



KINTEK SOLUTION

Forno Dentário Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Forno De Sinterização De Porcelana Dentária Por Vácuo

Número do item: KT-DV10



introdução

Obtenha resultados precisos e fiáveis com o forno de porcelana a vácuo da KinTek. Adequado para todos os pós de porcelana, possui função de forno cerâmico hiperbólico, comando de voz e calibração automática de temperatura.

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200°C max(2283°F)
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Nível de vácuo	1-101%
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D53cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	20 kg
Peso com embalagem	23.5Kg

Forno De Sinterização Dentária Chairside Com Transformador

Número do item: KT-DS10



introdução

Experimente a sinterização de alto nível com o forno de sinterização Chairside com transformador. Fácil de operar, palete sem ruído e calibração automática da temperatura. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1530°C
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D56cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	20 kg
Peso com embalagem	25.5Kg

Forno De Prensagem A Vácuo Para Medicina Dentária

Número do item: KT-DP10



introdução

Obtenha resultados dentários precisos com o forno de prensagem a vácuo para medicina dentária. Calibração automática da temperatura, tabuleiro de baixo ruído e funcionamento com ecrã tátil. Encomendar agora!

[Saiba mais](#)

Velocidade de aquecimento	200°C/min máx. (392°F /minuto)
Temperatura máxima	1200°C max (2283°F)
Tempo de retenção da temperatura máxima	2 horas
Nível de vácuo	1-101%
Fonte de alimentação eléctrica	100-120V 50/60HZ 230V 50/60HZ
Corrente nominal	14.5ampere@110V 7.0ampere@230V
Potência nominal de saída	max 1500w
Dimensões	H27cm x W36cm x D70cm
Diâmetro da câmara de queima	9cm(3.5")
Peso líquido	23 kg
Peso com embalagem	26.5Kg



Kintek Solution

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

