

AGITADOR KLINE (VDRL)



Agitador tipo Kline ou VDRL, com opção de movimento orbital ou recíproco, indicado para agitação de placas VDRL, Elisa, microplacas, balões, vidrarias de pequeno porte e outros. Utilizado para testes de floculação, aglutinação, kline e VDRL.

CARACTERÍSTICAS

- Leitor de Rpm com compensação automática da velocidade
- Velocidade de 40 a 240 Rpm | Bpm
- Controlador de velocidade digital
- 4 programas
- Timer de 99h e 59 minutos
- Alarme áudio visual para fim de processo
- Acompanha plataforma

DADOS TÉCNICOS

NT 150

MOVIMENTO
ORBITAL DESLOCAMENTO
VELOCIDADE
CONTROLE
PROGRAMAS
TIMER
MOTOR
DIMENSÕES PLATAFORMA (LxP)
DIMENSÕES EXTERNA (LxPxAl)
POTÊNCIA
ALIMENTAÇÃO
PESO

Orbital Recíproco
20 mm
40 a 240 Rpm Bpm ajuste de 01 em 01
Microprocessado digital
4
99h e 59 minutos
Motoredutor DC
300 x 300 mm
300 x 355 x 170 mm
300 W
Bivolt automático 127V / 220V, 50/60Hz
8 Kg

OPCIONAIS SOB CONSULTA

- ✓ Desenvolvimento de plataforma com características específicas
- ✓ Molas Adicionais
- ✓ Movimento tipo gangorra
- ✓ Certificado de calibração RBC Rastreável
- ✓ Certificado de calibração RBC Acreditado

FORNO MUFLA



Forno mufla para laboratório, utilizado em laboratórios de pesquisa, desenvolvimento e controle de qualidade em análises de calcinação, cinza total, alívio de tensão cementação, têmpera, sinterização, secagem, queimas diversas, recozimento, revestimento, polimerização e queima de amostras.

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura 100 °C a 1.100 °C
- Volume 7,6 litros
- Controlador de temperatura microprocessado PID com duplo display
- Painel de controle localizado na lateral, isolado termostaticamente
- Porta com contra peso
- Câmara interna construída em cerâmica refratária de composição especial, altamente resistente a choques térmicos e mecânicos
- Respiro superior para eventual saída de gases e descompressão.
- Orifício para entrada de sensor termopar e aferição da temperatura

DADOS TÉCNICOS

NT 380

VOLUME
FAIXA DE TEMPERATURA
RESOLUÇÃO
RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO
ISOLAÇÃO TÉRMICA
DIMENSÕES INTERNA (LxPxAl)
DIMENSÕES EXTERNA (LxPxAl)
POTÊNCIA
ALIMENTAÇÃO
PESO

7,6 Litros
100°C a 1.100°C
0,1°C
Cerâmica com fio Kanthl
Fibra cerâmica de baixa densidade
150 x 300 x 170 mm
480 x 600 x 620 mm
4.200 W
220V, 50/60Hz
60 Kg

OPCIONAIS SOB CONSULTA

- ✓ Controlador de temperatura com rampa e patamar
- ✓ Certificado de calibração RBC Rastreável
- ✓ Certificado de calibração RBC Acreditado

OUTROS MODELOS ✓ NT380 I (Inox)