



KINTEK SOLUTION

## Forno Dentário Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra, Equipamento térmico, Consumíveis e materiais de laboratório, Equipamento bioquímico, etc...**

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



# Forno De Sinterização De Porcelana Dentária Por Vácuo

Número do item: KT-DV10



## Introduction

Obtenha resultados precisos e fiáveis com o forno de porcelana a vácuo da KinTek. Adequado para todos os pós de porcelana, possui função de forno cerâmico hiperbólico, comando de voz e calibração automática de temperatura.

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200°C max(2283°F)
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Nível de vácuo	1-101%
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D53cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	20 kg
Peso com embalagem	23.5Kg

## Forno De Sinterização Dentária Chairside Com Transformador

Número do item: KT-DS10



### Introduction

Experimente a sinterização de alto nível com o forno de sinterização Chairside com transformador. Fácil de operar, paleta sem ruído e calibração automática da temperatura. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1530°C
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D56cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	20 kg
Peso com embalagem	25.5Kg

## Forno De Prensagem A Vácuo Para Medicina Dentária

Número do item: KT-DP10



### Introduction

Obtenha resultados dentários precisos com o forno de prensagem a vácuo para medicina dentária. Calibração automática da temperatura, tabuleiro de baixo ruído e funcionamento com ecrã tátil. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200°C max (2283°F)
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Nível de vácuo	1-101%
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D70cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	23 kg
Peso com embalagem	26.5Kg



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,  
QC, H3P 2C7, Canadá

