



KINTEK FURNACE

Dental Furnace Katalog

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), usw

KINTEK FURNACE

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Furnace ist ein technologieorientierter Innovator, der sich auf Präzisions-Hochtemperatur-Laborgeräte spezialisiert hat, darunter Muffelöfen, Rohröfen, Vakuumöfen, atmosphärenkontrollierte Systeme und moderne CVD/PECVD-Lösungen. Unsere robusten, energieeffizienten Systeme, die für Anwendungen in der Materialwissenschaft, der chemischen Forschung und der thermischen Verarbeitung entwickelt wurden, stellen Präzision, Sicherheit und Wiederholbarkeit in extremen Hitzeumgebungen in den Vordergrund und ermöglichen es Forschern und Industrielabors, bahnbrechende Ergebnisse zu erzielen.



Vakuum-Sinterofen Für Dentalporzellan Für Dentallabore

Artikelnummer: KT-DV10



Einführung

KinTek Vakuumsinterofen: Präzisions-Dental-Laborgeräte für hochwertige Keramikrestorationen. Fortschrittliche Brennkontrolle und benutzerfreundliche Bedienung.

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F /Minute)
Maximale Temperatur	1200°C max(2283°F)
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Vakuumgrad	1-101%
Elektrische Versorgung	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V 7,0 Ampere bei 230 V
Nennausgangsleistung	max 1500w
Abmessungen	H27cm x B36cm x T53cm
Durchmesser der Brennkammer	9cm(3.5")
Netto Gewicht	20Kg
Gewicht mit Verpackung	23.5Kg

Chairside Dental Porzellan-Zirkonoxid-Sinterofen Mit Transformator Für Keramische Restaurationen

Artikelnummer: KT-DS10



Einführung

Dental Porcelain Speedy Sintering Furnace: Schnelles Sintern von Zirkoniumdioxid in 9 Minuten, Präzision von 1530°C, SiC-Heizungen für Dentallabore. Steigern Sie noch heute Ihre Produktivität!

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F /Minute)
Maximale Temperatur	1530°C
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Elektrische Versorgung	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V 7,0 Ampere bei 230 V
Nennausgangsleistung	max 1500w
Abmessungen	H27cm x B36cm x T56cm
Durchmesser der Brennkammer	9cm(3.5")
Netto Gewicht	20Kg
Gewicht mit Verpackung	25.5Kg

Dental Porzellan Zirkoniumdioxid Sintern Keramik Vakuum Presse Ofen

Artikelnummer: KT-DP10



Einführung

Präzisions-Vakuum-Pressofen für Labore: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Genauigkeit, max. 1200°C , anpassbare Lösungen. Steigern Sie noch heute die Effizienz Ihrer Forschung!

[Mehr erfahren](#)

Heizgeschwindigkeit	200°C/min max. (392°F /Minute)
Maximale Temperatur	1200°C max (2283°F)
Maximale Temperaturhaltezeit	2 Stunden
Vakuumgrad	1-101%
Elektrische Versorgung	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Nennstrom	14,5 Ampere bei 110 V 7,0 Ampere bei 230 V
Nennausgangsleistung	max 1500w
Abmessungen	H27cm x B36cm x T70cm
Durchmesser der Brennkammer	9cm(3.5")
Netto Gewicht	23Kg
Gewicht mit Verpackung	26.5Kg



Kintek Furnace

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

WhatsApp or type unknown