



KINTEK FURNACE

# Dental Furnace Catalogue

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

# KINTEK FURNACE

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Furnace est un innovateur axé sur la technologie qui se spécialise dans l'équipement de laboratoire de précision à haute température, y compris les fours à moufle, les fours tubulaires, les fours à vide, les systèmes à atmosphère contrôlée et les solutions CVD/PECVD avancées. Conçus pour la science des matériaux, la recherche chimique et les applications de traitement thermique, nos systèmes robustes et économes en énergie privilégient la précision, la sécurité et la répétabilité dans des environnements thermiques extrêmes, permettant ainsi aux chercheurs et aux laboratoires industriels d'obtenir des résultats révolutionnaires.



# Four De Frittage De Porcelaine Dentaire Sous Vide Pour Laboratoires Dentaires

Numéro d'article: KT-DV10



## Introduction

Four à porcelaine sous vide KinTek : équipement de laboratoire dentaire de précision pour des restaurations en céramique de haute qualité. Contrôle de cuisson avancé et utilisation conviviale.

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/min max (392°F /minute)
Température maximale	1200°C max(2283°F)
Durée de maintien de la température maximale	2 heures
Niveau de vide	1-101%
Alimentation électrique	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Courant nominal	14,5 ampères@110V 7,0 ampères@230V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimensions de l'appareil	H27cm x L36cm x P53cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	20 kg
Poids avec l'emballage	23,5 kg

# Four De Frittage De Porcelaine Et De Zircone Avec Transformateur Pour Restaurations En Céramique

Numéro d'article: KT-DS10



## Introduction

Four de frittage rapide de la porcelaine dentaire : Frittage rapide de la zircone en 9 minutes, précision de 1530°C, réchauffeurs SiC pour les laboratoires dentaires. Augmentez votre productivité dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/min max (392°F /minute)
Température maximale	1530°C
Durée de maintien de la température maximale	2 heures
Alimentation électrique	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Courant nominal	14,5 ampères@110V 7,0 ampères@230V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimensions de l'appareil	H27cm x L36cm x P56cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	20 kg
Poids avec l'emballage	25,5 kg

# Four De Presse Sous Vide Pour Le Frittage De Céramique De Porcelaine Et De Zircon Dentaire

Numéro d'article: KT-DP10



## Introduction

Four de presse à vide de précision pour les laboratoires : précision de  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ,  $1200^{\circ}\text{C}$  max, solutions personnalisables. Améliorez l'efficacité de la recherche dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/min max (392°F /minute)
Température maximale	1200°C max (2283°F)
Durée de maintien de la température maximale	2 heures
Niveau de vide	1-101%
Alimentation électrique	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Courant nominal	14,5 ampères@110V 7,0 ampères@230V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimensions de l'appareil	H27cm x W36cm x D70cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	23 kg
Poids avec l'emballage	26,5 kg



## Kintek Furnace

Siège social : No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Chine

WhatsApp