

EzPAP®

Positive Airway Pressure System

EzPAP® es la mejor opción terapéutica en la expansión pulmonar, de muy fácil uso para la prevención y tratamiento de atelectasias.

El sistema de presión positiva en las vías respiratorias EZPAP® se usa para expandir los pulmones aumentando la capacidad residual funcional (FRC). Se ha observado que el aumento de la FRC contribuye a prevenir y revertir la atelectasia.

EzPAP® es la opción más sencilla para prevenir y tratar la atelectasia y la necesidad médica de tratamiento de expansión pulmonar.

Cuando la espirometría incentivada resulta insuficiente para abrir las vías respiratorias del paciente, expanda sus opciones con EzPAP®. Simplifica la tarea de suministrar presión positiva en las vías respiratorias.

Aunque la presión se reduce durante la inhalación, siempre permanece positiva, lo que ayuda a abrir las vías respiratorias y a volver a hinchar los alveolos deshinchados. EzPAP® también proporciona la ventaja adicional del tratamiento con PEP durante la exhalación, lo que ofrece una mayor rehabilitación al paciente.



Ventajas Del Producto

- Se puede usar con la boquilla o la mascarilla conectadas.
- Se puede usar con un nebulizador en línea cuando se fija con un adaptador de salida y evita la oclusión involuntaria.
- Se conecta a los tubos del medidor.
- Ya no es necesario acumular componentes.
- Elimina la necesidad de transportar un manómetro.

EzPAP®

Positive Airway Pressure System

El Sistema EzPAP® consta de:

Conector para el paciente de 22 mm de DE para usarlo con una boquilla o mascarilla (3 tamaños disponibles).

Opción de mascarilla o boquilla.

Puerto de presión con tapón desmontable que permite la conexión a un manómetro para la supervisión.

Entrada de aire ambiente con salida distal especialmente diseñada para resistir la oclusión.

Puerto para oxígeno que se conecta a través de tubos al caudalímetro de O₂ o al O₂ de pared.

Indicaciones de Uso:

EzPAP® es un dispositivo limpio de un solo uso por paciente, por lo cual no deberá reutilizarse ni esterilizarse en autoclave

- NO UTILIZAR SI ESTA DAÑADO O NO PRESENTA SU EMPAQUE ORIGINAL
- USO PARA UN SOLO PACIENTE

EzPAP®

Positive Airway Pressure System

Instrucciones de Uso:

- ✓ Conectar a un extremo la conexión de oxígeno a un flujómetro de 0 a 15 lpm.
- ✓ El otro extremo de la conexión a la entrada de gas del dispositivo.
- ✓ Conecte el puerto de presión del dispositivo al manómetro.
- ✓ Fije la boquilla o mascarilla al extremo redondeado del dispositivo.
- ✓ Indicar al paciente el procedimiento y motivar a realizar respiraciones diafragmáticas.
- ✓ Ajuste la velocidad de flujo a 5 lpm en el flujómetro de oxígeno o aire.
- ✓ Coloque la boquilla o mascarilla del paciente e indique que respire con facilidad contra la presión del dispositivo. Si se aplica mascarilla utilizar un arnés que haga presión en boca y nariz, pero que sea confortable al paciente.
- ✓ Mientras monitoriza la presión en las vías respiratorias, ajuste el flujómetro hasta obtener la presión deseada.
- ✓ Las inhalaciones y exhalaciones lentas del paciente mantendrán una presión adecuada en las vías respiratorias durante el ciclo respiratorio.
- ✓ Se debe utilizar de manera intermitente (no durante períodos prolongadas de tiempo).
- ✓ Se puede usar con sistemas de nebulización como son los micronebulizadores adaptándolo entre la pieza del EZPAP® y la boquilla.

Presentación y Empaque:

Empaque individual en bolsa plástica con abre fácil, en una de sus caras se visualiza el dispositivo y sus componentes e instructivo de uso en diferentes idiomas y en la otra cara indica:

- Nombre del dispositivo en idioma español.
- Número de referencia
- Marca
- Fabricante
- País de origen y de manufactura
- Número de Lote
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad



55•2624•3210

55•4336•1668

direcciongigsa@genericosinyectables.com.mx

operaciones@genericosinyectables.com.mx

logistica@genericosinyectables.com.mx