



KINTEK SOLUTION

Forno Dentale Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

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.

Professionalism, 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 Per La Sinterizzazione Della Porcellana Dentale Sottovuoto

Numero articolo: KT-DV10



Introduction

Ottenete risultati precisi e affidabili con il forno per porcellana sottovuoto di KinTek. Adatto a tutte le polveri di porcellana, è dotato di funzione iperbolica per forni ceramici, di messaggi vocali e di calibrazione automatica della temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Velocità di riscaldamento	200°C/min. max. (392°F /minuto)
Temperatura massima	1200°C max (2283°F)
Tempo di mantenimento della temperatura massima	2 ore
Livello di vuoto	1-101%
Alimentazione elettrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominale	14,5 ampere@110V 7,0 ampere@230V
Potenza di uscita nominale	max 1500w
Dimensioni	H27cm x L36cm x P53cm
Diametro della camera di combustione	9cm (3,5")
Peso netto	20 kg
Peso con la confezione	23,5Kg

Forno Di Sinterizzazione Dentale A Poltrona Con Trasformatore

Numero articolo: KT-DS10



Introduction

Sperimentate una sinterizzazione di altissimo livello con il forno di sinterizzazione Chairside con trasformatore. Facile da usare, pallet senza rumore e calibrazione automatica della temperatura. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Velocità di riscaldamento	200°C/min. max. (392°F /minuto)
Temperatura massima	1530°C
Tempo di mantenimento della temperatura massima	2 ore
Alimentazione elettrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominale	14,5ampere@110V 7,0ampere@230V
Potenza nominale in uscita	max 1500w
Dimensioni	H27cm x L36cm x P56cm
Diametro della camera di combustione	9cm (3,5")
Peso netto	20 kg
Peso con la confezione	25,5Kg

Forno Per Pressa Sottovuoto Dentale

Numero articolo: KT-DP10



Introduction

Ottenete risultati dentali precisi con il forno a vuoto Dental Press. Calibrazione automatica della temperatura, vassoio a bassa rumorosità e funzionamento con touch screen. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Velocità di riscaldamento	200°C/min. max. (392°F /minuto)
Temperatura massima	1200°C max (2283°F)
Tempo di mantenimento della temperatura massima	2 ore
Livello di vuoto	1-101%
Alimentazione elettrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominale	14,5 ampere@110V 7,0 ampere@230V
Potenza nominale in uscita	max 1500w
Dimensioni	H27cm x L36cm x P70cm
Diametro della camera di combustione	9cm (3,5")
Peso netto	23 kg
Peso con la confezione	26,5Kg



Kintek Solution

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

