

# 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:

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