



Multimat® Cube/Cube press
Horno para cerámica

Cubo: horno de alto rendimiento

Información para el laboratorio dental

Cubo: horno de alto rendimiento

La combinación definitiva de potencia, facilidad de uso y fiabilidad



Gran potencia

- + La gran estabilidad de temperatura y los programas de calentamiento y enfriamiento en varios niveles garantizan resultados excelentes en la inyección y la cocción de cerámicas dentales de uso habitual, incluida silicato de litio/disilicato de litio.



Máxima fiabilidad

- + La continuación automática del programa tras una interrupción momentánea del suministro eléctrico ahorra tiempo. Los exhaustivos ensayos de esfuerzo de 72 horas, la garantía de dos años y la asistencia técnica aseguran una fiabilidad duradera.
- + Programa de precalentamiento inteligente
- + Estabilidad de su restauración gracias a la cámara de cocción móvil que evita la vibración de la mesa de cocción
- + Calidad «made in Germany», homologada conforme a normas internacionales y ETL.



* Multimat® Cube press es un horno de cocción e inyección.

** Multimat® Cube es un horno de cocción idéntico sin opción de inyectado.



Manejo intuitivo

- + Fácil de usar gracias a la gran pantalla táctil con interfaz de usuario intuitiva, que permite acceder a los programas con claridad y facilidad; el indicador de estado LED ahorra tiempo y mantiene informado al usuario de un solo vistazo
- + Programas de cocción/inyección ya preinstalados para sistemas cerámicos de Dentsply Sirona
- + Dos puertos USB para la función de actualización y la copia de seguridad de datos mediante lápiz USB y para la conexión de un teclado estándar

Diseño moderno que se integra perfectamente en el entorno del laboratorio

- + Los materiales de alta calidad y el diseño minimalista otorgan al aparato una estética muy atractiva.
- + Pantalla táctil con cristal templado de 3 mm de grosor

Datos técnicos

Multimat® Cube

Altura: cerrado	475 mm aprox.	Tensión:	100 - 115 V	REF 54 6028 0002
abierto	645 mm aprox.		220 - 240 V	REF 54 6028 0001
Anchura:	310 mm aprox.	Frecuencia::	50 - 60 Hz	
Profundidad:	470 mm aprox.	Potencia:	1580 W incl. bomba de vacío (a 220 V - 240 V)	
			1580 W incl. bomba de vacío (a 100 V - 115 V)	
Peso:	26,5 kg aprox.			

Multimat® Cube press

Altura: cerrado	575 mm aprox	Tensión:	100 - 115 V	REF 54 6028 0012
abierto	745 mm aprox.		220 - 240 V	REF 54 6028 0011
Anchura:	310 mm aprox.	Frecuencia:	50 - 60 Hz	
Profundidad:	470 mm aprox.	Potencia:	1580 W incl. bomba de vacío (a 220 V - 240 V)	
			1580 W incl. bomba de vacío (a 100 V - 115 V)	
Peso:	29 kg aprox.			

Características técnicas	
Apertura base/cámara de cocción	100 mm
Tiempo de cierre cámara de cocción	19 s aprox.
Temperatura ambiente, funcionamiento	+5 °C a +40 °C, óptima +20 °C
Temperatura ambiente, almacenaje	0 °C a +40 °C,
Humedad del aire	Humedad relativa del 80 % hasta +31 °C y descendiente linealmente hasta el 50 % a +40 °C
Entorno	solo en interiores, sobre superficies de apoyo no inflamables
Elemento calefactor	Mufla de vidrio de cuarzo con serpentín de radiación libre
Temperatura de cocción máx.	1200 °C
Velocidad de calentamiento	hasta 120 °C/minuto
Presión de inyección	0 bar a 3 bar monitorizada
Pantalla	Pantalla TFT LCD de 7" con tecnología táctil proyectiva-capacitiva, Cristal plano de 3 mm térmicamente templado, 800 x 480 píxeles

Accesorios:

REF D 03 532 803 Kit de calibración con prueba de plata
REF D 03 002 220 VD Bomba de vacío 230 V/50 Hz incl. filtro

Sujeto a modificaciones técnicas



DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Alemania
+49 6181 59-50
www.dentsplysirona.com

Dentsply Sirona
Paseo de la Zona Franca 111, Planta 5
08038 Barcelona
España
+34 932 643 560
www.dentsplysirona.com

REV 2019-04