
IPS InLine Occlusal Dentin, Farben: orange, brown	1 x 20 g
IPS InLine Cervical Incisal, Farben: orange, yellow	1 x 20 g
IPS InLine Mamelon, Farben: light, yellow-orange, salmon	1 x 20 g
IPS InLine Opal Effect, Farben: 1, 2, 3, 4, 5, violet	je 1 x 20 g
IPS InLine Transpa, Farben: blue, brown-grey, neutral	1 x 20 g
IPS InLine-Massenfarbschlüssel Impulse	1 x
<b>IPS InLine® Occlusal Dentin</b>	<b>1 x 20 g</b>
orange	593271
brown	593272
<b>IPS InLine® Mamelon</b>	<b>1 x 20 g</b>
light	593273
yellow-orange	600096
salmon	600097
<b>IPS InLine® Opal Effect</b>	<b>1 x 20 g</b>
1	593275
2	593276
3	593277
4	593278
5	593279
violet	593280
<b>IPS InLine® Cervical Incisal</b>	<b>1 x 20 g</b>
orange	593281
yellow	600098
<b>IPS InLine® Transpa</b>	<b>1 x 20 g</b>
clear	593283
blue	593284
brown-grey	600100
neutral	600099
<b>IPS InLine® Transpa</b>	<b>1 x 100 g</b>
clear	593285
neutral	600101

## IPS InLine® Gingiva Kit

Natürlich wirkende Zahnfleischmassen, die in Kombination mit den IPS InLine® Intensive Gingiva-Massen je nach Patientensituation individuell eingesetzt werden können. Die farblichen Abstufungen gehen von orange über rötlich bis hin ins Bläuliche.



### Lieferformen

IPS InLine® Gingiva Kit	593286AN
IPS InLine Gingiva Opaquer, Farbe: pink	1 x 3 g
IPS InLine Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4, 5	je 1 x 20 g
IPS InLine Intensive Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4	je 1 x 20 g
IPS InLine-Massenfarbschlüssel Gingiva	1 x
<b>IPS InLine® Gingiva Opaquer</b>	<b>1 x 3 g</b>
pink	593287
<b>IPS InLine® Gingiva</b>	<b>1 x 20 g</b>
1	593289
2	593290
3	593291
4	593292
5	593293
<b>IPS InLine® Intensive Gingiva</b>	<b>1 x 20 g</b>
1	593295
2	593296
3	593297
4	593298

## IPS InLine® PoM-Rohlinge

Mit nur sieben Farben lassen sich alle Chromascop®, A–D- und die neuen Bleach BL-Farben einfach reproduzieren. Somit können unterschiedliche Patientenfälle in einem Pressvorgang vollenatomisch überpresst werden.



### Lieferformen

IPS InLine® PoM-Rohlinge S	1 x 5
BL	602394
1	602395
2	602396
3	602397
4	602398
5	602399
6	602400

## IPS InLine® PoM Touch Up

Die 7 speziell auf die Rohlingsfarben abgestimmten IPS InLine® PoM Touch-Up-Massen eignen sich hervorragend für abschliessende Form- und Farbmodifikationen.

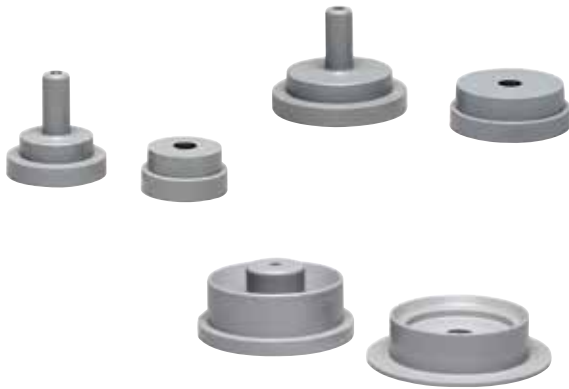


### Lieferform

IPS InLine® PoM Touch Up	1 x 20 g
BL	602401
1	602402
2	602403
3	602404
4	602405
5	602406
6	602407

## IPS® Muffelsystem

Das IPS® Muffelsystem besteht aus Muffellehre und -basis und dient zum Anstiften der modellierten Restaurationen. Das 100-g- und 200-g-Muffelsystem wird für IPS e.max® Press, IPS e.max ZirPress und IPS InLine® PoM verwendet; das 300 g Muffelsystem nur für IPS e.max ZirPress und IPS InLine PoM.



### Lieferformen

#### IPS® Muffelsystem

Muffelbasis		
Muffellehre		
100 g	3 x 1	597060
200 g	3 x 1	597061
300 g	1 x 1	614490

## IPS® Silikonringe

Die IPS® Silikonringe werden sowohl für das IPS Muffelsystem als auch das IPS Empress Muffelsystem verwendet.



### Lieferformen

IPS® Silikonring	je 1x	
100 g		590113AN
200 g		590114AN
300 g		614492

## IPS® Alox-Kolben

Mit dem IPS® Alox-Kolben wird der Keramikrohling in erweichtem Zustand in den Hohlraum der Muffel gepresst. Der Alox Kolben ist mit dem IPS Muffelsystem 100 g, 200 g sowie dem IPS Multi Muffelsystem 200 g kompatibel. Er ist an beiden Seiten abgerundet und kann beidseitig zum Pressen eingesetzt werden. Er ist wieder verwendbar.



### Lieferform

IPS® Alox-Kolben	2x	597062
------------------	----	--------

## IPS® Alox-Kolben Separator

Der IPS® Alox-Kolben Separator verhindert das Verkleben von Alox-Kolben und Pressrohling während des Press- und Abkühlvorgangs in der Muffel durch Bildung einer Trennschicht. Bereits geringste Mengen Separator reichen aus.



### Lieferform

IPS® Alox-Kolben Separator	1 x 200 mg	597063
----------------------------	------------	--------

## IPS® Rohlingszange

Die IPS® Rohlingszange wird zum gleichzeitigen Einlegen mehrerer Pressrohlinge in die 300-g-Muffel verwendet.



### Lieferform

IPS® Rohlingszange	1x	614498
--------------------	----	--------

## IPS InLine® System Opaquer F

Fluoreszenz ist immer wieder ein viel diskutiertes Thema. Da die Natur nicht einen einheitlichen Standard für die Fluoreszenz vorgibt, wir jedoch bei unseren Materialien eine gleichbleibende Qualität gewährleisten wollen, kann mit dem IPS InLine® System Opaquer F die Fluoreszenz vom Untergrund beliebig erhöht werden.



### Lieferform

IPS InLine® System Opaquer F	1 x 1 g	593323
------------------------------	---------	--------

## IPS InLine® System Add-On 690°C

Diese tiefschmelzende Add-On-Korrekturmasse wurde speziell im Zusammenhang mit IPS InLine® PoM entwickelt. Sie dient bei bereits fertig gebrannten IPS InLine- oder IPS InLine PoM-Restaurationen für nachträgliche Korrekturen und Formveränderungen.



### Lieferform

IPS InLine® System Add-On 690 °C	1 x 20 g	602386
----------------------------------	----------	--------

## IPS InLine® System Opaquer Liquid

Dient zur minimalen Verdünnung von getrocknetem Opaker. Es darf aber nicht zum Anmischen des pastenförmigen Opakers verwendet werden.



### Lieferform

IPS InLine® System Opaquer Liquid	1 x 15 ml	593345
-----------------------------------	-----------	--------

## IPS InLine® System Powder Opaquer Liquid



### Lieferform

IPS InLine® System Powder Opaquer Liquid	1 x 60 ml	649209
	1 x 250 ml	649210

## IPS InLine® Margin Build-Up Liquid

Dieses Liquid dient zum Anmischen der IPS InLine® Margin-Massen.



### Lieferform

IPS InLine® Margin Build-Up Liquid	1 x 60 ml	593346
------------------------------------	-----------	--------

## IPS InLine® System Build-Up Liquid L

Eignet sich zum Anmischen von IPS InLine®-Keramikmassen für kleinere Restaurationen oder für kleinere Portionen. Die Modellierflüssigkeit L kommt Technikern entgegen, die eine trockenere Verarbeitung – d.h. ohne ständiges Absaugen – bevorzugen, da ein schnelleres Verdunsten stattfindet. Dadurch lässt sich IPS InLine gut mit einem Instrument bearbeiten.



### Lieferformen

IPS InLine® System Build-Up Liquid L	1 x 60 ml	593348
	1 x 250 ml	593351

## IPS InLine® System Build-Up Liquid P

Eignet sich zum Anmischen von IPS InLine®-Keramikmassen für grössere Restaurationen, wo eine längere Plastizität und eine geschmeidige Konsistenz gewünscht wird. Die Modellierflüssigkeit P kommt Technikern entgegen, die eine lange und feuchte Verarbeitung bei gleichzeitig hoher Standfestigkeit bevorzugen.



### Lieferformen

IPS InLine® System Build-Up Liquid P	1 x 60 ml	593349
	1 x 250 ml	593352

## IPS InLine®-Massenfarbschlüssel

Die Massenfarbmuster werden aus Original IPS InLine®-Massen unter laborähnlichen Bedingungen gebrannt und entsprechen somit dem gewünschten Resultat.

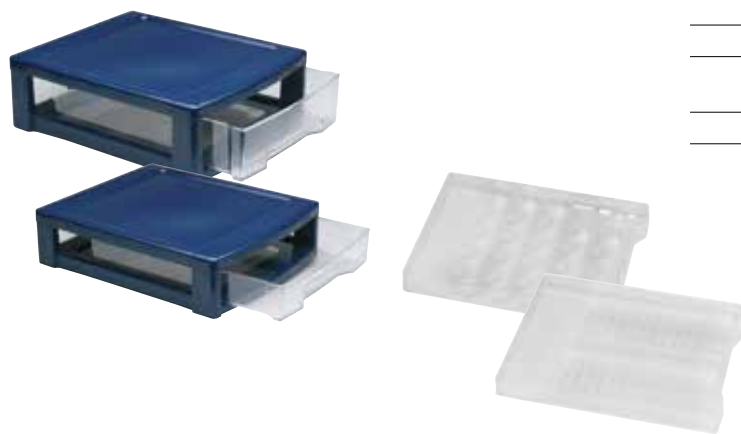


### Lieferformen

IPS InLine®-Massenfarbschlüssel	je 1x	
Bleach BL		602984
Impulse		593367
Gingiva		674209
<b>IPS InLine® PoM-Massenfarbschlüssel</b>	<b>1x</b>	<b>602408</b>

## IPS InLine® System-Materialbox, Insert

Die attraktive, unbestückte Materialbox bietet Platz für verschiedenste Materialien. Der wesentliche Vorteil dieses Sortimentskastens liegt darin, dass problemlos die einzelnen Kits zusammengesteckt werden können.



### Lieferformen

IPS InLine® System-Materialbox, Insert		
IPS InLine System Materialbox (80 mm)	1x	595319
Rädchen	4x	594811
IPS InLine Basic Kit Insert (für 25 Refills, Dosen 20g)	1x	591980
IPS InLine Basic Kit Insert (für 8 Refills, Liquids)	1x	591982
IPS InLine Margin Kit Insert (für 18 Refills, 15 Dosen 20g, 3 Liquids)	1x	591983
IPS InLine Deep Dentin Kit Insert (für 20 Refills, Dosen 20 g)	1x	594448



## IPS® Model Sealer

Der IPS® Model Sealer dient zum Isolieren des Gipsmodells. Der Model Sealer verschliesst die Gipsporen und verhindert das Absaugen der Feuchtigkeit aus der Keramikmasse.



### Lieferform

IPS® Model Sealer	1 x 50 ml	593401
-------------------	-----------	--------

## IPS® Margin Sealer

Der IPS® Margin Sealer dient zum Isolieren des Gipsstumpfes bei der Herstellung einer keramischen Schulter.



### Lieferform

IPS® Margin Sealer	1 x 20 ml	593402
--------------------	-----------	--------

## IPS® Ceramic Separating Liquid

Dient zum Bestreichen der Stellen, die mit dem IPS® Model Sealer oder dem IPS® Margin Sealer imprägniert wurden. Eine saubere Trennung der Keramikmasse vom Gipsmodell bzw. Gipsstumpf ist somit möglich.



### Lieferform

IPS® Ceramic Separating Liquid	1 x 15 ml	593403
--------------------------------	-----------	--------

# IPS InLine®-Legierungen

Abgestimmte Komponenten auf der ganzen Linie.

IPS InLine ist abgestimmt auf eine Vielzahl von Ivoclar Vivadent-Legierungen. Sie haben dabei die Wahl zwischen gold- oder weissfarbigen Legierungen.

Die Palette reicht von hochgoldhaltigen bis zu edelmetallfreien Legierungen – je nach Indikation und Wünschen Ihrer Patienten.

## Lieferform

Für detaillierte Informationen über unser Legierungsangebot fragen Sie Ihr Depot oder wenden Sie sich direkt an uns.

**Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.**



Hochgoldhaltig	IPS InLine One / IPS InLine			Au	Pt	Pd	Ag
	IPS InLine One / IPS InLine	IPS InLine POM 100 g / 200 g	IPS InLine POM 300 g				
Brite Gold®	✓	–	–	96,3	2,6	–	–
Brite Gold® XH	✓	–	–	88,9	9,0	–	–
Aquarius Hard	✓	✓	✓	86,1	8,5	2,6	–
d.SIGN® 98	✓	✓	–	85,9	12,1	–	–
Bio Porta G	✓	✓	–	85,5	11,5	–	–
Aquarius XH	✓	✓	✓	82,8	9,0	5,0	–
Porta® Reflex	✓	✓	✓	81,2	16,0	–	–
Porta® P6	✓	✓	✓	78,0	9,8	8,0	–
Porta® Geo Ti	✓	✓	–	77,4	18,0	–	2,0
Sagittarius	✓	✓	✓	75,0	2,0	16,8	2,0
d.SIGN® 96	✓	✓	–	73,8	8,5	5,4	9,0
Goldreduziert				Au	Pt	Pd	Ag
d.SIGN® 91	✓	✓	✓	60,0	–	30,6	–
Porta® SMK 82	✓	✓	✓	57,5	1,5	31,4	–
W	✓	–	–	54,0	–	26,4	15,5
Lodestar®	✓	✓	✓	51,5	–	38,5	–

Palladiumhaltig	IPS InLine One / IPS InLine			Au	Pt	Pd	Ag
	IPS InLine One / IPS InLine	IPS InLine POM 100 g / 200 g	IPS InLine POM 300 g				
Simidur® S2	✓	✓	–	2,0	–	79,0	–
d.SIGN® 84	✓	✓	✓	9,0	–	75,2	3,0
Duo Pal 6	✓	✓	✓	6,0	–	75,0	8,4
d.SIGN® 67	✓	–	–	4,0	–	62,7	20,0
Simidur S1S	✓	–	–	–	–	56,0	32,0
d.SIGN® 53	✓	–	–	–	<1,0	53,8	34,9
Capricorn 15	✓	–	–	15,0	–	51,9	23,0
Implantat-Legierungen				Au	Pt	Pd	Ag
Callisto® Implant 78	✓	✓	✓	78,6	9,7	7,9	–
Euro 33 Implant	✓	–	–	28,0	–	43,9	19,5
Edelmetallfrei				Ni	Co	Cr	Mo
d.SIGN® 30	✓	✓	✓	–	60,2	30,1	<1,0
Colado® CC	✓	✓	✓	–	59,0	25,5	5,5
CAD/CAM				Ni	Co	Cr	Mo
Colado® CAD CoCr4	✓	✓	✓	–	63,0	29,0	6,0

■ sehr gelb ■ gelb ■ weiss

Die genaue Indikation ist der jeweiligen Verarbeitungsanleitung zu entnehmen.  
Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.

# IPS e.max®

ein System für alle Indikationen

All ceramic,  
all you need.

IPS e.max® ist ein innovatives Vollkeramiksystem, mit dem Sie alle vollkeramischen Indikationen – vom dünnen Veneer bis zur 14-gliedrigen Brücke – realisieren können.

Das **IPS e.max**-System umfasst höchsthetische und hochfeste Materialien sowohl für die Press- als auch die CAD/CAM-Technologie und ist flexibel und wirtschaftlich einsetzbar.

Im Bereich **Press-Technologie** stehen mit **IPS e.max Press** ein hochfester Lithium-Disilikat-Glaskeramik-Rohling und mit **IPS e.max ZirPress** ein ästhetischer Fluor-Apatit-Glaskeramik-Rohling für die schnelle und effiziente Überpresstechnik von Zirkoniumoxid zur Verfügung.

Im Bereich der **CAD/CAM-Technologie** werden zwei unterschiedliche Materialtypen angeboten: das hochfeste Zirkoniumoxid **IPS e.max ZirCAD** und die höchsthetischen Lithium-Disilikat-Glaskeramik-Blöcke **IPS e.max CAD**.

Die Nano-Fluor-Apatit-**Schichtkeramik IPS e.max Ceram** rundet das Vollkeramik-System ab.

## IPS e.max® Press/CAD

## IPS e.max® ZirCAD

Lithium-Disilikat

Zirkoniumoxid

Veneer

Inlay/Onlay

Krone

3-gliedrige Brücke

vielgliedrige Brücke

IPS e.max® (LS<sub>2</sub>)

IPS e.max® (ZrO<sub>2</sub>)

IPS e.max® Ceram / IPS Ivocolor®

## IPS e.max® Press Basic Kit A–D

Das IPS e.max® Press Basic Kit enthält Rohlinge aller Transluzenzstufen für die Herstellung von Gerüsten und vollanatomischen Restaurationen sowie das notwendige Verarbeitungszubehör. Das Basic Kit wird in der Material-Box ausgeliefert und kann beliebig mit anderen IPS e.max Kits erweitert werden.



### Lieferform

IPS e.max® Press Basic Kit A-D	626300DN
IPS e.max Press Rohlinge HO, Farbe: HO 1	1 x 5
IPS e.max Press Rohlinge MO, Farbe: MO 1	1 x 5
IPS e.max Press Rohlinge LT, Farben: LT A1, LT A2, LT A3, LT B1	je 1 x 5
IPS e.max Press Rohlinge HT, Farben: HT A1, HT A2, HT A3, HT B1	je 1 x 5
IPS Muffelsystem 100 g	1x
IPS Muffelsystem 200 g	1x
IPS Silikon Ring 100 g	1x
IPS Silikon Ring 200 g	1x
IPS Sprue Guide 100 g	1x
IPS Sprue Guide 200 g	1x
IPS Alox-Kolben	2x
IPS Alox-Kolben Separator	1 x 200 mg
IPS Object Fix Flow	1 x 10 ml
IPS Ceramic Etching Gel Kit	1x
OptraStick Test Pack	3x
IPS e.max Press Massenfarbschlüssel	1x
IPS e.max Press/CAD LT Massenfarbschlüssel	1x
IPS e.max Press/CAD HT Massenfarbschlüssel	1x
Zubehör	

## IPS e.max® Press Multi Basic Kit A–D

Analog bestehender Produkte wird das IPS e.max® Press Multi Basic Kit A–D angeboten. Das Kit enthält IPS e.max Press Multi-Rohlinge in 4 Farben, das nötige Verarbeitungszubehör sowie ergänzende Produkte (z.B. IPS® Ceramic Ätzelgel). Das Basic Kit wird in der Materialbox ausgeliefert und kann beliebig mit anderen IPS e.max Kits kombiniert werden.



### Lieferform

IPS e.max® Press Multi Basic Kit A–D	638035DN
IPS e.max Press Multi Rohlinge, Farben: A1, A2, A3, B1	je 1 x 5
IPS Multi One-Way-Plunger 200 g	50x
IPS Multi Wax Pattern Form A	80x
IPS Multi Wax Pattern Form B	20x
IPS Multi Muffelbasis 200 g	1x
IPS Silikon Ring 100 g	1x
IPS Muffellehre 200 g	1x
IPS Multi Sprue Guide 200 g	1x
IPS Alox-Kolben	2x
IPS Object Fix Flow	1 x 10 ml
IPS Natural Die Shade Guide	1x
IPS Ceramic Etching Gel Kit	1x

## IPS e.max® Press Multi Intro Kit A–D

Das Kit enthält IPS e.max® Press Multi-Rohlinge in 2 Farben sowie ein auf das Minimum reduzierte Verarbeitungszubehör.



### Lieferform

IPS e.max® Press Multi Intro Kit A–D	672834DN
IPS e.max Press Multi Rohlinge, Farben: A1, A2	je 1 x 5
IPS Multi One-Way-Plunger 200 g	10x
IPS Multi Wax Pattern Form A	80x
IPS Multi Wax Pattern Form B	20x
IPS Multi Muffelbasis 200 g	1x
IPS Multi Sprue Guide 200 g	1x
CD-ROM Programat Software-Updates	1x

## IPS e.max® Press Multi (polychromatische)-Rohlinge

Die IPS e.max® Press Multi-Rohlinge stehen in Bleach BL- sowie A–D-Farben zur Verfügung. Die Rohlinge werden zur Herstellung hochästhetischer Veneers, Front- und Seitenzahnkronen sowie Hybrid-Abutment-Kronen mit natürlichem Farbverlauf von Dentin zur Schneide verwendet. Die Rohlinge sind in idealer Weise für die Verarbeitung in der „Maltechnik“ geeignet.



### Lieferformen

IPS e.max® Press Multi	je 1 x 5	
BL2		638638
A1		638036
A2		638147
A3		638148
A3.5		638149
B1		638151
B2		638152
C1		638155
C2		638156
D2		638159

## IPS e.max® Press HT (High Translucency)-Rohlinge

Die HT-Rohlinge eignen sich aufgrund der hohen Transluzenz ideal zum vollanatomischen Pressen (Maltechnik). Sie sind in 16 A–D- und 4 Bleach BL-Farben erhältlich.



### Lieferformen

IPS e.max® Press HT	je 1 x 5	
BL1		626352
BL2		626353
BL3		626354
BL4		626355
A1		626320
A2		626321
A3		626322
A3.5		626323
A4		626324
B1		626325
B2		626326
B3		626327
B4		626328
C1		626329
C2		626330
C3		626331
C4		626332
D2		626333
D3		626334
D4		626335

IPS e.max® Press HT L	je 1 x 3	
BL1		626356
BL2		626357
BL3		626358
BL4		626359
A1		626336
A2		626337
A3		626338
A3.5		626339
A4		626340
B1		626341
B2		626342
B3		626343
B4		626344
C1		626345
C2		626346
C3		626347
C4		626348
D2		626349
D3		626350
D4		626351

## IPS e.max® Press MT (Medium Translucency)-Rohlinge

Die MT-Rohlinge sind in ausgewählten Bleach BL- sowie A–D-Farben erhältlich und weisen eine mittlere Transluzenz auf. Die MT-Rohlinge werden für Restaurationen verwendet, bei denen mehr Helligkeit als bei HT-Restaurationen und mehr Transluzenz als bei LT-Restaurationen benötigt wird. Restaurationen aus MT-Rohlingen sind ideal für die „Maltechnik“ aber auch für die „Cut-Back-Technik“ geeignet.



### Lieferformen

IPS e.max® Press MT	je 1 x 5	
BL2		668891
BL3		668770
BL4		668771
A1		668756
A2		668757
A3		668758
B1		668759
IPS e.max® Press MT L	je 1 x 3	
BL2		668892
BL3		668772
BL4		668773
A1		668763
A2		668764
A3		668765
B1		668766

## IPS e.max® Press LT (Low Translucency)-Rohlinge

Die LT-Rohlinge mit höherer Transluzenz als die MO-Rohlinge eignen sich ideal für die Cut-back-Technik, sind aber auch für die Maltechnik geeignet. Sie sind in 16 A–D- und 4 Bleach-Farben erhältlich.



### Lieferformen

IPS e.max® Press LT	je 1 x 5	
BL1		605293
BL2		605294
BL3		605295
BL4		605296
A1		605273
A2		605274
A3		605275
A3.5		605276
A4		626306
B1		605277
B2		605278
B3		605279
B4		626307
C1		626308
C2		605280
C3		626309
C4		626310
D2		626311
D3		605281
D4		626312

IPS e.max® Press LT L	je 1 x 3	
BL1		605298
BL2		605299
BL3		605300
BL4		605301
A1		605283
A2		605284
A3		605285
A3.5		605286
A4		626313
B1		605287
B2		605288
B3		605289
B4		626314
C1		626315
C2		605290
C3		626316
C4		626317
D2		626318
D3		605291
D4		626319

## IPS e.max® Press MO (Medium Opacity)-Rohlinge

Die Rohlinge in den Farben MO 0 – MO 4 sind aufgrund ihrer Opazität ideal zur Herstellung von Gerüsten auf vitalen bzw. leicht verfärbten Zahnstümpfen geeignet. Die Rohlinge sind nach den Gruppenfarben eingefärbt.



### Lieferformen

IPS e.max® Press MO	je 1 x 5	
0		596756
1		596757
2		596758
3		596759
4		596760
IPS e.max® Press MO L	je 1 x 3	
0		596762
1		596763
2		596764
3		596765
4		596766

## IPS e.max® Press HO (High Opacity)-Rohlinge

Der Rohling ist in drei Farben erhältlich und dank seiner hohen Opazität ideal zur Herstellung von Gerüsten auf devitalen oder stark verfärbten Zahnstümpfen geeignet.



### Lieferformen

IPS e.max® Press HO	je 1 x 5	
0		596753
1		626302
2		626303
IPS e.max® Press HO L	je 1 x 3	
0		596754
1		626304
2		626305

## IPS e.max® Press Impulse- Rohlinge

Die IPS e.max® Press Impulse-Rohlinge ermöglichen die Herstellung von Restaurationen mit ausgeprägten opalisierenden Eigenschaften. Die opaleszierenden Rohlinge stehen in zwei Varianten unterschiedlicher Helligkeit zur Verfügung. Die Rohlinge sind geeignet für Veneers bei hellen Zahnfarben, bei denen der Opaleffekt benötigt wird.

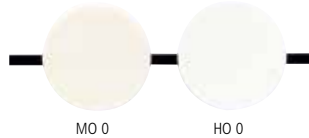


### Lieferformen

IPS e.max® Press Impulse	je 1 x 5	
Opal 1		635560
Opal 2		635561
IPS e.max® Press Impulse L	je 1 x 3	
Opal 1		635569
Opal 2		635570

## Multilink® Hybrid Abutment

Multilink® Hybrid Abutment ist ein selbsthärtendes Befestigungscomposite für die definitive Verklebung von Keramikstrukturen aus Lithiumdisilikat-Glaskeramik (LS<sub>2</sub>) und Zirkoniumoxid auf Implantathülsen aus Titan/Titanlegierung und Zirkoniumoxid.



### Indikation:

Extraorale Verklebung von Keramikstrukturen (Abutment und Abutment-Kronen) aus Lithiumdisilikat-Glaskeramik (LS<sub>2</sub>) und Zirkoniumoxid auf Implantathülsen aus Titan/Titanlegierung und Zirkoniumoxid.

### Vorteile:

- Hohe Haftkraft für eine zuverlässige Verklebung
- Unkomplizierte Handhabung dank praktischer Automixspritze

### Farben:

HO 0

### Lieferformen

#### Multilink® Hybrid Abutment Starter Kit

662810AN

Multilink Hybrid Abutment-Spritze HO 0	1 x 2,5 g
Mischkanülen	4x
Monobond Plus	1 x 1 g
Mischblock	1x
div. Zubehör	

#### Refill

Multilink Hybrid Abutment-Spritze	1 x 9 g
Mischkanülen	15x
div. Zubehör	
HO 0	647182AN



## IPS e.max® ZirPress LT (Low Translucency)-Rohlinge

IPS e.max ZirPress sind Fluor-Apatit Glaskeramik- Rohlinge für die Überpress-Technik auf Zirkoniumoxid. Die LT Rohlinge eignen sich aufgrund ihrer Transluzenz ideal für die Cut-Back Technik zur „Dentinkernpressung“.



### Lieferformen

IPS e.max® ZirPress LT	je 1 x 5		
BL1	601397	B2	596789
BL2	601398	B3	596790
BL3	601399	B4	626362
BL4	601400	C1	626363
A1	596785	C2	596791
A2	596786	C3	626364
A3	596787	C4	626365
A3.5	596788	D2	626366
A4	626361	D3	596792
B1	601401	D4	626367

## IPS e.max® ZirPress HT (High Translucency)-Rohlinge

IPS e.max ZirPress sind Fluor-Apatit Glaskeramik- Rohlinge für die Überpress-Technik auf Zirkoniumoxid. Die HT Rohlinge eignen sich aufgrund ihrer hohen Transluzenz ideal für die vollenatomische Überpressung mit anschliessender Fertigstellung mittels Maltechnik.



### Lieferformen

IPS e.max® ZirPress HT	je 1 x 5		
BL1	605313	B2	605308
BL2	605314	B3	605309
BL3	605315	B4	626369
BL4	605316	C1	626370
A1	605303	C2	605310
A2	605304	C3	626371
A3	605305	C4	626372
A3.5	605306	D2	626373
A4	626368	D3	605311
B1	605307	D4	626374

## IPS e.max® ZirPress Gingiva-Rohlinge

IPS e.max ZirPress sind Fluor-Apatit Glaskeramik- Rohlinge für die Überpress-Technik auf Zirkoniumoxid. Die Gingiva Rohlinge dienen der Herstellung des Gingiva-Anteils mittels Presstechnologie speziell bei grossen Implantatarbeiten.



### Lieferformen

IPS e.max® ZirPress Gingiva	je 1 x 5	
3	608423	
4	608424	

## IPS e.max® ZirCAD for CEREC®/inLab®

Die IPS e.max ZirCAD MT Multi Blöcke (mit natürlichem Farb- und Transluzenzverlauf) und die monochrom voreingefärbten LT-Blöcke sind in 7 A–D-Farben sowie jeweils einer Bleach-Farbe und in den Blockgrößen C17 und B45 erhältlich.

Sie ermöglichen die Herstellung von vollanatomischen Kronen und 3-gliedrigen Brücken. Nach der Nass- oder Trockenbearbeitung erfolgt die Sinterung im Programat S1.



### Lieferform

#### IPS e.max® ZirCAD CEREC®/inLab® Starter Kit MT Multi 694514DN

IPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab C17, Farben: A1, A2, A3	je 1 x 5
IPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab B45, Farbe: A2	1 x 3
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste FLUO	1 x 3 g
Ivoclean	1 x 5 g
SpeedCEM Plus	1 x 9 g
IPS Natural Die Material Farbschlüssel	1x

#### IPS e.max® ZirCAD for CEREC®/inLab® MT Multi C 17 je 1 x 5

BL1	694517
A1	694521
A2	694522
A3	694523
B1	694526
B2	694527
C2	694531
D2	694534

#### IPS e.max® ZirCAD for CEREC®/inLab® MT Multi B 45 je 1 x 3

BL1	694537
A1	694541
A2	694542
A3	694543
B1	694546
B2	694547
C2	694551
D2	694554

#### IPS e.max® ZirCAD CEREC®/inLab® Starter Kit LT 686282DN

IPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab C17, Farben: A1, A2, A3	je 1 x 5
IPS e.max ZirCAD for CEREC/inLab B45, Farbe: A2	1 x 3
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste FLUO	1 x 3 g
Ivoclean	1 x 5 g
SpeedCEM Plus	1 x 9 g
IPS Natural Die Material Farbschlüssel	1x

#### IPS e.max® ZirCAD for CEREC®/inLab® LT C17 je 1 x 5

BL	686192
A1	686193
A2	686194
A3	686195
B1	686196
B2	686197
C2	686198
D2	686199

#### IPS e.max® ZirCAD for CEREC®/inLab® LT B45 je 1 x 3

BL	686200
A1	686201
A2	686202
A3	686203
B1	686204
B2	686205
C2	686206
D2	686207

## IPS e.max® ZirCAD for inLab®-Blöcke

IPS e.max® ZirCAD-Blöcke sind in neun Grössen und fünf Farben erhältlich und werden im inLab System von Dentsply Sirona verarbeitet. Dank ihrer hohen Festigkeit und homogenen Einfärbung sind sie für die Herstellung von ästhetischen Kronen- und Brückengerüsten einsetzbar. IPS e.max ZirCAD überzeugt zusätzlich durch die Möglichkeit der Schnellsinterung im Progradat® S1. Die Gerüste bieten die optimale Farbbasis zur manuellen Verblendung mittels IPS e.max Ceram und zur Verblendung mittels Überpresstechnik mit IPS e.max ZirPress.



### Lieferformen

IPS e.max® ZirCAD for inLab® C 13 / MO	je 1 x 5	
MO 0		626589
MO 1		626590
MO 2		626591

IPS e.max® ZirCAD for inLab® C15 / MO	je 1 x 5	
MO 0		596825
MO 1		608450
MO 2		608451

IPS e.max® ZirCAD for inLab® C15 L / MO	je 1 x 5	
MO 0		602439
MO 1		608458
MO 2		608459

IPS e.max® ZirCAD for inLab® B 40 / MO	je 1 x 3	
MO 0		596826
MO 1		608466
MO 2		608467

IPS e.max® ZirCAD for inLab® B 40 L / MO	je 1 x 3	
MO 0		602442
MO 1		608474
MO 2		608475

IPS e.max® ZirCAD for inLa® B 55 / MO	je 1 x 1	
MO 0		605453
MO 1		608482
MO 2		608483

IPS e.max® ZirCAD for inLab® B 65 / MO	je 1 x 1	
MO 0		605461
MO 1		608490
MO 2		608491

IPS e.max® ZirCAD for inLab® B 65 L-17 / MO	je 1 x 1	
MO 0		605469
MO 1		608498
MO 2		608499

IPS e.max® ZirCAD for inLab® B 85 L-22 / MO	je 1 x 1	
MO 0		605471
MO 1		608506
MO 2		608507

## IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®

Für die effiziente Herstellung von vollanatomischen Restaurationen (Monolithic Solutions) mit einem Höchstmass an Festigkeit und Belastbarkeit. Die Blöcke sind in A–D- und Bleach-Farben erhältlich und im CEREC®- oder inLab®-System von Dentsply Sirona verarbeitbar. Sie eignen sich optimal für die monolithische Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers, Kronen und 3-gliedrigen Brücken. Falls ästhetische Charakterisierungen notwendig sind, können diese mit der Mal- oder Cut-back-Technik vorgenommen werden.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD for inLab® Basic Kit A–D		693456
IPS e.max CAD for CEREC and inLab Blöcke C 14, Farbe: MO 1	1 x 5	
IPS e.max CAD for CEREC and inLab Blöcke C 14, Farben: LT A1, LT A2	je 1 x 5	
IPS e.max CAD for CEREC and inLab Blöcke C 14, Farben: HT A1, HT A2	je 1 x 5	
IPS e.max CAD Crystall./Shade, Farben: 1, 2, I1, I2	je 1 x 3 g	
IPS e.max CAD Crystall./Stains Farben: white, sunset, khaki, mahogany	je 1 x 1 g	
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste	1 x 3 g	
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray	1 x 120 ml	
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	1 x 15 ml	
IPS e.max CAD Crystall./Add-On	1 x 5 g	
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid	1 x 15 ml	
IPS e.max CAD Crystallization Tray	1x	
IPS Object Fix Flow	1 x 10 ml	
IPS Object Fix Putty	1 x 10 g	
IPS Ceramic Etching Gel Kit	1x	
OptraStick Test Pack	1x	
div. Pinsel		
IPS e.max CAD MO-Farbschlüssel	1x	
IPS e.max Press / CAD LT-Farbschlüssel	1x	
IPS e.max Press / CAD HT-Farbschlüssel	1x	

## IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: HT I 12- und C 14-Blöcke

### Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® HT I 12	je 1 x 5
HT BL1	626423
HT BL2	626424
HT BL3	626425
HT BL4	626426
HT A1	626391
HT A2	626392
HT A3	626393
HT A3.5	626394
HT A4	626395
HT B1	626396
HT B2	626397
HT B3	626398
HT B4	626399
HT C1	626400
HT C2	626401
HT C3	626402
HT C4	626403
HT D2	626404
HT D3	626405
HT D4	626406

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® HT C 14	je 1 x 5
HT BL1	626427
HT BL2	626428
HT BL3	626429
HT BL4	626430
HT A1	626407
HT A2	626408
HT A3	626409
HT A3.5	626410
HT A4	626411
HT B1	626412
HT B2	626413
HT B3	626414
HT B4	626415
HT C1	626416
HT C2	626417
HT C3	626418
HT C4	626419
HT D2	626420
HT D3	626421
HT D4	626422



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: HT B 40- und B 40 L-Blöcke für die CAD-on Technik

Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® HT B40	je 1 x 3
HT BL2	634603
HT A1	634586
HT A2	634587
HT A3	634588
HT A3.5	634589
HT B1	634591
HT B2	634592
HT C1	634595
HT C2	634596
HT D2	634599

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® HT B40L	je 1 x 3
HT BL2	648957
HT A1	648870
HT A2	648871
HT A3	648942
HT A3.5	648943
HT B1	648945
HT B2	648946
HT C1	648949
HT C2	648950
HT D2	648953



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: MT C 14-Blöcke

Lieferformen



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® MT C 14	je 1 x 5
MT BL2	680032
MT BL3	680033
MT BL4	680034
MT A1	680028
MT A2	680029
MT A3	680030
MT B1	680031

## IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: LT I 12- und C 14-Blöcke

## Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT I 12	je 1 x 5	
LT BL1		605338
LT BL2		605339
LT BL3		605340
LT BL4		605341
LT A1		605318
LT A2		605319
LT A3		605320
LT A3.5		605321
LT A4		626377
LT B1		605322
LT B2		605323
LT B3		605324
LT B4		626378
LT C1		626379
LT C2		605325
LT C3		626380
LT C4		626381
LT D2		626382
LT D3		605326
LT D4		626383



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT C 14	je 1 x 5	
LT BL1		605343
LT BL2		605344
LT BL3		605345
LT BL4		605346
LT A1		605328
LT A2		605329
LT A3		605330
LT A3.5		605331
LT A4		626384
LT B1		605332
LT B2		605333
LT B3		605334
LT B4		626385
LT C1		626386
LT C2		605335
LT C3		626387
LT C4		626388
LT D2		626389
LT D3		605336
LT D4		626390



## IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: LT C 16- und B 32-Blöcke

## Lieferform

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT C 16	je 1 x 5	
LT BL2		648221
LT A1		648188
LT A2		648189
LT A3		648190
LT A3.5		648191
LT B1		648193
LT B2		648194
LT C1		648197
LT C2		648198
LT D2		648201



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT B 32	je 1 x 3	
LT BL2		648225
LT A1		648204
LT A2		648205
LT A3		648206
LT A3.5		648207
LT B1		648209
LT B2		648210
LT C1		648213
LT C2		648214
LT D2		648217



### IPS e.max® CAD for inLab®: MO C 14-Blöcke



#### Lieferformen

IPS e.max® CAD for inLab® MO C 14	je 1 x 5	
MO 0		596797
MO 1		596798
MO 2		596799
MO 3		596800
MO 4		596801

### IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: Impulse C 14-Blöcke



#### Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® Impulse C 14	je 1 x 5	
Opal 1		637793
Opal 2		637794

## Abutment Solutions for CEREC/inLab Starter Kit

Das Abutment Solutions Starter Kit dient zur Cross-Promotion von IPS e.max® CAD und Telio® CAD Abutment Solutions. Das Starter Kit enthält alle benötigten Produkte, um mit Ivoclar Vivadent Abutment Solutions zu starten und das bei einer attraktiven Preisgestaltung.



### Lieferform

#### Abutment Solutions for CEREC/inLab Starter Kit 691203DN

IPS e.max CAD A14 (L), Farbe: M01	5 Blöcke
IPS e.max CAD A14 (L), Farbe: LT A2	5 Blöcke
IPS e.max CAD A16 (L), Farbe: LT A2	5 Blöcke
Telio CAD A16 (L), Farbe: LT A2	3 Blöcke
Multilink Hybrid Abutment	1 x 9 g
Liquid Strip	1 x 2,5 g
Monobond Etch and Prime	1 x 5 g
Monobond Plus	1 x 5 g
SR Connect	1 x 5 ml
Virtual Extra Light Body	1 x 50 ml
div. Zubehör	

## IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: LT A 14 (S)- und (L)-Blöcke



### Lieferformen

<b>IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT A 14 (S)</b>	<b>je 1 x 5</b>	
LT BL2		678882
LT A1		678784
LT A2		678785
LT A3		678866
LT A3.5		678867
LT B1		678868
LT B2		678869
LT C1		678870
LT C2		678871
LT D2		678872
<b>IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT A 14 (L)</b>	<b>je 1 x 5</b>	
LT BL2		678883
LT A1		678873
LT A2		678874
LT A3		678875
LT A3.5		678876
LT B1		678877
LT B2		678878
LT C1		678879
LT C2		678880
LT D2		678881



IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: LT A16 (S)- und (L)-Blöcke



Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT A16 (S) je 1 x 5	
LT BL2	645595
LT A1	644367
LT A2	644368
LT A3	644369
LT A3.5	644370
LT B1	644372
LT B2	644373
LT C1	644376
LT C2	644377
LT D2	644380
IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® LT A16 (L) je 1 x 5	
LT BL2	645599
LT A1	644383
LT A2	644385
LT A3	644386
LT A3.5	644387
LT B1	644389
LT B2	644390
LT C1	644393
LT C2	644394
LT D2	644397

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab®: MO A14 (S)- und (L)-Blöcke



Lieferformen

IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® MO A14 (S) je 1 x 5	
MO 0	644357
MO 1	644358
MO 2	644359
MO 3	644360
MO 4	644361
IPS e.max® CAD for CEREC® and inLab® MO A14 (L) je 1 x 5	
MO 0	644362
MO 1	644363
MO 2	644364
MO 3	644365
MO 4	644366

## IPS e.max® CAD Crystallization Kit

Enthält Malfarben, Glasur und Zubehör zur Fertigstellung einer unkristallisierten, blauen IPS e.max® CAD-Restauration. Das Kit ist nur für Kunden geeignet, welche die IPS e.max CAD-Restaurationen über ein von Ivoclar Vivadent autorisiertes Fräszentrum beziehen.



### Lieferform

IPS e.max® CAD Crystallization Kit	628186DN
IPS e.max CAD Crystall./Shade, Farben: 1, 2, I1	je 1 x 3 g
IPS e.max CAD Crystall./Stains, Farben: white, sunset, mahogany	je 1 x 1 g
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste	1 x 3 g
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray	1 x 120 ml
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	1 x 15 ml
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal	1 x 5 g
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid	1 x 15 ml
IPS e.max CAD Crystallization Tray	1x
IPS Object Fix Flow	1 x 10 ml
IPS Object Fix Putty	1 x 10 g
IPS Ceramic Etching Gel Kit	1x
div. Zubehör	

## IPS e.max® CAD Characterization Kit

Das Kit beinhaltet IPS e.max® CAD Crystall./Shades, Stains, Glaze sowie die dazugehörigen Liquids. Insbesondere im Chairside-Prozess kommen die IPS e.max CAD Crystall.-Massen auf IPS e.max CAD, IPS e.max ZirCAD sowie IPS Empress® CAD zum Einsatz.



### Lieferform

IPS e.max® CAD Characterization Kit	688805AN
IPS e.max CAD Crystall./Shade, Farben: 1, 2, I1, I2	je 1 x 3 g
IPS e.max CAD Crystall./Stains, Farben: white, sunset, khaki, mahogany	je 1 x 1 g
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste Fluo	1 x 3 g
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray	1 x 120 ml
IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid	1 x 15 ml
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal	1 x 5 g
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid allround	1 x 15 ml
IPS e.max CAD Crystallization Tray	1x
IPS e.max CAD Speed Crystallization Tray	1x

## IPS e.max® CAD Crystall./Shades

Pastenförmige Dentin-Malfarben, die optimal auf die Verarbeitung mit IPS e.max® CAD abgestimmt sind. Sie können sowohl auf die „blaue“ als auch auf die kristallisierte Restauration aufgetragen werden.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystall./Shade	je 1 x 3 g	
0		605348
1		605349
2		605350
3		605351
4		605352
11		605353
12		605354

## IPS e.max® CAD Crystall./Stains

Pastenförmige Intensiv-Malfarben für die Nachahmung natürlicher Charakteristiken. Sie sind optimal auf die Verarbeitung mit IPS e.max® CAD abgestimmt und können sowohl auf die „blaue“ als auch auf die kristallisierte Restauration aufgetragen werden.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystall./Stains	je 1 x 1 g	
white		605356
creme		605357
sunset		605358
copper		605359
olive		605360
khaki		605361
mahogany		605362

## IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Paste/FLUO

Spezialglasurpaste, die für die Verwendung mit vollanatomischen IPS e.max® CAD-Restaurationen entwickelt wurde. Sie kann sowohl vor dem Kristallisieren auf die «blaue» Krone als auch im folgenden Brand aufgetragen werden.



### Lieferform

IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Paste	1 x 3 g	605363
IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Paste FLUO	1 x 3 g	674676

## IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Spray

Spezielles Glasurspray für die Anwendung mit vollanatomischen IPS e.max® CAD-Restorationen, das nach dem Auftrag von IPS e.max CAD Crystall./Shades und Stains aufgesprüht wird. Anschliessend folgt ein kombinierter Kristallisations- und Glasurbrand.



### Lieferform

IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Spray	1 x 120 ml	605364AN
--------------------------------------	------------	----------

## IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Liquid

Spezielles Liquid zum Verdünnen der IPS e.max® CAD Crystall./Shades und Stains und der IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste.



### Lieferform

IPS e.max® CAD Crystall./Glaze Liquid	1 x 15 ml	605366
---------------------------------------	-----------	--------

## IPS e.max® CAD Crystall./Add-On, Add-On Liquid

Geeignet für Korrekturen im Incisal-/Okklusalbereich bzw. Dentinbereich. Diese können direkt mit dem Kristallisationsbrand oder in einem nachfolgenden Korrekturbrand durchgeführt werden.



### Lieferformen

IPS e.max CAD Crystall./Add-On Dentin	1 x 5 g	635549
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal	1 x 5 g	605365
IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid allround	1 x 15 ml	605569

## IPS e.max® CAD Crystallization Tray

IPS e.max® CAD Crystallisation Tray ist der Brenngutträger für die Kristallisation von IPS e.max CAD-Restaurationen sowie für den IPS e.max CAD Crystall./-Malfarben- bzw. Glanzbrand von IPS e.max ZirCAD- und IPS Empress CAD-Restaurationen. Für den Brand werden die Restaurationen auf den mitgelieferten IPS e.max CAD Crystallization Pins positioniert.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystallization Tray	605367AN	
IPS e.max CAD Crystallisation Tray	1x	
IPS e.max CAD Crystallization Pin (Größen: S, M, L)	9x	

## IPS e.max® CAD Speed Crystallization Tray

IPS e.max® CAD Speed Crystallization Tray ist der Spezial-Brenngutträger für die Speed-Kristallisation von IPS e.max CAD-Restaurationen sowie für den IPS e.max CAD Crystall./-Malfarben- bzw. Glanzbrand von IPS e.max ZirCAD-Restaurationen.

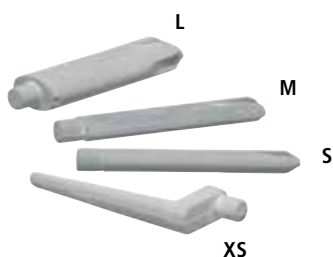


### Lieferformen

IPS e.max® CAD Speed Crystallization Tray	647633AN	
IPS e.max CAD Speed Crystallization Tray	1x	
IPS e.max CAD Speed Crystallization Pin	3x	

## IPS e.max® CAD Crystallization Pins

Die Pins helfen bei der Positionierung von Restaurationen auf dem IPS e.max® CAD Crystallization oder IPS e.max CAD Speed Crystallization Tray.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystallization Pin Refill		
S / M / L	je 6x	605368AN
XS	3x	656105

Folgende Zubehörprodukte werden ausschliesslich für die CAD/CAM-basierte Fertigungstechnik IPS e.max CAD-on verwendet:

## IPS e.max® CAD Crystall./Connect

IPS e.max® CAD Crystall./Connect ist eine vordosierte, gebrauchsfähige Fügeglaskeramik, welche zum homogenen Verbund des IPS e.max ZirCAD-Gerüsts mit der IPS e.max CAD-Verblendstruktur beim IPS e.max CAD-on-Füge-/Kristallisationsbrand zur Anwendung kommt.

Die Fügeglaskeramik wird in neun Farben angeboten. Das präzise eingestellte Pulver-Flüssigkeits-Gemisch von IPS e.max CAD Crystall./Connect ist unter Vibration (Ivomix) fliessfähig. Dies ermöglicht die Durchmischung und den Fügeprozess mit Hilfe des Ivomix-Gerätes. Ohne die mechanische Beanspruchung (Vibrationen) verfestigt sich IPS e.max CAD Crystall./Connect wieder und wird standfest, wodurch eine Kontrolle der fertig gefügten Restauration im Artikulator möglich ist.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystall./Connect	je 10 x 6,5 g	
1		634606
2		634607
3		634608
4		634609
5		634610
6		634611
7		634612
8		634613
9		634614

## IPS e.max® CAD Crystall./Add-On Connect, Add-On Liquid

Geeignet für Korrekturen in der Fügezone in Anwendung der IPS e.max® CAD-on-Technik nach durchgeführtem Füge-/Kristallisationsbrand.



### Lieferformen

IPS e.max® CAD Crystall./Add-On Connect	1 x 5 g	635644
IPS e.max® CAD Crystall./Add-On Liquid longlife	1 x 15 ml	635550

## IPS e.max® Ceram Starter Kit

Das IPS e.max® Ceram Starter Kit enthält die gängigsten Dentin-Farben, die dazugehörigen Incisal-Massen sowie das notwendige Verarbeitungszubehör. Das Starter Kit sowie alle anderen Zusatzsortimente werden in einer Material-Box ausgeliefert und können beliebig mit anderen IPS e.max Kits erweitert werden.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Starter Kit A–D	681625DN
IPS e.max Ceram Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Transpa Incisal, Farben: TI 1, TI 2	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Transpa, Farben: neutral, clear	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Add-On, Farben: Dentin, Incisal	je 1 x 20 g
IPS Build-Up Liquid (allround)	1 x 60 ml
IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO	1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Model Sealer	1 x 50 ml
IPS Ceramic Separating Liquid	1 x 15 ml
IPS e.max Ceram Dentin A–D-Massenfarbschlüssel	1x
IPS e.max Ceram Incisal/Transpa-Massenfarbschlüssel	1x

## IPS e.max® Ceram Intro Kit (A2)

Das IPS e.max® Ceram Intro Kit umfasst eine Auswahl an IPS e.max Ceram-Massen und Liquids in kleiner Packungsgröße für die Herstellung der ersten IPS e.max-Verblendungen.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Intro Kit A2	681628DN
IPS e.max Ceram ZirLiner, Farbe: 1	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Margin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Deep Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Dentin, Farbe: A2	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Transpa Incisal: Farbe: TI 1	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Transpa, Farbe: clear	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Opal Effect, Farben: 1, 3	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram Occlusal Dentin, Farbe: orange	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Mamelon, Farbe: light	1 x 5 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: white, sunset, mahogany	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farbe: SD 1	1 x 3 g
IPS Ivocolor Glaze Powder Fluo	1 x 1,8 g
IPS e.max Ceram ZirLiner Liquid	1 x 15 ml
IPS e.max Ceram Margin Liquid allround	1 x 15 ml
IPS Build-Up Liquid allround	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Mixing Liquid allround	1 x 15 ml

## IPS e.max® Ceram Power Dentin Intro Kit

Das Kit enthält das IPS e.max® Ceram Power Dentin PD A2 und das zugehörige Power Incisal PI 2 zur Herstellung von Restaurationen, bei denen eine erhöhte Heligkeit gewünscht. Die Massen kommen insbesondere auf transluzenten Gerüsten, z.B. ZrO<sub>2</sub> zum Einsatz. Die IPS Ivocolor® Shades, Essenzen und Glasurmassen werden zur Charakterisierung und Glasur verwendet.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Power Dentin Intro Kit	681629DN
IPS e.max Ceram Power Dentin, Farbe: A2	1 x 20 g
IPS e.max Ceram Power Incisal, Farbe: 1	1 x 20 g
IPS Build-Up Liquid (allround)	1 x 60 ml
IPS Ivocolor Shade Dentin Farbe: SD 1	1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farbe: SI 3	1 x 3 g
IPS Ivocolor Essence, Farben: E 04 sunset, E 10 mahogany	je 1 x 1,8 g
Ivocolor Glaze Powder FLUO	1 x 1,8 g
Ivocolor Glaze Paste FLUO	1 x 3 g
Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml

## IPS e.max® Ceram Power Dentin Kit

Das Kit enthält IPS e.max® Ceram Power Dentin (PD) und IPS e.max Ceram Power Incisal (PI) in den acht gängigsten A–D-Farben zur Herstellung von Restaurationen, bei denen eine erhöhte Heligkeit gewünscht ist. Die Massen kommen insbesondere auf transluzenten Gerüsten, z.B. ZrO<sub>2</sub>, zum Einsatz.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Power Dentin Kit	681627AN
IPS e.max Ceram Power Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C1, D2	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Power Incisal, Farben: PI 1, PI 2, PI 3	je 1 x 20 g



## IPS e.max® Ceram ZirLiner Kit

IPS e.max® Ceram ZirLiner werden für die Überpresstechnik mit IPS e.max ZirPress sowie für Verblendungen mit IPS e.max Ceram eingesetzt. Sie ermöglichen einen ausserordentlich guten Verbund zum Zirkoniumoxid-Gerüst und verleihen den weissen und wenig lichtdurchlässigen Zirkoniumoxid-Gerüsten einen eingefärbten Charakter und somit eine natürliche Farb- und Tiefenwirkung.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram ZirLiner Kit	596830AN
IPS e.max Ceram ZirLiner, Farben: ZL clear, ZL 1, ZL 2, ZL 3, ZL 4	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner, Farben: IZL yellow, IZL orange, IZL brown, IZL incisal	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram ZirLiner Build-Up Liquid	1 x 60 ml
IPS e.max Ceram ZirLiner-Farbschlüssel	1x

## IPS e.max® Ceram Margin Kit

Das Kit umfasst Schultermassen mit natürlicher Zahnhals-Fluoreszenz, die zur Herstellung keramischer Schultern bei IPS e.max® ZirCAD-Gerüsten dienen. Die gängigsten Farben (8 x A–D), die dazugehörigen Intensiv-Massen sowie die notwendigen Liquids sind im Kit integriert.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Margin Kit A–D	596832AN
IPS e.max Ceram Margin, Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Intensiv Margin, Farben: orange, orange-pink, yellow, yellow-green	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Add-On, Farbe: Margin	1 x 20 g
IPS Margin Sealer	1 x 20 ml
IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid (allround, carving)	2 x 60 ml
IPS e.max Ceram Margin A–D-Massenfarbschlüssel	1x

## IPS e.max® Ceram Deep Dentin Kit

Deep Dentin-Massen mit natürlicher Fluoreszenz, gesteigerter Opazität und Farbsättigung erlauben, selbst bei geringen Schichtstärken die Grundzahnfarbe zu erreichen, und ermöglichen so farblich naturkonforme Restaurationen. Das Kit umfasst die gängigsten Farben (8 x A–D).



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Deep Dentin Kit A–D	596834AN
IPS e.max Ceram Deep Dentin, Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D3	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Deep Dentin A–D-Massenfarbschlüssel	1x

## IPS e.max® Ceram Impulse Kit

IPS e.max Ceram® Impulse-Massen sind analog den anderen Ivoclar Vivadent-Verblendmaterialien aufgebaut. Insgesamt stehen 22 Impulse-Massen für individuelle Charakterisierungen zur Verfügung.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Impulse Kit	596835AN
IPS e.max Ceram Impulse Occlusal Dentin, Farben: orange, brown	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Mamelon, Farbem_ light, yellow-orange, salmon	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Opal Effect, Farben: OE 1, OE 2, OE 3, OE 4, OE 5, violet	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Transpa, Farben: blue, brown-grey, orange-grey	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Incisal Edge	1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Special Incisal, Farbem: yellow, grey	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Inter Incisal, Farbe: white-blue	1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse Cervical Transpa, Farben: yellow, orange-pink, khaki, orange	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Impulse-Massenfarbschlüssel	1x

## IPS e.max® Ceram Bleach Kit BL

Das IPS e.max® Bleach Kit enthält Margin-, Deep Dentin-, Dentin-, Incisal- und Add-on-Pulver für die Herstellung besonders heller Restaurationen in den 4 modernen Bleach BL-Farben.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Bleach Kit	602450AN
IPS e.max Ceram Margin, Farben: BL1, BL4	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Deep Dentin, Farben: BL1, BL4	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Dentin, Farben: BL1, BL2, BL3, BL4	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Incisal, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS e.max Ceram Add-On, Farbe: BL	1 x 20 g
IPS e.max Ceram Bleach BL-Farbschlüssel	1x
Bleach Modul BL	1x

## IPS e.max® Ceram Gingiva Kit

Insgesamt 12 Gingiva-Keramikmassen und ein Liner für natürlich wirkende Gingiva, vor allem bei der Herstellung von Implantatarbeiten. 5 natürlich wirkende Zahnfleischmassen, die in Kombination mit den 4 Intensive Gingiva und den 3 Essence-Pulvern je nach Patientenwunsch eingesetzt werden können. Für die Verwendung mit Zirkoniumoxid steht der IPS e.max® Ceram ZirLiner Gingiva zur Verfügung.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Gingiva Kit	602316AN
IPS e.max Ceram ZirLiner Gingiva	1 x 5 g
IPS e.max Ceram Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4, 5	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Intensive Gingiva, Farben: 1, 2, 3, 4	je 1 x 20 g
IPS e.max Ceram Essence, Farben: rose, berry, aubergine	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram Gingiva Shade Guide	1x

## IPS e.max® Ceram Selection Kit

Das IPS e.max® Ceram Selection Kit enthält zwölf besondere Schmelz- und Effektmassen für mehr Kreativität und Individualität in der Schichttechnik. Sie werden in Kombination mit den bestehenden IPS e.max Ceram-Massen verwendet. Die renommierten Zahn-techniker Oliver Brix (Deutschland), August Bruguera (Spanien) und Gérald Ubassy (Frankreich) haben das Konzept von IPS e.max Ceram Selection massgeblich geprägt. Die speziell eingefärbten Massen und deren Anwendung sind das Ergebnis ihrer jahrelangen, erfolgreichen Arbeit mit IPS e.max Ceram.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Selection Kit	684732DN
IPS e.max Ceram Special Enamel Farben: acqua, citrine, honey, apricot, quartz, diamond	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram Light Reflector Farben: cream, salmon, silk	je 1 x 5 g
IPS e.max Ceram Light Absorber Farben: fog, lavender, taupe	je 1 x 5 g

## IPS e.max® Ceram ZirLiner

### – IPS e.max® Ceram ZirLiner 1 – 4

verleihen dem weissen Zirkoniumoxid-Gerüst einen ein-gefärbten Charakter und gleichen die Gerüst-farbe an die Rohlings- bzw. Blockgrund-farben (Medium Opacity) von IPS e.max Press und IPS e.max CAD an.



### – IPS e.max® Ceram ZirLiner clear

wird bei eingefärbten Zirkoniumoxid-Gerüsten, bei Bleach-Farben sowie zur Abmischung der IPS e.max Ceram Intensiv ZirLiner eingesetzt.



### – IPS e.max® Ceram Intensiv ZirLiner

yellow, orange, brown und incisal dienen zur Steigerung der Farbwirkung bereits aus der Tiefe.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram ZirLiner	je 1 x 5 g
1	596839
2	596840
3	596841
4	596842
clear	596843
IPS e.max® Ceram ZirLiner	je 1 x 20 g
1	605492
2	605493
3	605494
4	605495
clear	609434
IPS e.max® Ceram Intensiv ZirLiner	je 1 x 5 g
yellow	596845
orange	596846
brown	596847
incisal	596848

## IPS e.max® Ceram Margin

### – IPS e.max® Ceram Margin (A–D)

mit natürlicher Zahnhals-Fluoreszenz dienen zur Herstellung keramischer Schultern bei IPS e.max ZirCAD-Gerüsten. Die Margin-Massen weisen aufgrund der Temperaturdifferenz zu den Dentin-/ Incisal-Folgebränden eine sehr gute Brennbarkeit auf.

### – IPS e.max® Ceram Intensive Margin

Mit den 4 IPS e.max Ceram Intensive Margin-Massen sind individuelle Schulterbereiche zu gestalten. Mit IPS e.max Ceram Intensive Margin yellow-green lassen sich z.B. freiliegende Zahnhälse sehr gut imitieren.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Margin A–D, BL	je 1 x 20 g	
BL1		602452
BL4		602453
A1		596873
A2		596874
A3		596875
A3,5		596876
A4		596877
B1		596878
B2		596879
B3		596880
B4		596881
C1		596882
C2		596883
C3		596884
C4		596885
D2		596886
D3		596887
D4		596888
IPS e.max® Ceram Intensive Margin	je 1 x 20 g	
orange		596890
orange-pink		596891
yellow		596892
yellow-green		596893

## IPS e.max® Ceram Deep Dentin (A–D)

IPS e.max® Ceram Deep Dentin-Massen mit natürlicher Fluoreszenz, gesteigerter Opazität und Farbsättigung erlauben, selbst bei geringem Platzangebot die Grundzahnfarbe zu erreichen, und ermöglichen so farblich naturkonforme Restaurationen. Sie dienen auch zur Intensivierung des Chromas und als Auflage zur Gingiva am Ponticbereich, um einen harmonischen Farbübergang von der Gingiva zum Zahnhals zu erreichen.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Deep Dentin A–D, BL	je 1 x 20 g	
BL1		602454
BL4		602455
A1		596918
A2		596919
A3		596920
A3,5		596921
A4		596922
B1		596923
B2		596924
B3		596925
B4		596926
C1		596927
C2		596928
C3		596929
C4		596930
D2		596931
D3		596932
D4		596933

## IPS e.max® Ceram Power Dentin

IPS e.max® Ceram Power Dentinmassen weisen im Vergleich zu den herkömmlichen Dentinen eine erhöhte Opazität und Helligkeit auf. Sie werden besonders für den Einsatz auf transluzenten Gerüststrukturen empfohlen.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Power Dentin A–D, BL	je 1 x 20 g
BL1	681347
BL2	681348
BL3	681349
BL4	681350
A1	681328
A2	681329
A3	681330
A3,5	681331
A4	681332
B1	681333
B2	681334
B3	681335
B4	681336
C1	681337
C2	681338
C3	681339
C4	681340
D2	681341
D3	681342
D4	681343

## IPS e.max® Ceram Dentin (A–D)

IPS e.max® Ceram Dentin ist so abgestimmt, dass unabhängig vom Untergrund eine einfache und sichere Farbproduktion möglich ist. Hohe Standfestigkeit und ausgezeichnete Modellierbarkeit ermöglichen ein schnelles und unkompliziertes Schichten.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Dentin A–D, BL	je 1 x 20 g
BL1	602456
BL2	602457
BL3	602458
BL4	602459
A1	596958
A2	596959
A3	596960
A3.5	596961
A4	596962
B1	596963
B2	596964
B3	596965
B4	596966
C1	596967
C2	596968
C3	596969
C4	596970
D2	596971
D3	596972
D4	596973

IPS e.max® Ceram Dentin A–D	je 1 x 100 g
A1	605497
A2	605498
A3	605499
A3.5	605500
A4	605501
B1	605502
B2	605503
B3	605504
B4	605505
C1	605506
C2	605507
C3	605508
C4	605509
D2	605510
D3	605511
D4	605512

## IPS e.max® Ceram Power Incisal

IPS e.max® Ceram Power Incisalmassen sind dem natürlichen Schneidmaterial nachempfunden und führen in Kombination mit den Power Dentinmassen – auf transluzenten Gerüststrukturen – zur korrekten A–D-Farbschlüsselfarbe.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Power Incisal	je 1 x 20 g	
BL		681351
1		681344
2		681345
3		681346

## IPS e.max® Ceram Incisal / Transpa Incisal

IPS e.max® Ceram Incisal und Transpa Incisal besitzen eine leichte Fluoreszenz und Opaleszenz analog natürlichem Schmelz. Hohe Standfestigkeit und ausgezeichnete Modellierbarkeit ermöglichen ein detailgetreues Schichten natürlicher Schneidekanten und Kauflächen.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Incisal	je 1 x 20 g	
BL		602460
1		596975
2		596976
3		596977
IPS e.max® Ceram Transpa Incisal	je 1 x 20 g	
1		596979
2		596980
3		596981
IPS e.max® Ceram Transpa Incisal	je 1 x 100 g	
1		605514
2		605515
3		605516

## IPS e.max® Ceram Transpa

Die uneingefärbten Transpa-Massen stehen in zwei Abstufungen zur Verfügung. Je nach Kundenwunsch und Patientenanforderung können die Transpa-Massen pur oder zum Abmischen mit anderen Massen eingesetzt werden.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Transpa	je 1 x 20 g	
clear		596998
neutral		596999
IPS e.max® Ceram Transpa	je 1 x 100 g	
clear		605518
neutral		605519

## IPS e.max® Ceram Impulse Occlusal Dentin

Die Occlusal Dentine stehen in zwei unterschiedlichen Farben zur Verfügung. Sie dienen als Farbbasis in der Kaufläche und zur Intensivierung des Chromas.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Occlusal Dentin	je 1 x 20 g	
orange		596983
brown		596984

## IPS e.max® Ceram Impulse Mamelon

Die Mamelon-Massen stehen in drei unterschiedlichen Farb-abstufungen zur Verfügung. Sie besitzen eine hohe Opazität und weisen schon bei geringen Schichtstärken eine gute Deckkraft auf. Sie werden je nach Verarbeitungsgewohnheit in dünnen Streifen auf das reduzierte Dentin aufgetragen, wodurch ein individuelles Erscheinungsbild im inzisalen Drittel erreicht wird.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Mamelon	je 1 x 20 g	
light		596986
yellow-orange		596987
salmon		596988

## IPS e.max® Ceram Impulse Incisal Edge

Dient der Erzielung des sogenannten „Halo-Effektes“, der beim natürlichen Zahn durch die Lichtbrechung an der Inzisalkante hervorgerufen wird.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Impulse Incisal Edge	1 x 20 g	596996
---------------------------------------	----------	--------



## IPS e.max® Ceram Impulse Opal Effect

Die Opal Effect-Massen stehen dem Anwender in sechs farblichen Abstufungen zur Verfügung. Beginnend bei Opal Effect 1 – mit natürlicher gesteigerter Opaleszenz bei gleichzeitig hoher Transluzenz – steigert sich der Helligkeitswert bis zu Opal Effect 4 kontinuierlich. Opal Effect 5 zeigt die typische Opalfarbe. Die Opal Effect-Masse „violet“ dient zur Reduzierung des Helligkeitswertes im Inzisalbereich.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Opal Effect	je 1 x 20 g	
1		596990
2		596991
3		596992
4		596993
5		596994
violet		596995

## IPS e.max® Ceram Impulse Transpa

Die Transpa-Massen stehen in drei Farbnuancen zur Verfügung. Mit ihnen können farblich transparente Bereiche – speziell im inzisalen Drittel – naturgetreu nachgebildet werden.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Transpa	je 1 x 20 g	
blue		597000
brown-grey		597001
orange-grey		597002

## IPS e.max® Ceram Impulse Special Incisal

Die Special Incisal-Massen dienen zur Intensivierung im Schneidebereich. Sie können entweder als Zwischenschicht zwischen Dentin und Schneide oder direkt aufgetragen werden.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Special Incisal	je 1 x 20 g	
yellow		597004
grey		597005

## IPS e.max® Ceram Impulse Inter Incisal

Inter Incisal ist eine spezielle Schneidemasse, die bei hohem Helligkeitswert der Schneide oder zur Erhöhung des Helligkeitswertes im inzisalen Drittel bei geringem Platzangebot zum Einsatz kommt.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Inter Incisal	1 x 20 g	
white-blue		597006

## IPS e.max® Ceram Impulse Cervical Transpa

Mit den eingefärbten Cervical Transpa-Massen wird im zervikalen Drittel ein naturkonformer Tiefeneffekt erzielt. Im Unterschied zu herkömmlichen Transpa-Massen weisen diese Spezialmassen eine etwas höhere Fluoreszenz auf.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Impulse Cervical Transpa	je 1 x 20 g	
yellow		597008
orange-pink		597009
khaki		597010
orange		597011

## IPS e.max® Ceram Gingiva

Insgesamt 12 Gingiva-Keramikmassen für natürlich wirkende Gingiva, vor allem bei der Herstellung von Implantatarbeiten. 5 natürlich wirkende Zahnfleischmassen, die in Kombination mit den 4 Intensive Gingiva- und den 3 Essence-Pulvern je nach Patientenwunsch eingesetzt werden können. Für die Verwendung mit Zirkoniumoxid steht ein IPS e.max® Ceram ZirLiner Gingiva zur Verfügung.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram ZirLiner Gingiva	1 x 5 g	605475
IPS e.max® Ceram Essence	je 1 x 5 g	
20 rose		605477
21 berry		605478
22 aubergine		605479
IPS e.max® Ceram Gingiva	je 1 x 20 g	
1		605481
2		605482
3		605483
4		605484
5		605485
BG34		681357
IPS e.max® Ceram Intensive Gingiva	je 1 x 20 g	
1		605487
2		605488
3		605489
4		605490
5		681358

## IPS e.max® Ceram Selection

### – Special Enamel

Die sechs Special Enamel-Massen sind unterschiedlich eingefärbte Schmelzmassen mit schmelzähnlicher Transluzenz.



### – Light Reflector

Die drei Light Reflector-Massen sind lichtreflektierende Effektmassen.



### – Light Absorber

Die drei Light Absorber-Massen sind lichtabsorbierende Effektmassen.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram Selection Special Enamel	je 1 x 5 g	
aqua		684720
citrine		684721
honey		684722
apricot		684723
quartz		684724
diamond		684725
IPS e.max® Ceram Selection Light Reflector	je 1 x 5 g	
cream		684726
salmon		684727
silk		684728
IPS e.max® Ceram Selection Light Absorber	je 1 x 5 g	
fog		684729
lavender		684730
taupe		684731

## IPS e.max® Ceram Essence

19 Essence-Pulver mit dem „1 for 3“-Effekt dienen zu internen Charakterisierungen, zum Abmischen anderer IPS e.max® Ceram-Pulver und zu abschliessenden externen oberflächlichen Charakterisierungen. Die sehr feinen Pulver sind je nach Einfärbung mehr oder weniger fluoreszierend.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Essence	je 1 x 5 g	
01 white		597013
02 creme		597014
03 lemon		597015
04 sunset		597016
05 copper		597017
06 hazel		597018
07 olive		597019
08 khaki		597020
09 emerald		597021
10 terracotta		597022
11 mahogany		597023
12 cappuccino		597024
13 espresso		597025
14 terra		597026
15 profundo		597027
16 ocean		597028
17 sapphire		597029
18 anthracite		597030
19 black		597031

## IPS e.max® Ceram Shade

– 5 IPS e.max® Ceram Shades für A–D- und Chromascop®-Farben dienen zu abschliessenden Farbmodifikationen an IPS e.max-Restaurationen sowie zum Washbrand.

– 2 IPS e.max® Ceram Shades Incisal sind speziell für vollanatomische Restaurationen (z.B. IPS e.max ZirPress) geeignet. Sie dienen als Schneideimitation und verleihen dem inzisalen Drittel eine optische Transluzenz und Tiefenwirkung.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Shade	je 1 x 3 g	
0		597033
1		597034
2		597035
3		597036
4		597037
11		597038
12		597039

## IPS e.max® Ceram Glaze

– **IPS e.max® Ceram Glaze** steht sowohl in der bewährten Pastenform als auch in Pulverform zur Verfügung. Die Glasur wird auf alle Bereiche der Restauration aufgetragen, die mit IPS e.max Ceram verblendet wurden, womit ausreichend Fluoreszenz durch das Schichtmaterial vorhanden ist.



– **IPS e.max® Ceram Glaze FLUO** steht ebenfalls sowohl in der bewährten Pasten- als auch in Pulverform zur Verfügung. Fluoreszierende Glasuren sind vor allem an solchen Bereichen der Restauration einzusetzen, die nicht mit IPS e.max Ceram verblendet werden, bzw. an Gerüstmaterialien mit niedriger oder keiner Fluoreszenz, die vollanatomisch bzw. teilreduziert werden.



– **IPS e.max® Ceram Glaze Spray**  
Für das schnelle und einfache Glasieren von voll-anatomisch gepressten/geschliffenen oder geschichteten IPS e.max-Restaurationen (darf nicht auf IPS e.max CAD im „blauen“, unkrystallisierten Zustand verwendet werden!).



### Lieferformen

<b>IPS e.max® Ceram Glaze Paste</b>	je 1 x 3 g	<b>597041</b>
Glaze Paste FLUO		<b>597042</b>
<b>IPS e.max® Ceram Glaze Powder</b>	je 1 x 5 g	<b>597044</b>
Glaze Powder FLUO		<b>597045</b>
<b>IPS e.max® Ceram Glaze Spray</b>	1 x 120 ml	<b>609433AN</b>

## IPS e.max® Ceram Add-On

IPS e.max® Ceram Add-On-Massen stehen in drei Farben zur Verfügung. Je nach Anforderung kann zwischen Margin, Dentin und Incisal Farbe und Opazität gewählt werden. Mit den eingefärbten Add-On-Massen sind Korrekturen noch einfacher durchzuführen.



### Lieferformen

<b>IPS e.max® Ceram Add-On</b>	je 1 x 20 g	
BL		<b>602461</b>
Margin		<b>597047</b>
Dentin		<b>597048</b>
Incisal		<b>597049</b>

## IPS e.max® Ceram ZirLiner Build-Up Liquid

IPS e.max® Ceram ZirLiner Build-Up Liquid allround dient ausschliesslich zum Anmischen der IPS e.max Ceram ZirLiner-Pulver. Das ZirLiner Liquid gibt den Pulvern eine sämige und plastische Konsistenz und ermöglicht so einen effizienten und einfachen ZirLiner-Auftrag. Wird eine andere Konsistenz gewünscht, kann das Liquid auch in beliebigem Verhältnis mit den anderen IPS e.max Ceram Liquids gemischt werden.



### Lieferform

IPS e.max® Ceram ZirLiner Build-Up Liquid	1 x 60 ml	
allround		597050

## IPS e.max® Ceram Margin Build-Up Liquid

Die IPS e.max® Ceram Margin Build-Up Liquids sind in zwei Varianten erhältlich.

- Das allround Liquid ermöglicht eine KonsistenzEinstellung für die klassische Margin-Verarbeitung und -Trocknung.
- Mit dem carving Liquid angemischte Pulver bleiben für einen kürzeren Zeitraum verarbeitbar. Nach dem Trocknen verhärtet sich das Pulver. Die aufgetragene Schulter kann dann mit einem Instrument in die gewünschte Form geschabt bzw. „gecarvt“ werden.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Margin Build-Up Liquid	je 1 x 60 ml	
allround		597052
carving		597053

## IPS® Build-Up Liquid

Die IPS® Build-Up Liquids eignen sich sowohl für IPS e.max® Ceram als auch für IPS Style® Ceram. Sie sind in zwei Varianten erhältlich:

- allround: für eine KonsistenzEinstellung für die klassische Verarbeitung und Trocknung
- soft: für eine kürzere Verarbeitungszeit und schnellere Trocknung



### Lieferform

IPS® Build-Up Liquid	1 x 60 ml	
allround		673375
soft		673376
IPS® Build-Up Liquid	1 x 250 ml	
allround		673377
soft		673378

## IPS e.max® Ceram Glaze and Stain Liquid

IPS e.max® Ceram Glaze and Stain Liquids sind in zwei unterschiedlichen Varianten erhältlich:

- Das allround Liquid ermöglicht eine KonsistenzEinstellung für die klassische Verarbeitung. Mit allround Liquid angemischte Pulver bleiben für kürzere Zeiträume (ca. 1/2 Tag) verarbeitbar.
- Das longlife Liquid hingegen ermöglicht eine etwas pastenartigere KonsistenzEinstellung, und die angemischten Pulver bleiben über einen längeren Zeitraum (ca. 1 Woche) verarbeitbar.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram Glaze and Stain Liquid	je 1 x 15 ml	
allround		597058
longlife		597059

## IPS® Multi Wax Pattern Form A/Form B

Die IPS® Multi Wax Pattern sind Präzisionswachsteile zum Anwachsen der Modellation an die Muffelbasis. Die spezielle Form der Wachsteile beeinflusst massgeblich das Fließverhalten des IPS e.max Press Multi-Rohlings beim Pressvorgang, so dass der Farbverlauf (Dentin/Schneide) lagerichtig in die Restauration gepresst wird. Für sehr grazile Restaurationen (z.B. UK-Frontzahn) wird zum Anwachsen die Form B verwendet. Bei allen anderen Restaurationen findet die Form A Anwendung.



### Lieferform

<b>IPS® Multi Wax Pattern Form A</b>	<b>1 x 80</b>	<b>638163</b>
<b>IPS® Multi Wax Pattern Form B</b>	<b>1 x 80</b>	<b>638164</b>

## IPS® Multi Muffelsystem 200 g

Die IPS® Multi Muffelbasis 200 g wird beim Verarbeitungsprozess des IPS e.max® Press Multi-Rohlings verwendet. Der Dorn weist Schlitze zur einfachen Positionierung von bis zu vier Modellationen auf. Die IPS Multi Muffelbasis 200 g wird zusammen mit der IPS Muffellehre im 3-er Set als IPS Multi Muffelsystem 200 g angeboten.



### Lieferformen

<b>IPS® Multi Muffelsystem 200 g</b>	<b>3x</b>	<b>638606</b>
--------------------------------------	-----------	---------------

## IPS® Multi One-Way-Plunger

Der IPS® Multi One-Way-Plunger 200 g ist ein Präzisions-Einwegkolben, der zum Verpressen der IPS e.max® Press Multi-Rohlinge verwendet werden muss. Die spezielle Geometrie, gepaart mit sehr geringer Fertigungstoleranz, ist abgestimmt auf die IPS Multi Muffelbasis 200 g und ermöglicht ein optimales Pressergebnis.



### Lieferformen

IPS® Multi One-Way-Plunger	50x	637042
----------------------------	-----	--------

## IPS® Multi Sprue Guide 200 g

Mit dem IPS® Multi Sprue Guide 200 g wird die korrekte Anstiftung der zu pressenden Objekte auf dem IPS Multi Muffelsystem 200 g kontrolliert.



### Lieferformen

IPS® Multi Sprue Guide 200 g	1x	637007
------------------------------	----	--------



## IPS® Muffelsystem

Das IPS® Muffelsystem besteht aus Muffellehre und -basis und dient zum Anstiften der modellierten Restaurationen. Das 100-g- und 200-g-Muffelsystem wird für IPS e.max® Press, IPS e.max ZirPress und IPS InLine® PoM verwendet; das 300 g Muffelsystem nur für IPS e.max ZirPress und IPS InLine PoM.



### Lieferformen

#### IPS® Muffelsystem

Muffelbasis		
Muffellehre		
100 g	3 x 1	597060
200 g	3 x 1	597061
300 g	1 x 1	614490

## IPS® Silikonringe

Die IPS® Silikonringe werden sowohl für das IPS Muffelsystem als auch das IPS Empress®-Muffelsystem verwendet.



### Lieferformen

IPS® Silikonring	je 1x	
100 g		590113AN
200 g		590114AN
300 g		614492

## IPS® Alox-Kolben

Mit dem IPS® Alox-Kolben wird der Keramikrohling in erweichtem Zustand in den Hohlraum der Muffel gepresst. Der Alox Kolben ist mit dem IPS Muffelsystem 100 g, 200 g sowie dem IPS Multi Muffelsystem 200 g kompatibel. Er ist an beiden Seiten abgerundet und kann beidseitig zum Pressen eingesetzt werden. Er ist wieder verwendbar.



### Lieferform

IPS® Alox-Kolben	2x	597062
------------------	----	--------

## IPS® Alox-Kolben Separator

Der IPS® Alox-Kolben Separator verhindert das Verkleben von Alox-Kolben und Pressrohling während des Press- und Abkühlvorgangs in der Muffel durch Bildung einer Trennschicht. Bereits geringste Mengen Separator reichen aus.



### Lieferform

IPS® Alox-Kolben Separator	1 x 200 mg	597063
----------------------------	------------	--------

## IPS® Rohlingszange

Die IPS® Rohlingszange wird zum gleichzeitigen Einlegen mehrerer Pressrohlinge in die 300-g-Muffel verwendet.



### Lieferform

IPS® Rohlingszange	1x	614498
--------------------	----	--------

## IPS e.max® Press Invex Liquid

Das IPS e.max® Press Invex (Investment-Ex) Liquid wird zum Lösen der Oberflächen-Reaktionsschicht verwendet, die während des Pressvorgangs an gepressten IPS e.max Press- und ZirPress-Gerüsten entstehen kann.



### Lieferformen

IPS e.max® Press Invex Liquid	1 x 1 l	597064
IPS e.max® Press Invex Dose (leer)	1x	628336
IPS e.max® Press Invex Liquid	1 x 50 ml	630539

## IPS e.max® Press-/IPS e.max® CAD-Massenfarbschlüssel

Die Farbschlüssel für die Press- und CAD-Materialien unterstützen bei der Farbbestimmung. Zur Vermeidung von Querkontaminationen im Mund sind die einzelnen Schwertchen sowie der gesamte Schlüssel autoklavierbar. Die Musterplättchen zeigen das Material nach dem Press- bzw. Kristallisationsvorgang, d.h. die Endfarbe. Sie dienen so zur Farbkontrolle und bei IPS e.max® CAD zusätzlich als Qualitätskriterium für den Kristallisationsvorgang.



### Lieferformen

IPS e.max® Press HO/MO-Massenfarbschlüssel	1x	597065
IPS e.max® CAD MO-Massenfarbschlüssel	1x	597067
IPS e.max® Press / IPS e.max CAD LT-Massenfarbschlüssel	1x	605523
IPS e.max® Press / IPS e.max CAD HT-Massenfarbschlüssel	1x	613998
IPS e.max® Press / IPS e.max CAD MT-Massenfarbschlüssel	1x	680311

## IPS e.max® Ceram-Massenfarbschlüssel

Auch bei IPS e.max® Ceram sind die Massenfarbschlüssel ein selbstverständlicher Teil des Produktkonzeptes. Zur Vermeidung von Querkontaminationen im Mund sind die einzelnen Schwertchen sowie der gesamte Schlüssel autoklavierbar. Die Form der Dentin-Musterzähne sind aus Gründen der Lichtbrechung anatomisch geformt und mit Oberflächenstruktur versehen. Die restlichen Musterzähne zeigen eine leichte Keilform um die Transparenz der einzelnen Massen besser zu veranschaulichen.

Zur besseren Unterscheidung zu den bestehenden Massenfarbschlüsseln (z.B. IPS d.SIGN®, IPS InLine®) sind die einzelnen Stäbchen und Halter bei den IPS e.max Ceram-Massenfarbschlüsseln komplett in Hellgrau gehalten.



### Lieferformen

IPS e.max® Ceram-Massenfarbschlüssel	je 1x	
IPS e.max Ceram ZirLiner		597069
IPS e.max Ceram Margin A–D		597071
IPS e.max Ceram Deep Dentin A–D		597073
IPS e.max Ceram Power Dentin/Incisal		681621
IPS e.max Ceram Dentin A–D		597276
IPS e.max Ceram Incisal/Transpa		597074
IPS e.max Ceram Impulse		597075
IPS e.max Ceram Essence		597076
IPS e.max Ceram Bleach BL		602463
IPS e.max Ceram Gingiva		602464
IPS e.max Ceram Selection		685944

## IPS e.max®-Verpackung

Die IPS e.max® Material-Box und die Schaumstoffeinlagen dienen der optimalen Aufbewahrung des IPS e.max-Materials im Labor.



### Lieferformen

IPS e.max®-Verpackung		
IPS e.max Material-Box small (55 mm)	1x	597483
IPS e.max Material-Box medium (80 mm)	1x	597484
IPS e.max Ceram Insert (für 22 Refills)	1x	597485
IPS e.max Ceram Shade Insert (für 16 Refills + 2 Liquids)	1x	635843
IPS e.max Ceram Essence Insert (für 21 Refills + 2 Liquids)	1x	635844
IPS e.max Press/ZirPress Insert (für 24 Refills)	1x	607668
IPS e.max CAD/ZirCAD Insert (für 6 Refills)	1x	614248
IPS e.max Press Multi Ingot Insert (für 24 Rohlinge)	1x	672835

## IPS Empress® System



IPS Empress® hat vor 20 Jahren die Verarbeitung von Keramik revolutioniert, und dank der vielen Vorteile der leuzitverstärkten Glaskeramik, wie z.B. Ästhetik und Passgenauigkeit, hat sich IPS Empress als „Goldstandard“ bei Anwendern und Patienten etabliert.

Mehr als 40 Millionen gefertigte IPS Empress-Restaurationen sprechen für die langlebige Natürlichkeit, den anhaltenden Erfolg und den hohen Qualitätsstandard.

Neben der bewährten und beliebten Press-Technologie stehen alternative Verarbeitungstechnologien wie CAD/CAM zur Verfügung.

Mit IPS Empress kann die Verarbeitungstechnik frei gewählt werden: denn zusätzlich zu IPS Empress Esthetic gibt es IPS Empress CAD für die CAD/CAM-Technologie.



IPS Empress® System	
ZAHNTECHNIKER	CAD/CAM-ANWENDER
<p>IPS Empress® Esthetic</p>  <p>Keramik-Restaurationen aus dem Labor</p>	<p>IPS Empress® CAD</p>  <p>Labor- oder chairside gefertigte Keramik-Restaurationen</p>

## IPS Empress® Esthetic-Rohlinge

IPS Empress Esthetic Rohlinge sind aus einer leuzitverstärkten Glaskeramik mit einer durchschnittlichen Biegefestigkeit von 185MPa. Sie sind geeignet zur Herstellung adhäsiv einzugliedernder Einzelzahnversorungen mittels PRESS-Technologie.



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic-Rohlinge	je 1 x 5	
E T1		574553
E T2		574554
E TC1		574557
E TC2		574522
E TC3		574559
E TC4		574560
E TC5		574561
E TC0		574562
IPS Empress® Esthetic-Rohlinge	je 2 x 5	
E T1		574511
E T2		574512
E TC1		574515
E TC2		574516
E TC3		574517
E TC4		574518
E TC5		574519
E TC0		574520

## IPS Empress® CAD

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. 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 vom Dentin zur Schneide aus.



### Lieferformen

#### IPS Empress® CAD for CEREC® inLab® Multi-Blöcke

je 1 x 5

BL1 / I12	607681
BL3 / I12	607682
A1 / I 12	602592
A2 / I 12	602593
A3 / I 12	602594
A3.5 / I 12	602595
B1 / I 12	602596

BL1 / C14	607683
BL3 / C14	607684
A1 / C 14	602598
A2 / C 14	602599
A3 / C 14	602600
A3.5 / C 14	602601
B1 / C 14	602602

BL1 / C 14 L	607672
BL3 / C 14 L	607673
A1 / C 14 L	602604
A2 / C 14 L	602605
A3 / C 14 L	602606
A3.5 / C 14 L	602607
B1 / C 14 L	602608

#### IPS Empress® CAD for CEREC® inLab® HT-Blöcke

je 1 x 5

A1 / I 12	602520
A2 / I 12	602521
A3 / I 12	602522
A3.5 / I 12	602523
B1 / I 12	602524
B2 / I 12	602525
B3 / I 12	602526
C2 / I 12	602527
D3 / I 12	602528



### Lieferformen

#### IPS Empress® CAD for CEREC® inLab® LT-Blöcke

je 1 x 5

BL1 / I 12	602582
BL2 / I 12	602583
BL3 / I 12	602584
BL4 / I 12	602585
A1 / I 12	602557
A2 / I 12	602558
A3 / I 12	602559
A3.5 / I 12	602560
B1 / I 12	602561
B2 / I 12	602562
B3 / I 12	602563
C2 / I 12	602564
D3 / I 12	602565
BL1 / C 14	602587
BL2 / C 14	602588
BL3 / C 14	602589
BL4 / C 14	602590
A1 / C 14	602567
A2 / C 14	602568
A3 / C 14	602569
A3.5 / C 14	602570
B1 / C 14	602571
B2 / C 14	602572
B3 / C 14	602573
C2 / C 14	602574
D3 / C 14	602575

## IPS Empress® Esthetic Veneer Wash-Pasten

Mit den sechs Standard-Wash-Pasten werden die gepressten/ reduzierten Restaurationen individuell charakterisiert. Die ideale Abstufung von Farbnuancen ermöglicht hochästhetische Restaurationen. Die fünf Wash-Pasten Modifiers (copper, orange, sky blue, basic yellow, basic red) ermöglichen eine individuelle Einfärbung der sechs Standard-Wash-Pasten.



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic Veneer Wash-Pasten	je 1 x 1 g	
neutral		579406
low value		579407
high value		579408
MM light-salmon		579409
MM yellow-orange		579410
MM reddish-orange		579411
Modifier copper		579412
Modifier orange		579413
Modifier sky blue		579414
Modifier basic yellow		579415
Modifier basic red		579416

## IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal Opal

Die opaleszierenden Massen stehen in drei unterschiedlichen Abstufungen zur Verfügung (low, medium und high translucent).



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal Opal	je 1 x 20 g	
low translucent		579388
medium translucent		579389
high translucent		579390

## IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal

Die Incisal-Massen stehen in sechs Farbnuancen zur Verfügung (white, grey, orange, edge, yellow, orange-pink) und dienen der zusätzlichen Charakterisierung im Schneidebereich.



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic Veneer Incisal	je 1 x 20 g	
white		579391
grey		579392
orange		579393
edge		579394
yellow		579397
orange-pink		579398

## IPS Empress® Esthetic Veneer Chroma Modifier

Unterstützt die Farbsteigerungen des gepressten/reduzierten Rohlings und ist in den Farben 110/A1 und 210/A3 erhältlich.



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic Veneer Chroma Modifier	je 1 x 20 g	
110/A1		579395
210/A3		579396

## IPS Empress® Esthetic Veneer Brightener

Für die Steigerung des Helligkeitswertes.



### Lieferform

IPS Empress® Esthetic Veneer Brightener	1 x 20 g	579399
---	----------	--------

## IPS Empress® Esthetic Veneer Transparent

Die eingefärbten Transparentmassen stehen in zwei Nuancen zur Verfügung (blue und neutral).



### Lieferformen

IPS Empress® Esthetic Veneer Transpa	je 1 x 20 g	
blue		579400
neutral		579401

## IPS Empress® Add-On 770 °C / 1418 °F

Tiefschmelzende Korrekturmasse für nachträgliche Korrekturen wie z.B. für approximale und okklusale Kontaktpunkte an:

- IPS Empress® Esthetic-Restaurationen
- IPS Empress Schichttechnik-Restaurationen



### Lieferform

IPS Empress® Add-On 770 °C / 1418 °F	1 x 20 g	564080
--------------------------------------	----------	--------

## IPS Empress® Esthetic Veneer-Modellierliquid

Dient zum Anmischen der IPS Empress® Esthetic Veneer-Schichtmassen und IPS Empress Add-On 770 °C/1418 °F.



### Lieferform

IPS Empress® Esthetic Veneer-Modellierliquid	1 x 60 ml	579405
--	-----------	--------



## IPS Empress®-Muffelsystem

Das Muffelsystem dient zum Anstiften modellierter Restaurationen. Das Muffelsystem 100 g wird für einzelne Restaurationen, das Muffelsystem 200 g für mehrere Einzelrestaurationen verwendet. Aufgrund unterschiedlicher Durchmesser der Pressrohlinge und Alox-Kolben ist das IPS Empress-Muffelsystem nur für Materialien aus dem IPS Empress-System geeignet.



### Lieferformen

#### IPS Empress®-Muffelsystem

Muffelbasen	3x	
Muffellehren	3x	
100 g		<b>554034</b>
200 g		<b>554035</b>

## IPS® Silikonring

- IPS® Silikonring 100 g für das IPS Empress®- und IPS e.max® Muffelsystem 100 g
- IPS Silikonring 200 g für das IPS Empress- und IPS e.max Muffelsystem 200 g



### Lieferformen

<b>IPS® Silikonring</b>	<b>je 1x</b>	
100 g		<b>590113AN</b>
200 g		<b>590114AN</b>

## IPS Empress® Alox-Kolben

Mit dem IPS Empress® Alox-Kolben wird der Keramikrohling in erweichtem Zustand in den Hohlraum der Muffel gepresst. Er hat einen kleineren Durchmesser und ist etwas länger als der IPS e.max® Alox-Kolben und daher ausschliesslich für das IPS Empress-System geeignet.



### Lieferform

<b>IPS Empress® Alox-Kolben</b>	<b>1x</b>	<b>554070</b>
---------------------------------	-----------	---------------

## IPS Empress® Esthetic-Massenfarbschlüssel

Dieser Farbschlüssel ermöglicht die Farbbestimmung der IPS Empress® Esthetic-Restoration bereits vor dem Pressvorgang. Die Musterplättchen zeigen die Farbe der jeweiligen Rohlinge nach dem Pressvorgang. Zur Vermeidung von Querkontaminationen im Mund sind die einzelnen Schwertchen sowie der gesamte Schlüssel autoklavierbar.



### Lieferform

IPS Empress® Esthetic Ingots-Massenfarbschlüssel	1x	579403
IPS Empress® Esthetic Veneer-Massenfarbschlüssel	1x	579404

## IPS Empress® CAD HT/LT-Massenfarbschlüssel A-D / BL

Der Massenfarbschlüssel zeigt die in A-D- und Bleach BL-Farben erhältlichen IPS Empress® CAD-Materialien. Zur Vermeidung von Querkontaminationen im Mund sind die einzelnen Schwertchen sowie der gesamte Schlüssel autoklavierbar.



### Lieferform

IPS Empress® CAD HT/LT A-D/BL-Massenfarbschlüssel	1x	603418
---	----	--------

## IPS Empress®-Verpackung

Die IPS Empress®-Material-Box und die zugehörigen Schaumstoffe dienen der optimalen Aufbewahrung des IPS Empress-Materials im Labor und in der Praxis.



### Lieferformen

IPS Empress®-Verpackung		
IPS Empress Material-Box small (55 mm)		602990
IPS Empress Esthetic Ingot Insert	1x 30	602989
IPS Empress CAD Block Insert (für 15 Refills)	1x	602988
IPS Empress Universal Shade/Stains Insert (für 21 Refills)	1x	609450

## IPS® PressVEST Premium

IPS® PressVEST Premium ist eine universelle, phosphatgebundene Einbettmasse für Ivoclar Vivadent-Presskeramiken:

- IPS e.max® Press
- IPS e.max ZirPress
- IPS InLine® PoM (Press-on-Metal-Keramik)
- IPS Empress Estehtic

Sie kann sowohl im Speed- als auch im konventionellen Aufheizverfahren verwendet werden. Die hohe Stabilität beim Vorwärmen ermöglicht die Verarbeitung von unterschiedlich stark expandierenden Materialien. IPS PressVest Premium eignet sich deshalb sehr gut für gefräste und gedruckte Objekte aus Wachs bzw. Kunststoff. Die optimierten Eigenschaften sorgen für eine minimale, leicht zu entfernende Reaktionsschicht und führen zu seidenglatten, homogenen Oberflächen.

IPS PressVEST Premium ist für den Metallguss aufgrund der zu hohen Temperaturen **nicht** geeignet.

### Lieferformen

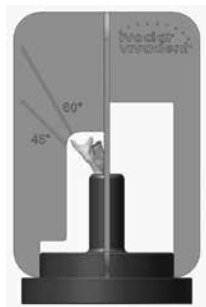
#### IPS® PressVEST Premium

Pulver	1 x 2,5 kg	685585AN
	1 x 5 kg	685586AN
Liquid	1 x 500 ml	685587
	1 x 1 l	685588



## IPS® Sprue Guide

Mit dem IPS® Sprue Guide wird die korrekte Anstiftung der zu pressenden Objekte auf der Muffelbasis kontrolliert.



### Lieferformen

#### IPS® Sprue Guide

100 g	1x	598993
200 g	1x	598994
300 g	1x	613780

## IPS® UniTray

Der IPS® UniTray ist ein Universalbrennträger, der beidseitig zur Aufnahme von Brenngut oder Pressrohlingen und Presshilfsmittel konzipiert ist. Bei Verwendung des IPS UniTrays im Keramikbrennofen werden zur Platzierung der Restaurationen die beiliegenden Metallstifte eingesetzt.



### Lieferform

#### IPS® UniTray

602231

IPS UniTray	1x
Metallstifte A	4x
Metallstifte B	4x
Metallstifte C	4x

## IPS® Muffelzange

Die IPS® Muffelzange ist für sicheres Arbeiten mit den Muffeln konzipiert. Des Weiteren wird die Muffelzange zum Einführen von Pressrohlingen und Alox-Kolben in die Muffel vor dem Pressvorgang verwendet.



### Lieferform

<b>IPS® Muffelzange</b>	<b>1x</b>	<b>554073</b>
-------------------------	-----------	---------------

## Pinzette



### Lieferform

<b>Pinzette</b>	<b>1x</b>	<b>554069</b>
-----------------	-----------	---------------

## IPS® Spatula



### Lieferform

<b>IPS® Spatula</b>	<b>1x</b>	<b>635529</b>
---------------------	-----------	---------------

## Modellierpinsel

Die Rotmarder-Modellierpinsel werden für das Schichten der Keramikmassen verwendet.

Größen: 00, 0, 1, 2, 4, 6, 10, G2, G4



### Lieferformen

<b>Modellierpinsel-Sortiment</b>	<b>530381</b>
----------------------------------	---------------

Modellierpinsel (Größen: 00, 0, 1, 2, 4, 6, 10, G2, G4)	9x
---	----

<b>Modellierpinsel Refill</b>	<b>je 1x</b>	
00		530382
0		530383
1		530384
4		530386
G2		530389
G4		530390

# IPS® Natural Die Material Farbschlüssel

## Bestimmung der Stumpffarbe für vollkeramische Restaurationen

Mit dem IPS Natural Die Material Farbschlüssel wird die Stumpffarbe nach der Präparation ermittelt. Dies erfolgt an der grössten, verfärbtesten Stelle des Stumpfes.

Das IPS Natural Die Material ermöglicht die Herstellung eines patientenähnlichen Modellstumpfes, mit welchem eine korrekte Farb- und Helligkeitseinstellung der vollkeramischen Restaurationen vorgenommen werden kann.

### Indikationen:

- Bestimmung der Stumpffarbe nach der Präparation

### Vorteile:

- Einfache und sichere Farbproduktion durch die Bestimmung der Stumpffarbe
- Herstellung eines patientenähnlichen Modellstumpfes
- Autoklavierbarer Farbschlüssel

### Farben:

- 9 (ND 1, ND 2, ND 3, ND 4, ND 5, ND 6, ND 7, ND 8, ND 9)



### Lieferform

<b>IPS® Natural Die Material Kit</b>		<b>597078</b>
IPS Natural Die Material, alle 9 Farben	9 x 8 g	
IPS Natural Die Material Separator	1 x 20 g	
IPS Natural Die Material Farbschlüssel	1x	
div. Zubehör		
<b>IPS Natural Die Material Kit Promo</b>		<b>638177</b>
IPS Natural Die Material Kit (597078)	1x	
IPS Natural Die Material Farbschlüssel	4x	
<b>Refills IPS Natural Die Material</b>	<b>je 8 g</b>	
<b>ND 1</b>		<b>597080</b>
<b>ND 2</b>		<b>597081</b>
<b>ND 3</b>		<b>597082</b>
<b>ND 4</b>		<b>597083</b>
<b>ND 5</b>		<b>597084</b>
<b>ND 6</b>		<b>597085</b>
<b>ND 7</b>		<b>597086</b>
<b>ND 8</b>		<b>597087</b>
<b>ND 9</b>		<b>597088</b>
<b>IPS Natural Die Material Separator</b>	<b>1 x 20 g</b>	<b>597089</b>
<b>Stumpfdorne</b>	<b>10x</b>	<b>554028</b>
<b>IPS Stopfer</b>	<b>10x</b>	<b>554030</b>
<b>IPS Natural Die Material-Farbschlüssel (autoklavierbar)</b>		<b>597090</b>

### Beispiel Einfluss der Stumpffarbe



Restauration: Veneer (0,5 mm, IPS e.max® CAD HT B1)  
 Befestigungsmaterial: Variolink® Esthetic neutral  
 Zahnstumpffarbe: IPS® Natural Die Material, ND 1 – ND 9

## IPS® Object Fix Flow IPS® Object Fix Putty

IPS® Object Fix-Brennhilfspasten unterschiedlicher Viskosität zur Unterstützung von Vollkeramik-Restaurationen während des Brenn- und Kristallisationsvorgangs. Die Pasten dienen zur Stabilisierung und Fixierung der Restauration auf den Siliziumnitrid-Stützstiften oder direkt auf dem Siliziumnitrid-Brenngutträger. Die Pasten lassen sich einfach applizieren und nach dem Brennvorgang leicht entfernen.



### Lieferformen

#### IPS® Object Fix

Flow	1 x 10 ml	605525AN
Putty	1 x 10 g	605526AN

## All-Ceramic Preparation Guide

Wie für Vollkeramik richtig präpariert wird, kann anhand des dreidimensionalen Präparationsmodells veranschaulicht werden. Des Weiteren sind die Mindestanforderungen an Präparationen und Indikationen für Restaurationen aus IPS Empress® und IPS e.max® ersichtlich. Dem Modell sind Präparationsempfehlungen als bebildertes Beiheft beigelegt, welches auch separat erhältlich ist.



### Lieferformen

All-Ceramic Preparation Guide Edition II	630548
All-Ceramic Präparationsempfehlung (D/E)	631797

# IPS Ivocolor®

Universelle Malfarben und Glasuren



# Eine für alle





## IPS Ivocolor® Starter Kit

IPS Ivocolor® ist das universelle Malfarben- und Glasur-System für alle IPS Keramiken. Das IPS Ivocolor Starter Kit enthält die gängigsten Shade-Pasten, Essence-Pulver, eine Glasurpaste, ein Glasurpulver, zwei Anmischflüssigkeiten und zwei Massenfarbschlüssel. Das IPS Ivocolor Starter Kit wird in einer Materialbox ausgeliefert und kann um weitere Produkte ergänzt werden.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Starter Kit	667649DN
IPS Ivocolor Essence, Farben: E 01 white, E 02 creme, E 10 mahogany, E 17 anthracite, E 21 basic red	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farben: SD1, SD2, SD4	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farben: SI1, SI3	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Glaze Powder	1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Essence Fluid	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Essence-Massenfarbschlüssel	1x
IPS Ivocolor Shade-Massenfarbschlüssel	1x
Modellierpinsel	1x

## IPS Ivocolor® Essence Kit

Das IPS Ivocolor® Essence Kit beinhaltet alle IPS Ivocolor Essence-Farbpulver, Pulverglasuren und die dazugehörigen Anmischflüssigkeiten. Ein IPS Ivocolor Essence-Massenfarbschlüssel komplettiert das Sortiment.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Essence Kit	667650DN
IPS Ivocolor Essence, Farben: E 01 white, E 02 creme, E 03 lemon, E 10 mahogany, E 17 anthracite, E 21 basic red, E 04 sunset, E 05 copper, E 06 hazel, E 07 olive, E 08 khaki, E 09 terracotta, E 10 mahogany, E 11 cappuccino, E 12 espresso, E 13 terra, E 14 profundo, E 15 ocean, E 16 sapphire, E 17 anthracite, E 18 black, E 19 rose, E 20 coral, E 21 basic red, E 22 basic yellow, E 23 basic blue	je 1 x 1,8 g
IPS Ivocolor Glaze Powder	1 x 5 g
IPS Ivocolor Glaze Powder FLUO	1 x 5 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Essence Fluid	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Essence-Massenfarbschlüssel	1x

## IPS Ivocolor® Shade Kit

Das IPS Ivocolor® Shade Kit setzt sich aus neun Shade Dentin-, drei Shade Incisal-Pasten sowie Glasurpasten und Anmischflüssigkeiten zusammen. Ergänzt wird das Kit mit einem IPS Ivocolor Shade-Massenfarbschlüssel.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Shade Kit	667651DN
IPS Ivocolor Shade Dentin, Farben: SD0, SD1, SD2, SD3, SD4, SD5, SD6, SD7, SD8	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Shade Incisal, Farben: SI1, SI2, SI3	je 1 x 3 g
IPS Ivocolor Glaze Paste	1 x 3 g
IPS Ivocolor Glaze Paste FLUO	1 x 3 g
IPS Ivocolor Mixing Liquid (allround)	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Mixing Liquid (longlife)	1 x 15 ml
IPS Ivocolor Shade-Massenfarbschlüssel	

## IPS Ivocolor® Essence

IPS Ivocolor® Essence sind 23 Farb-Pulver für das Abtönen von Schichtmassen, für die interne Charakterisierung und für die oberflächliche Bemalung von IPS Keramiken geeignet. Die Farbpulver sind je nach Einfärbung mehr oder weniger stark fluoreszierend.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Essence	je 1 x 1,8 g
white	667652
creme	667653
lemon	667654
sunset	667655
copper	667656
hazel	667657
olive	667658
khaki	667659
teracotta	667660
mahogany	667661
cappu	667662
espresso	667663
terra	667664
profundo	667665
ocean	667666
sapphire	667667
anthracite	667668
black	667669
rose	667670
coral	667671
basic red	667672
basic yell	667673
basic blue	667674

## IPS Ivocolor® Shade

- Neun IPS Ivocolor® Shade Dentin-Pasten für die oberflächliche Farbanpassung nach dem A–D- und Chromascop®-Farbschlüssel.
- Drei IPS Ivocolor Shade Incisal-Pasten für die individuelle Imitation des Schneidebereiches.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Shade	je 1 x 3 g
SD0	667675
SD1	667676
SD2	667677
SD3	667678
SD4	667679
SD5	667680
SD6	667681
SD7	667682
SD8	667813
IPS Ivocolor® Shade Incisal	je 1 x 3 g
SI1	667683
SI2	667684
SI3	667685

## IPS Ivocolor® Glaze

- **IPS Ivocolor® Glaze Paste** ist eine neue, thixotrope Glasurpaste für einen hohen Glanzgrad mit nur einem Brand. Die Glasur ist mit und ohne Fluoreszenz erhältlich und mit allen IPS Keramiken kompatibel.
- **IPS Ivocolor Glaze Powder** überzeugt durch das gute Anmisch- und Applikationsverhalten und ist besonders gut für die Glasur von Schichtkeramiken geeignet.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Glaze Powder	1 x 1,8 g	667686
	1 x 5 g	667688
IPS Ivocolor® Glaze Powder FLUO	1 x 1,8 g	667687
	1 x 5 g	667689
IPS Ivocolor® Glaze Paste	1 x 3 g	667690
	1 x 9 g	667692
IPS Ivocolor® Glaze Paste FLUO	1 x 3 g	667691
	1 x 9 g	667693

## IPS Ivocolor® Mixing Liquids

IPS Ivocolor® Mixing Liquids sind für das Anmischen und Verdünnen aller IPS Ivocolor-Pulver und -Pasten geeignet.

- **IPS Ivocolor Mixing Liquid allround** hat eine geringe Viskosität. Angemischte Pulver bleiben für kürzere Zeiträume (ca. ½ Tag) verarbeitbar.
- **IPS Ivocolor Mixing Liquid longlife** ermöglicht eine höhere Viskosität und bleibt für einen längeren Zeitraum (ca. 1 Woche) verarbeitbar.



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Mixing Liquid allround	1 x 15 ml	667694
IPS Ivocolor® Mixing Liquid longlife	1 x 15 ml	667695

## IPS Ivocolor® Essence Fluid

IPS Ivocolor® Essence Fluid ist ausschliesslich für das Anmischen von IPS Ivocolor Essence geeignet. Die Farbpulver lassen sich mit IPS Ivocolor Essence Fluid zu einer pastenähnlichen Konsistenz einstellen.



### Lieferformen

IPS Ivocolor Essence Fluid	1 x 15 ml	667696
----------------------------	-----------	--------

## IPS Ivocolor®- Massenfarbschlüssel



### Lieferformen

IPS Ivocolor® Dentin/Incisal-Massenfarbschlüssel	1x	668575
IPS Ivocolor® Essence-Massenfarbschlüssel	1x	668544


## Produktkombinationen

Material	Ästhetische Befestigungscomposites <b>Variolink® Esthetic</b>		Selbstadhäsiver Composite-Zement <b>SpeedCEM® Plus</b>
	Lichthärtend <sup>1</sup>	Licht-/dualhärtend	Selbsthärtend mit optionaler Lichthärtung <b>Selbstadhäsiv</b>
Aushärtung			
Methode	<b>Adhäsiv:</b> Adhese® Universal	<b>Adhäsiv:</b> Adhese® Universal	
<b>Glaskeramiken z.B. IPS Empress®</b>			
Veneers	✓	✓	
Inlays/Onlays/Teilkronen	✓	✓	
Kronen		✓	
<b>Lithium-Disilikat z.B. IPS e.max® CAD/Press</b>			
Veneers/Okkusale/Veneers	✓	✓	
Inlays/Onlays/Teilkronen	✓	✓	
Kronen/Brücken		✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Oxidkeramiken z.B. IPS e.max® ZirCAD</b>			
Kronen/Brücken			✓
Wurzelstifte			✓
<b>Hybridkeramiken und Composites z.B. Tetric® CAD</b>			
Veneers	✓	✓	
Inlays/Onlays	✓	✓	
Kronen		✓	
Wurzelstifte			✓
<b>Metall / metallgestützt</b>			
Inlays/Onlays/Teilkronen			✓
Kronen/Brücken			✓
Maryland-Brücken		✓	
Wurzelstifte			✓

<sup>1</sup> Restaurationen mit einer Schichtstärke < 2 mm

<sup>2</sup> Kronen mit Wandstärke > 1,5 mm

✓ empfohlene Produktkombination

 Bitte beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsinformationen.

## IPS® Ceramic Ätzel

Das IPS® Ceramic Ätzel dient zur Herstellung von retentiven Haftflächen an der vollkeramischen Restauration zur Vorbereitung auf die Eingliederung. Es verstärkt die Haftwirkung zwischen Befestigungscomposite und Keramikhaftfläche massgeblich.



### Lieferformen

<b>IPS® Ceramic Ätzel Kit</b>		<b>531550</b>
IPS Ceramic Ätzel	1 x 5 ml	
Neutralisationspulver	1 x 30 g	
Dosierlöffel	1x	
<b>Refill</b>		
IPS Ceramic Ätzel	<b>1 x 5 ml</b>	<b>531548</b>
Neutralisationspulver	<b>1 x 30 g</b>	<b>531549</b>

## Monobond® Plus

Universeller Einkomponenten-Haftvermittler für den Aufbau eines adhäsiven Verbunds von Befestigungs-composites (z.B. der Variolink®- und Multilink®-Produktlinie) zu allen indirekten Restaurationsmaterialien (Glas- und Oxidkeramik, Metall, Composite, faserverstärktes Composite).



### Lieferform

**Monobond® Plus kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Monobond Etch & Prime®

Monobond Etch & Prime® ist der einkomponentige Keramikprimer, der **Glaskeramik-Oberflächen** in einem Arbeitsgang ätzt und silanisiert.



### Lieferform

**Monobond Etch & Prime® kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Total Etch

Zur Vorbereitung der Präparation auf die adhäsive Befestigung der IPS Empress® CAD-Restaurationen wird Total Etch eingesetzt. Es ist ein 37-prozentiges Phosphorsäure-Ätzelgel zur Schmelzätzung und Dentinkonditionierung im Rahmen der adhäsiven Befestigung von Restaurationen aus Vollkeramik.



### Lieferform

**Total Etch kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Adhese® Universal

Das universelle Adhäsiv

Adhese® Universal ist ein lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für direkte und indirekte Versorgungen. Es ist in Kombination mit allen Ätztechniken anwendbar: Self-Etch, selektive Schmelzätzung oder Total-Etch. Die schnelle und bequeme direkte Applikation mit dem VivaPen® im Mund sorgt für einen minimalen Materialverlust und damit für eine optimale Kosteneffizienz.



### Lieferform

Adhese® Universal kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.

## Excite® F DSC

Excite® F DSC ist ein dualhärtendes, Fluorid freisetzendes Adhäsiv für die adhäsive Befestigung von metallfreien Restaurationen, Wurzelstiften und adhäsiven Stumpf-aufbauten.



### Lieferform

Excite® F DSC kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.

## Syntac® und Heliobond

Syntac® ist das bewährte Mehrkomponenten-Adhäsiv. Der adhäsive Verbund zu Schmelz und Dentin wird durch aufeinanderfolgende Applikationen von Syntac Primer, Syntac Adhesive und Heliobond erzielt.



### Lieferform

Syntac® und Heliobond können direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.

## Variolink® Esthetic

Variolink® Esthetic ist das ästhetische, licht- und dualhärtende Befestigungscomposite zur definitiven Eingliederung von anspruchsvollen Keramik- und Composite-Restaurationen.



### Lieferform

**Variolink® Esthetic kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Multilink® Automix

Selbsthärtendes Befestigungscomposite mit optionaler Lichthärtung für die adhäsive Befestigung von indirekten Restaurationen aus Metall, Voll- und Metallkeramik und Composite.



### Lieferform

**Multilink® Automix kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Multilink® Hybrid Abutment

Selbsthärtendes Befestigungscomposite für die definitive Verklebung von Keramikstrukturen aus Lithiumdisilikat-Glaskeramik (LS<sub>2</sub>) und Zirkoniumoxid auf Implantathülsen aus Titan/Titanlegierung und Zirkoniumoxid.



### Lieferform

**Multilink® Hybrid Abutment kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**



## SpeedCEM® Plus

Selbstadhäsiver, selbsthärtender Compositezement mit optionaler Lichthärtung für die Befestigung von Restaurationen aus Zirkoniumoxid, Metallkeramik und Restaurationen auf Implantat-Abutments.



### Lieferform

**SpeedCEM® Plus kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

## Vivaglass® CEM

ist ein klassischer selbsthärtender Glasionomermertement, der sich u.a. für die Zementierung hochfester Keramiken wie IPS e.max eignet. Er enthält einen besonders transparenten Glasfüller für ästhetische Ergebnisse.



### Lieferform

**Vivaglass® CEM kann direkt über ein Clinical-Depot bestellt werden.**

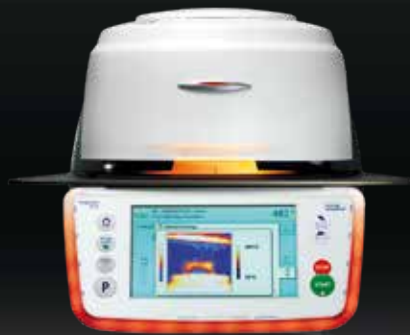
# Programat<sup>®</sup>

Die Brennöfen der neuesten Generation

Effizientes  
Brennen in  
Perfektion.



P710



P510



P310

## Programat® P310

Kompakt gebaut, konzentriert sich der Programat® P310 auf das Wesentliche und ist somit der ideale Brennofen für den täglichen Laboreinsatz. Die Bedienung ist im Vergleich zum Vorgängermodell P300 noch einfacher geworden. Möglich macht dies das Farb-Touch-Display und die bewährte Folientastatur.

Der Ofen enthält eine Vielzahl an Ivoclar Vivadent-Programmen, die auf Materialien wie IPS e.max®, IPS Style®, IPS d.SIGN®, IPS InLine® und das IPS Empress®-System abgestimmt sind. Damit kann ohne Programmierung sofort gebrannt werden. Ausserdem stehen dem Anwender 300 individuell einstellbare Programme zur Verfügung. Neu kann er, je nach Einsatzbereich, zwischen verschiedenen Betriebsmodi (Normalmodus, abgesicherter Modus, Produktionsmodus) wählen.

Der Programat P310 verfügt neu auch über die QTK2-Muffeltechnologie, die für eine homogene Wärmeverteilung in der Brennkammer und damit für optimale Brennergebnisse sorgt. Damit einher geht auch eine längere Lebensdauer des Heizelements. Dank der neuen Vakuumpumpensteuerung mit Doppelventil-Technologie arbeitet der Programat P310 geräuscharm und stromsparend.

### Technische Daten:

- Spannung: 200–240 V / 50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 465 mm  
Breite: 320/390 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 320 mm
- Brennraum Nutzmasse: ø 90 mm / Höhe: 80 mm
- Maximale Brenntemperatur: 1200 °C

Farbe: weiss



### Vorteile:

- Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- Einfaches Bedienkonzept mit grossen Icons
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor
- Stromspar-Technologie (Power Saving Technology)
- OSD-Betriebszustandsanzeige
- Modernes, ergonomisches und kompaktes Design
- Software-Updates via USB-Stick
- USB- und Ethernet-Schnittstelle
- Ferndiagnose über Internet via E-Mail und Daten-Logfiles
- TSP-Funktion (Thermo Shock Protection)
- Drei verschiedene Betriebsmodi wählbar (Normal, Abgesichert, Produktion)
- Grosse Brenngut-Ablageplatte
- Vakuumparameter-Assistent
- Integrierter Brennzangenhalter
- 300 individuelle Brennprogramme
- Doppelventil-Vakuumentechologie
- Abnehmbarer Ofenkopf
- Power Fail Save-System

### Lieferformen

Programat® P310 (weiss)	200–240 V/50–60Hz*	645987DS
-------------------------	--------------------	----------

Programat P310  
Netz kabel  
Vakuumschlauch  
Brenngut-Ablageplatte  
SiC-Brenntisch  
Brenngutträger Kit 2  
Temperatur-Kontrollset  
Ersatzsicherungen  
USB-Download-Kabel  
Ethernet-Kabel  
Programat USB-Stick  
div. Zubehör

\* auch in Sonderspannungen lieferbar

## Programat® P510

Im Programat® P510 vereinen sich Hightech und Design zu einem sehr effizienten und anwenderfreundlichen Ofen. Die intelligente Programat-Infrarot-Technologie erlaubt es, hochwertige Brennergebnisse bis zu 20 Prozent schneller und mit einer höheren Qualität als bisher herzustellen unabhängig von der Grösse und Anzahl der Restaurationen, die sich in der Brennkammer befinden. Die neu installierte Wärmebildkamera steuert automatisch den Vortrocknungs- und Schliessprozess.

Bedient wird der Programat P510 über das grosse 7 Zoll Farb-Touch-Display und über die bewährte Folientastatur.

Zudem können Multimedia-Daten (Bilder, Videos und Dateien im MP3-Format) direkt über den eingebauten SD-Kartenleser oder per USB-Stick übertragen und auf dem hochauflösenden Display dargestellt werden.

Mit dem patentierten Digitalen Zahnfarbassistenten (DSA) gelingt die Zahnfarbbestimmung im Handumdrehen. Die Software vergleicht den zu analysierenden Zahn mit den drei vorausgewählten Farbschlüsselzähnen in einem Bild. Eine spezielle Bildverarbeitungssoftware erkennt automatisch den zu analysierenden Zahn und die drei Farbschlüsselzähne. Welche Zahnfarbe am ähnlichsten ist, wird als Resultat auf dem Zahn angezeigt.

Eine weitere Innovation des Programat P510 ist die QTK2-Muffeltechnologie. Sie sorgt für eine homogene Wärmeverteilung in der Brennkammer. Damit einher geht auch eine längere Lebensdauer des Heizelements. Die Doppelventil-Vakuumpumpe stellt einen geräuscharmen und stromsparenden Betrieb der Vakuumpumpe sicher.

Neben einer Vielzahl an Ivoclar Vivadent-Materialien wie IPS e.max®, IPS Style®, IPS d.SIGN®, IPS InLine® und IPS Empress®, die ideal auf das System abgestimmt sind, stehen zusätzlich 500 individuelle Programme zur Verfügung.

### Technische Daten:

- Spannung: 200–240 V/50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 495 mm  
Breite: 320/395 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 320 mm
- Brennraum Nutzmasse: ø 90 mm / Höhe: 80 mm
- Maximale Brenntemperatur: 1200 °C

**Farbe:** weiss



### Vorteile:

- Integrierte Infrarot-Wärmebildkamera für optimale Vortrocknungsprozesse
- Grosses Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor
- Einfaches Bedienkonzept mit grossen Icons
- Automatische Doppelbereichskalibration (ATK2)
- Ferndiagnose über Internet via E-Mail und Daten-Logfiles
- OSD-Betriebs- und Fortschrittsanzeige
- Modernes, ergonomisches Design
- Stromspar-Technologie (Power Saving Technology)
- Software-Updates via USB-Stick
- Moderne Schnittstellen (USB, Ethernet-Schnittstelle, SD-Kartenleser)
- Programat WLAN-Kit für drahtlose Datenübertragung (Software-Updates, PrograBase X10)
- Drei verschiedene Betriebsmodi wählbar (Normal, Abgesichert, Produktion)
- Grosse Brenngut-Ablageplatte
- Vakuumparameter-Assistent
- Integrierter Brennzangenhalter
- 500 individuelle Brennprogramme
- Doppelventil-Vakuumpumpe
- Abnehmbarer Ofenkopf
- Power Fail Save-System
- Multimedia-Funktionen (Videoplayer, MP3-Player, Bildbetrachtung)
- Integrierte Zeitschaltuhr

### Lieferformen

Programat® P510 (weiss)	200–240 V/50–60 Hz*	645988DS
Programat P510		
Netzkabel		
Vakuumschlauch		
Brenngut-Ablageplatte		
SiC-Brenntisch		
Brenngutträger Kit 2		
Automatisches Temperatur-Kontrollset ATK2 (Testset)		
Ersatzsicherungen		
USB-Download-Kabel		
Programat USB-Stick		
Programat WLAN-Kit		
DSA Holder Kit		
div. Zubehör		

\* auch in Sonderspannungen lieferbar



## Programat® P710

Programat® P710 ist das Premium-Gerät der Programat-Familie und besticht mit seiner innovativen Technik und mit exklusivem Design. Die intelligente Programat-Infrarottechnologie erhöht die Prozesssicherheit wesentlich. Das Ergebnis sind qualitativ hochwertige Brennergebnisse, unabhängig von der Grösse und Anzahl der Restaurationen, die sich in der Brennkammer befinden. Die Infrarot-Wärmebildkamera steuert dabei automatisch den Vortrocknungs- und Schliessprozess. Je nach Art der Restauration lässt sich so die Brenndauer um bis zu 20 % verkürzen.

Dieses Gerät ist mit der IRT2-Funktion ausgestattet. Diese Funktion misst nach dem Brand während dem Ofenkopf-Öffnungsprozess berührungslos die Temperatur auf der Keramikoberfläche des Brennobjektes. Ist die richtige Temperatur erreicht, wird auf dem Display die richtige Entnahmetemperatur angezeigt.

Mit dem patentierten Digitalen Zahnfarbassistenten (DSA) gelingt die Zahnfarbbestimmung im Handumdrehen. Die Software vergleicht den zu analysierenden Zahn mit den drei vorausgewählten Farbschlüsselzähnen in einem Bild. Eine spezielle Bildverarbeitungssoftware erkennt automatisch den zu analysierenden Zahn und die drei Farbschlüsselzähne. Welche Zahnfarbe am ähnlichsten ist, wird als Resultat auf dem Zahn angezeigt.

Ein weiteres Highlight ist die integrierte Telefonfunktion. Via Bluetooth ist das eigene Mobiltelefon (Bluetooth-fähig) mit dem Brennofen verbunden. Das persönliche Adressbuch wird automatisch auf das Display übertragen. Mittels Freisprechfunktion können so Telefonate durchgeführt werden und die Hände bleiben frei. Bedient werden kann Programat P710 über das 7 Zoll grosse Farb-Touch-Display und die bewährte Folientastatur. Multimediatdaten (PDF, Bilder, Video- und MP3-Daten) lassen sich per SD-Kartenleser oder USB-Stick ins Gerät übertragen.

Neben einer Vielzahl an Ivoclar Vivadent-Materialien wie IPS e.max®, IPS Style®, IPS d.SIGN®, IPS InLine® und IPS Empress®, die ideal auf das System abgestimmt sind, stehen zusätzlich 700 individuelle Programme zur Verfügung.

### Technische Daten:

- Spannung: 200–240 V/50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 495 mm  
Breite: 320/395 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 320 mm
- Brennraum Nutzmasse: ø 90 mm / Höhe: 80 mm
- Maximale Brenntemperatur: 1200 °C

### Farbe:

Standardfarbe: weiss



### Vorteile:

- Integrierte Infrarot-Wärmebildkamera für optimale Vortrocknungsprozesse
- Brennofen mit integrierter DSA-Funktion zur digitalen Analyse der Zahnfarbe
- Integrierte Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Dreistufige Aufheiz- und zweistufige Abkühlprogramme
- PDF-Viewer
- Glanzfunktionsassistent
- Akustische Sprachausgabe in 25 Sprachen
- Grosses Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- Multimedia-Funktionen (Bilder, Video- und MP3-Player)
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor
- Automatische Doppelbereichskalibration (ATK2)
- Ferndiagnose über Internet via E-Mail und Daten-Logfiles
- OSD-Display mit Betriebszustands- und Fortschrittsanzeige
- Stromspartechnologie (Power Saving Technology)
- Software-Update via USB-Stick
- Moderne Schnittstellen (USB, Ethernet-Schnittstelle, SD-Kartenleser)
- Programat WLAN-Kit für drahtlose Datenübertragung (Software-Updates, PrograBase X10)
- Drei verschiedene Betriebsmodi wählbar (Normal, Abgesichert, Produktion)
- Grosse Brenngut-Ablageplatte
- Vakuumparameter-Assistent
- Integrierter Brenngutzangenhalter
- 700 individuelle Programme
- Doppelventil-Vakuumpertechnologie
- Abnehmbarer Ofenkopf
- Power Fail Save-System
- Integrierte Zeitschaltuhr

### Lieferformen

Programat® P710 (weiss)	200–240 V/50–60 Hz*	645989DS
Programat P710		
Netzkabel		
Vakuumschlauch		
Programat-Brenngutträger Kit 2		
Automatisches Temperatur-Kontrollset ATK2 (Testset)		
USB-Download-Kabel		
Ethernet-Kabel		
Programat USB-Stick		
Programat WLAN-Kit		
Programat Bluetooth Kit		
DSA Holder Kit		
Ersatzsicherungen		
A–D Shade Guide		
div. Zubehör		

\* auch in Sonderspannungen lieferbar



## Vakuumpumpe VP5

Die Hochleistungs-Vakuumpumpe VP5 wurde speziell für die Ivoclar Vivadent Brenn- und Pressöfen entwickelt. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Förderleistung aus und besticht durch modernes Design und einen Tragegriff für bequemen Transport.

### Technische Daten:

- Spannung: 230 V / 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 80 Watt
- Endvakuum: ca. 20 mbar

### Farbe:

Standardfarbe: weiss (keine Sonderfarben erhältlich)



### Vorteile:

- Modernes, ergonomisches Design
- Hohe Vakuumleistung
- Hohes Endvakuum (ca. 20 mbar)\*\*
- Hohe Laufruhe
- Integrierter Transportgriff

### Lieferform

Vakuumpumpe VP5 (weiss)	230 V/ 50–60 Hz*	666308BN
Vakuumpumpe VP5		1x
Schalldämpfer		1x
Vakuumpumpenfilter Kit		1x

\* auch in Sonderspannungen lieferbar

\*\* gemessen mit 4-Liter-Prüfbehälter

## Vakuumpumpe VP3 easy

Die kleine und leichte Vakuumpumpe VP3 easy eignet sich für die Evakuierung der Brennkammer der Ivoclar Vivadent-Keramikkbrennöfen. Diese Vakuumpumpe eignet sich jedoch nicht für Pressöfen. Die Membranpumpe zeichnet sich durch das geringe Gewicht und die extrem kleinen Abmessungen aus.

### Technische Daten:

- Spannung: 230 V / 50 – 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 70 W
- Abmessungen: B 140 x H 130 x T 210 mm
- Endvakuum: ca. 40 mbar

### Farbe:

Standardfarbe: grau



### Vorteile:

- Geringes Gewicht
- Kleine Abmessungen
- Endvakuum: ca. 40 mbar

### Lieferform

Vakuumpumpe VP3 easy (grau)	230 V/ 50–60 Hz*	594554BN
Vakuumpumpe VP3 easy		1x
Schalldämpfer		1x
Vakuumpumpenfilter Kit		1x

\* auch in Sonderspannungen lieferbar

## Vakuumpumpenfilter Kit

Durch dieses Vakuumpumpenfilter-Kit wird die Vakuumpumpe vor Verschmutzungen geschützt.



### Lieferform

Vakuumpumpenfilter Kit	680188
Vakuumpumpenfilter Kit	1x
Vakuumschlauch 200 mm	1x

## Programat® Brenngutträger Kit 2

Dieses Brenngutträger-Kit 2 wurde speziell für die Programat®-Öfen entwickelt. Die Stützstifte können individuell je nach Bedarf im Brenngutträger montiert werden.



### Lieferform

Programat®-Brenngutträger Kit 2	655946
Brenngutträger	2x
Stützstifte A	6x
Stützstifte B	6x
Fächerpins	2x
Keramikröhrchen	2x
Hobbyceram Stift	1x

## Brenngutträger-Metallstifte

Die Metallstifte passen zum Programat®-Brenngutträger und können je nach Bedarf individuell im Brenngut-Wabenträger montiert werden.



### Lieferform

Brenngutträger-Metallstifte Refill	626698
Metallstifte A	4x
Metallstifte B	4x
Metallstifte C	4x

## Keramikröhrchen für Metallstifte

Die Keramikröhrchen können auf die Brenngutträger-Metallstifte aufgesteckt werden. Demzufolge kommt die metallfreie Restauration nicht in direkten Kontakt mit dem Metallstift.



### Lieferform

Keramikröhrchen für Metallstifte Refill	666068
Keramikröhrchen	10x

## Temperatur-Kontrollset 2

Das Temperatur-Kontrollset dient zur Überprüfung und Justierung der exakten Ofentemperatur im Programat-Brennraum (für Programat® P200, P300, P310, Programat X1 etc.).



### Lieferform

<b>Temperatur-Kontrollset 2</b>	<b>544903</b>
Probenhalter	2x
Silber-Testdrähte	10x

## Silber-Testdrähte

Nachfüllpackung mit fünf Silber-Testdrähten für das Temperatur-Kontrollset 2.



### Lieferform

<b>Silber-Testdrähte Refill</b>	<b>5x</b>	<b>545634</b>
---------------------------------	-----------	---------------

## Automatisches Temperatur-Kontrollset 2 „ATK2“

Das automatische Temperatur-Kontrollset ATK 2 dient zur Überprüfung und Justierung der exakten Brenntemperatur bei Geräten mit automatischem Kalibrationsprogramm für das ATK2-System (z.B. Programat® P500, P510, P700, P710, CS, CS2, CS3, EP 3000, EP 3010, EP 5000, EP 5010).

Das Besondere am ATK 2 ist, dass eine automatische Doppelbereichskalibration in einem Vorgang durchgeführt werden kann.



### Lieferform

<b>Automatisches Temperatur-Kontrollset 2 „ATK2“</b>	<b>598833</b>
ATK2-Proben	5x



## Brenngutzange

Mit dieser Brenngutzange ist das Bestücken des Ofenbrennraums ganz einfach. Exakte Verarbeitung und hohe Materialqualität zeichnen diese Zange aus.



### Lieferform

<b>Brenngutzange</b>	<b>1x</b>	<b>530665</b>
----------------------	-----------	---------------

## Programat®-Zangenhalter

Der Programat®-Zangenhalter kann am Programat-Gehäuse fixiert werden und erlaubt die bequeme Ablage der Brenngutzange.

Für Programat CS2, CS3, P310, P510, P710, EP 3010, EP 5010



### Lieferform

<b>Programat®-Zangenhalter xx10</b>	<b>1x</b>	<b>655945</b>
<small>(für Programat CS2, CS3, P310, P510, P710, EP 3010, EP 5010)</small>		

## USB-Downloadkabel

Mit dem USB-Downloadkabel kann die Geräte-Software über einen PC/Laptop aktualisiert (Update/Upgrade) werden.

Über das USB-Downloadkabel kann der Ofen auch mittels der PrograBase 3- oder PrograBase X10-Software vom PC aus gesteuert bzw. eine Brenndatenprotokollierung durchgeführt werden.



### Lieferform

<b>USB-Downloadkabel Typ A-B, 1,8 m</b>	<b>1x</b>	<b>597183</b>
---	-----------	---------------

## Programat® WLAN-Kit

Für die drahtlose Datenübertragung  
(z.B. für Programat® CS3, P510, EP 5010).



Symbolbild

### Lieferform

Programat® WLAN-Kit	1x	655949
---------------------	----	--------

## Programat® WLAN/Bluetooth-Kit

Dieses Kit beinhaltet einen WLAN-Stick für die drahtlose Datenübertragung und einen Bluetooth-Stick für die Telefon-Freisprechfunktion (z.B. für P710).



Symbolbild

### Lieferform

Programat® WLAN/Bluetooth-Kit	1x	679915
-------------------------------	----	--------

## Programat® USB-Stick

Auf diesen USB-Stick können individuelle Programme und Daten gespeichert werden.



### Lieferform

Programat® USB-Stick	1x	598601
----------------------	----	--------

## Programat® Display-Reinigungstuch

Mit diesem Spezialtuch kann das Display und das Glas des IR-Sensors gereinigt werden.



### Lieferform

Programat® Display-Reinigungstuch	1x	655947
-----------------------------------	----	--------

## Digital Shade Assistant Starter Kit

Das Digital Shade Assistant Starter Kit wurde speziell für den Einstieg in die digitale Zahnfarbbestimmung entwickelt und beinhaltet alle Komponenten, welche vom Anwender benötigt werden. Der Digital Shade Assistant Holder dient zur Aufnahme der Farbschlüsselzähne.



### Lieferform

Digital Shade Assistant Kit	679917
Digital Shade Assistant Holder	3x
A-D Shade Guide	1x

## Digital Shade Assistant Holder Kit

Der Digital Shade Assistant Holder dient zur Aufnahme der Farbschlüsselzähne für die DSA-Funktion.



### Lieferform

Digital Shade Assistant Holder Kit	679916
Digital Shade Assistant Holder	2x

## Programat® EP 3010

Der Programat® EP 3010 ist ein kompakter Kombiofen der neuesten Programat-Generation, der sowohl als Press- als auch als Brennofen eingesetzt werden kann. Er steht für Wirtschaftlichkeit und hochwertige Press- und Brennresultate und ist optimal auf Ivoclar Vivadent-Presskeramik-Materialien wie beispielsweise IPS e.max Press abgestimmt.

Die Bedienung ist im Vergleich zum Vorgängermodell EP 3000 noch einfacher geworden. Möglich machen dies das neue Farb-Touch-Display in Kombination mit modernen Icons und einer intuitiven Menüführung und die bewährte Folientastatur.

Die neue QTK2-Heizmuffel in Verbindung mit dem SiC-Bodenreflektor sorgt für eine überaus homogene Hitzeverteilung in der Brennkammer. Die Pressmuffel wird noch besser und gleichmässiger durchwärmt. Schwierige Pressobjekte mit beispielsweise sehr dünnen Randbereichen können problemlos und in einer noch höheren Qualität gepresst werden.

Der elektronische Pressantrieb mit Kraftsensor ermöglicht eine exakte Steuerung des Pressstempels im Mikrometerbereich. Das integrierte Crack Detection System (CDS) unterbricht sofort den Pressprozess, wenn ein Muffelriss auftreten sollte. Dadurch werden Restaurationen optimal geschützt.

Die neue vollautomatische Press-Funktion (FPF) macht das Pressen jetzt noch einfacher und wirtschaftlicher: Einfach die Pressmuffel in den Pressofen stellen und den Startknopf drücken. Den Rest macht der Pressofen von allein. Er wählt das Programm aus, heizt die Presskammer automatisch auf die richtige Temperatur und presst die flüssige Keramik zum richtigen Zeitpunkt in die Pressmuffel. Auch die Nachpresszeit und der Abkühlprozess regeln sich von selbst – mit nur einem Knopfdruck.

### Technische Daten:

- Spannung: 200–240 V/50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 465 mm  
Breite: 320/390 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 550 mm
- Brennraum-Nutzmasse: ø 90 mm / Höhe: 80 mm
- Maximale Brenntemperatur: 1200 °C

**Farbe:** weiss

### Vorteile:

- Optimal auf Ivoclar Vivadent-Materialien abgestimmte Programme
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor für homogene Wärmeabstrahlung
- Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur für einfache Bedienung
- Elektronischer Pressantrieb mit Kraftsensor ermöglicht hochwertige Pressergebnisse. Kein Druckluftanschluss nötig
- Crack Detection System erkennt Muffelbrüche
- Einfache und präzise Temperaturkalibration über zwei Referenzpunkte (ATK2)
- Einfaches Software-Update via USB-Stick
- Ferndiagnose-Funktion via Datenfile für optimalen Support durch eine Servicestelle
- Grosse Programmvierfalt mit 300 individuellen Brenn- und 20 individuellen Pressprogrammen
- Power Saving-Technologie für stromsparenden Betrieb

### Lieferformen

Programat® EP 3010 (weiss)	200–240 V/50–60 Hz*	645990DS
Programat EP 3010		
Netzkabel		
Vakuumschlauch		
Brenngut-Ablageplatte		
SiC-Aufnahmeplatte		
Brenngutträger Kit 2		
Automatisches Temperaturkontrollset ATK2 (Testset)		
Ersatzsicherungen		
USB-Download-Kabel		
Ethernet-Kabel		
Programat USB-Stick		
Display-Reinigungstuch		
Zangenhalter		
Muffelabkühlgitter		
div. Zubehör		

\* auch in Sonderspannungen lieferbar



## Programat® EP 5010

Der Programat® EP 5010 ist der Premium-Kombiofen der neuesten Programat-Generation, der sowohl als Press- als auch als Brennofen eingesetzt werden kann. In ihm vereinen sich Hightech und Design zu einem sehr innovativen, effizienten und anwenderfreundlichen Ofen.

Der Programat EP 5010 verfügt über eine eingebaute Wärmebildkamera. Die Programat-Infrarot-Technologie misst die Temperatur exakt auf der Oberfläche der Brennobjekte oder der Pressmuffel. Durch die Temperaturkontrolle der vorgewärmten Pressmuffel können Vorwärme- und Pressofen ideal aufeinander abgestimmt werden. Ist die Pressmuffel unzureichend vorgewärmt, erfolgt automatisch eine Warnung. Wird das Gerät als Brennofen eingesetzt, steuert die Kamera automatisch den Schliess- und Vortrocknungsprozess. Die Infrarot-Technologie eröffnet somit eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten, die den Komfort, die Prozesssicherheit sowie die Effizienz erhöhen.

Mit dem patentierten Digitalen Zahnfarbassistenten (DSA) gelingt die Zahnfarbbestimmung im Handumdrehen. Die Software vergleicht den zu analysierenden Zahn mit den drei vorausgewählten Farbschlüsseln in einem Bild. Eine spezielle Bildverarbeitungssoftware erkennt automatisch den zu analysierenden Zahn und die drei Farbschlüsseln. Welche Zahnfarbe am ähnlichsten ist, wird als Resultat auf dem Zahn angezeigt.

Die intuitive Bedienung des Programat EP 5010 erfolgt über das grosse 7 Zoll Farb-Touch-Display und die bewährte Folientastatur. Neben einer Vielzahl an Ivoclar Vivadent-Programmen, die speziell auf Materialien wie IPS e.max® Press abgestimmt sind, stehen 500 individuelle Brenn- und 20 individuelle Pressprogramme zur Verfügung.

Die neue QTK2-Heizmuffel in Verbindung mit dem SiC-Bodenreflektor sorgt für eine überaus homogene Hitzeverteilung in der Brennkammer. Die Pressmuffel wird noch besser und gleichmässiger durchwärmt. Schwierige Pressobjekte mit beispielsweise sehr dünnen Randbereichen können problemlos und in einer noch höheren Qualität gepresst werden.



Der elektronische Pressantrieb mit Kraftsensor ermöglicht eine exakte Steuerung des Pressstempels im Mikrometerbereich. Das integrierte Crack Detection System (CDS) unterbricht sofort den Pressprozess, wenn ein Muffelriss auftreten sollte. Dadurch werden Restaurationen optimal geschützt.

Die neue vollautomatische Press-Funktion (FPF) macht das Pressen jetzt noch einfacher und wirtschaftlicher: Einfach die Pressmuffel in den Pressofen stellen und den Startknopf drücken. Den Rest macht der Pressofen von allein. Er wählt das Programm aus, heizt die Presskammer automatisch auf die richtige Temperatur und presst die flüssige Keramik zum richtigen Zeitpunkt in die Pressmuffel. Auch die Nachpresszeit und der Abkühlprozess regeln sich von selbst – mit nur einem Knopfdruck.

### Technische Daten:

- Spannung: 200–240 V/50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 495 mm  
Breite: 320/395 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 550 mm
- Brennraum-Nutzmasse: ø 90 mm / Höhe: 80 mm
- Maximale Brenntemperatur: 1200 °C

**Farbe:** weiss

### Vorteile:

- Programat Infrarot-Technologie für Muffel-Temperaturüberwachung, automatische Grössenerkennung und optimale Vortrocknungsprozesse
- Brennofen mit integrierter DSA-Funktion zur digitalen Analyse der Zahnfarbe
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor für homogene Wärmeabstrahlung
- Modernes Bedienkonzept mit grossem 7 Zoll Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur für einfache und intuitive Bedienung
- OSD-Betriebs- und Fortschrittsanzeige informiert über den aktuellen Status des Ofens
- Elektronischer Pressantrieb mit Kraftsensor ermöglicht hochwertige Presseergebnisse. Kein Druckluftanschluss nötig
- Crack Detection System erkennt Muffelbrüche
- Einfache und präzise Temperaturkalibration über zwei Referenzpunkte (ATK2)
- Einfaches Software-Update via USB-Stick oder drahtlos via WLAN
- Ferndiagnose-Funktion via Datenfile für optimalen Support durch eine Servicestelle
- Integrierte Multimediafunktionen (Picture Viewer, Video und MP3-Player)
- Power Saving-Technologie für stromsparenden Betrieb
- USB- und Ethernet-Schnittstelle, SD-Kartenleser

### Lieferformen

Programat® EP 5010 (weiss)	200–240 V/50–60 Hz*	645991DS
----------------------------	---------------------	----------

Programat EP 5010
Netzkabel
Vakuumschlauch
Brenngut-Ablageplatte
SiC-Aufnahmeplatte
Brenngutträger Kit 2
Automatisches Temperaturkontrollset ATK2 (Testset)
Ersatzsicherungen
USB-Download-Kabel
Ethernet-Kabel
Programat USB-Stick
DSA Holder Kit
Zangenhalter
Muffelabkühlgitter
Programat WLAN-Kit
div. Zubehör

\* auch in Sonderspannungen lieferbar

## Muffel-Abkühlgitter

Das Muffel-Abkühlgitter wurde speziell für das IPS Empress®-System entwickelt und ermöglicht eine ideale Abkühlung der Muffel auf Raumtemperatur. Thermische Spannungen in der Muffel werden dadurch vermindert.



### Lieferform

<b>Muffel-Abkühlgitter komplett</b>	<b>1x</b>	<b>559758</b>
-------------------------------------	-----------	---------------

## Programat® S1 1600

Der Programat® S1 1600 ist ein leichter und kompakter Sinterofen zum Sintern von IPS e.max® ZirCAD- und Zenostar®-Restaurationen und zur Sinterung alternativer ZrO<sub>2</sub>-Materialien. Eine Besonderheit ist die maximale Sintertemperatur von bis zu 1600°C. Ein weiterer Vorteil ist seine kurze Sinterzeit, die sich positiv auf die Herstellzeit von Zirkonoxid-Restaurationen und auf den Energieverbrauch auswirkt.

Der Programat S1 1600 macht langen Sinterprozessen ein Ende, indem er Zirkonoxid-Einzelrestaurationen in nur 75 Minuten und Zirkonoxid-Brückengerüste bis vier Glieder in nur 90 Minuten sintert – herkömmliche Sinteröfen brauchen in der Regel fünf bis acht Stunden für diesen Prozess. Zusätzlich stehen Speed Sinterprogramme für vollanatomische Restaurationen mit höherer Transluzenz zur Verfügung.

Für das Labor heisst ein kurzer Sinterprozess konkret: Kronen und Brücken können nun innerhalb eines Arbeitstages mit einem Zirkonoxid-Gerüst hergestellt werden. Durch den kurzen Sinterprozess werden die hohe Materialfestigkeit und die hohe Passgenauigkeit der Restauration nicht beeinträchtigt, wie wissenschaftliche Untersuchungen zeigen. Darüber hinaus wird weniger Strom verbraucht.

Mit dem Programat Dosto-Tray kann die Ladekapazität des Programat S1 1600 (ausgenommen Speed-Programme) um bis zu ca. 40 % erhöht werden. Damit ist der Sinterprozess noch effizienter.

### Technische Daten:

- Spannung: 118–240 V/50–60 Hz
- Abmessungen (geschlossen): Tiefe: 430 mm  
Breite: 305/410 mm (mit Ablageplatte)  
Höhe: 570 mm
- Brennraum-Nutzmasse: ø 80 mm / Höhe: 80 mm
- Max. Brenntemperatur: 1600 °C

Farbe: weiss

### Vorteile:

- Sinterprozesse bis 1600 °C
- Sintern von Einzelzahngerüsten in 75 Minuten und von Brückengerüsten in 90 Minuten
- Integrierte Speed-Programme für vollanatomische Restaurationen mit höherer Transluzenz
- Bis zu ca. 40% mehr Kapazität mit dem Programat Dosto-Tray
- Einfache und sprachneutrale Bedienung dank bewährter Kombination von Folientastatur und Grafik-Display
- Power Saving Technology
- Kompaktes Design und nur 27 kg schwer
- Kalibrationsmöglichkeit
- OSD-Anzeige (Optisches Status-Display)
- Fernbedienung über PC/Laptop mittels PrograBase3-Software

### Lieferform

**Programat® S1 1600 (weiss) 118–240 V/50–60 Hz 680534DS**

Programat S1 1600  
Netzkabel  
Brenngut-Ablageplatte  
Sintertisch  
Programat Dosto-Tray  
Sintertischgabel  
Sinterofen Temperaturkontrollset Starter Kit  
USB-Downloadkabel  
PrograBase3-Software  
Bedienungsanleitung  
div. Zubehör



## Programat® Sintertisch

Der Sintertisch ermöglicht die einfache Bestückung des Programat® S1 und Programat S1 1600 und wird für optimale Sinterergebnisse zwingend benötigt. Die speziell abgestimmte Geometrie des Tisches sorgt für homogene Wärmeverteilung.



### Lieferform

<b>Programat®-Sintertisch</b>	<b>1x</b>	<b>627987</b>
-------------------------------	-----------	---------------

## Programat® Dosto-Tray

Mit dem Programat® Dosto-Tray kann die Ladekapazität des Programat S1 und Programat S1 1600 (ausgenommen Speed-Programme) um bis zu ca. 40 % erhöht werden. Damit ist der Sinterprozess noch effizienter.



### Lieferform

<b>Programat® Dosto-Tray</b>	<b>1x</b>	<b>688790</b>
------------------------------	-----------	---------------

## Programat®-Sintertischgabel

Mit der Sintertischgabel kann die Sinterkammer bestückt werden. Die Form ist genau dem Programat-Sintertisch angepasst.



### Lieferform

<b>Programat®-Sintertischgabel</b>	<b>1x</b>	<b>627988</b>
------------------------------------	-----------	---------------



## Sinterofen Temperaturkontrollset MTH (1500°C)

10 Temperaturkontrollringe zur Überprüfung der genauen Sinter-temperatur des Programat® S1 und Programat S1 1600.



### Lieferform

Sinterofen Temperaturkontrollset MTH (1500°C)	627398
Sinterringe	10x
Umrechnungstabelle	1x

## Sinterofen Temperaturkontrollset Starter Kit

Das Temperaturkontrollset Starter Kit umfasst allen nötigen Komponenten, die zur Überprüfung und Kalibration der Sinter-temperatur im Programat® S1 und Programat S1 1600 erforderlich sind.



### Lieferform

Sinterofen Temperaturkontrollset Starter Kit	627380
Messschieber	1x
Sinterringe	5x
Umrechnungstabelle	1x

## Lumamat® Testset L100

Das Lumamat® Testset L100 dient zur Überprüfung der Lichtleistung und Justierung der Temperatur des Lumamat 100.



### Lieferform

<b>Lumamat® Testset L100</b>		<b>578987</b>
Probenträger	5x	
Probenhalter	2x	

# Ivoclar Vivadent – worldwide

## **Ivoclar Vivadent AG**

Bendererstrasse 2  
9494 Schaan  
Liechtenstein  
Tel. +423 235 35 35  
Fax +423 235 33 60  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.**

1 – 5 Overseas Drive  
P.O. Box 367  
Noble Park, Vic. 3174  
Australia  
Tel. +61 3 9795 9599  
Fax +61 3 9795 9645  
www.ivoclarvivadent.com.au

## **Ivoclar Vivadent GmbH**

Tech Gate Vienna  
Donau-City-Strasse 1  
1220 Wien  
Austria  
Tel. +43 1 263 191 10  
Fax: +43 1 263 191 111  
www.ivoclarvivadent.at

## **Ivoclar Vivadent Ltda.**

Alameda Caiapós, 723  
Centro Empresarial Tamboré  
CEP 06460-110 Barueri – SP  
Brazil  
Tel. +55 11 2424 7400  
www.ivoclarvivadent.com.br

## **Ivoclar Vivadent Inc.**

1-6600 Dixie Road  
Mississauga, Ontario  
L5T 2Y2  
Canada  
Tel. +1 905 670 8499  
Fax +1 905 670 3102  
www.ivoclarvivadent.us

## **Ivoclar Vivadent Shanghai**

**Trading Co., Ltd.**  
2/F Building 1, 881 Wuding Road,  
Jing An District  
200040 Shanghai  
China  
Tel. +86 21 6032 1657  
Fax +86 21 6176 0968  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.**

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520  
Bogotá  
Colombia  
Tel. +57 1 627 3399  
Fax +57 1 633 1663  
www.ivoclarvivadent.co

## **Ivoclar Vivadent SAS**

B.P. 118  
74410 Saint-Jorioz  
France  
Tel. +33 4 50 88 64 00  
Fax +33 4 50 68 91 52  
www.ivoclarvivadent.fr

## **Ivoclar Vivadent GmbH**

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2  
73479 Ellwangen, Jagst  
Germany  
Tel. +49 7961 889 0  
Fax +49 7961 6326  
www.ivoclarvivadent.de

## **Ivoclar Vivadent Marketing (India)**

**Pvt. Ltd.**  
503/504 Raheja Plaza  
15 B Shah Industrial Estate  
Veera Desai Road, Andheri (West)  
Mumbai, 400 053  
India  
Tel. +91 22 2673 0302  
Fax +91 22 2673 0301  
www.ivoclarvivadent.in

## **Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.**

The Icon  
Horizon Broadway BSD  
Block M5 No. 1  
Kecamatan Cisauk Kelurahan Sampora  
15345 Tangerang Selatan – Banten  
Indonesia  
Tel. +62 21 3003 2932  
Fax +62 21 3003 2934  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent s.r.l.**

Via del Lavoro, 47  
40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Italy  
Tel. +39 051 6113555  
Fax +39 051 6113565  
www.ivoclarvivadent.it

## **Ivoclar Vivadent K.K.**

1-28-24-4F Hongo  
Bunkyo-ku  
Tokyo 113-0033  
Japan  
Tel. +81 3 6801 1301  
Fax +81 3 5844 3657  
www.ivoclarvivadent.jp

## **Ivoclar Vivadent Ltd.**

4F TAMIYA Bldg.  
215 Baumoe-ro  
Seocho-gu  
Seoul, 06740  
Republic of Korea  
Tel. +82 2 536 0714  
Fax +82 2 6499 0744  
www.ivoclarvivadent.co.kr

## **Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.**

Calzada de Tlalpan 564,  
Col Moderna, Del Benito Juárez  
03810 México, D.F.  
México  
Tel. +52 (55) 50 62 10 00  
Fax +52 (55) 50 62 10 29  
www.ivoclarvivadent.com.mx

## **Ivoclar Vivadent BV**

De Fruittuinen 32  
2132 NZ Hoofddorp  
Netherlands  
Tel. +31 23 529 3791  
Fax +31 23 555 4504  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent Ltd.**

12 Omega St, Rosedale  
PO Box 303011 North Harbour  
Auckland 0751  
New Zealand  
Tel. +64 9 914 9999  
Fax +64 9 914 9990  
www.ivoclarvivadent.co.nz

## **Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.**

Al. Jana Pawła II 78  
00-175 Warszawa  
Poland  
Tel. +48 22 635 5496  
Fax +48 22 635 5469  
www.ivoclarvivadent.pl

## **Ivoclar Vivadent LLC**

Prospekt Andropova 18 korp. 6/  
office 10-06  
115432 Moscow  
Russia  
Tel. +7 499 418 0300  
Fax +7 499 418 0310  
www.ivoclarvivadent.ru

## **Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.**

Qlaya Main St.  
Siricon Building No.14, 2<sup>nd</sup> Floor  
Office No. 204  
P.O. Box 300146  
Riyadh 11372  
Saudi Arabia  
Tel. +966 11 293 8345  
Fax +966 11 293 8344  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent S.L.U.**

Carretera de Fuencarral n°24  
Portal 1 – Planta Baja  
28108-Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel. +34 91 375 78 20  
Fax +34 91 375 78 38  
www.ivoclarvivadent.es

## **Ivoclar Vivadent AB**

Dalvägen 14  
169 56 Solna  
Sweden  
Tel. +46 8 514 939 30  
Fax +46 8 514 939 40  
www.ivoclarvivadent.se

## **Ivoclar Vivadent Liaison Office**

: Tesvikiye Mahallesi  
Sakayik Sokak  
Nisantas' Plaza No:38/2  
Kat:5 Daire:24  
34021 Sisli – Istanbul  
Turkey  
Tel. +90 212 343 0802  
Fax +90 212 343 0842  
www.ivoclarvivadent.com

## **Ivoclar Vivadent Limited**

Compass Building  
Feldspar Close  
Warrens Business Park  
Enderby  
Leicester LE19 4SD  
United Kingdom  
Tel. +44 116 284 7880  
Fax +44 116 284 7881  
www.ivoclarvivadent.co.uk

## **Ivoclar Vivadent, Inc.**

175 Pineview Drive  
Amherst, N.Y. 14228  
USA  
Tel. +1 800 533 6825  
Fax +1 716 691 2285  
www.ivoclarvivadent.us