

Manual de Instruções

Misturador Rotativo Giratório com Display Digital (MRG-D)

GARANTIA

Os equipamentos Marte têm um ano de garantia a partir da data da emissão da nota fiscal. Compreenderá a substituição de peças e mão-de-obra no reparo dos defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação.

Tanto a constatação de defeito, como reparos necessários serão promovidos por uma Filial Marte ou Assistência Autorizada.

A garantia não cobre a remoção, embalagem, transporte do equipamento para o conserto ou atendimento no local de instalação.

Em nenhum caso a Marte poderá ser responsabilizada por perda de produtividade ou danos, danos diretos e indiretos, reclamações de terceiros, paralisações ou ainda qualquer outra perda ou despesa, incluindo lucro cessante. Se, em razão de Lei ou Acordo, a Marte vier a ser responsabilizada por danos causados ao cliente, o limite global de tal responsabilidade será o equivalente a 5% do valor do equipamento.

ÍNDICE

1. Descritivo Tecnico	. '
2. Especificações Técnicas	- 2
3. Instruções de Operação e Segurança	3

1. DESCRITIVO TÉCNICO

O Misturador Rotativo MRG-D da Marte Científica é um modelo de misturador giratório com display digital e temporizador projetado para realizar operações controladas de mistura e agitação de amostras em tubos de diferentes tamanhos em uma variedade de aplicações científicas. O misturador possui o ângulo de rotação ajustável e é equipado com um módulo em disco, onde três tipos de fivelas podem ser combinadas livremente, permitindo o uso com diferentes combinações de tubos. É um equipamento versátil, com design ergonômico, com ampla faixa de velocidade e temporização e equipado com um motor que proporciona durabilidade e operação silenciosa. Sua combinação de precisão, durabilidade e facilidade de uso o torna uma ferramenta confiável para uma ampla gama de aplicações científicas em laboratórios de pesquisa, biotecnologia, química e ciências da vida.



2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

NOME DO EQUIPAMENTO	Misturador Rotativo Giratório com Display Digital
MODELO	MRG-D
REFERÊNCIA MARTE	900.0150.14
TIPO DE MOTOR	Motor Sem Escovas (Brushless)
TIPO DE AGITAÇÃO	Agitação Rotativa Inclinada
ÂNGULO DE INCLINAÇÃO	Ajustável entre 40° e 80°
MODO DE CONTROLE	Display Digital + Teclado
DISPLAY DIGITAL	Sim (LCD)
VELOCIDADE	20 – 80 rpm
TEMPORIZADOR	1min – 23h59min
CAPACIDADE MÁXIMA DE AGITAÇÃO	Suporta até 8 tubos de 50 mL (ou) 16 tubos de 10/15 mL (ou) 24 tubos de 1,5/2/5 mL (para tubos de centrífuga) ou 6 tubos de 10 mL (ou) 24 tubos de 2/5 mL (para tubos de coleta de sangue)
POTÊNCIA	25 W
TENSÃO DE FUNCIONAMENTO	AC 100-240 V, 50/60Hz
AMBIENTE DE TRABALHO	5~40°C / 80% UR
TAMANHO DO PRODUTO	230 x 180 x 265 mm
TAMANHO DA EMBALAGEM	260 x 240 x 210 mm
PESO BRUTO / PESO LÍQUIDO	2,0 kg / 1,40 kg
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	Cabo de Energia, Módulo em Disco, 3 Tipos de Fivelas, Porca Roscada e Manual do Usuário.

3. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA

A) ETAPAS DE USO

MODELO MRG-D

- 1. Conecte o cabo de energia e ligue o equipamento.
- 2. Prenda os tubos de amostras nas fivelas e tente empurrá-los para o centro do disco.
- **3.** Pressione a tecla **MENU** para selecionar a velocidade e o tempo, ajustando os parâmetros com as teclas para cima/baixo.
- **4.** Pressione a tecla **INICIAR/PARAR** para iniciar/parar o equipamento.

B) AMBIENTE DE USO DO EQUIPAMENTO

- Uso interno
- Altitude: ≤2000 m.
- Faixa de temperatura de operação: +5° C ~ +40° C.
- Faixa de umidade aplicável: ≤80% UR.
- Sem vibração ou fluxo de ar que possa afetar o desempenho.
- Não deve haver poeira condutiva, gás explosivo ou gás corrosivo no ar ao redor.
- Mantenha uma distância de segurança de 10cm antes e depois do funcionamento do equipamento.

C) PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

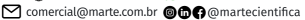
- É estritamente proibido conectar/desconectar o cabo de energia ou acionar o botão de energia com as mãos molhadas!
- É estritamente proibido desconectar o cabo de energia com o equipamento ligado!
- É estritamente proibido realizar manutenção ou limpeza com o equipamento energizado!
- É estritamente proibido instalar o equipamento em superfícies irregulares, instáveis ou vibratórias!











Marte Científica e Instrumentação Industrial LTDA.

Rua Dr. Nogueira Martins, 235 - São Paulo - SP | CEP: 04143-020 comercial@marte.com.br | Tel.: (11) 3411.4500

Rua Antônio Américo Junqueira, 51/71 - Bairro Por do Sol Santa Rita do Sapucaí - MG | CEP: 37540-000 suportels@marte.com.br