



KINTEK SOLUTION

Dentalofen Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Vakuum-Dentalporzellan-Sinterofen

Artikelnummer: KT-DV10



Introduction

Erhalten Sie präzise und zuverlässige Ergebnisse mit dem Vakuum-Porzellanofen von KinTek. Es ist für alle Porzellanpulver geeignet und verfügt über eine hyperbolische Keramikofenfunktion, eine Sprachansage und eine automatische Temperaturkalibrierung.

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F/Minute)
Maximale Temperatur	1200 °C max. (2283 °F)
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Vakuumniveau	1-101 %
Stromversorgung	100-120 V, 50/60 Hz, 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V, 7,0 Ampere bei 230 V
Nennleistung	maximal 1500 W
Abmessungen	H27cm x B36cm x T53cm
Brennkammerdurchmesser	9 cm (3,5 Zoll)
Reingewicht	20 kg
Gewicht mit Verpackung	23,5 kg

Dental-Sinterofen Am Behandlungsstuhl Mit Transformator

Artikelnummer: KT-DS10



Introduction

Erleben Sie erstklassiges Sintern mit dem Chairside-Sinterofen mit Transformator. Einfach zu bedienen, geräuschlose Palette und automatische Temperaturkalibrierung. Jetzt bestellen!

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F/Minute)
Maximale Temperatur	1530°C
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Stromversorgung	100-120 V, 50/60 Hz, 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V, 7,0 Ampere bei 230 V
Nennleistung	maximal 1500 W
Abmessungen	H27cm x B36cm x T56cm
Brennkammerdurchmesser	9 cm (3,5 Zoll)
Reingewicht	20 kg
Gewicht mit Verpackung	25,5 kg

Dentaler Vakuumpressofen

Artikelnummer: KT-DP10



Introduction

Erhalten Sie präzise zahnmedizinische Ergebnisse mit dem Dental-Vakuumpressofen. Automatische Temperaturkalibrierung, geräuscharmes Tablett und Touchscreen-Bedienung. Jetzt bestellen!

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F/Minute)
Maximale Temperatur	1200°C max. (2283°F)
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Vakuumniveau	1-101 %
Stromversorgung	100-120 V, 50/60 Hz, 230 V, 50/60 Hz
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V, 7,0 Ampere bei 230 V
Nennleistung	maximal 1500 W
Abmessungen	H27cm x B36cm x T70cm
Brennkammerdurchmesser	9 cm (3,5 Zoll)
Reingewicht	23 kg
Gewicht mit Verpackung	26,5 kg



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China
Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Kanada

