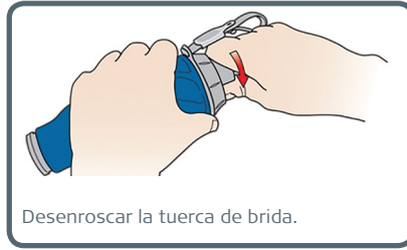


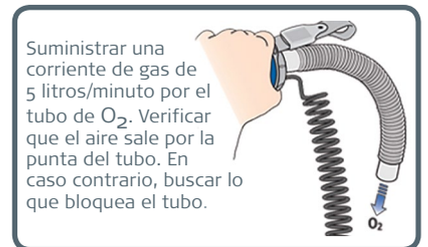
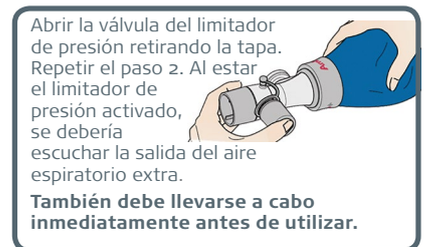
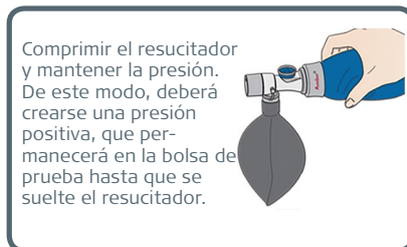
DESMONTAJE



MONTAJE



PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO CORRECTO Y ALMACENAJE

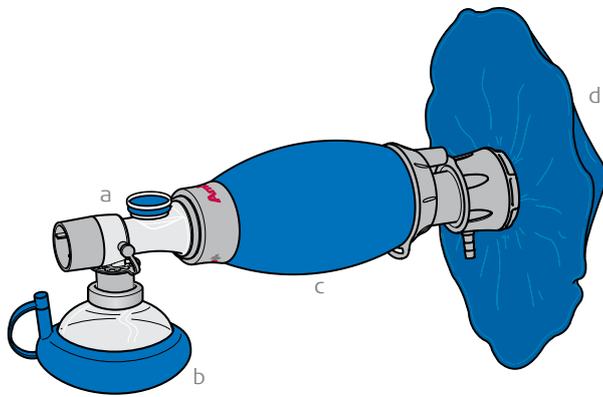




Recomendaciones de Limpieza y Mantenimiento:

Resucitador Original Ambu[®] Mark IV Baby

Resucitador Original Ambu® Mark IV Baby: Despiece



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 Respiratorio 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 OA

Manguito mascarilla facial tamaño O
Tira de soporte
Identificador
Reservorio de oxígeno
Alojamiento del depósito incl. tapón y tapón roscado (accesorio opcional)
Adaptador

Materiales

Goma de silicona
Goma de silicona
PSU
Goma de silicona
PSU
PSU/ Acero Inoxidable
Goma de silicona
PP
PP/ EPDM
POM
POM
PE
Goma de silicona
PSU
Goma de silicona
relleno de espuma
Goma de silicona
Goma de silicona
Aluminio
PES/ TPU
POM/ PP reforzado
Goma de silicona

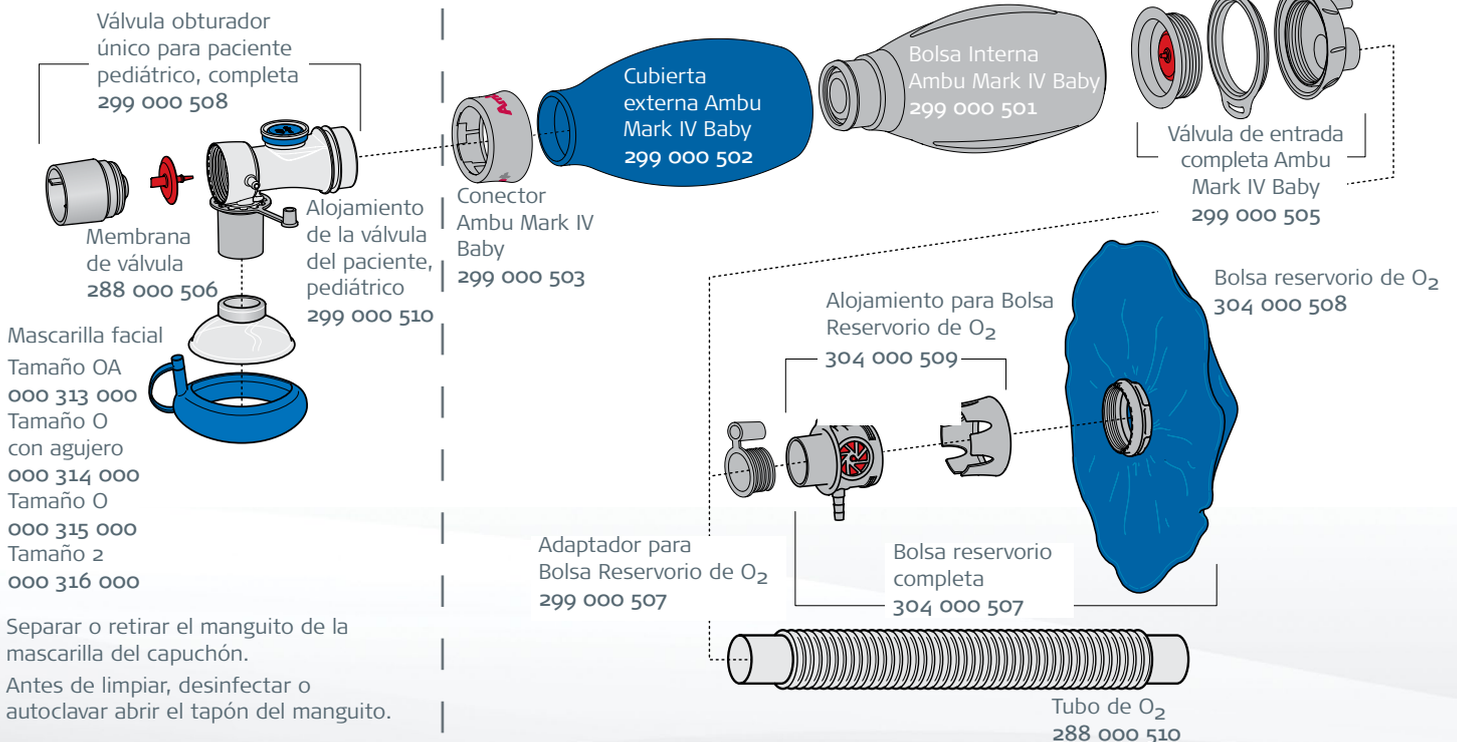
LIMPIEZA – DESINFECCIÓN – ESTERILIZACIÓN

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

Piezas expuestas a los gases espiratorios del paciente.
Limpieza después de cada uso.

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



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

Métodos Aplicables de Limpieza

● aplicable ○ no aplicable (a), (b), (c), y (d) se refieren a la figura del resucitador de la izquierda	Métodos						
	Limpieza		Desinfección - Esterilización				
	Lavado		Desinfección			Autoclave	
	Limpieza Manual	Lavado Máquina	Calor	Ebullición	Química	121° C	134° C
Partes del Resucitador							
Válvula de paciente (a)	●	●	●	●	●	●*1	●*1
Mascarilla facial de silicona tamaños O, o con agujero, z (b)	●	●	●	●	●	●*1	●*1
Mascarilla facial de silicona tamaño OA (b)	●	●	●	○	●	○*1	○*1
Doble Bolsa Ambu (interna y externa) y conector(c)	●	●	●	●	●	●	●
Válvula de entrada	●	●	●	●	●	●	●
Tubo de O ₂	○	○	○	○	●	○	○
Bolsa Reservorio de oxígeno (d)	●	●	●	●	●	●*2	●*2

Notas:

*1- Ambu recomienda como piezas imprescindibles para Autoclave.

*2- Debido al material de fabricación, con el Autoclave puede sufrir alteraciones físicas que no afectan al uso.

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 de vida útil de los materiales. Véase la lista de materiales en las IDU. 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 en la página de producto en www.ambu.es.

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 la limpieza 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.

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 separar 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.