

NUEVO LUFT3 AP

Instrucciones de Limpieza, Desinfección y Estilización

Pantalla Táctil

- Utilizar paño húmedo con agua y jabón neutro.
- Desinfectante de alto nivel para equipamiento médico.
- No someter la pantalla a procesos de esterilización con autoclave u óxido de etileno.
- No limpiar con solventes abrasivos, ni sustancias ácidas.
- No utilizar hipoclorito de sodio ni otros solventes a base de cloro.

Circuito paciente

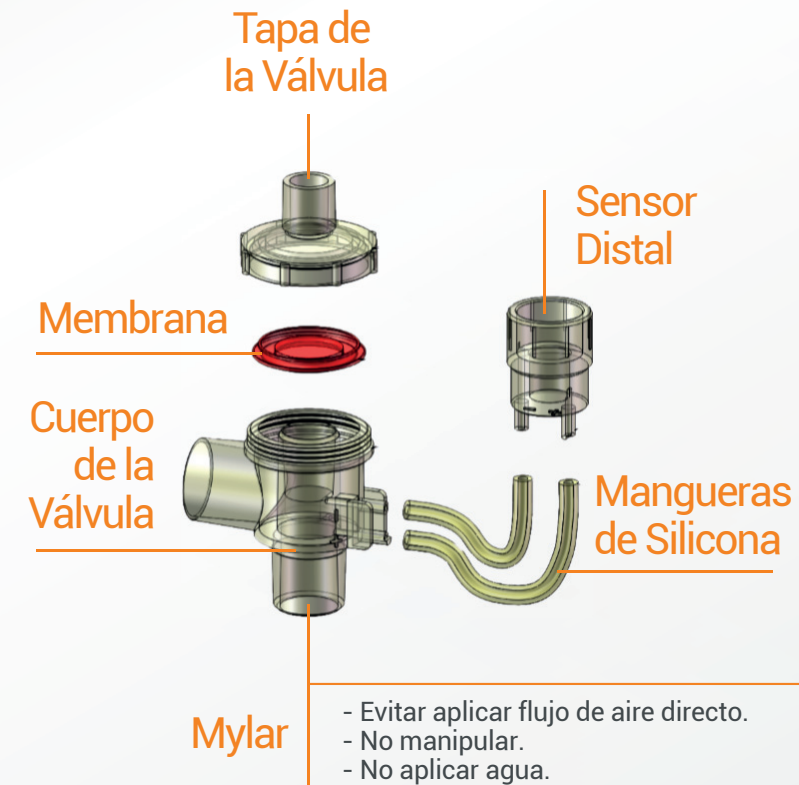
- Antes de la limpieza se debe desarmar el circuito por completo, incluyendo trampas de agua.
- Sumergir en detergente enzimático durante unos minutos para remover todo resto orgánico.
- No utilizar alcohol puro o diluido ni solventes para la desinfección y limpieza de los circuitos.

Carcasa

- Desinfectante de alto nivel para equipos médicos.
- Aplicar sobre un paño alcohol al 70%.
- Utilizar paño húmedo con agua y jabón neutro.
- No someter el módulo a procesos de esterilización con autoclave u óxido de etileno.
- No limpiar con solventes químicos ni sustancias ácidas.
- No utilizar hipoclorito de sodio ni otros solventes a base de cloro.



Válvula Espiratoria



PASOS PARA LA DESINFECCIÓN:

Remueva la válvula del respirador desconectando la tapa y el sensor-distal del equipo y el cuerpo de la válvula del circuito paciente. Desarmar la válvula espiratoria por completo y sumergir en solución desinfectante para luego dejar secar las partes por separado en aire ambiente. Antes de la esterilización volver a ensamblar la válvula por completo.



LOS COMPONENTES DEBEN ESTAR COMPLETAMENTE INMERSOS EN LA SOLUCIÓN, DE MODO DE NO DEJAR NINGUNA PARTE SIN CONTACTO.



PASOS PARA LA ESTERILIZACIÓN:

La válvula espiratoria es apta para esterilización por autoclave u óxido de etileno.

PARÁMETROS DE ESTERILIZACIÓN CON ETO

- Tiempo: 4 hs.
- Temperatura: 55 +/- 5 °C
- Concentración de óxido de etileno: 520 mg/L cámara.
- Humedad relativa: 45 %
- Ventilación en cámara con pulsos vacíos: 10 pulsos.
- Máximo de ciclos de esterilización permitidos: 50 ciclos.

PARÁMETROS DE ESTERILIZACIÓN CON AUTOCLAVE

- Temperatura: 134 °C.
- Tiempo: 10 minutos.
- Máximo de ciclos de esterilización permitidos: 50 ciclos.



EL AUTOCLAVE DEBE ESTAR PROGRAMADO PARA ALCANZAR UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 134 °C, POR ENCIMA DE ELLA SE COMPROMETERÁ LA INTEGRIDAD DE LOS COMPONENTES DE LA VÁLVULA.



EL ÓXIDO DE ETILENO ES TÓXICO. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER AIREADOS PARA LIBERAR LOS RESIDUOS DEL GAS.



EL USO DE ÓXIDO DE ETILENO PUEDE ACELERAR EL ENVEJECIMIENTO DE GOMAS O SUS DERIVADOS Y PRODUCIR ALTERACIONES EN LOS PLÁSTICOS.

i Información

Los ventiladores Leistung Luft 3 AP y todas sus partes son entregados limpios, pero no estériles. Todos aquellos elementos que Leistung entrega conjuntamente con sus equipos y que no son producidos ni manufacturados por Leistung deben ser limpiados y esterilizados según indica su fabricante. En caso de limpieza de humidificadores/calentadores, no se debe sumergir en ningún líquido ya que puede existir peligro de cortocircuito, se deben seguir las indicaciones del fabricante. La información de este folleto se ofrece a modo de guía, la misma puede adaptarse a otros protocolos siempre que se respete lo declarado arriba.