

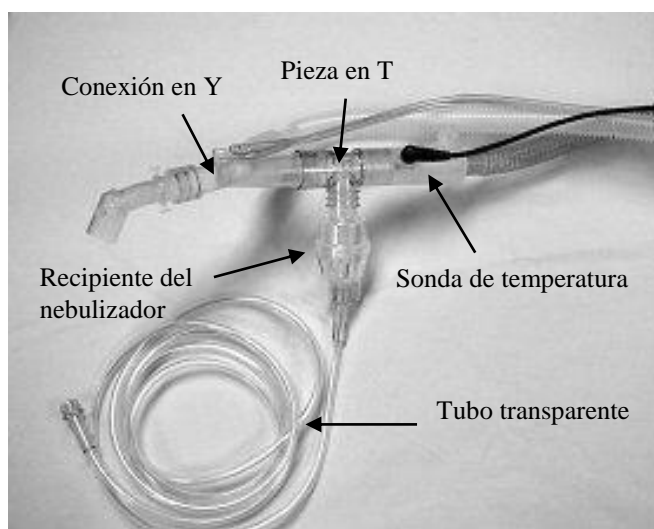
Tratamientos de nebulizador para pacientes que usan respirador

Propósito

- Administrar medicamentos que tratan la sibilancia y, o movilizar las secreciones.
- Administrar corticoesteroides y antibióticos inhalables.
- Otra fuente de humedad.

Suministros necesarios

- Máquina nebulizadora
- Medicamentos
- Equipo del nebulizador
 - Recipiente del nebulizador
 - Pieza en T
 - Tubería transparente del oxígeno



Preparación del tratamiento

1. Lávese las manos.
2. Arme el recipiente del nebulizador con un giro fuerte.
3. Se le pueden agregar medicamentos desde arriba.
4. Conecte el nebulizador a la máquina usando la tubería transparente del oxígeno.
5. Inserte el recipiente del nebulizador en la pieza en T.
6. Inserte la pieza en T en el circuito del respirador.
7. Encienda la máquina.

Nota: Si su hijo usa oxígeno, use el oxígeno de su hijo en lugar de la máquina del nebulizador y **aumente el flujo a 6 -8 LPM.**

Limpieza del equipo

Después de cada tratamiento

1. Quite la pieza en T y el recipiente del nebulizador del circuito del respirador y vuelva a conectar el circuito del respirador como lo usó anteriormente.
2. Enjuague el recipiente del nebulizador y la pieza en T con agua tibia.
3. Deje secar al aire sobre un paño limpio.

Todas las noches

1. Lave el recipiente y la pieza en T con agua tibia y jabón.
2. Enjuague bien.
3. Deje secar al aire sobre un paño limpio.

1 vez a la semana

Reemplace el equipo del nebulizador.

Instrucciones especiales

Siga las indicaciones del proveedor de servicios salud domiciliaria de su hijo si usa más de un paquete de nebulizador por semana.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera, al terapeuta respiratorio o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.