

## R-020208 MUFLA PARA MICROONDAS

### Desencerado:

1. Calentar la mufla en el microondas 0.5 - 1 min, con la potencia indicada en la tabla. Extraer la cera ablandada, después poner papel absorbente dentro de la mufla y apretar. Calentar la mufla otra vez durante 1.5 - 2 min. Abrir la mufla y sacar el papel. Limpiar la superficie de la escayola aplicando agente separador.
2. Seguir el procedimiento habitual para polimerizar la resina dentro de la mufla. Apretar la mufla. Poner en el microondas y calentar.
3. Sacar la mufla. Enfriar.

### Precaución:

- Al llenar con resina, la cavidad de la mufla debe mantener una temperatura entre 40 y 70 °C.
- Poner un plato de metal encima de la mufla cuando se use la prensa.
- **Ajustar correctamente la potencia y el tiempo del microondas según la tabla siguiente. De lo contrario podría dañarse la mufla o polimerizar el material de manera incompleta.**

## R-020208 FLASK FOR MICROWAVE OVEN

### Dewax:

1. Heat the flask in the microwave oven, 0.5 - 1min, with the power indicated in the table. Take out the soften wax, then put the tissue inside the flask and then tighten. Heat the flask again for 1.5 - 2min. Open the flask take out the tissue. Clean up the stone surface, painting on the separating agent.
2. Use the regular way to fill up to heat care resin inside the flask. Tighten the flask. Put in the microwave oven and heat.
3. Take out the flask. Bench cool.

### Caution:

- When you fill up the resin, the cavity of the flask must be keep the temperature from 40-70 °C.
- Put a metal plate on the top of the flask when you use the compress.
- **Proper setting the power of the microwave oven and the heating timing according to the following table. Otherwise you could damage the flask or make the curing incomplete.**

## R-020208 MOUFLE POUR MICROONDES

1. DESENCIRAGE: Chauffer le moufle dans le micro-ondes entre 30 secondes et une minute, en respectant la puissance indiquée sur le tableau. Extraire la cire ramollie, puis placer du papier absorbant dans le moufle et refermer.
2. PREPARATION DU MOUFLE: Chauffer à nouveau le moufle durant 1 minute 30 secondes – 2 minutes. Ouvrir le moufle, extraire le papier puis nettoyer la surface du plâtre et appliquer un vernis séparateur approprié.
3. POLYMERISATION: Suivre les indications préconisées pour la polymérisation de la résine à l'intérieur du moufle. Fermer le moufle, placez-le à l'intérieur du micro-ondes et faire chauffer.
4. Sortir le moufle. Refroidir.

### Précaution:

- Après le bourrage de la résine, la température de la cavité du moufle doit être maintenue à une température de 40 à 70° C.
- Protéger le moufle par un plateau métallique lors de la mise sous presse.
- **Régler correctement la puissance du micro-ondes ainsi que le temps en vous fiant au tableau ci-dessous. En ne respectant pas ces données vous pourriez endommager le moufle ou baecler la polymérisation.**

## R-020208 MUFLA MICRO-ONDAS

### Retirar cera:

1. Retirar Cera: Aquecer a Mufla no micro-ondas 0,5 a 1 min, com a potência indicada na tabela. Remova a cera amolecida, em seguida, colocar papel absorbente e aperte a Mufla. Aquecer de novo a Mufla durante 1,5-2 min. Abrir a Mufla e retire o papel. Limpe a superfície do gesso e aplique o Isolador (agente separador). (Ou pode usar o seu procedimento habitual para retirar a cera das Muflas).
2. Seguir o procedimento habitual na preparação do Acrílico. Colocar o Acrílico dentro da Mufla e fechar. Colocar a Mufla no micro-ondas a aquecer segundo a tabela.
3. Retirar a Mufla e deixar a arrefecer.

### ATENÇÃO: (usar sempre proteção adequada para os olhos e as mãos)

- Ao colocar Acrílico na Mufla esta deve estar a uma temperatura de 40°C a 70°C
- Coloque uma placa de metal na parte superior da Mufla se usar a Prensa
- **Ajustar com precisão a potência e tempo de micro-ondas de acordo com Tabela. Caso contrário pode danificar a Mufla ou a polimerização ficar incompleta.**

Potencia <b>Power</b> <i>Puissance</i> Potência	Porcentaje de potencia <b>Power percentage</b> <i>Pourcentage de la puissance</i> Porcentagem de potência	Número de muflas <b>Number of flasks</b> <i>Nombre de moufles</i> Nº de Muflas	Minutos <b>Minutes</b> <i>Minutes</i> Minutos
600 W	40 %	1	10
	80 %	2	10
	100 %	3	12
700 W	40 %	1	9
	60 %	2	12
	100 %	3	11
800 W	40 %	1	8
	60 %	2	10
	80 %	3	12