

Zircom Speed

Un horno diseñado para programación de ciclos normales y rápidos de sinterización. Versátil y preciso con capacidad de hasta 75 piezas (en ciclos normales) en un solo programa de sinterización mediante el uso de 3 bandejas apilables. Para ciclos rápidos es necesario el uso de material específico para este ciclo de sinterización (dos bandejas apilables y dos soportes) Fácil manejo y programación. Hasta 100 programas de libre configuración y 20 etapas por programa. Consumibles especiales para los ciclos de sinterización rápida

ESPECIFICACIONES:

Requerimientos de potencia eléctrica:
AC 220/240 V 50/60 Hz Max 2,5 KVa

Dimensiones:
Altura 640mm, Anchura 300mm, Profundidad 450mm

Peso:
29Kg

Resistencias:
4 elementos de Disilicio de Molibdeno

Panel de control:
Botonadura de protección + pantalla LCD

Diámetro de plataforma de sinterización:
95mm

Temperatura máxima:
1600°C

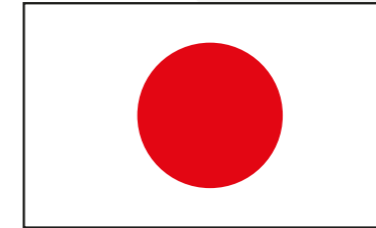
Bandejas:
3 bandejas apilables (max 25 pzs por bandeja)

Tarjeta SD:
Para actualizaciones de software y Copias de programación



KDF

Hornos de sinterización de ZrO2



Importador en exclusiva:



DentalDigiDent



AEX

C/ Comunidad de Andalucía, 33 - Local 5
28231 Las Rozas (Madrid)
www.dentaldigident.com



KDF

Hornos de sinterización de ZrO2

La prestigiosa marca japonesa **KDF** ofrece una amplia gama de hornos para la sinterización de óxido de zirconio. Hornos prácticos, precisos y robustos donde asegurar una sinterización óptima del material. Muflas de gran capacidad, elaboradas aplicando los más rigurosos estándares de calidad y dotadas de 4 resistencias elaboradas en Disilicio de Molibdeno otorgan a estos hornos una larga duración de todos sus elementos y una máxima precisión en cada programa de sinterización.

Zircom

Un horno versátil y preciso con capacidad de hasta 75 piezas en un solo programa de sinterización mediante el uso de 3 bandejas apilables. Fácil manejo y programación. Hasta 100 programas de libre configuración y 20 etapas por programa.

ESPECIFICACIONES:

Requerimientos de potencia eléctrica:
AC 220/240 V 50/60 Hz Max 2,5 KVa

Dimensiones:
Altura 640mm, Anchura 300mm, Profundidad 450mm

Peso:
29Kg

Resistencias:
4 elementos de Disilicio de Molibdeno

Panel de control:
Botonadura de protección + pantalla LCD

Diámetro de plataforma de sinterización:
95mm

Temperatura máxima:
1600°C

Bandejas:
3 bandejas apilables (max 25 pzs por bandeja)

Tarjeta SD:
Para actualizaciones de software y Copias de programación



Zircom PLUS

Horno de Máxima capacidad versátil y preciso, hasta 80 piezas en un solo programa, gracias a sus dos bandejas apilables. Fácil manejo y programación. Hasta 100 programas de libre configuración y 20 etapas por programa.



ESPECIFICACIONES:

Requerimientos de potencia eléctrica:
AC 220/240 V 50/60 Hz Max 3,5 KVa

Dimensiones:
Altura 725mm, Anchura 375mm, Profundidad 540mm

Peso:
43Kg

Resistencias:
5 elementos de Disilicio de Molibdeno

Panel de control:
Botonadura de protección + pantalla LCD

Diámetro de plataforma de sinterización:
130mm

Temperatura máxima:
1600°C

Bandejas:
2 bandejas apilables (max 40 pzs por bandeja)

Tarjeta SD:
Para actualizaciones de software y Copias de programación