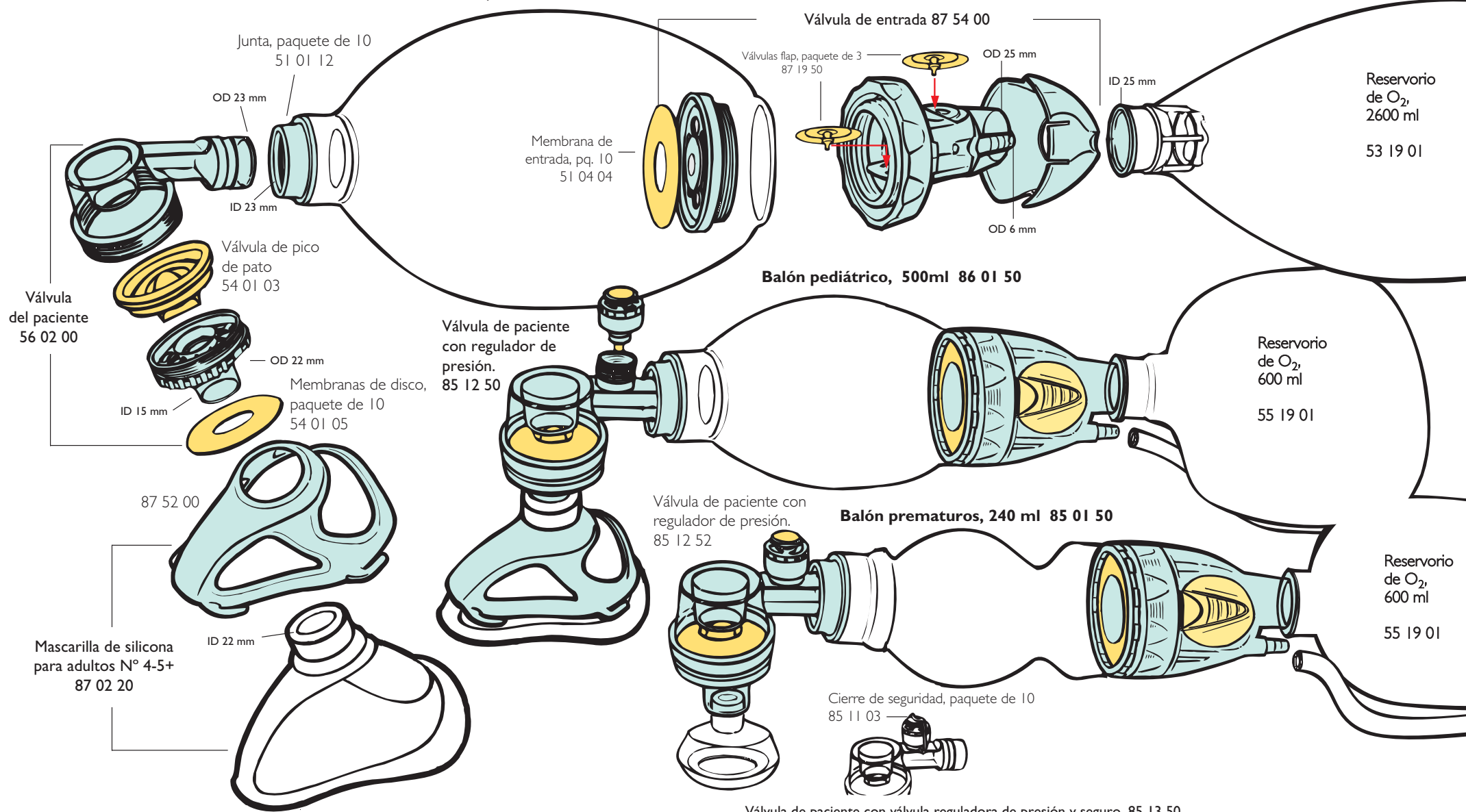


Laerdal Silicone Resuscitators

Balón adulto, 1600 ml 87 01 50



Pruebas de Funcionamiento

Cada vez que monte o desmonte el dispositivo, compruebe el funcionamiento de las válvulas para garantizar el buen estado del resucitador. Se necesita un reservorio de O₂ para completar el proceso de pruebas, descrito abajo:

1. Válvula de entrada

- Comprimir el balón de ventilación con una mano y cierre su orificio delantero con la otra. Liberar la presión de la primera mano sobre el balón. Una rápida reexpansión del balón confirma la entrada eficaz de aire.
- Cerrar el orificio delantero del balón e intentar comprimir el balón. Si la aplicación de una compresión razonable sobre el balón no permite vaciarlo o si esta operación provoca una fuga de aire a través del orificio delantero, esto confirma el correcto funcionamiento de la válvula anrretomo.

2.1 Válvula del paciente

- Confirme que la válvula de pico de pato (sólo una) esté colocada en la válvula de paciente. Conecte la válvula del paciente al balón. Monte el reservorio alrededor del conector del lado del paciente, presionando con el pulgar sobre el conector del reservorio. Asegúrese de que hay un buen sellado con la bolsa reservorio. Comprimir el balón de ventilación varias veces con la otra mano. Compruebe que la válvula de pico de pato se abre durante la compresión. El llenado de la bolsa reservorio durante esta prueba confirma que la válvula de paciente dirige el aire de manera eficaz al paciente.

- Con la bolsa del reservorio llena, sujetar firmemente a la válvula del conector, y comprimir mientras se observa la membrana anular. Si la membrana anular se eleva de su asiento, indica que el aire es dirigido correctamente hacia la atmósfera, en lugar de volver al balón de ventilación.

2.2 Válvula del paciente con regulador de presión

Obstruir el conector de la válvula del paciente con el pulgar y comprimir el balón varias veces. La apertura visual y audible de la válvula de seguridad indica que funciona correctamente.

3. Válvulas del reservorio

(situadas en la pieza de la válvula de entrada)

- Seguir las instrucciones como se describe y muestra en el apartado 2.1 para llenar la bolsa reservorio con aire ambiental. Conectar el reservorio a la válvula de entrada y presionar sobre la bolsa reservorio. La compresión de la bolsa reservorio y el ascenso de la membrana de salida, confirman que la válvula del reservorio expulsa efectivamente el exceso de gas a la atmósfera.
- Siga las instrucciones como se describe y muestra en el apartado 2.1 para llenar una bolsa reservorio con aire ambiental. Conecte el reservorio a la válvula de entrada. Con la válvula de paciente colocada en su lugar, y el reservorio conectado a la válvula de entrada, realice varios ciclos de compresión y expansión en la bolsa de ventilación, hasta que la bolsa del reservorio esté completamente plana y vacía. Una rápida re-expansión de la bolsa de ventilación, después de haber vaciado la bolsa del depósito, confirma que la válvula del reservorio permite la entrada de aire de manera eficaz.

