

# VITA YZ<sup>®</sup> T: para estructuras altamente resistentes

Translucidez. Precisión de ajuste. Dióxido de circonio.



Determinación del color VITA

Comunicación del color VITA

Reproducción del color VITA

Control del color VITA

Versión 10.16

VITA shade, VITA made.

**VITA**

## Descripción del producto

Gracias a su excelente resistencia (aprox. 1.200 MPa),

VITA YZ T permite crear estructuras delgadas para coronas y puentes con una elevada precisión de ajuste. Para la repro-

ducción exacta del color, VITA YZ T cuenta con un sistema de componentes coordinados con, por ejemplo, líquidos de coloración, maquillajes y cerámica de recubrimiento.

# VITA YZ<sup>®</sup> T: para estructuras altamente resistentes

## Indicaciones

Para estructuras altamente resistentes:

- estructuras de coronas de dientes anteriores/posteriores
- estructuras de puentes de varias piezas para dientes anteriores/posteriores

## Ventajas

- Resultados precisos gracias a la elevada estabilidad de los ángulos y a resultados de sinterización de excelente ajuste
- Elevada seguridad gracias a su enorme resistencia y a los más de 10 años de experiencia clínica
- Confección con ahorro de tiempo gracias al proceso de sinterización de alta velocidad de 80 min
- Componentes coordinados (p. ej. cerámica de recubrimiento) para la reproducción exacta del color

## Geometrías

Las piezas en bruto de VITA YZ T están disponibles

- en geometrías de bloque: 20/19, 40/19, 55, 65/25
- en geometrías de disco: Ø 98,4 en las alturas 10\*, 12\*, 14, 16\*, 18, 20, 25\* mm

## Colores

Las piezas en bruto de VITA YZ T están disponibles

- como YZ T<sup>White</sup>: sin colorear (blanco), para la coloración individual
- como YZ T<sup>Color</sup>\*: precoloreadas en los grados de color/claridad Color LL1/light, LL2/medium y LL3/intense (solo en las alturas de 14 y 18 mm)

\*) Las geometrías de bloque de VITA YZ T<sup>Color</sup> solo están disponibles en LL1/light.

## Componentes del sistema



Coloración con  
VITA YZ T COLORING LIQUID

Personalización con  
VITA VM 9

Caracterización con  
VITA AKZENT Plus

Piezas en bruto de **VITA YZ® T**

### Geometrías de bloque sin colorear

Denominación	Color	Geometría	Contenido	Ref.
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	YZ-20/19: 20 x 19 x 15,5 mm	4 unidades	EC4YW3007804
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	YZ-40/19: 39 x 19 x 15,5 mm	2 unidades	EC4YW3008042
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	YZ-55: 55 x 19 x 15,5 mm	2 unidades	EC4YW3008162
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	YZ-65/25: 65 x 25 x 22 mm	1 unidad	EC4YW3008401

### Geometrías de bloque precoloreadas

Denominación	Color	Geometría	Contenido	Ref.
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	YZ-20/19: 20 x 19 x 15,5 mm	4 unidades	EC4YW3617804
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	YZ-40/19: 39 x 19 x 15,5 mm	2 unidades	EC4YW3618042
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	YZ-55: 55 x 19 x 15,5 mm	2 unidades	EC4YW3618162
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	YZ-65/25: 65 x 25 x 22 mm	1 unidad	EC4YW3618401

### Geometrías de disco sin colorear

Denominación	Color	Geometría	Contenido	Ref.
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 10 mm	1 unidad	ECDYW3981000
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 12 mm	1 unidad	ECDYW3981200
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 14 mm	1 unidad	ECDYW3981400
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 16 mm	1 unidad	ECDYW3981600
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 18 mm	1 unidad	ECDYW3981800
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 20 mm	1 unidad	ECDYW3982000
VITA YZ T <sup>White</sup>	sin colorear	Ø 98,4 / Al 25 mm	1 unidad	ECDYW3982500

### Geometrías de disco precoloreadas

Denominación	Color	Geometría	Contenido	Ref.
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	Ø 98,4 / Al 14 mm	1 unidad	ECDYC3981461
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL2/medium	Ø 98,4 / Al 14 mm	1 unidad	ECDYC3981462
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL3/intense	Ø 98,4 / Al 14 mm	1 unidad	ECDYC3981463
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL1/light	Ø 98,4 / Al 18 mm	1 unidad	ECDYC3981861
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL2/medium	Ø 98,4 / Al 18 mm	1 unidad	ECDYC3981862
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL3/intense	Ø 98,4 / Al 18 mm	1 unidad	ECDYC3981863
VITA YZ T <sup>Color</sup>	LL2/medium	Ø 98,4 / Al 20 mm	1 unidad	ECDYC3982062

### VITA YZ® T COLORING LIQUID

Surtido:

**VITA YZ® T COLORING LIQUID SET** – Complete Set – ref. EZOCZ500

Cantidad	Contenido	Material
1 de cada	Frasco de 100 ml	VITA YZ T COLORING LIQUID light/pale, medium, intense, neutral
4	90 ml	Recipientes de trabajo
1	unidad	Pinzas de plástico para VITA YZ T COLORING LIQUID
1	unidad	Guía de muestras de colores VITA YZ T COLORING LIQUID

One Color Sets:

**VITA YZ® T COLORING LIQUID SET light/pale** (ref. EZ0CZ67250)

Cantidad	Contenido	Material
1	Frasco de 250 ml	VITA YZ T COLORING LIQUID light/pale
1	90 ml	Recipiente de trabajo
1	unidad	Pinzas de plástico para VITA YZ T COLORING LIQUID

**VITA YZ® T COLORING LIQUID SET medium** (ref. EZ0CZ68250)

Cantidad	Contenido	Material
1	Frasco de 250 ml	VITA YZ T COLORING LIQUID medium
1	90 ml	Recipiente de trabajo
1	unidad	Pinzas de plástico para VITA YZ T COLORING LIQUID

**VITA YZ® T COLORING LIQUID SET intense** (ref. EZ0CZ69100)

Cantidad	Contenido	Material
1	Frasco de 100 ml	VITA YZ T COLORING LIQUID intense
1	90 ml	Recipiente de trabajo
1	unidad	Pinzas de plástico para VITA YZ T COLORING LIQUID

**VITA YZ® T COLORING LIQUID SET neutral** (ref. EZ0CZ84100)

Cantidad	Contenido	Material
1	Frasco de 100 ml	VITA YZ T COLORING LIQUID neutral
1	90 ml	Recipiente de trabajo
1	Unidad	Pinzas de plástico para VITA YZ T COLORING LIQUID

**Compatibilidad de sistemas**

**VITA YZ® T: SOLUCIONES DE SISTEMA**

VITA ofrece VITA YZ T con sistemas de soporte específicos para el sistema CAD/CAM:

- inLab (Sirona Dental GmbH)

**VITA YZ® T: SOLUCIONES UNIVERSALES**

VITA ofrece VITA YZ T 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 RXD (Röders GmbH)
- inLab MC X5 (Sirona Dental GmbH)
- S1/S2/K3/K4/K5 Impression (vhf camfacture AG)

Nota: en principio, los VITA YZ T 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**