



CAD/CAM

# Catálogo de bloques Block-Übersicht



# IPS Empress® CAD

Cerámica de vidrio reforzado con leucita | Leuzitverstärkte Glaskeramik

## Multi



I 12



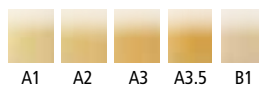
C 14



C 14 L

## Colores | Farben

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1

Bleach



BL 1 BL 3

## HT (Alta translucidez)



I 18

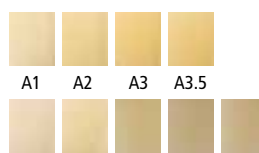


I 10



I 12

A-D



A1 A2 A3 A3.5

B1 B2 B3 C2 D3

Chromascope



100 200 300

## LT (Baja translucidez)



V 12

A-D



A1 A2 A3

Chromascope



100



I 10



I 12



C 14

A-D



A1 A2 A3 A3.5

B1 B2 B3 C2 D3

Chromascope



100 200 300

Bleach



BL 1 BL 2

BL 3 BL 4

## Indicaciones | Indikationen

Carillas, inlays, onlays, coronas anteriores, coronas posteriores

Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen, Einzelzahnkronen



# IPS e.max<sup>®</sup> CAD

Cerámica vítrea (LS<sub>2</sub>) Disilicato de litio | Lithium-Disilikat (LS<sub>2</sub>) Glaskeramik

## HT (Alta translucidez)

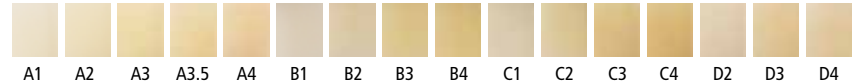


I 12

C 14

### Colores | Farben

A-D



A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

Bleach



BL 1 BL 2 BL 3 BL 4



B 40

B 40 L

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 C1 C2 D2

Bleach



BL 2

## LT (Baja translucidez)



I 12

C 14

A-D



A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

Bleach



BL 1 BL 2 BL 3 BL 4



C 16

A 16

B 32

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 C1 C2 D2

Bleach



BL 2

## MO (Opacidad media)



C 14

A 14



MO 0 MO 1 MO 2 MO 3 MO 4

## Impulse



C 14



Value 1 Value 2 Value 3 Opal 1 Opal 2

## Indicaciones | Indikationen

Carillas finas, carillas, inlays, onlays, coronas parciales, coronas, puente de varias piezas (Técnica IPS e.max CAD-on en combinación con IPS e.max ZirCAD), pilar híbrido, coronas-pilar híbridas, puentes de 3 unidades (hasta el segundo premolar como pilar final)

Thin Veneers, Veneers, Inlay, Onlay, Teilkronen, Einzelzahnkronen, mehrgliedrige Brücken (IPS e.max CAD-on Technik in Kombination mit IPS e.max ZirCAD), Hybrid-Abutment, Hybrid-Abutment-Kronen, 3-gliedrige Brücken (bis zum zweiten Prämolaren als endständigen Pfeiler).



# IPS e.max® ZirCAD

Óxido de circonio estabilizado con Itrio (ZrO<sub>2</sub>) | Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumoxid (ZrO<sub>2</sub>)

## MO (Opacidad media)

## Shades | Farben



## Indicaciones | Indikationen

Estructura para corona, estructura para corona sobre implante, estructura para puente múltiple

Kronengerüste, verblockte Kronengerüste, mehrgliedrige Brückengerüste



# Telio® CAD

Polimetil Metacrilato  
Polymethylmethacrylat

## LT (Baja translucidez)



A 16



B 40 L



B 55

## Colores | Farben

A-D



A1 A2 A3 A3.5 B1

Bleach



BL 3

## Indicaciones | Indikationen

Coronas y puentes provisionales con no más de dos pñticos, restauraciones provisionales sobre implantes, coronas-pilar híbridas provisionales, restauraciones terapéuticas para corregir ATM y problemas oclusales (máx. 12 meses)

Temporäre Kronen und Brücken (max. 2 Brückenglieder am Stück), Implantatprovisorien, temporäre Hybrid-Abutment-Kronen, therapeutische Versorgung bei Korrektur von Kiefergelenksproblemen und der Kau-Ebene (max. 12 Monate)

# IPS AcrylCAD®

Acrilato de polímero  
Acrylatpolymer



B 40 L

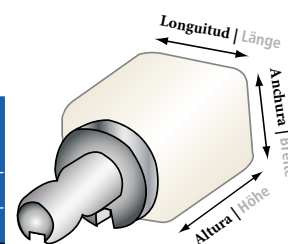
## Indicaciones | Indikationen

IPS AcrylCAD son bloques de resina azul para la fabricación automática de patrones de resina (estructuras, restauraciones a volumen total, superestructuras para la técnica de inyección), que normalmente serían fabricados con cera de modelar.

IPS AcrylCAD ist ein blau eingefärbter, ausbrennbarer Kunststoffblock für die automatisierte Herstellung von Formteilen (Gerüsten, vollanatomischen Restaurationen, Überpress-Anteilen), die sonst konventionell mit Modellierwachs hergestellt werden.

# Dimensiones de los bloques

## Block-Dimensionen



### IPS Empress® CAD

Abreviatura   Abkürzung	IPS Empress CAD	Tamaño   Größe in mm		
		Anchura   Breite	Longitud   Länge	Altura   Höhe
Inlay	I 8	8.0	8.0	15.0
Inlay	I 10	8.5	10.0	15.0
Inlay	I 12	10.0	12.0	15.0
Corona	C 14	12.0	14.0	18.0
Corona	C 14 L	14.4	14.4	18.0

### IPS e.max® CAD

Abreviatura   Abkürzung	IPS e.max CAD	Tamaño   Größe in mm		
		Anchura   Breite	Longitud   Länge	Altura   Höhe
Inlay	I 12	10.4	12.5	15.0
Corona/Muñón	C 14 / A14	12.4	14.5	18.0
Corona/Muñón	C 16 / A16	17.8	15.8	18.0
Puente	B 32	14.5	14.5	32.0
Puente	B 40	15.2	15.2	38.0
Puente	B 40 L	15.9	17.9	40.0

### IPS e.max® ZirCAD

Abreviatura   Abkürzung	IPS e.max ZirCAD	Tamaño   Größe in mm		
		Anchura   Breite	Longitud   Länge	Altura   Höhe
Corona	C 13	13.2	13.2	14.0
Corona	C 15	14.5	15.5	18.5
Corona	C 15 L	15.4	19.0	20.0
Puente	B40	14.2	15.5	40.0
Puente	B 40 L	15.4	19.0	39.0
Puente	B 55	15.5	19.0	55.0
Puente	B 65	22.0	25.0	65.0
Puente	B 65 L-17	17.0	40.0	65.0
Puente	B 85 L-22	22.0	40.0	85.0

### Telio® CAD | IPS AcrylCAD®

Abreviatura   Abkürzung	Telio CAD	IPS AcrylCAD	Tamaño   Größe in mm		
			Anchura   Breite	Longitud   Länge	Altura   Höhe
Muñón	A 16	–	17.8	15.8	18.0
Puente	B 40 L	B 40 L	15.4	19.0	39.0
Puente	B 55	–	15.5	19.0	55.0

Fecha de publicación: 2014-11-04/Rev. 2

[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein | Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60