

ASPIRADOR MANUAL AEROSUC RESCUE

Ref.: 3240212



DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Bomba de succión exenta de mantenimiento e independiente de cualquier suministro energético desarrollada para el uso inmediato.
- Puede guardarse en los maletines o mochilas de emergencia convencionales.
- Potente con una presión máxima de -450 mmHg / -0,6 bar y una potencia de succión de >20 l/min. (aire)
- Manipulación segura con peso reducido (275 g.)
- Adaptador para catéter de succión con conector de tolva.

EQUIPADO CON:

- Kit de repuesto AEROSUC (3240213) que incluye:
 - Tubo de succión tamaño L (adultos).
 - Tubo de succión tamaño S (niños).
 - Depósito de succión de 300 ml con protección contra desbordamiento.



ASPIRADOR MANUAL AEROSUC RESCUE

Ref.: 3240212

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones (AxAnxP):	180x180x70 mm
Peso:	275 g
Vacío máx:	-60 Kpa, -450 mmHg, -0,6 bar
Volumen de aire bombeado:	>20 l/min. (aire)
Depósito de succión (volumen útil):	300 ml
Toma de aspiración (diámetro exterior):	17 mm
Toma para catéter (diámetro exterior):	13 mm
Protección contra desbordamiento:	Válvula de flotador
Temperatura de servicio:	-20 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 60 °C

