

Duplicador

Indicação:

Duplicação de modelos protéticos nas fundições de cromo-cobalto.

Características/Benefícios:

- Possui alto poder de cópia.
- Permite maior aproveitamento devido à excelente fluidez.
- Pode ser reciclado adicionando-se água até atingir a fluidez desejada.
- Pode ser derretido em banho-maria, equipamento próprio ou micro-ondas.
- Não forma resíduos, mantendo a qualidade e translucidez inicial.
- Mantém suas propriedades após vários ciclos e rende muito mais que os concorrentes.

Apresentação:

Pote plástico de 1000g.

Composição:

Água
Agar-Agar
Glicerina
Antiespumante
Conservantes

Instruções de Uso:

Cortar o DUPLICADOR VIPI em pequenos pedaços e levar ao fogo, sem deixar ferver.

Deixar esfriar até cerca de 50°C e verter na mufla, tomando o cuidado prévio de enxugar o modelo de gesso, anteriormente mergulhando em água.

Após verter, deixar esfriar até endurecer, para preencher com revestimento.



Potência do Forno (Watts)	Ciclo no Micro-ondas	
	500g de DUPLICADOR	1000g de DUPLICADOR
500	5 min. 100% + 3 min. 50%	7 min. 100% + 6 min. 50%
800	3 min. 100% + 4 min. 20%	5 min. 100% + 4 min. 50%
900	3 min. 100% + 3 min. 50%	4 min. 100% + 4 min. 50%
1200	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 3 min. 50%
1400	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 2 min. 50%

Advertências/Precauções:

- Lavar bem após o uso e quando estiver grosso, acrescentar água.
- Mantenha o frasco fechado.

Validade:

2 anos a partir da data de fabricação.

Produto declarado isento de cadastro pelo Ministério de Saúde.

Duplicator

Indication:

Duplication of denture models in chromium-cobalt castings.

Characteristics / Benefits:

- It has high copying power.
- It allows greater utilization due to excellent fluidity.
- It can be recycled by adding water until it reaches the desired fluidity.
- It can be melted in water bath, appropriate equipment or microwave.
- It does not form residues, maintaining quality and initial translucency.
- It maintains its properties after several cycles and it yields much more than the competitors.

Presentation:

Plastic jar of 1000 g.

Composition:

Water
Agar-Agar
Glycerin
Anti-foaming agent
Preservatives

Instructions for Use:

Cut DUPLICADOR VIPI in small pieces and bring to the fire, without allowing it to boil.

Leave it to cool down up to about 50°C and pour into the muffle kiln, taking the prior precaution of rinsing the cast model, by previously immersing in water.

After pouring, allow it to cool down until it hardens, to fill with coating.



Oven Power (Watts)	Cycle in Microwaves	
	500g of DUPLICADOR	1,000g of DUPLICADOR
500	5 min. 100% + 3 min. 50%	7 min. 100% + 6 min. 50%
800	3 min. 100% + 4 min. 20%	5 min. 100% + 4 min. 50%
900	3 min. 100% + 3 min. 50%	4 min. 100% + 4 min. 50%
1200	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 3 min. 50%
1400	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 2 min. 50%

Warnings / Precautions:

- Wash well after use and when it is thick, add water.
- Keep the bottle closed.

Shelf Life:

2 years as of the date of manufacture.

Product declared exempt from registration by the Ministry of Health.

VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.
Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418
Pirassununga - São Paulo - Brasil
Tel: +55 (11) 3046 2222
C.N.P.J.[MF] 49.425.259/0001-73

Duplicador

Indicación:

Duplicación de modelos protéticos en las fundiciones de cromo-cobalto.

Características/Beneficios:

- Posee alto poder de copia.
- Permite mayor aprovechamiento debido a la excelente fluidez.
- Puede ser reciclado agregándose agua hasta alcanzar la fluidez deseada.
- Puede ser derretido a baño maría, equipo propio o microondas.
- No forma residuos, manteniendo la calidad y translucidez inicial.
- Mantiene sus propiedades tras varios ciclos y rinde mucho más que los concurrentes.

Presentación:

Pote plástico de 1000g.

Composición:

Agua
Agar-Agar
Glicerina
Antiespumante
Conservantes

Instrucciones de Uso:

Cortar el DUPLICADOR VIPI en pequeños pedazos y llevar al fuego, sin dejar hervir.

Dejar enfriar hasta cerca de 50°C y volcar en la mufla, teniendo el cuidado previo de secar el modelo de yeso, anteriormente sumergido en agua.

Tras volcar, dejar enfriar hasta endurecer, para rellenar con revestimiento.



Potencia del Horno (Watts)	Ciclo en el Microondas	
	500g de DUPLICADOR	1.000g de DUPLICADOR
500	5 min. 100% + 3 min. 50%	7 min. 100% + 6 min. 50%
800	3 min. 100% + 4 min. 20%	5 min. 100% + 4 min. 50%
900	3 min. 100% + 3 min. 50%	4 min. 100% + 4 min. 50%
1200	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 3 min. 50%
1400	2 min. 100% + 1 min. 20%	3 min. 100% + 2 min. 50%

Advertencias/Precauciones:

- Lavar bien tras el uso y cuando esté grueso, agregar agua.
- Mantener el frasco cerrado.

Validez:

2 años a partir de la fecha de fabricación.

Producto declarado exento de registro por el Ministerio de Salud.