

FICHA TÉCNICA

Ventilador mecánico no invasivo



Ventilador mecánico no invasivo, con dispositivo de "apoyo ventilatorio" accionado por un motor microcontrolado.

Cuenta con una estructura metálica en acero inoxidable AISI 304 con forma de prisma rectangular, que en la parte superior tiene dos soportes para sostener una bolsa válvula mascarilla, así como dos levas de polietileno, que sobresalen desde la parte interna para fungir como actuadores de compresión sobre el dispositivo de ventilación.

En la parte frontal está provisto con una pantalla de cristal líquido que indica la frecuencia respiratoria en tiempo real así como su programación y selección de relación IE (inspiración / espiración).

En la parte interna está provisto de:

Un motor microcontrolado que transmite la potencia rotatoria hacia una caja de transmisión cíclica a los actuadores de compresión.

Un sistema programable para regular la frecuencia requerida según sea la necesaria.

Así como una batería de respaldo y el circuito eléctrico para que ésta se conmute si hay un fallo en el suministro eléctrico del equipo hasta por 8 horas.

Por otra parte, la bolsa válvula mascarilla está conectada a una válvula PEEP para regular la presión positiva al final de la espiración.

El equipo incluye un circuito de ventilación con humidificador y filtro bacteriológico

MODELO		FE-600
Sistema para:		Adulto
Frecuencia respiratoria programable		10 a 25
Manómetro indicador de presión		Si
Válvula PEEP		Si
POTENCIA / POWER	W	10
VOLTAJE / VOLTAGE	V	120
CORRIENTE / CURRENT	A	0.08
DIMENSIONES EXT. * / INT. DIMENSIONS	cm	20 x 36 x 36
Relación IE		1-1, 1-1.5, 1-2
PESO / WEIGHT	Kg	4

*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

