

# PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO ORIENTAÇÕES DE USO DE EQUIPAMENTOS

# CHAPA DE AQUECIMENTO E AGITAÇÃO MAGNÉTICA QUIMIS - MODELO: Q-261-12

	NOME	DATA
ELABORAÇÃO	Júlia Dias Cruz	26/04/2024
REVISÃO	Aline Vaz da Silva	03/05/2024
ATUALIZADO POR	-	-

## PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO ORIENTAÇÕES DE USO DE EQUIPAMENTOS

Chapa de aquecimento e agitação magnética QUIMIS Q-261-12 Versão 1.0 Página 2 de 3

## CHAPA DE AQUECIMENTO E AGITAÇÃO MAGNÉTICA

**QUIMIS - Modelo: Q-261-12** 



### [A] PRECAUÇÕES

- Os efeitos dos campos magnéticos não podem ser desconsiderados. Recomenda-se que portadores de marca-passos não operem o equipamento.
- Não deixe os cabos de alimentação sobre a superfície aquecida.
- Cuidado com queimaduras!
- Cuidado com o processamento dos materiais, pelo risco de liberação de gases tóxicos, projeção de objetos e líquidos. Use a capela e óculos de segurança!
- Aqueça apenas materiais que tenham temperatura de fulgor maior que a temperatura definida.
- Cuidado ao manusear materiais inflamáveis.
- Não aqueça vidrarias vazias, ou que possuem trincas.
- Escolha bem o tamanho do frasco, para evitar extravasamento da substância.

#### [B] MODO DE USO

#### 1. OPERACIONAL

- **1.1.** Ligue o equipamento em tomada de tensão adequada (110V).
- **1.2.** Caso for utilizar a agitação, insira uma barra magnética no recipiente com cuidado.
- **1.3.** Coloque o recipiente com a amostra em cima da chapa, de forma centralizada.
- **1.4.** Gire o botão de controle de temperatura frontal em sentido horário, ajustando-a. O controle pode ser feito com o uso de um termômetro sobre a plataforma.
  - **Nota 01:** Uma luz vermelha se acende, indicando aquecimento.
- **1.5.** Para ligar a rotação, gire lentamente o botão de controle de rotação frontal em sentido horário, até ouvir o primeiro "click".
  - **Nota 02:** Uma luz verde acende.

Elaborado por: Júlia Cruz Revisado por: Aline Vaz da Silva



## PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO ORIENTAÇÕES DE USO DE EQUIPAMENTOS

Chapa de aquecimento e agitação magnética QUIMIS Q-261-12 Versão 1.0 Página 3 de 3

- 1.6. Para ajustar a velocidade de rotação, mantenha o botão frontal de agitação no mínimo e gire o botão de ajuste fino localizado na parte traseira do equipamento até que a barra magnética comece a girar.
- 1.7. Para desligar o equipamento, gire o botão de ajuste fino de agitação e o de temperatura até o mínimo da escala, além de girar o botão de controle de rotação frontal em sentido anti-horário até ouvir o "click". Retire da rede elétrica.
- **1.8.** Retire a barra magnética do frasco com o auxílio de um pescador de barra magnética. Higienize a barra magnética e guarde seco em local adequado.

#### 2. LIMPEZA

Para remover sujidades da chapa, utilize um pano umedecido com água e sabão neutro ou álcool isopropílico. Não permitir a entrada de umidade no aparelho durante a limpeza.

**Nota 03:** Faça a limpeza apenas com o equipamento totalmente desligado e volte a utilizá-lo somente após completa secagem. Utilize luvas durante a limpeza.

### REFERÊNCIA

QUIMIS<sup>®</sup>. **Manual de instruções:** Agitador Magnético com Aquecimento Macro. Modelo Q-261. IKA<sup>®</sup>. **Manual C-MAG HS 7**. Disponível em: https://www.ika.com/pt/Servicos/Manuais-csrvm-9. html#!. Acesso em 25 abr. 2024.