

El aspirador está diseñado para la eliminación de las mucosidades respiratorias retenidas y está destinado a ser utilizado por profesionales capacitados.

- Bomba de bajo consumo, silenciosa y un rendimiento de trabajo estable.
- Tecnología anti desbordamiento y gran caudal de bombeo.
- Interruptor a prueba de agua y boquilla de bomba de metal.
- Diseño portátil, adecuado para uso en exteriores, ambulancias y emergencias.
- Batería recargable y entrada AC / DC.
- Posee medidor de vacío de presión negativa circular y el paciente puede ajustar dicho valor según la absorción de esputo requerida.
- Sistema de regulación de presión negativa en ajuste escalonado según sea necesario
- Adecuado para primeros auxilios y viajes al aire libre debido a su pequeño volumen, peso ligero y facilidad de transportar.

ACCESORIOS INCLUIDOS: Frasco de 1000 ml., tubo de conexión y filtro, manual de usuario, cable 12v para auto.









K Konsung



Especificaciones Técnicas

| Modelo: | Konsung 9E-B |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Bomba de succión: | Bomba de pistón |
| Presión negativa máxima: | ≥ 0.075MPa |
| Presión negativa ajustable: | 0.02MPa a presión negativa máxima |
| Velocidad de bombeo: | ≥ 18L/min |
| Capacidad de la botella: | 1000 ml / pc |
| Ruido: | ≤65dB (A) |
| Energía: | CA 220-240V 50 / 60HZ o AC110V 60HZ |
| Consumo de energía: | ≤90 VA |
| Dimensión exterior: | 340 * 260 * 285 mm |
| Fusible: | 9E-B: F3AH, 250 V CA |
| Peso | 9E-B: 5,2 kg |
| Categoría eléctrica | Clase II, tipo B |





