



EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO

MARCA: MICOMME

MODELO: OH-70C

El sistema de oxigenoterapia de alto flujo es una modalidad de soporte ventilatorio no invasivo que consiste en la administración de una mezcla de oxígeno y aire (gas) que alcanza o excede la demanda inspiratoria espontánea del paciente.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Pantalla de 4,3 pulgadas
- Peso: 3.3 kg
- Tecnología de control automático de concentración de O₂.
- Módulo de control de concentración y mezclador de O₂ incorporado.
- Sistema inteligente de control de temperatura y humedad.
- Reducir eficazmente el espacio muerto anatómico con flujo de 2 L/min hasta 70 L/ min.
- Sensor de flujo multipunto incorporado para tener flujo preciso y estable.
- Función revolucionaria de revisión de tendencia: Revisa datos de temperatura, humedad y concentración de 2 de los últimos 1,3,7 días.
- Alto rendimiento del ventilador y sensor: Salida de flujo estable y monitorización precisa de los datos de la terapia
- Múltiples configuraciones de alarma y tiempo: Incluir tiempo de tratamiento preconfigurado, tiempo mantenimiento, tiempo de espera
- Diseño de válvula unidireccional patentado que no necesita desinfectar al interior del equipo sino solo a la superficie del equipo, para evitar infecciones cruzadas y ahorrar tiempo

COMODIDAD

- Cánula nasal
 - Bajo nivel de presión positiva, alta tolerancia para paciente
 - Alto cumplimiento sin sentimiento opresivo
- Tubo calentador roscado
 - Garantizar exactitud de temperatura y efecto de humidificador, prevenir agua condensada

DATOS TECNICOS

* **CONFIGURACION DE OXIGENO**

- Ajuste: A tomatico
- Rango: 21% - 100%

* **FLUJO**

- Modo de flujo bajo: 2 – 25 l/min
- Modo de flujo alto: 10 – 70 l/min

* **CONFIGURACIONES DE TEMPERATURA**

- Temperatura ajustable de 31 °C a 37 °C con 100% de humedad relativa

* **MONITOREO DE LOS PARAMETROS EN TIEMPO REAL**

- Flujo
- Fi82
- Temperatura
- Tiempo de tratamiento

* **DATOS**

- Revisión de tendencias: 1, 3, 7 días
- Con Preajuste del tiempo de tratamiento

* **ADMINISTRACION**

- Recordatorio automático de mantenimiento
- Desinfección del dispositivo principal: No es necesario desinfectar el sistema de circuitos sino solo superficie del dispositivo

* **DIMENSIONES**

- 340 * 228 * 16.2 mm

* **ALARMAS**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - De circuito - De presión de oxígeno - De bloqueo - De nivel de agua - De temperatura - De desconexión | <ul style="list-style-type: none"> - De fuente de alimentación - De temperatura ambiental baja - De FiO2 que no alcanza el valor preestablecido - De flujo no alcanza el valor preestablecido alarma de tiempo - De tratamiento preestablecido |
|--|---|

