

# Ambu® Resucitador Mark IV Baby

- Piezas**
- Bolsa interior
  - Bolsa exterior
  - Alojamiento de la válvula del paciente
  - Junta tórica
  - (parte interior del conector del paciente)
  - Conector del paciente
  - Válvula Limitadora de Presión
  - Tapa de anulación
  - Conector espiratorio Reforzado
  - Tapa del manómetro
  - Alojamiento de la válvula de admisión
  - Tapón roscado (dos partes)
  - Tubo Reservorio
  - Membrana de válvula (disco)
  - Capuchón transparente de la mascarilla facial
  - Manguito mascarilla facial tamaño 0-6
  - Tira de soporte
  - Identificador
  - Reservorio de oxígeno
  - Alojamiento del depósito incl. tapón y tapón roscado (accesorio opcional)
  - Adaptador
  - Conector
- Materiales**
- Goma de silicona
  - PSU
  - Acero Inoxidable
  - Goma de silicona
  - PP
  - PP/EPDM
  - POM
  - POM
  - PE
  - Goma de silicona
  - PSU
  - Goma de Silicona
  - Goma de Silicona
  - Aluminio
  - PES/TPU
  - POM/ PP reforzado
  - Goma de silicona
  - POM

## LIMPIEZA – DESINFECCIÓN – ESTERILIZACIÓN

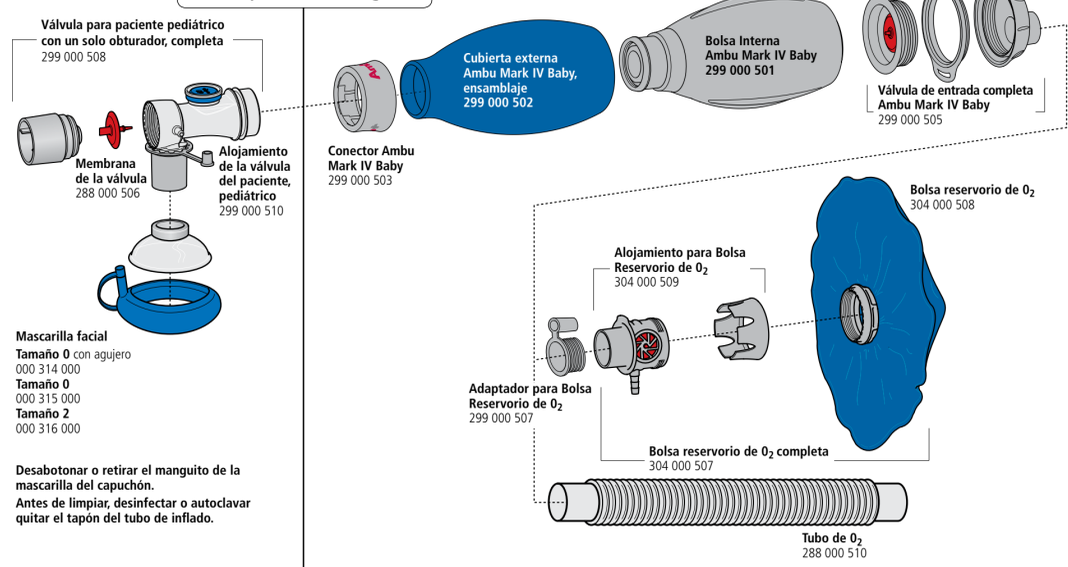
Limpiar, Desinfectar y Esterilizar el resucitador completo después de haber sido usado en pacientes/ambientes con enfermedades infecciosas.

**Piezas expuestas a los gases espiratorios.**  
Después de cada paciente.

**Piezas no expuestas a los gases espiratorios del paciente.**  
Regularmente según sea necesario para eliminar el polvo, etc.

**Tira de soporte completa**  
Ambu Mark IV Baby  
299 000 504

No desmontar las piezas más de lo que muestra la figura



La figura muestra el resucitador desmontado para su limpieza, desinfección y esterilización.

### Métodos Aplicables

	Métodos					
	Limpieza		Desinfección - Esterilización			
	Lavado	Autoclave	Desinfección	Autoclave	Autoclave	Autoclave
● aplicable ○ no aplicable						
(a), (b), (c), y (d) se refieren a la figura superior						
<b>Partes del Resucitador</b>						
Válvula de paciente (a)	●	●	●	●	●	●
Mascarilla facial de silicona de tamaños 0 y 2, con manguito autohinchable y tapón	●	○	○	○	○	○
Doble Bolsa Ambu (interna y externa) y conector (c)	●	●	●	●	●	●
Válvula de entrada	●	●	●	●	●	●
Tubo de O <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○
Bolsa Reservorio de oxígeno (d)	●	●	●	●	●	●

### Detergentes y desinfectantes químicos

Existen muchas marcas de detergentes y desinfectantes químicos. Utilizar solamente aquellas marcas que sean compatibles con los materiales del resucitador para así evitar la reducción del tiempo útil de los materiales. Véase la lista de materiales. Seguir las instrucciones del fabricante del detergente o desinfectante químico en cuanto a la disolución y al tiempo de exposición. Deben evitarse sustancias que contengan fenol.

La información sobre los detergentes y desinfectantes químicos seleccionados que ha sido verificada en cuanto a su compatibilidad con los materiales del resucitador la tiene a su disposición el representante local de Ambu.

### El proceso de limpieza, desinfección y esterilización

En general, se recomienda los siguientes pasos. Seleccionar los métodos adecuados para las piezas del resucitador en cuestión según la tabla anterior:

1. Desmontaje del resucitador y sus accesorios
2. Limpieza de las piezas
3. Desinfección y/o esterilización
4. Secado y enfriado
5. Inspección de las piezas
6. Montaje y comprobación

#### Limpieza de las piezas

**Lavado manual o lavadora automática**  
Lavar las piezas en agua templada utilizando un detergente adecuado para los materiales del resucitador. Aclarar todas las piezas completamente con agua limpia para eliminar todo el residuo del detergente.

Si se realiza el lavado y/o desinfección de las superficies exteriores del resucitador, asegurarse de que el detergente y/o desinfectante es compatible con los materiales del resucitador y comprobar eliminar el detergente/desinfectante aclarando con agua. Si se deja secar los residuos en el resucitador, la vida útil de los materiales se reducirá.

Se puede utilizar una lavadora automática con un programa diseñado para lavar equipos de anestesia por respiración.

#### Desinfección y/o esterilización

Seleccionar la desinfección por calor o química según las normas locales para la desinfección y la tabla de métodos aplicables.

#### Lavadora – Programa de desinfección por calor

Las lavadoras automáticas diseñadas para equipos médicos incluirán normalmente ciclos de programa para desinfección por calor.

### Por ebullición

Utilizar agua limpia, calor y hervir las piezas durante, por ejemplo, 10 minutos para desinfectar.

### Desinfección química

Seguir las instrucciones del fabricante del desinfectante químico para la disolución y el tiempo de exposición. Después de exponer las piezas del desinfectante químico, aclararlo completamente con agua limpia para eliminar todo tipo de residuos.

### Por autoclave

Utilizar un equipo de autoclave estándar ajustado para 121/134°C como máximo.

**Antes del autoclave, quitar el tapón del tubo de inflado y desabotonar o retirar el manguito de la mascarilla del capuchón.**

### Secado y Enfriado

Dejar secar y/o enfriar las piezas completamente antes de volver a montar el resucitador.

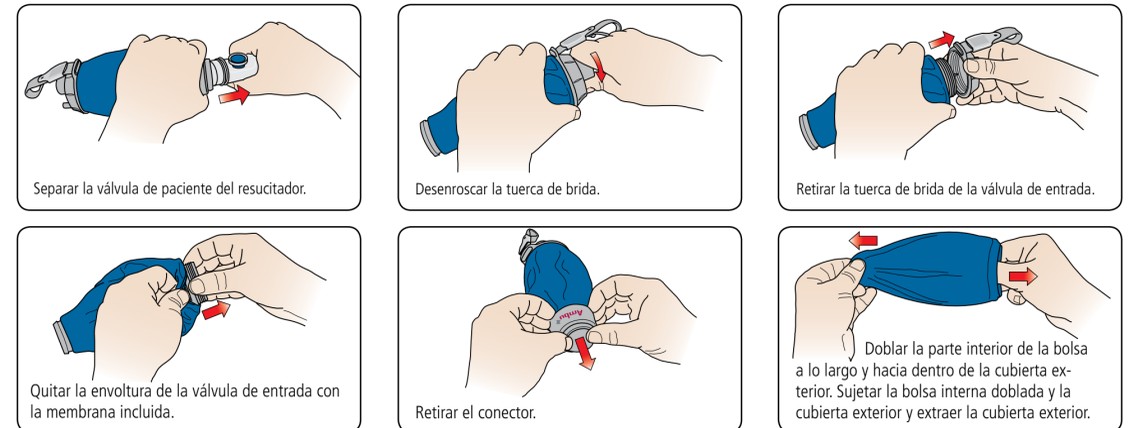
### Inspección de las piezas

Después de haber limpiado, desinfectado y/o esterilizado inspeccionar con atención si todas las piezas están dañadas o excesivamente desgastadas, y reemplazar en caso necesario. **Si la bolsa de oxígeno está un poco arrugada, esto no afecta a su funcionamiento ni vida del producto.**

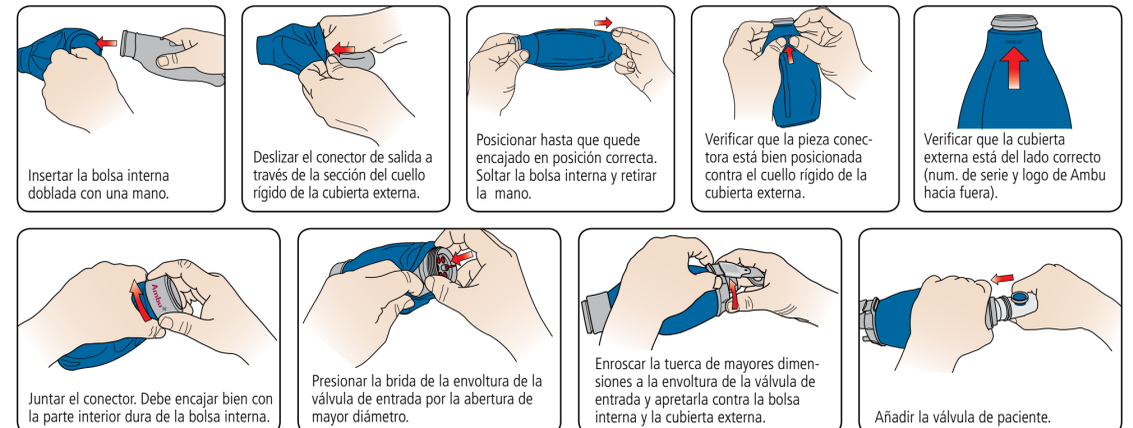
### Montaje y comprobación

Volver a montar el resucitador y sus accesorios, y realizar la prueba para verificar el correcto funcionamiento.

## DESMONTAJE



## MONTAJE



## PRUEBA DE CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y ALMACENAJE

