

Parâmetros técnicos

Dimensões(largura*profundidade*altura)	400mm*590mm*870mm	Peso	85Kg
Tamanho da câmara	φ110*90mm	Tipo de sensor	Termopar tipo B de alta precisão
Número de bandejas	2	Tamanho da bandeja de sinterização	φ105mm*40mm
Tipo de elemento calefator	silício-molibdênio aprimorado	Número de elementos calefadores	4
Alimentação elétrica	220V/50Hz	Potência nominal	3KW
Temperatura máxima suportada	1700°	Temperatura de trabalho	≤1600°C
Método de controle	tela sensível ao toque de cores reais	Capacidade máxima de carga	100
Escopo de aplicação	sinterização de zircônia	Tipo de aquecimento	Sinterização padrão/rápida

Sobre a Besmile

A Besmile é uma empresa que oferece soluções digitais completas para odontologia restauradora e implantodontia, com materiais integrados de alta qualidade, sistemas CAD/CAM e implantes de alta precisão. Todas as nossas soluções são 100% desenvolvidas e fabricadas internamente – da pesquisa e desenvolvimento à produção – garantindo um controle de qualidade excepcional.

Com a confiança de mais de 1.000 parceiros em mais de 100 países e regiões, oferecemos soluções odontológicas impulsionadas pela inovação, com uma expertise totalmente integrada. Potencializamos laboratórios e clínicas odontológicas com fluxos de trabalho digitais otimizados, que aumentam a precisão e a eficiência.

A Tecnologia Cria o Melhor Sorriso.



Chengdu Besmile Biotechnology Co.,Ltd.

www.bsmdental.com

T: +86-28-85317108

E: info@cdbesmile.com

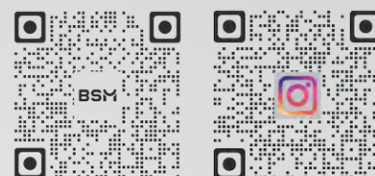
Besmile Dental America Inc.

20311 Valley Blvd, Suite#1, Walnut, CA91789

T: (626)921-5798

E: sales@bsmdentalus.com

Fale conosco



@Besmile
 @Besmile
 @besmile_aconia

Forno de sinterização de zircônia

BSM-FM30



Controle remoto



Grande capacidade



Sinterização rápida

Forno de sinterização de zircônia

BSM-FM30

Forno rápido com câmara de grande capacidade e bandeja versátil para diferentes demandas de sinterização de zircônia.

Grande capacidade

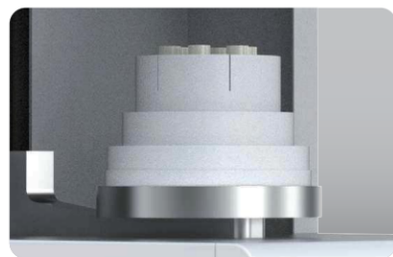
Controle remoto

Sinterização rápida

Processamento digital CAD/CAM



Principais vantagens



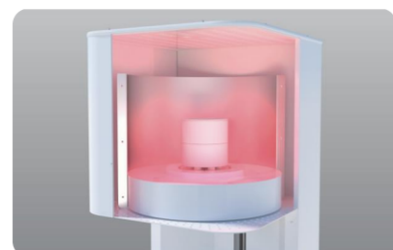
Capacidade para 80 unidades

- O cadinho de dois níveis permite sinterizar várias restaurações simultaneamente, processando pelo menos 80 unidades de zircônia por ciclo e aumentando a produtividade



Plataforma IoT com suporte a PC e dispositivos móveis

- Permite monitoramento e operação remotos pelo computador ou celular, facilitando a gestão online.



Sinterização rápida

- O aquecimento em formato circular garante subida de temperatura veloz, evitando tensões térmicas e fissuras.

BSM-FM30



Processo livre de contaminação

- Elementos calefatores de silício-molibdênio de alta pureza e câmara reforçada asseguram um processo ecológico.

Controle preciso de temperatura

- Elementos aquecedores dispostos ao redor garantem uniformidade térmica superior. O controle PID inteligente mantém a temperatura com exatidão.

Operação amigável

- Tela sensível ao toque em cores verdadeiras para operação intuitiva com um único toque.
- Armazena até 100 programas de sinterização, atendendo facilmente às diversas necessidades do laboratório.

Acessórios



Bandeja de sinterização



Elementos de silício-molibdênio aprimorados



Esferas de zircônia de alta pureza