



KINTEK SOLUTION

Four Dentaire Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **La préparation des échantillons,**
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,
Équipement biochimique, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



Four De Frittage De Porcelaine Dentaire Sous Vide

Numéro d'article: KT-DV10



Introduction

Obtenez des résultats précis et fiables avec le four à porcelaine sous vide de KinTek. Convient à toutes les poudres de porcelaine, il dispose d'une fonction de four céramique hyperbolique, d'une invite vocale et d'un étalonnage automatique de la température.

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffage	200°C/minute maximum. (392 °F/minute)
Température maximale	1200°C maximum (2283°F)
Temps 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 à 110 V 7,0 ampères à 230 V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimension	H27cm x L36cm x P53cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	20Kg
Poids avec emballage	23.5Kg

Four De Frittage Dentaire Au Fauteuil Avec Transformateur

Numéro d'article: KT-DS10



Introduction

Faites l'expérience d'un frittage de premier ordre avec le four de frittage au fauteuil avec transformateur. Facile à utiliser, palette silencieuse et étalonnage automatique de la température. Commandez maintenant!

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/minute maximum. (392 °F/minute)
Température maximale	1530°C
Temps de maintien de la température maximale	2 heures
Alimentation électrique	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Courant nominal	14,5 ampères à 110 V 7,0 ampères à 230 V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimension	H27cm x L36cm x P56cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	20Kg
Poids avec emballage	25.5Kg

Four De Pressage Sous Vide Dentaire

Numéro d'article: KT-DP10



Introduction

Obtenez des résultats dentaires précis avec le four à presser sous vide dentaire. Étalonnage automatique de la température, plateau à faible bruit et fonctionnement de l'écran tactile. Commandez maintenant!

[En savoir plus](#)

Vitesse de chauffe	200°C/minute maximum. (392 °F/minute)
Température maximale	1200°C maximum (2283°F)
Temps 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 à 110 V 7,0 ampères à 230 V
Puissance de sortie nominale	max 1500w
Dimension	H27cm x L36cm x P70cm
Diamètre de la chambre de cuisson	9cm(3.5")
Poids net	23Kg
Poids avec emballage	26.5Kg



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

