

# Soluciones acreditadas. Estéticas y eficientes.



## VITA CAD/CAM SOLUTIONS

La gama completa de soluciones estéticas y eficientes. Descubra nuestros materiales CAD/CAM de eficacia probada, que cubren casi todas las indicaciones.

# Tabla resumen de indicaciones

	Cerámica de dióxido de circonio				Cerámica de feldespato	Cerámica vítrea	Cerámica híbrida	Polímero/composite	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
 2)	—	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
 3)	—	○	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
 3)	○	●	●	×	×	×	×	●	▲
	●	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	○	—	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● recomendado\*   ○ posible   × no es posible   — no recomendado   ▲ Solo como material sustitutivo de la cera de modelado

\* Nota: Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

\*\* En Canadá, las reconstrucciones con VITA YZ ST están limitadas a un máximo de seis piezas con un máximo de dos pñticos contiguos.

1) El diseño del pilar debe cumplir los requisitos de una preparación adecuada a las características de la cerámica y permitir respetar los grosores de pared mínimos para coronas. Deben observarse también las instrucciones de uso de los fabricantes.

2) Solo molares

3) 2 pñticos adyacentes como máximo

# VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife



## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- Qué**
- **VITABLOCS Mark II:** piezas en bruto monocromas de cerámica de feldespato de color dental, que se integran cromáticamente muy bien en la sustancia dental remanente.
  - **VITABLOCS TriLuxe forte:** piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con transición cromática integrada, para la reproducción del juego cromático natural.
  - **VITABLOCS RealLife:** piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con estructura de capas 3D integrada, para la reproducción de la transición cromática natural en la zona de los dientes anteriores.
- Ventajas**
- **Confección de restauraciones fiables**  
gracias al material resistente perfectamente acreditado en el ámbito clínico.
  - **Restauraciones altamente estéticas**  
gracias a un material con un juego cromático y lumínico brillante.
  - **Reconstrucciones rentables**  
gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido.
- Para qué**
- Solución para reconstrucciones estéticas de defectos menores (VITABLOCS Mark II) y restauraciones estéticas en la zona visible (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife).

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas\* VITABLOCS Mark II

- Pequeñas reconstrucciones estéticas (inlays, onlays, coronas parciales)



### VITABLOCS TriLuxe forte

- Coronas y carillas altamente estéticas en la zona visible



### VITABLOCS RealLife

- Coronas de dientes anteriores altamente estéticas



### Pasos de proceso

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, pulido y colocación; no requiere cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

### Compatibilidad de sistemas

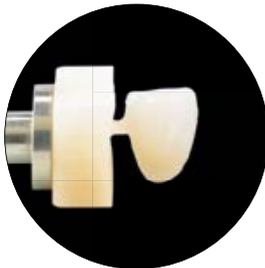
#### VITABLOCS: SOLUCIÓN DE SISTEMA

VITA ofrece VITABLOCS con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



#### VITABLOCS: SOLUCIONES UNIVERSALES\*\*

- Serie CORITEC (imes-icore GmbH)
- Serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- Series N/R/S/Z/E (vhf camufacture AG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Serie Organical Desktop (R+K CAD/CAM)
- Technologie GmbH & Co. KG)
- Serie DMG ULTRASONIC- (DMG Mori AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)



\* ) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

\*\* ) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

## › GAMA DE COLORES DISPONIBLE

### VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C (para I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

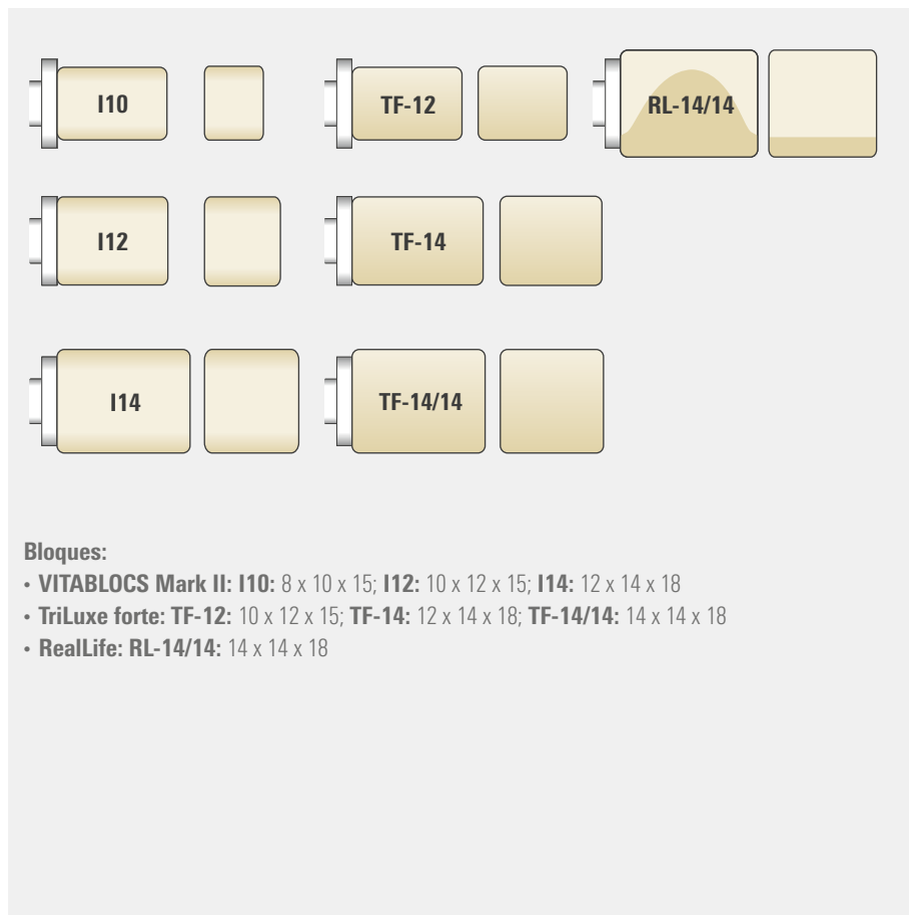
### VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

### VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

## › GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



### Bloques:

- **VITABLOCS Mark II: I10:** 8 x 10 x 15; **I12:** 10 x 12 x 15; **I14:** 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte: TF-12:** 10 x 12 x 15; **TF-14:** 12 x 14 x 18; **TF-14/14:** 14 x 14 x 18
- **RealLife: RL-14/14:** 14 x 14 x 18



## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- Qué**
- La única cerámica híbrida dental del mundo con matriz dual de cerámica y polímero.
  - Disponible en variantes monocromáticas y multicromáticas en hasta tres grados de translucidez (T, HT, ST).

- Ventajas**
- **Confección de restauraciones resistentes**  
gracias a la cerámica híbrida con gran capacidad de carga y propiedades de absorción de las fuerzas oclusales.
  - **Tratamiento no invasivo o mínimamente invasivo, ya que la cerámica híbrida posibilita** grosores de pared reducidos en comparación con la cerámica de feldespato.
  - **Confección de construcciones delgadas, fieles al detalle y de ajuste preciso,** gracias al material compuesto con fragilidad reducida.
  - **Reconstrucciones rentables**  
gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido sin cocción.

- Para qué**
- Solución para reconstrucciones mínimamente invasivas, delgadas e implantosoportadas.

\*) Esta innovadora cerámica híbrida garantiza por primera vez, además de una especial elasticidad, también una elevada capacidad de carga tras la unión adhesiva.

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas\* VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- Reconstrucciones conservadoras de la sustancia dental con grosores de pared reducidos
- Coronas posteriores altamente resistentes en condiciones de espacio limitadas
- Tratamiento preciso de pequeños defectos (p. ej., obturaciones cervicales indirectas, inlays delgados)
- Reconstrucción no invasiva/mínimamente invasiva de superficies oclusales (table-top)
- Estructuras de recubrimiento monolíticas para puentes de unión digitales



### VITA ENAMIC HT multiColor

- Coronas estéticas con juego cromático y lumínico expresivo
- Carillas (sin preparación) delgadas para reconstrucciones cosméticas



### VITA ENAMIC IS\*\*

- Coronas sobre pilar y mesoestructuras implantosoportadas

### Pasos de proceso

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, pulido y colocación; no requiere ninguna cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

### Compatibilidad de sistemas

#### VITA ENAMIC: SOLUCIÓN DE SISTEMA\*\*\*

VITA ofrece VITA ENAMIC con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

#### VITA ENAMIC: SOLUCIONES UNIVERSALES\*\*\*

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), serie Röders RXD (Röders GmbH), serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), serie Milling UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.), series N/R/S/Z/E (vhf camfacture AG), serie Organical Desktop (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG), Ceramill DRS (Amann Girrbach)



\*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

\*\*) Encontrará más información sobre VITA ENAMIC IS en el capítulo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

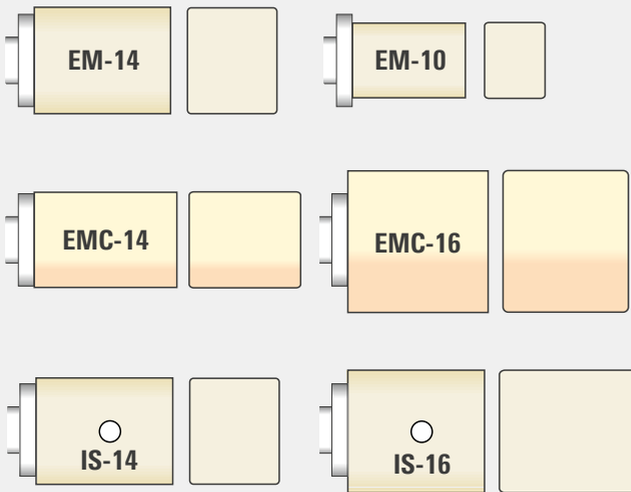
\*\*\*) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

## > GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, translúcido (T)**  
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, altamente translúcido (HT)**  
0M1, 1M1\*, 1M2\*, 2M1, 2M2\*, 2M3, 3M1, 3M2\*, 3M3, 4M2\*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, supertranslúcido (ST)**  
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

\*) Disponible como multiColor.

## > GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



### Bloques:

- **VITA ENAMIC: EM-14:** 12 x 14 x 18; **EM-10:** 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor: EMC-14:** 12 x 14 x 18; **EMC-16:** 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS\*:** **IS-14:** 18 x 14 x 12 (para mesoestructuras); **IS-16:** 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares)

\*) Nota: con interfase integrada S o L según la geometría.



## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- Qué**
- Generación de cerámica vítrea altamente resistente, reforzada con dióxido de circonio
  - Disponible como piezas en bruto monocromas en dos grados de translucidez (T, HT)
- Ventajas**
- **Elevada seguridad**  
gracias a la matriz de la cerámica vítrea reforzada con dióxido de circonio.
  - **Resultados de gran precisión**  
gracias a las piezas en bruto de material con estabilidad de ángulos.
  - **Facilidad de manipulación**  
gracias a las buenas propiedades de pulido y a la elevada estabilidad de cocción.
  - **Estética brillante**  
gracias a la translucidez, la opalescencia y la fluorescencia integradas.
- Para qué**
- Solución para coronas de dientes anteriores y posteriores, supraconstrucciones implantosoportadas, inlays, onlays y carillas.

# VITA SUPRINITY® PC

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas\* VITA SUPRINITY PC

Diversas posibilidades (estéticas) gracias a la amplia gama de indicaciones:

- Corona posterior
- Corona anterior
- Corona implantosoportada
- Carilla

### Pasos de proceso

Material de 2 pasos

- Confección CAM y después se necesita una cocción de cristalización/combinada.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

### Compatibilidad de sistemas

#### VITA SUPRINITY PC: SOLUCIÓN DE SISTEMA\*\*

VITA ofrece VITA SUPRINITY PC con el sistema de soporte para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

#### VITA SUPRINITY PC: SOLUCIONES UNIVERSALES\*\*

VITA ofrece VITA SUPRINITY PC con sistema de soporte universal para los sistemas CAD/CAM:

- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- Series N/R/S/Z/E (vhf camfacture AG)
- Serie MILLING UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.)
- Serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)

\*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

\*\*) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

## > GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA SUPRINITY PC, altamente translúcido (HT)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA SUPRINITY PC, translúcido (T)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

## > GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



### Bloques:

- **VITA SUPRINITY PC:**

**PC-14:** 12 x 14 x 18

# VITA IMPLANT SOLUTIONS



## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- Qué**
- Piezas en bruto de cerámica híbrida y composite, que incorporan una interfase integrada con una base adhesiva/de titanio
  - Disponible como cerámica híbrida VITA ENAMIC IS (T/HT) para reconstrucciones definitivas y como composite VITA CAD-Temp IS para restauraciones provisionales

**Ventajas** **VITA ENAMIC IS**

- **Confección de restauraciones implantoportadas resistentes** gracias a la cerámica híbrida con gran capacidad de carga.
- **Reconstrucciones rentables** gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente.

**VITA CAD-Temp IS**

- **Confección eficiente de prótesis provisionales** gracias al proceso íntegramente digital.
- **Efecto cromático natural** gracias a sus buenas propiedades fotoópticas.

- Para qué**
- Solución para restauraciones implantoportadas tanto definitivas como provisionales.

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas\* VITA ENAMIC IS

- Coronas sobre pilar (AC) implantosoportadas y mesoestructuras (MS) definitivas



### VITA CAD-Temp IS

- Prótesis provisionales/tratamiento de tejidos blandos



### Pasos de proceso

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, unión con la base y atornillado del implante; no requiere cocción.
- Opcionalmente: caracterización/personalización.

### Compatibilidad de sistemas

#### VITA IMPLANT SOLUTIONS: SOLUCIONES DE SISTEMA

VITA ofrece las piezas en bruto de VITA IMPLANT SOLUTIONS con un sistema de soporte específico para el sistema CAD/CAM: CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



\*) Estas son las indicaciones recomendadas. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

## > GAMA DE COLORES DISPONIBLE

- **VITA ENAMIC IS-14, translúcido (T)**

Variante para MS con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

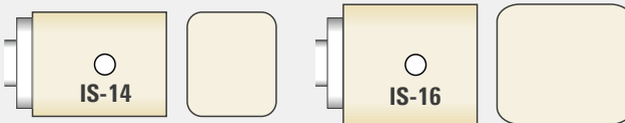
- **VITA ENAMIC IS-16, altamente translúcido (HT)**

Variante para AC con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

Variante para AC con interfase S o L en VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

## > GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



### **Bloques:**

- **VITA ENAMIC: IS-14:** 18 x 14 x 12 (para mesoestructuras definitivas);  
**IS-16:** 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares definitivas)
- **VITA CAD-Temp: IS-16:** 18 x 16 x 18 (para coronas sobre pilares provisionales)

Con interfase integrada S o L según la geometría



## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- Qué**
- Composite de polímero de acrilato altamente reticulado con microrelleno para la confección de restauraciones provisionales de larga duración.
- Ventajas**
- **Buena estabilidad a largo plazo**  
gracias a la buena estabilidad de la superficie y resistencia a la rotura (periodo de uso de hasta 1 año).
  - **Efecto cromático natural**  
gracias a sus buenas propiedades fotoópticas.
  - **Confección rentable de prótesis provisionales**  
gracias a la rápida confección CAD/CAM.
- Para qué**
- Solución para prótesis provisionales de larga duración total o parcialmente anatómicas (VITA CAD-Temp) y restauraciones implantosoportadas provisionales (VITA CAD-Temp IS).

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas\* VITA CAD-Temp monoColor

- Puentes provisionales con hasta 2 pñticos, coronas provisionales en el grupo posterior



### VITA CAD-Temp multiColor

- Puentes provisionales con hasta 2 pñticos, coronas provisionales en el grupo anterior



### VITA CAD-Temp IS\*\*

- Prótesis provisionales/tratamiento de tejidos blandos

### Pasos de proceso

Materiales de 1 paso

- Confección CAM, pulido y colocación.

### Compatibilidad de sistemas

#### VITA CAD-Temp: SOLUCIÓN DE SISTEMA

VITA ofrece VITA CAD-Temp con un sistema de soporte específico para CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

#### VITA CAD-Temp – SOLUCIONES UNIVERSALES\*\*\*

VITA ofrece VITA CAD-Temp en geometría de disco universal (Ø 98,4 mm) para los sistemas CAD/CAM:

- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- Serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- Series N/R/S/Z/E (vhf camfacturer AG)
- Ceramill DRS (Amann Girsch)

Nota: En principio, los discos VITA CAD-Temp DISC pueden utilizarse en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98,4 mm (incluida la ranura circunferencial).

\*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

\*\*) Encontrará más información sobre VITA CAD-Temp IS en el capítulo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

\*\*\*) Nota: La amplitud de la oferta de variantes/geometrías/colores de materiales VITA CAD/CAM puede variar entre socios de sistemas o sistemas CAD/CAM.

## > GAMA DE COLORES DISPONIBLE

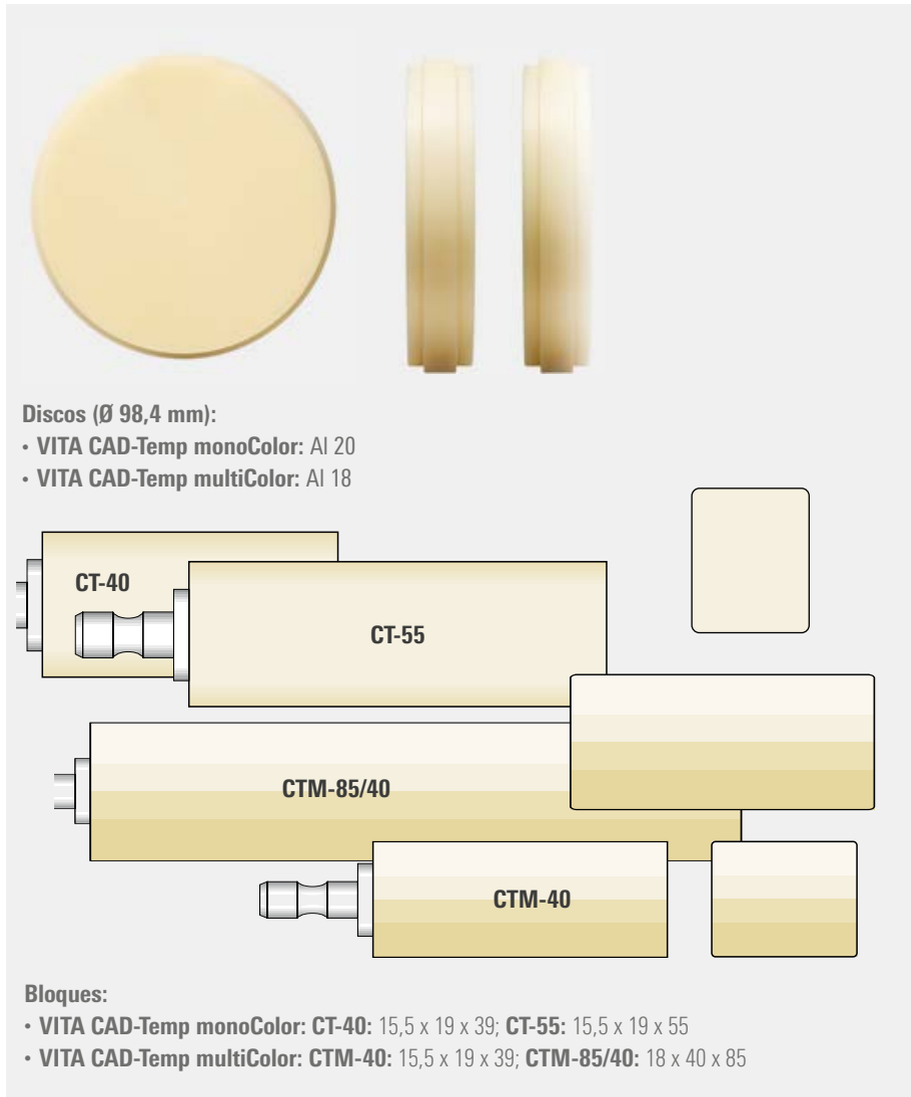
- **VITA CAD-Temp monoColor**

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1T (para CT-40), 1M2T, 2M2T, 3M2T

- **VITA CAD-Temp multiColor**

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

## > GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



# VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT



## › DATOS Y CARACTERÍSTICAS

### ¿Qué

- El dióxido de circonio prémium. Estética excepcional con tecnología multigradiente.
- VITA YZ MULTI TRANSLUCENT aún a lo mejor de dos materias primas de dióxido de circonio y ofrece una transición fluida de color, translucidez y resistencia desde el cuello hasta la zona incisal.

### Ventajas

#### • Multitalento

Este multitalento versátil y altamente resistente combina una resistencia máxima a la flexión con un gradiente cromático y de translucidez natural.

#### • Tecnología multigradiente

La tecnología multigradiente posibilita una transición cromática y de translucidez natural, que presenta un PERFECT MATCH con la guía de colores original de VITA.

#### • Material con múltiples propiedades

El innovador material garantiza una sinterización sin tensiones, una elevada precisión de ajuste y una extraordinaria estabilidad de los ángulos.

### Para qué

- Este multitalento versátil y altamente resistente es la opción idónea para numerosas indicaciones, que incluyen hasta puentes implantosoportados de 14 piezas.

## > INFORMACIÓN BÁSICA



### Compatibilidad de sistemas

Nota: En principio, los discos VITA YZ DISC pueden utilizarse en todos los sistemas CAD/CAM abiertos que puedan fresar discos con un diámetro de 98,4 mm (incluida la ranura circunferencial).

VITA ofrece las piezas en bruto de VITA YZ ST en geometría de disco universal (Ø 98,4 mm) para los sistemas CAD/CAM:

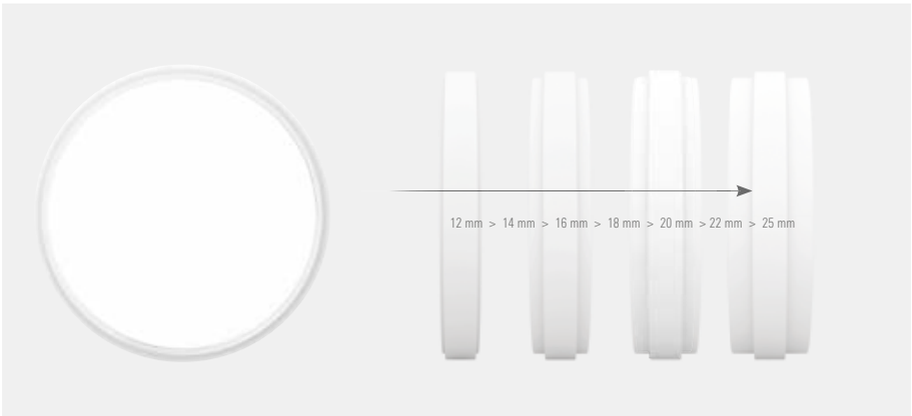
- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfacture AG)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4X/Ceramill mikro 5X/  
Ceramill Motion 2 (AmannGirrbach AG)\*\*
- KaVo Everest (KaVo Dental GmbH)

## > GAMA DE COLORES DISPONIBLE

Los 16 colores VITA classical A1-D4

Colores de blanqueamiento: 0M1, 0M2, 0M3

## > GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)





## > DATOS Y CARACTERÍSTICAS

### Qué

- Elevada resistencia, gran nivel estético y proceso de trabajo sin esfuerzo.
- CEREC MTL Zirconia es un dióxido de circonio enriquecido con óxido de itrio que apenas deja nada que desear. Un factor clave del material desarrollado y producido por VITA Zahnfabrik es la tecnología de color especial, que consta de una transición cromática multicapa.

### Ventajas

- **Gran nivel estético**  
En virtud de su elevada translucidez y su exactitud cromática mejorada, CEREC MTL Zirconia sitúa el listón estético a gran altura.
- **Flujo de trabajo sencillo**  
Ahorro de tiempo y eficiencia.
- **Elevada resistencia**  
La elevada resistencia de >850 MPa brinda ventajas tanto al odontólogo como al paciente. Es posible un tratamiento restaurador incluso en zonas con un espacio disponible limitado.

### Para qué

- Bloque de dióxido de circonio multicapa precoloreado y altamente resistente para sistemas CAD/CAM Cerec, para la confección de coronas, puentes, onlays, inlays y carillas completamente anatómicos.

## › INFORMACIÓN BÁSICA



### Indicaciones recomendadas

#### CEREC MTL Zirconia mono

- Para coronas anteriores y posteriores, inlays, onlays y carillas completamente anatómicos.



#### CEREC MTL Zirconia medi

- Para puentes anteriores y posteriores de 3 piezas totalmente anatómicos.

## › GAMA DE COLORES DISPONIBLE

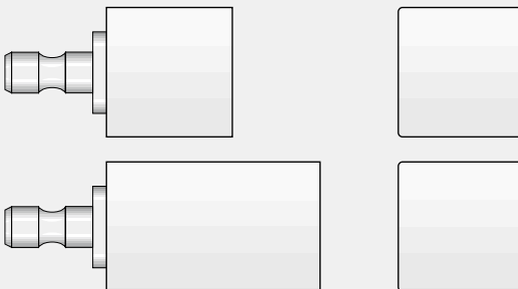
### • CEREC MTL Zirconia mono

Colores VITA classical: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

### • CEREC MTL Zirconia medi

Colores VITA classical: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

## › GAMA DE GEOMETRÍAS DISPONIBLE (datos de geometría en mm)



### Bloques:

#### • CEREC MTL Zirconia mono

20x19

#### • CEREC MTL Zirconia medi

40x19

# VITA Polishing Tools

---

Los sets de pulido de dos fases **VITA ENAMIC y VITA CERAMIC Polishing Sets** garantizan un prepulido y pulido de alto brillo eficaces. El acabado se aplica con VITA Polish Hybrid o VITA Polish Cera.



El set **VITA ENAMIC Polishing Set clinical** se ha desarrollado para tratar la superficie de restauraciones confeccionadas con la cerámica híbrida de forma segura, económica y adecuada a las características del material, pudiendo utilizarse tanto en la clínica como en el laboratorio dental.



**VITA Polish Hybrid** es una pasta de pulido diamantada para el pulido extraoral y final de alto brillo de restauraciones de cerámica híbrida, composite y polímero VITA ENAMIC.



El set de pulido **VITA CERAMICS Polishing Set** ha sido desarrollado para el pulido en dos fases de todos los materiales cerámicos dentales, como cerámica de feldespato, cerámica vítrea y cerámica de óxido, en la clínica y el laboratorio. El kit incluye un total de 6 pulidores para el pulido previo y el pulido de alto brillo.



**VITA Polish Cera** es una pasta de pulido de diamante para el pulido extraoral y final de alto brillo de restauraciones de los siguientes materiales de cerámica dental: cerámica de feldespato, cerámica vítrea, cerámica de dióxido de circonio.

# Estaremos encantados de ayudarle.

## Línea directa de apoyo a las ventas

Teléfono: +49 7761 562-884

Fax: +49 7761 562-299

De 8:00 a 17:00 h CET

info@vita-zahnfabrik.com

## Línea directa de asistencia técnica

Teléfono: +49 7761 562-222

Fax: +49 7761 562-446

De 8:00 a 17:00 h CET

info@vita-zahnfabrik.com



## Nota importante

Nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte por daños derivados de la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La VITA Modulbox no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso: 2025-01

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

Los productos/sistemas de otros fabricantes mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

MD

VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

**CE 0124**

**VITABLOCKS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT**

La empresa Ernst Vetter GmbH está certificada y el siguiente producto lleva el marcado

**CE 0483**

VITA CERAMICS Polishing Set clinical, VITA ENAMIC Polishing Set clinical

VITABLOCKS®

VITA ENAMIC®

VITA SUPRINITY® PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp®

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT

VITA CEREC MTL

Componentes / accesorios



## VITA CAD/CAM SOLUTIONS

### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany

Tel.: +49 7761 562-0  
Línea de atención: +49 7761 562-222  
E-mail: [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)

Follow us on  
Social Media!



[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)