

Este equipo, especialmente desarrollado para Neonatología, permite un lavado seguro de las superficies internas y externas de las mamaderas, ahorrando tiempo y recursos. El proceso automático reduce los tiempos y hace más eficiente el consumo de agua y de detergente enzimático baja espuma: de esta forma se evitan los errores y variables asociadas a los procesos manuales.



\*Fotografía ilustrativa. Varía según el modelo

- ✓ FABRICACIÓN NACIONAL
- ✓ SERVICIO TÉCNICO RÁPIDO Y GARANTIZADO
- ✓ ESPECIALMENTE IDEADO PARA NEONATOLOGÍA
- ✓ PERMITE LAVAR HASTA 48 MAMADERAS POR VEZ
- ✓ LIMPIEZA SEGURA, RÁPIDA Y COMPLETA

#### Características técnicas

- Construido en acero inoxidable, con aislamiento térmico para el exterior
- Sistema electrónico de ablandamiento de agua
- Seis programas de lavado para elección acorde a las necesidades
- Se provee con una rejilla-soporte con revestimiento anticorrosivo de poliamida
- Permite el lavado simultáneo de 48 mamaderas.
- De fácil uso e instalación

**Marca:** Argimed

**Modelo:** LVWM14

**Medidas:** Profundidad: 66 cm

Ancho: 63.8 cm

Alto: 87.5 cm

**Masa del aparato:** 43.5 Kg

**Tensión de alimentación:** 220V~, 50Hz con conexión a tierra

**Consumo de energía:** 0.85 kWh (programa normal)

**Requerimiento hidráulico**

**Tipo de agua:** Potable

**Presión:** 0,2 a 8 Kg/cm<sup>2</sup>

**Consumo aproximado:** 11 L (programa normal)

