

KINTEK SOLUTION

Forno Dentale Catalogo

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



KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri meambri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!





Forno Per La Sinterizzazione Della Porcellana Dentale **Sottovuoto**

Numero articolo: KT-DV10



introduzione

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



introduzione

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



introduzione

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,



