



KINTEK SOLUTION

## Horno Dental Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



## Horno De Porcelana Al Vacío

Número de artículo: KT-DV10



### Introducción

Obtenga resultados precisos y confiables con el horno de porcelana al vacío de KinTek. Adecuado para todos los polvos de porcelana, cuenta con función de horno de cerámica hiperbólica, aviso de voz y calibración automática de temperatura.

[Aprende más](#)

Velocidad de calentamiento	200 °C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200 °C máx. (2283 °F)
Tiempo máximo de mantenimiento de la temperatura	2 horas
Nivel de vacío	1-101%
Suministro de energía eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corriente nominal	14,5 amperios a 110 V 7,0 amperios a 230 V
Potencia nominal de salida	máximo 1500w
Dimensión	27 cm de alto x 36 cm de ancho x 53 cm de profundidad
Diámetro de la cámara de cocción	9 cm (3,5")
Peso neto	20Kg
Peso con paquete	23,5 kg

## Horno De Sinterización En Silla Con Transformador

Número de artículo: KT-DS10



### Introducción

Experimente una sinterización de primer nivel con el horno de sinterización en el sillón con transformador. Paleta fácil de operar, sin ruido y calibración automática de temperatura.  
¡Ordenar ahora!

[Aprende más](#)

Velocidad de calentamiento	200 °C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1530°C
Tiempo máximo de mantenimiento de la temperatura	2 horas
Suministro de energía eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corriente nominal	14,5 amperios a 110 V 7,0 amperios a 230 V
Potencia nominal de salida	máximo 1500w
Dimensión	27 cm de alto x 36 cm de ancho x 56 cm de profundidad
Diámetro de la cámara de cocción	9 cm (3,5")
Peso neto	20Kg
Peso con paquete	25,5 kg

## Horno De Prensa De Vacío Dental

Número de artículo: KT-DP10



### Introducción

Obtenga resultados dentales precisos con el horno de prensa de vacío dental. Calibración automática de temperatura, bandeja de bajo ruido y operación de pantalla táctil. ¡Ordenar ahora!

[Aprende más](#)

Velocidad de calentamiento	200 °C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200 °C máx. (2283 °F)
Tiempo máximo de mantenimiento de la temperatura	2 horas
Nivel de vacío	1-101%
Suministro de energía eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corriente nominal	14,5 amperios a 110 V 7,0 amperios a 230 V
Potencia nominal de salida	máximo 1500w
Dimensión	27 cm de alto x 36 cm de ancho x 70 cm de profundidad
Diámetro de la cámara de cocción	9 cm (3,5")
Peso neto	23Kg
Peso con paquete	26,5 kg



**Kintek Solution**

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

