

Es un dispositivo de succión compacto de bajo peso y portátil, diseñado para ofrecer una operación confiable y segura.



- Dispone de diferentes formas de alimentación que lo hacen adecuado su uso en ambulancias o durante el transporte intrahospitalario.
- Posee alimentación con baterías internas y además posee un cable con ficha y adaptador para conectar con la batería de un automóvil.
- También posee alimentación eléctrica de Red, 220V C.A a través de una fuente de alimentación externa.
- Baterías de gel de fácil reemplazo y bajo costo.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

Operacion en C.A. (Corriente alterna de 90v a 240v 50/60 hz)

Operación con 12 V C.C (Corriente continua)

Operación con batería interna.

INDICADORES:

- Control de máximo vacío
- Indicador luminoso de alimentación/batería baja y carga.
- Vacuómetro indicador de vacío

ACCESORIOS INCLUIDOS: Bolso de traslado, jarra, filtro, fuente 220v



INDUSTRIA NACIONAL







Modelo:	Movivac A550
Voltaje	110 V~ /240 V~ 10V= / 14V=
Corriente	0,43 A, 230 V~ 2 A, 12V=
Frecuencia de la red de alimetación	50 Hz.
Consumo de potencia	30 VA Máximo.
Grado de protección	contra el ingreso de líquidos IPPXO y suministro de corriente ordinario.
Modo de funcionamiento	Intermitente, encendido max. 20 min/ apagado 30 min.
Batería Interna	2 Unidades de 6V / 4 Amper / hora.
Rango de Vacío	de 0 a 550 mm Hg
Caudal a flujo libre	entre 15 y 16 l/m.
Capacidad del frasco	800 ml.





C

