

Ventilador Mecánico SH-320



El Ventilador SH-320, es una unidad de ultima tecnología, ofreciendo los modos de ventilación estándar hasta los mas avanzados, posee un monitor táctil, LCD de uso medico de 15", además de poder utilizarse en pacientes adultos, pediátricos y neonatales, no necesita compresor de aire gracias a que este modelo viene con una microturbina integrada capaz de ofrecer una ventilación precisa y exacta, indispensable para cualquier Unidad de Cuidados Intensivos.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [Eternity](#)

Descripción

El Ventilador SH-320, es una unidad de ultima tecnología, ofreciendo los modos de ventilación estándar hasta los mas avanzados, posee un monitor táctil, LCD de uso medico de 15", además de poder utilizarse en pacientes adultos, pediátricos y neonatales, no necesita compresor de aire gracias a que este modelo viene con una microturbina integrada capaz de ofrecer una ventilación precisa y exacta, indispensable para cualquier Unidad de Cuidados Intensivos.

CARACTERISTICAS

- Pantalla Táctil LCD de 15"
- Batería Integrada Li-ion 14.4VDC, 6900mAh
- Trabaja con micro-tubería para generación de Aire
- Alarmas visuales y audibles con descripción del problema
- Dispositivo electrónico avanzado mezclador Aire/oxígeno
- Sensor de flujo integrado avanzado y exacto
- Válvulas de inspiración y expiración integradas
- Humidificador control de temperatura en 9 niveles
- Función de Oxígeno-terapia
- Almacenamiento de resultados tablas y tendencias gráficas
- Ventilación invasiva y no invasiva

ESPECIFICACIONES

- Modo Vent: VCV, PCV, SIMV-V, SIMV-P, CPAP, APRV, etc.
- Volumen Tidal Adulto: 100—2000ml
- Volumen Tidal Pediátrico: 20—300ml
- Volumen Tidal Neonatal: 2—200ml
- Ritmo de respiración: 1—100bpm
- Tiempo Inspiratorio 0.1—12s
- Parámetros Monitoreo: VTI, VTE, MVspn, FiO2, PEEP y otros
- Interfaces: USB, VGA y RS-232, Red
- Dimensiones: 310x 327x 493 mm
- Peso Neto: 12.5Kg

ACCESORIOS

- Unidad principal Humidificador
- Circuitos Reusables de silicón
- Tranvía y Accesorios.