

**LINHA - EQUIPAMENTOS****AGITADOR KLINE - GT-201BD**

O agitador kline Mod. GT-201BD de ação orbital é um dos aparelhos essenciais para execução de testes realizados em bancos de sangue, laboratórios clínicos, químicos e de pesquisa. Trata-se de um equipamento compacto, estável, com baixo nível de ruído, velocidade de rotação moderada e fácil operação, indicado para agitação de placas de Kline, em exames de VDRL, microplacas (tipo ELISA, de titulação e cultura de células) e vidrarias de pequeno porte. Constituído por base em plástico ABS, plataforma metalizada a frio, e motor de corrente contínua, possui painel frontal com interruptor e controladores de velocidade e tempo. A plataforma é revestida com manta de borracha antiderrapante, que permite melhor fixação do recipiente a ser agitado, evitando seu deslocamento e possíveis derramamentos.

**Dados Técnicos Principais:**

- Movimento de agitação orbital;
- Carga máxima: 1,8 Kg;
- Modos de operação contínuo e temporizado;
- Controladores de velocidade e tempo analógicos;
- Velocidade Ajustável: 0 - 210 RPM ;
- Timer: 0 - 60 min;
- Raio de Agitação: 22 mm;
- Temperatura ambiente de operação: - 5 à 40°C;
- Umidade relativa de operação: ≤ 80%;
- Dimensões da plataforma (LxP): 315 x 218 mm;
- Dimensões do agitador (LxPxA): 320 x 320 x 120mm;
- Peso: 3,4 Kg;
- Voltagem: 110V ou 220V (60Hz);
- Potência: 10W;
- Fusível: F1AL250V.

Modelo	Capacidade Máxima	Velocidade Máxima (RPM)	Tensão
GT-201BD	1,8 Kg	201	110V ou 220V

**Itens Opcionais:****KJ201MD2025**

Presilhas extras opcionais para frascos de 20/25ml, para agitador tipo Kline GT201BD

**KJ201MD50100**

Presilhas extras opcionais para frascos de 50/100ml, para agitador tipo Kline GT201BD

**Embalagem:**

- Agitador tipo Kline;
- Revestimento da plataforma de borracha;
- Cabo de energia;
- Manual de instruções.

