

BMC H-80 EQUIPO DE ALTO FLUJO

BMC H-80 Serie es una nueva dispositivo que ofrece la terapia con alto flujo de oxígeno. Cuenta con un diseño altamente integrado, para satisfacer más necesidades de tratamiento clínico.

- Proporciona oxígeno-aire alcanzando un flujo máximo de 80L/min, la concentración de oxígeno se puede configurar automáticamente, ofreciendo una función exclusiva patentada de AutoFlow, SmartFlow.
- Diseño libre de desinfección, la cámara de agua tiene una válvula de prevención de reflujo para evitar el reflujo de gas, y el mantenimiento general es más conveniente.



CARACTERISTICAS

- Puede establecer la concentración objetivo de Oxígeno, Temperatura y Flujo.
- Controla la concentración de oxígeno objetivo automáticamente, suministro de 21% a 100%, precisión 1%.
- Fuente de oxígeno que soporta: salida de pared (Línea), tubo de oxígeno, generador de oxígeno
- Sensor de oxígeno ultrasónico incorporado, no requiere mantenimiento.
- Temperatura de humidificación de 9 etapas: 29°C a 37°C, Precisión 1°C.
- HFlow y LFlow dos niveles, 2L/min- 80 L/min, puede satisfacer pacientes de la mayoría de las edades.
- Innovadora función de compensación de humedad de 7 niveles, que ofrece una compensación de humedad ajustable de +/- 3, que hace frente fácilmente a diversos entornos de temperatura y humedad hostiles.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Cámara de agua, adaptador de cámara de agua, circuito calefaccionado, cánula nasal, flumiter.



Especificaciones Técnicas

Modelo:	BMC H80
Modo de funcionamiento	HFlow, LFlow, AutoFlow, SmartFlow (continuo)
Rango de flujo	2 L/min - 80 L/min
Paso flujo	Rango: 15 L/min - 80 L/min
Esp. Conector paciente	JOINT Junta cónica Ø 18 ml
Fio2	Rango 21% a 100%, Intervalo de agrupamiento 1% Margen de error +- 5%
Tarjeta SD	SD, puede grabar datos del paciente e información de fallos.
Rangos ambientales de uso	Temperatura: 18° a 28°C Humedad: ≤93% Presión atmosférica: 760 a 1060 hPa
Rangos ambientales para envío y almacenamiento	Temperatura: -25 a 70°C Humedad: ≤93% Presión atmosférica: 760- 1060 hPa
Humidificación calentada	Rango: Off, 1-5 (25° a 45°C)
Consumo Eléctrico	220V - 240V, 50 Hz / 60 Hz, 2,5 A
Nivel de sonido	28 dB
Composición humedad	Rango:-3,-3, -3, -2 -1, 0, 1, 2, 3, cuanto mayor sea el rango, mayor será la salida de humidificación.
Dimensiones	335mm x 227mm x 158mm
Peso	4 kg
Capacidad de agua	235 ml.
Tipo de protección contra descargas eléctricas:	Clase II - Tipo BF Parte Aplicada

ALTO FLUJO BMC-H80

