

# RESUCITADOR MANUAL (AMBU NEONATAL)

Ref: -MD1428



## Descripción General:



El Resucitador Manual Neonatal Ambu Oval Plus es un dispositivo médico diseñado específicamente para proporcionar soporte ventilatorio en recién nacidos. Fabricado con silicona médica de alta calidad y equipado con un sistema avanzado de válvulas, este ambú neonatal ofrece una ventilación manual segura, precisa y eficaz en situaciones críticas. Su estructura semi-transparente permite una visualización clara del funcionamiento interno y del estado del paciente durante la reanimación. Este resucitador es compatible con válvulas PEEP y manómetros de presión, y puede ser reprocesado hasta 30 veces, lo que lo convierte en una solución reutilizable y confiable para las unidades neonatales.

## Datos Técnicos:

### Características Principales:

- **Diseño específico para neonatos, con volumen y resistencia adecuados a su fisiología.**
- **Fabricado en silicona médica de alta calidad, resistente, duradero y fácil de esterilizar.**
- **Válvula de presión con limitador para prevenir barotraumas por sobrepresión.**
- **Superficie texturizada que mejora el agarre durante la reanimación.**
- **Válvula transparente que facilita la inspección visual del funcionamiento del sistema.**
- **Giro en la conexión paciente-mascarilla que permite un manejo flexible sin interrupción de la ventilación.**
- **Compatible con válvulas PEEP Ambu y manómetro de presión desechable.**
- **Protector anti salpicaduras para mayor seguridad del operador.**

### Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de paciente:** Neonatal
- **Material:** Silicona médica (ambú), policarbonato (válvulas)
- **Compatibilidad:** RM / Válvulas PEEP / Manómetro Ambu
- **Reprocesamiento:** Hasta 30 ciclos (bolsa de reservorio: hasta 15 esterilizaciones)
- **Reservorio de oxígeno:** Incluido, con tubo para conexión
- **Sistema de válvula:** Con obturador único y limitador de presión
- **Diseño del balón:** Ovalado, semi-transparente
- **Tamaño disponible:** Neonatal
- **Portabilidad:** Alta - compacto y ligero
- **Conectores:** Estándar ISO