



Laerdal

helping save lives



- ✓ Pequeño y ligero solo 1.5 Kg
- ✓ Recipiente especial de 300ml
- ✓ Dos años de garantía

A su lado en cada emergencia

Aspirador Compacto LCSU4

Cuando la vía aérea del paciente se obstruye, cada segundo cuenta

Con un rango de succión entre 50 y 550 mmHg, el LCSU4 se puede ajustar a cualquier tipo de uso, desde recién nacidos hasta pacientes con la más alta demanda de aspiración, con la garantía de que siempre suministra la potencia adecuada de aspiración. Compacto, potente y fiable, el aspirador de Laerdal combina un diseño resistente con un transporte fácil y ligero, lo que lo convierte en una herramienta esencial, para todo aquel que necesite dar una respuesta inmediata a una emergencia.

COMPACTO – Lo suficiente para llevarlo en la mano

POTENTE – Lo suficiente para hacer el trabajo

FIABLE – Porque es Laerdal



Disponibile para uso en aeronaves



www.laerdal.com

Aspirador Compacto LCSU4

CARACTERISTICAS FISICAS

LCSU4 300 ml

Dimensiones	18,5 cm x 26,2 cm x 8,12 cm (7,3" x 10,3" x 3,2")
Peso	1,53 kg (3,375 lbs)
Capacidad	300 ml
Tubo de paciente	0,9 m (3')

LCSU 4 - 800 ml

Dimensiones	23,6 cm x 19 cm x 23,6 cm (9,3" x 7,5" x 9,3")
Peso	1,97 kg (4,35 lbs)
Capacidad	800 ml
Tubo de paciente	1,8 m (6')

CLASIFICACION

Este producto cumple con los requerimientos esenciales de la Directiva Comunitaria 93/42/EEC Directiva de Equipos Médicos modificada por la Directiva Comunitaria 2007/47/EC, clase IIa
Clasificación ISO
Potencia eléctrica de aparatos médicos de succión para uso en campo y transporte según ISO10079-1:1999

FUNCIONAMIENTO

Flujo aire@vacío entrada	30 LMP (flujo libre) (puede ser inferior si funciona con la batería interna)
Vacío – max	550+ mmHg
Rango –Vacío	50 - 550+ mmHg
Precisión ind.vacío	+/- 5% of full scale
Nivel de Ruido	< 70 dB(A)

ELECTRICIDAD

Requerimientos	100-240 VAC 50~60 Hz 1.2 A Max; 12VDC, 3,4 Ah
Opciones fuentes de alimentación	- Batería interna Batería recargable, NiMH 12V 1.6 Ah Tiempo de carga: 5 horas (carga total) Duración de la batería: Aproxim. 45 min. (flujo libre) Cable corriente DC para vehículo 12V DC Adaptador cargador AC/DC Intrada:100-240V. 50-60 hz, 12 Ah Salida:±12V. 3,4 Ah - Externa 12V DC - Externa AC - Cargador batería Entrada:100-240V. 50-60 hz, 250 mA Salida:±18.5V. 0.6 Ah
Modo de funcionamiento	Intermitente: 30 min. encendido 30 min apagado

CONDICIONES AMBIENTALES

Rango de temperatura:	0 °C (32 °F) – 40 °C (104 °F)
Humedad relativa:	0 - 95% (no condensada)
Presión atmosférica:	10,2 Psi (70 kPa) – 15,4 Psi (106 kPa)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Temperatura:	-40 °C (-40 °F) – 70 °C (158 °F)
Humedad relativa:	0 - 95% (no condensada)
Presión atmosférica:	7.3 Psi (50 kPa) – 15.4 Psi (106 kPa)

LCSU4 REFERENCIAS

880051	LCSU 4 unidad completa
880052	LCSU 4 versión aeronaves <i>Depósito desechable de 800 ml, tubo de pac. 1,8 m, adaptador AC/DC, cable alimentación AC, batería, instrucciones de uso, bolsa de transporte, soporte metálico, tubo de vacío.</i>
880061	LCSU 4 unidad completa
880062	LCSU 4 versión aeronaves <i>Depósito desechable de 300 ml, tubo de pac. 0,9 m, adaptador AC/DC, cable alimentación AC, batería, instrucciones de uso, bolsa de transporte.</i>

Consumibles

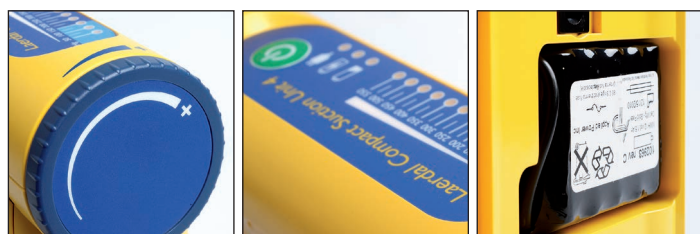
886100	Depósito desechable 300 ml con tubos
886102	Depósito desechable 800 ml con tubos
886104	Depósito desechable 800 ml sin tubos paq. 6
886105	Tubo de paciente de 1,8 m desechable
886106	Tubo de vacío (versión 800ml)

Accesorios

886108	Soporte metálico (dep. de 800 ml)
886115	Soporte metálico (dep. de 300 ml)
886109	Bolsa de transporte (vers.300 ml)
886110	Bolsa de transporte (vers.800 ml)
886111	Adap./carg. AC/DC sin cable corriente
886112	Cargador de batería externo
884500	Cable de corriente DC
886107	Filtros (vers. 800 ml) 10 und.
886116	Kit de filtro de alta eficacia (vers. 800ml)

Piezas de recambio

886113	Batería, 12 V DC NiMH, recargable
886123	Tapa de la batería
886124	Pies de goma 2 und.
886125	Correa bolsa transp.
886126	Cable de alimentación de AC, EE UU
886127	Cable de alimentación de AC, UE
886128	Cable de alimentación de AC, Reino Unido



Regulador de vacío (50 – 550 mmHg)

Panel de control, incluye: Botón On / Off, indicador de corriente externa, indicador de batería baja, y indicadores luminosos

Batería recargable de Ni / MH



880061 LCSU 4 (300 ML)

880051 LCSU 4 (800 ML)