

Parámetros técnico

Ancho * profundidad * altura	400mm*590mm*870mm	Peso	85Kg
Tamaño de la cámara	φ110*90mm	Tipo de sensor	Termopar tipo B de alta precisión
Número de bandejas	2	Tamaño de bandeja de sinterización	φ105mm*40mm
Tipo de elemento calefactor	Siliciomolibdeno mejorado	Número de elementos calefactores	4
Fuente de alimentación	220V/50Hz	Potencia nominal	3KW
Temperatura máxima soportada	1700°	Temperatura de trabajo	≤1600°C
Método de control	Pantalla táctil a todo color de 7"	Capacidad máxima de carga	100
Alcance de aplicación	Sinterización de zirconia	Tipo de calentamiento	Sinterización Estándar/Rápida

Sobre Besmile

Besmile es un proveedor global de soluciones digitales para la odontología restauradora e implantológica.

Ofrecemos sistemas integrados – materiales CAD/CAM de primera calidad, equipos avanzados y sistemas de implantes de precisión – diseñados para optimizar los flujos de trabajo y garantizar resultados confiables.

Todos los productos clave se desarrollan y fabrican internamente, lo que asegura una calidad constante y una innovación continua.

Con la confianza de más de 1.000 socios en más de 100 países, ayudamos a los profesionales dentales a crear sonrisas seguras y duraderas.

La tecnología crea la mejor sonrisa.



Chengdu Besmile Biotechnology Co.,Ltd.

www.bsmdental.com

T: +86-28-85317108

E: info@cdbesmile.com

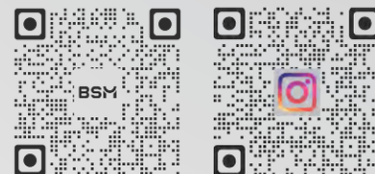
Besmile Dental America Inc.

20311 Valley Blvd, Suite#1, Walnut, CA91789

T: (626)921-5798

E: sales@bsmdentalus.com

Contáctanos



Horno de sinterización de zirconia BSM-FM30



Control remoto



Gran capacidad



Sinterización rápida

Horno de sinterización de zirconia

BSM-FM30

Horno rápido con cámara de gran capacidad y bandeja adaptable a distintas necesidades de sinterización de zirconia.

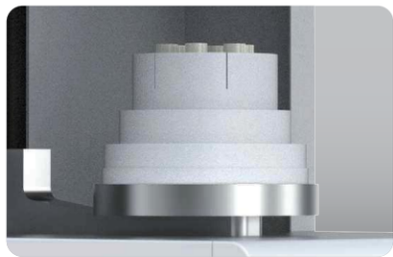
- Gran capacidad
- Control remoto
- Sinterización rápida



Procesado digital CAD/CAM



Características clave



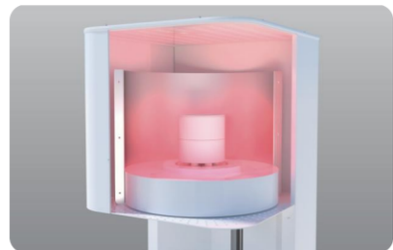
Capacidad para 80 unidades

- El crisol de doble nivel permite sinterizar varias restauraciones a la vez, procesando al menos 80 unidades de zirconia por ciclo para maximizar la producción.



Plataforma IoT compatible con PC y dispositivos móviles

- Permite monitorizar y manejar el horno a distancia desde el ordenador o el móvil, facilitando la gestión online.



Sinterización rápida

- El diseño de calentamiento circular alcanza la temperatura con rapidez y evita tensiones térmicas y grietas.

Proceso libre de contaminantes

- Los elementos calefactores de siliciomolibdeno de alta pureza y la cámara reforzada garantizan una sinterización respetuosa con el entorno.

Control de temperatura preciso

- La disposición circunferencial de las resistencias asegura una excelente uniformidad térmica. El control PID inteligente mantiene la temperatura con precisión.

Manejo sencillo

- La pantalla táctil a todo color permite un funcionamiento intuitivo, con un solo toque.
- Con capacidad para almacenar hasta 100 programas de sinterización, cubre con facilidad diversas necesidades del laboratorio dental.

Accesorios



Bandeja de sinterización



Resistencias de siliciomolibdeno mejoradas



Perlas de zirconia de alta pureza