



### AEROSOL ULTRASONICO PORTATIL

#### MARCA SHINMED MODELO SW988

DL-0008

Diseño portátil y ligero de mano con solo 240 g de peso.

Operación super silenciosa gracias a la tecnología de vibración ultrasónica.

Reloj (timer) incorporado que apaga la unidad después de 5 minutos de operación.

El contenedor es fácilmente esterilizable para una excelente limpieza y seguridad.

Volumen de salida completamente ajustable.

Posee múltiples fuentes de alimentación: Con adaptador DC para usarlo en casa u oficina, adaptador DC para el encendedor del automóvil y batería recargable (accesorios incluidos).

- Volumen de nebulización de 0,8 ml/minuto.

- Diámetro de la partícula de 0,5 a 6 µm.

- Capacidad para medicamento de 5 ml.

- Frecuencia ultrasónica de 2,8 MHz.

- Peso de 240 g sin batería.

- Dimensiones: 10x5,5x18 (LxAxH) cm



### NEBULIZADOR ULTRASONICO SHINMED MOD. SW918

Ref- DL0018

Equipo ultrasónico de alto volumen para usar como humidificador o como nebulizador de fármacos. Con temporizador hasta 60 minutos y regulación de volumen de salida.

- Posibilidad de nebulización continua.

- Frecuencia: 1,7 MHz.

- Partículas : 1 – 5 µm.

- Capacidad del vaso de medicación: 50 cc.

Medidas: 300 x 180 x 270 cm

Incluye:

- 1 mascarilla de adulto.

- 1 mascarilla infantil.

- 1 conector de mascarilla.

- 2 piezas bucales.

- 2 tubos coarrugados de conexión.

- 5 vasos de medicación.

- 1 tapa para el depósito de medicación



### Aerosol Ultrasónico Shinmed

DL0050

NEBULIZADOR ULTRASONICO SHINMED MOD SW966V es un nuevo aerosol con sistema AUTO-OFF, por el que se apaga automáticamente a los 15 minutos evitándose los daños en transductor ultrasónico.

Amplias posibilidades terapéuticas, desde un simple resfriado a bronquitis, faringitis, sinusitis o problemas asmáticos.

Eficaz aun con dosis pequeñas de medicamentos.

Se suministra con juego de mascarillas para adulto y niño, tubo flexible, adaptador, pieza bucal y cuatro cápsulas para el medicamento.

Frecuencia 1,63 mhz-Recipiente 30cc-Depósito agua 180 cc.