

DRW-320-NM-BI

Lavadora de microplacas



Imagens meramente ilustrativas.

Registro na **ANVISA**
n° 80815670002

A Lavadora automática de microplacas é um equipamento complementar à Leitora de Microplacas. Ela auxilia as lavagens dos kits de reagentes, afim de automatizar e facilitar o processo para obtenção dos resultados.

KASUAKI
Espectrofotômetros

Importado e distribuído por:

IONLAB
EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS E HOSPITALARES LTDA.



Tela Touch
de fácil operação



Suporte
para
microplacas

- Tela Touch, com menu intuitivo, para facilitar as programações;
- Possibilidade de lavagem de placas ou em tiras, com Manifold de 8 ou 12 agulhas, já inclusos;
- Baixo resíduo com dois pontos de sucção por poço (microplacas de fundo chato).
- Monitoramento do vácuo e pressão, além de ciclo de enxágue automático;
- Compatível com placas de fundo chato, U e V, além de microtubos em tiras;
- Memória para 120 programas de lavagem;
- Possui parada de emergência e aviso sonoro de descarte cheio.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tela	Touch
Manifold	8 e 12 agulhas
Volume de aspiração residual	< 1uL por poço
Tempo de lavagem	1 ~ 99 (ajustável)
Lavagem por tiras	1 ~ 12 min (ajustável)
Tempo de imersão	0 ~ 3600s
Tempo de vibração	0 ~ 600s
Volume líquido	10µL ~ 9999µL (ajustável)
Tempo de aspiração	0 ~ 9.9s
Consumo	65W
Alimentação	100V -240V / 50Hz±2%
Dimensões do equipamento	446x368x164mm
Peso	8kg
Temperatura de operação	5 ~ 40°C
Umidade	< 80%
Capacidade dos frascos	2000ml
Fusível	2-φ5×20 T3AL250V

ACOMPANHA O PRODUTO:

- 1 Manifold de 8 canais;
- 1 Manifold de 12 canais;
- Conjunto de mangueiras de silicone;
- 1 Cabo de energia 3 pinos;
- 1 Agulha de limpeza;
- 1 Cabo RS-232;
- 1 Capa de proteção;
- 1 Frasco de lavagem;
- 1 Frasco de enxágue;
- 1 Frasco de descarte;
- 1 Frasco adicional;
- 1 Manual de instruções em português.