

WAVE-SINTER FOUR DE SINTÉRISATION À MICRO-ONDES POUR ZIRCONE

Issu des dernières technologies de sinterisation par micro-ondes, le four Wave-Sinter de Mestra a été développé pour répondre aux problématiques quotidiennes des prothésistes dentaires. Il offre la possibilité de réaliser 2 à 3 cycles complets de cuisson en une journée.

CONFORT - SIMPLICITÉ - QUALITÉ
RENTABILITÉ - GAIN DE TEMPS - PRODUCTIVITÉ





ÉVITE LES FRACTURES, FISSURES OU DÉFORMATIONS

- Risque de fissures et déformations évitées grâce à sa chauffe homogène et son refroidissement adapté



GAIN DE TEMPS ET D'ESPACE - ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Cycles de cuisson fortement réduits par rapport à un four traditionnel
- Dimensions du four réduites
- Réduction du temps pour atteindre la température finale
- Dépenses électriques réduites



INTUITIF ET FACILE À UTILISER

- 3 programmes pré-enregistrés en mémoire
- 7 programmes paramétrables
- Affichage des étapes du cycle de sinterisation en temps réel



FIABILITÉ ET RÉSISTANCE - ÉCONOMIES D'ENTRETIEN

- Fonctionne sans résistance
- Entretien sommaire
- Longue durée de vie des composants du four (magnétron,...)



GRANDE CAPACITÉ DE PRODUCTION

- Capacités de production augmentées
- Durée du cycle de travail réduite
- Réalisation de 2 à 3 cycles complets dans la journée



SINTÉRISATION HOMOGENÈME DE QUALITÉ

- Sinterisation sans contamination obtenue grâce à l'absence de résistances
- Montée en température homogène dans l'ensemble du four

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

WAVE-SINTER

Hauteur : 547 mm
Largeur : 440 mm

Profondeur : 385 mm
Poids : 32 kg
Alimentation : AC 230 V, 50 Hz

Puissance : 1 800 W
Température de frittage : 1 350°C
Température maximale : 1 550°C

N'ATTENDEZ PLUS, CONTACTEZ VOTRE COMMERCIAL(E) OU LE SERVICE CLIENTS



01 49 61 41 41
info@sdc.fr

Rendez-vous sur notre site : www.sdc.fr

SDC - Société Des Cendres - 13 rue du Général Mocquery 37550 Saint-Avertin