

Programat® CS

UNA HISTORIA DE ÉXITOS



El horno de cocción y cristalización ideal para los dentistas.

Programat® CS

UNA HISTORIA DE ÉXITOS



El horno **Programat CS** es un nuevo horno para cerámica con posibilidad de vacío. Le permite cristalizar y glasear las restauraciones de IPS e.max CAD en su clínica utilizando un procedimiento muy sencillo. El horno Programat CS le ofrece 20 programas, su funcionamiento es muy sencillo y cuenta con un proceso de enfriamiento controlado.

LO MÁS DESTACADO

Aparato multifuncional

Aparato de varias funciones incluyendo cocción de glaseado y la cristalización para una mayor eficacia.

Sencillo de utilizar

Display fácil de leer con símbolos claros que indican los programas y valores de los mismos, eliminando las barreras de idiomáticas.

Programa especial para IPS e.max CAD

Asegurando una cristalización óptima del material.

Tamaño compacto

La unidad ocupa un espacio muy pequeño.

Diecisiete programas individuales

Programas modificables – con la posibilidad de realizar otros tipos de cocciones.

Calibración de la temperatura automática ATK2

Calibración cómoda, de confianza y completamente automática de doble rango.

Seguridad contra variaciones de corriente

Las variaciones bruscas de corriente no provocan la interrupción de los programas.

Electronic Vacuum Control System (EVCS)

En caso de problemas al alcanzar el vacío, el proceso de cocción se interrumpe al comenzar un programa para evitar una cocción incorrecta.

Registro TÜV/UL

Alto estándares de seguridad para beneficio del usuario.

Datos técnicos

Fuente de alimentación	110–120 V / 50–60Hz, 200–240 V / 50–60Hz
Fluctuaciones de voltaje admitidas	+/- 10%
Máxima potencia consumida	12 A a 110–120 V 8.5 A a 200–240 V
Datos admisibles para bombas de vacío de otros fabricantes	
Máxima potencia consumida:	250 W / max. pérdida de 0.75 mA
Vacío final	< 50 mbar
Fusibles eléctricos	Solo deben utilizarse bombas probadas
	110–120 V: 250 V / T 15 A (circuito de cocción) 250 V / T 5 A (bomba de vacío)
	200–240 V: 250 V / T 8 A (circuito de cocción) 250 V / T 3.15 A (bomba de vacío)
Dimensiones de los fusibles eléctricos	110–120 V: diámetro 6.3 x 32 mm 200–240 V: diámetro 5 x 20 mm
Dimensiones del horno cerrado	Fondo: 368 mm / Ancho: 303 mm / 398 mm (con bandeja) Alto: 320 mm
Dimensiones de la cámara de cocción	Diámetro 80 mm, Altura 48 mm
Temperatura máxima de cocción	1,200 °C
Peso	Base: 12.3 kg, Cabeza: 4.5 kg

Suministro

Programat CS, manguera de vacío, set de calibración de temperatura, Surtido de cocción Programat, pinzas de cocción Programat, cable eléctrico, instrucciones de uso.

Color

Blanco (RAL 9016)

Accesorios recomendados

Set de accesorios Programat,
Bomba de vacío, ATK2 Set – Set de
calibrado automático de temperatura 2



VP3 easy