

Los vidrios para evitar que se rayen se pasará papel periódico o paño de algodón y se enjuagará y secará con material similar; asimismo los manómetros. Las rendijas y esquinas se sacará el polvo de ellos con una pequeña escobetilla. El collar y abrazaderas no se lavan ya que son de hule espuma que se dañan, éstos se ponen nuevos al cambiar de pacientes o bien cuando sea necesario. El motor y la parte eléctrica únicamente se sacude y se hace revisar por ingeniero eléctrico experto, pues es necesario que se revisen periódicamente switch, foco, aspirador y aceitar engranes así como de revisar la alarma.

La camilla se saca y se lava con abundante agua y jabón, cepillándola enérgicamente sobre todo el colchón, la cúpula se lava asimismo con abundante agua y jabón, secándola con papel periódico. Después de lavarlo lo óptimo es sacarlo al sol para que se ventile perfectamente por lo menos 6 horas, el sol y el aire no la dañan ya que la pintura que lo protege es de aceite y resiste la interperie. Al asolearlo debe secarse la camilla y abrir las abrazaderas para que circule libremente el aire.

Al guardarlo de nuevo se sacude para evitar el polvo que hubiera podido caerle.

Para impedir que la camilla se pegue, se espolvorea el relleno alrededor del orificio del respirador.

De protegerse con un forro de algodón o tela gruesa. Aunque el pulmотор no sea usado debemos hacer la limpieza periódica.

Debe comprobarse el funcionamiento adecuado del aparato semanalmente y debe ser diario durante la incidencia de enfermedades que necesiten el uso del pulmотор.

C A P I T U L O X.

C O M P R O B A C I O N

- 1.— Se comprueba el estado de las principales conexiones eléctricas. Vea que esté en su sitio la banda adicional del abanico.
- 2.— Se cerciorará de que el caucho de las troneras esté en buen estado y que los seguros funcionen adecuadamente.
- 3.— Se comprobará el estado del relleno de caucho en la cabecera del respirador, cerciorándose de que el respirador cierre herméticamente.
- 4.— Se moverá la manivela que sube y baja el soporte de la cabeza comprobándose que esté en buenas condiciones.

- 5.— Compruebe el funcionamiento de la rueda que sube y baja la camilla del respirador.
- 6.— Cíérrese la abertura para la cabeza substituyéndo el collar de esponja con cartón y échese a andar el aparato para comprobar qué proporciones, presiones negativas y positivas adecuadas. Se cerciorará de que el mecanismo para ajustar la presión trabaja con facilidad.
- 7.— Compruébese el estado del mecanismo de operación manual.
- 8.— Se comprueba el estado del elevador hidráulico que permite colocar al paciente en posición de Trendelenburg.
- 9.— Se prueba el estado del aspirador.
- 10.— Se cerciorará de que el pequeño corcho por el cual se introducen los tubos para inyección intravenosa, esté en buenas condiciones.
- 11.— Se observará el estado del collar de esponja, cerciorándose que esté en buenas condiciones las correas que retraen el collarín (si es de caucho). Nunca se deje el collarín retraído cuando el aparato no está en uso.