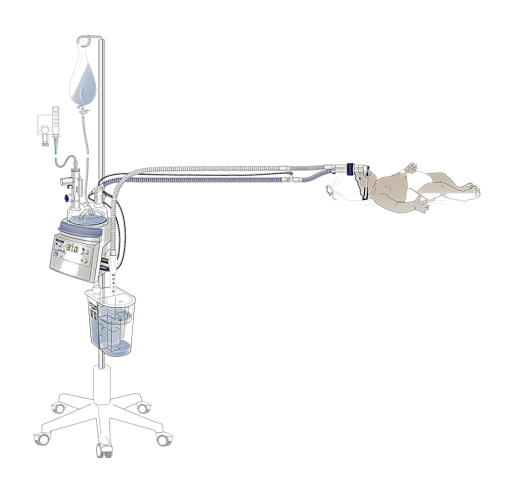


FICHA TECNICA

SISTEMA DE SUMINISTRO CPAP DE BURBUJA FISHER & PAYKEL



El SISTEMA DE SUMINISTRO SE COMPONE DE

- Tubería de presión
- Cámara de humidificación MR290
- Circuito respiratorio de calentado simple
- Generador CPAP



TUBERIA DE PRESION

- Tubo de distribución de presión simplificada (con línea seca adjunta)
- Límite máximo de presión: 17 cm H2O a 8 l/min.
- Puerto de salida: 22 mm hembra (Cámara MR290) o 15mm hembra (línea seca).
- Asegura la seguridad del paciente
- limita la presión a 17 cmH20 a 8 l/min
- rápida acción
- reconfiguración automática
- Permite la conexión a un dispositivo para la monitorización de la presión o a un analizador de aire/oxígeno

CAMARA MR290

- Puertos para gas : 22 mm macho
- Pico de flujo máximo: 180 l/min durante 30 segundos
- Fácil mantenimiento
- Suministra una CPAP constante
- Sistema cerrado que garantiza la seguridad del paciente con un riesgo de infección mínimo

CIRCUITO

- Largo del circuito: Inspiratorio: 1.1 m, Espiratorio: 1.2 m
- Menor pérdida de calor y acumulación de condensado con un calentamiento uniforme
- Menor trabajo respiratorio
- Vías respiratorias despejadas con humedad óptima

GENERADOR DE CPAP

- Puerto de entrada del flujo de gas: 15 mm hembra
- Puerto de salida del flujo de gas: 22 mm macho
- Rango CPAP (medio): 3 10 cm H2O
- Nivel de CPAP ajustable de 3 a 10 cmH2O
- Mantiene presión CPAP promedio
- Recipiente de desagüe
- Fácil llenado



SEGURIDAD:

- Libre de Látex.
- Use agua estéril para hacer inhalaciones
- Usar máximo por siete días (7 días).
- No cubra el circuito con materiales mantas, toallas o ropa de cama
- No estire ni comprima las mangueras.
- Los circuitos respiratorios provistos de alambre térmico no deben ser usados sin flujo de gas si el Si el flujo de gas se interrumpe desconecte el humidificador.
- Cuando instale un humidificador, en forma adyacente a un paciente, asegúrese de que el humidificador esté por debajo de la altura del paciente.
 - No llenar la cámara con agua a una temperatura superior a 37°c.
- Retire las tapas azules y luego puncione con el punzón la bolsa de agua.
- Asegúrese de que hay suministro de agua conectado a la cámara y que hay agua dentro de ella.
- No remoje, lave, esterilice ni vuelva a utilizar este producto.

Antes de usar el equipo asegúrese de:

- Que todas las conexiones estén bien ajustadas.
- Al conectar el equipo al paciente, realice la prueba de presión y detección de fugas en el sistema y verifique que no haya obstrucciones.
- Revisar que el alambré térmico esté uniformemente distribuido a la largo del circuito. Que no quede enroscado ni ondeado.
- Evite el contacto con la piel del paciente.