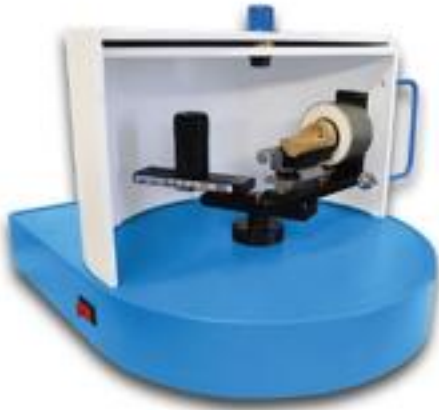


**O maior bem do Profissional de Prótese é o seu tempo !
Ganhe tempo e dinheiro com as nossas soluções !**



Centrífuga SL

**Solução para tornar o processo de
Fundição com maçarico
muito mais seguro !**

Apresentação:

- A Centrífuga SL foi projetada para proporcionar ao especialista em prótese dentária, condições que permitam na fundição, uma fiel reprodução do modelo, atendendo aos requisitos de eficiência e de segurança.

Benefícios associados a “Usabilidade”:

- Este equipamento foi projetado para oferecer máxima segurança para o operador
- O disparo só ocorre, após a proteção ter sido fechada, garantindo assim a integridade do operador
- Se esta proteção for indevidamente aberta durante a operação, o processo é imediatamente abortado.
- Após o seu desligamento, a desaceleração é rápida, evitando assim perda de tempo na operação
- O fixador de anéis, que é uma característica exclusiva deste equipamento, evita o rolamento dos anéis durante a operação.
- O sistema permite com facilidade o ajuste da altura do anel.
- Um dispositivo de aproximação do cadinho, facilita a operação e a torna mais segura
- O exclusivo sistema de balanceamento.

Benefícios associados a Produtividade:

Benefícios associados a Qualidade final da prótese :

- Um dos principais problemas das antigas centrífugas, é que após um longo tempo de uso, estas vão perdendo gradualmente a rotação, o que acaba causando erosões do revestimento na partida, e a formação de depressões na peça fundida, cujas imperfeições, além de serem difíceis de serem corrigidas, comprometem em muito a qualidade final do trabalho.
- A Centrífuga EDG-SL, foi projetada de forma que a rotação máxima é mantida até a solidificação total do metal, propiciando como resultado uma fundição fiel ao modelo, sem bolhas e principalmente sem depressões.

Características Técnicas:

- **Dimensões externas (h x l x p):** 54 x 46 x 57 cm
- **Peso:** 33 kg
- **Acessórios:**
 - 4 anéis de aço carbono (1x , 3x , 6x , 9x)
- **Tensões nominais de alimentação:** 110 ou 220 volts conforme pedido*
- **Tensões mínimas e máximas admissíveis:**
 - 100, 130 para nominal 110 volts
 - 205, 230 para nominal 220 volts
- **Corrente de partida:**
 - 20 amperes para 110 volts
 - 10 amperes para 220 volts
- **Corrente de marcha:**
 - 2,6 amperes para 110 volts
 - 1,3 amperes para 220 volts

- **Consumo em marcha:** 290 watts
- **Frequência de rede:** 50/60 hz.
- **Rotação de 450 rpm.:** variação aceita de 10%