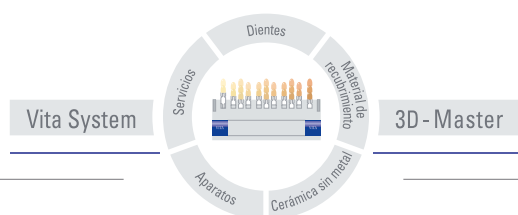


VITA ZYrcomat® T

Aparato de cocción de alta temperatura para la tecnología VITA In-Ceram®



VITA

Descripción del producto

VITA ZYrcomat es un aparato de cocción especialmente diseñado para la cocción de sinterización atmosférica a alta temperatura.

Gama de prestaciones

– Cocción de sinterización atmosférica a alta temperatura y de larga duración para estructuras confeccionadas con dióxido de circonio y óxido de aluminio.

VITA ZYrcomat® T

Funciones técnicas

- Indicación de temperatura para valores REAL y TEÓRICO
- Indicación del tiempo de cocción
- Vigilancia por sensor de temperatura
- Vigilancia de corriente
- Protección contra fallos de tensión

Programas

- Un programa preconfigurado para los dos materiales VITA In-Ceram (AL y YZ)

Volumen de suministro

Ref. DZYT220

Aparato embalado en caja de cartón especial que incluye:
1 fuente de alimentación, 1 cable de conexión 230 V, 1 cable de conexión de corriente de alta intensidad entre la fuente de alimentación y el aparato de cocción de 4 x 10 mm,
1 cable de conexión de control entre la fuente de alimentación y el horno de cocción, 1 base de cocción (de 2 piezas),
1 pinzas de horno (25 cm), 2 llaves allen, 1 crisol de sinterización,
1 bandeja de sinterización, 1 paquete de bolas de Z₂O₂,
1 manual de instrucciones, 1 lápiz táctil

Documentación

- Instrucciones de uso n° 1178
- Folleto n° 1374

Características técnicas del aparato de cocción

Ancho	360 mm
Fondo	490 mm
Alto	810 mm
Peso	32 kg
Carcasa	Acero/acero fino
Altura de la cámara de cocción	90 mm
Temperatura de la cámara de cocción	máx. 1600°C
Conexión eléctrica	230 voltios c.a., 50 Hz o 100/110 voltios c.a., 50/60 Hz
Consumo de potencia	máx. 1,5 kW
Clasificación	Clase de protección 1

Características técnicas de la fuente de alimentación

Ancho	500 mm
Fondo	350 mm
Alto	210 mm
Peso	27,5 kg
Carcasa	Acero/acero fino
Conexión eléctrica	230 voltios c.a., 50 Hz o 100/110 voltios c.a., 50/60 Hz
Consumo de potencia	máx. 1,5 kW
Clasificación	Clase de protección 1

Ventajas

- Manejo seguro y fácil gracias al programa predeterminado para el VITA In-Ceram AL y VITA In-Ceram YZ
- Aparato de cocción y fuente de alimentación independientes. La fuente de alimentación puede colocarse debajo de la mesa de trabajo
- Cuatro elementos calefactores de disiliciuro de molibdeno proporcionan una distribución constante de la temperatura
- Consumo de energía reducido y distribución de calor perfeccionada gracias a la óptima configuración de la cámara de cocción
- Cámara de cocción de gran capacidad, permite el apilado de las bandejas de sinterización
- Cámara de cocción con material de aislamiento de alta calidad
- Apto para la sinterización de todas las geometrías de bloques de los nuevos sistemas de fresado Sirona MC XL
- Carcasa robusta y estética de acero fino y chapa de acero pintada
- Dos años de garantía en todos los componentes mecánicos, electrónicos y eléctricos, 6 meses de garantía en los elementos calefactores
- Sencilla pantalla táctil en color
- Manejo fácil e intuitivo
- Instrucciones de uso para las opciones de introducción de parámetros
- Memoria para 50 programas
- Actualizaciones de software mediante tarjeta de memoria
- Registro de los datos de cocción mediante tarjeta de memoria