

EN

ES

IT

FR

NL

DE

# Laerdal Suction Unit

## Reusable

### User Guide



LSU Reusable Cat.no 78 00 00

[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

 **Laerdal**  
helping save lives



# Contents

---

<b>Important Information</b>	4
Intended Use	4
Battery Cautions	5
<b>Overview</b>	6
User Interface	7
<b>Assembly - LSU Reusable Canister System</b>	8
<b>Use</b>	9
Before Use Checklist	9
Use	9
After Use Checklist	10
<b>Emptying</b>	11
<b>Cleaning</b>	12
Clean the Cabinet	14
<b>Device Test</b>	15
Before Device Test Checklist	15
Device Test Indicators	15
Run the Test	16
<b>Device Test - Evaluation</b>	18
Evaluation of Device Test Results	18
<b>Device Test - Leakages</b>	19
Troubleshooting for Leakages	19
<b>Battery</b>	20
Charging	21
Replace the Battery	22
<b>Service and Maintenance</b>	23
Warranty	23
<b>Troubleshooting</b>	24
<b>Specifications</b>	25
<b>Accessories and Parts</b>	31



## Important Information

---

### Intended Use

The Laerdal Suction Unit (LSU) is a portable, electrically powered, medical suction equipment intended for field and transport use. It is intended for intermittent operation to remove secretions, blood or vomit from a patient's airway to allow ventilation.

Higher vacuum levels are generally selected for oropharyngeal suctioning, and lower vacuum levels are usually selected for tracheal suctioning and the suctioning of children and infants.

Read this User Guide carefully, and become thoroughly familiar with the operation and maintenance of the LSU before using it. Read all Cautions and Warnings before using the LSU.

#### **⚠ Warnings and Cautions**

A Warning states a condition, hazard, or unsafe practice that can result in serious personal injury or death.

A Caution states a condition, hazard, or unsafe practice that can result in minor personal injury or damage to the product.

#### **⚠ Warnings**

- The LSU is not suitable for use in the presence of flammable liquids or gases; there can be a danger of explosion or fire.
- Not intended for use in MRI environments.
- Do not use the LSU under environmental conditions that are outside the ranges specified in Specifications section. This can endanger safety and adversely affect operation of the device.
- Do not block the Exhaust Outlet during use. This will lead to reduced flow and can also cause damage to the LSU.
- The LSU Reusable must not be used without the Aerosol Filter or the Float Ball.
- Disconnect the LSU from external power prior to cleaning. Use a minimum amount of liquid to prevent any electrical shock hazard.
- Do not immerse the LSU or allow it to stand in water or other liquids. This might damage the device, and cause electrical hazard.

#### **⚠ Cautions**

- Do not pump any cleaning solution or other liquids through the vacuum pump, i.e. through the Vacuum Connector. This can damage the LSU.
- Use only parts and accessories supplied by Laerdal Medical or one of our authorised distributors to ensure that the LSU operates satisfactorily.
- Overflow of suctioned material can damage the device. If overflow of liquid from the Canister into the pump is suspected, contact your local Laerdal Medical representative.
- The LSU should only be used by persons trained in the use of medical suction equipment.



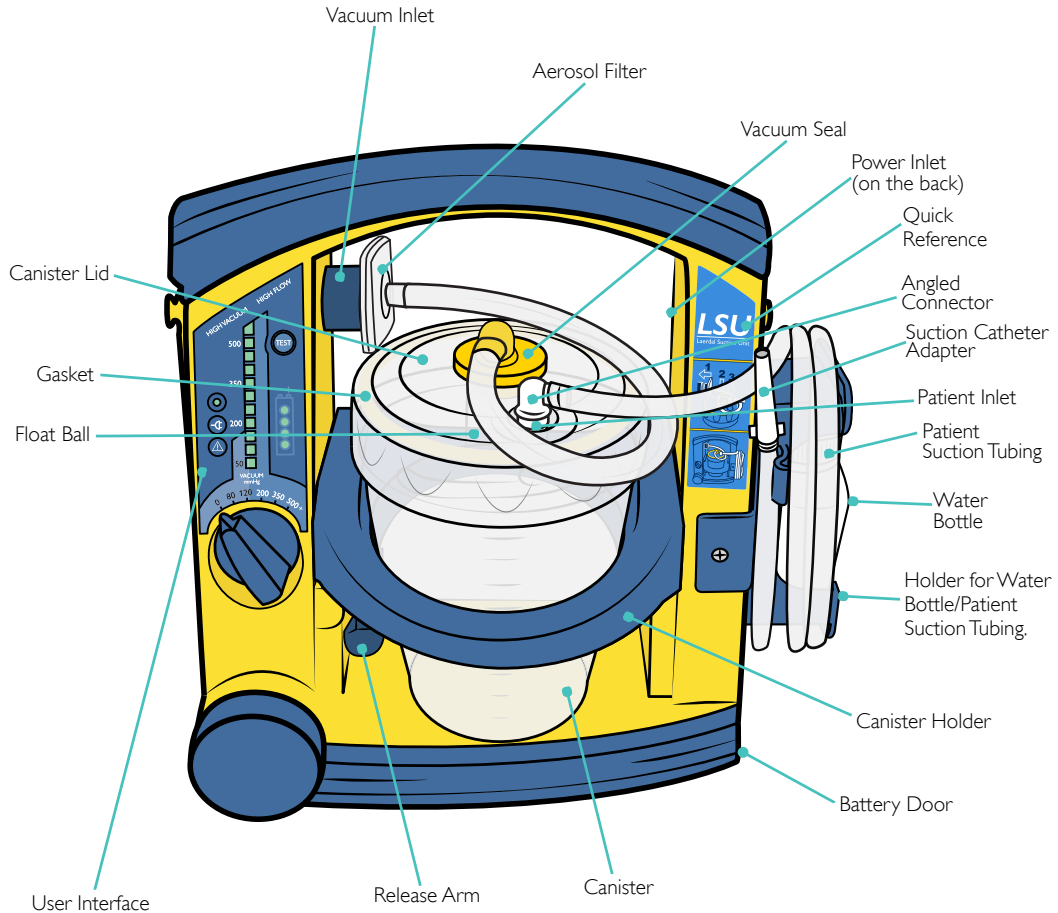
## Battery

### Cautions

- Only use batteries approved by Laerdal Medical. Other batteries will have problems related to the battery status indicator of the LSU, the battery operation time and safety.
- The LSU must be charged between each clinical use.
- To maintain satisfactory operation of the battery, placing the LSU on continuous charge immediately after use and when not in use is recommended.
- If it is not possible to place the LSU on continuous charge when not in use, make sure the battery is charged for a minimum of 4 hours at least once a month.
- The LSU must be placed on charge for a minimum of 4 hours to reach full battery capacity. Fast charging gives approximately 80% battery capacity after 3 hours (for a new battery). Repetitive 3 hour charging is not recommended.
- Fully charging the battery is recommended. Repetitive charging to a lower capacity level will reduce battery life.
- Always fully charge the battery before storage.
- Do not store the battery when it is discharged.
- Do not store the LSU with a discharged battery.
- Laerdal recommends charging a spare battery every 6 months when stored in room temperature at 25 °C (77 °F).

# Overview

---



## User Interface

### Power On Indicator

- Continuously lit - LSU is switched on.
- Rapid flash (approx. twice per second) - Device Test in progress.
- Slow flash (approx. once per second) - Automatic power save mode activated; Device Test interrupted or battery discharged.

### External Power Indicator

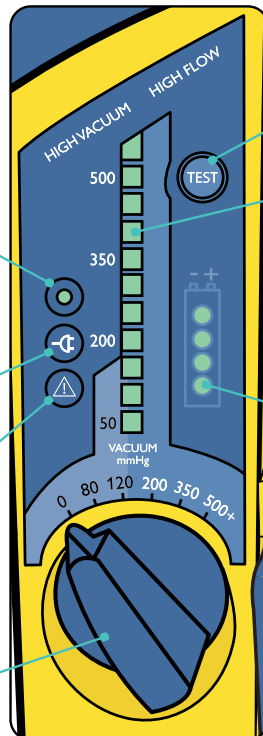
AC or DC power connected

### Failure Mode Indicator

Possible malfunction detected

### Operating Knob

On/Off switch  
Vacuum selector



### Test Button

Run the Device Test program

### Vacuum Indicator\*

Actual vacuum level during operation. Each fully lit segment represents 50 mmHg. If a segment has a dim light, this represents 25 mmHg (e.g. 125 mmHg is shown by 2 fully lit and 1 dimly lit segments).

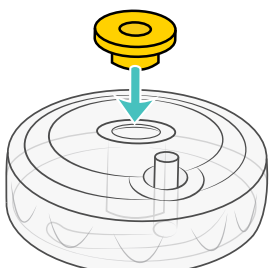
### Battery Status Indicator

### \*Pressure conversion chart

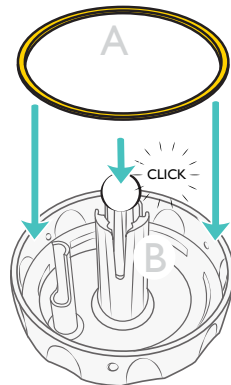
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10.6	16.0	26.6	46.6	66.5
mBar	107	160	267	467	667

## Assembly - LSU Reusable Canister System

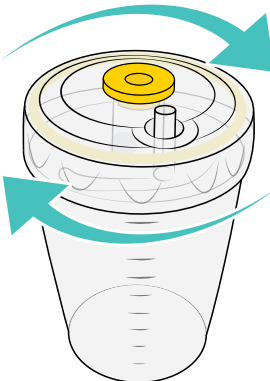
1



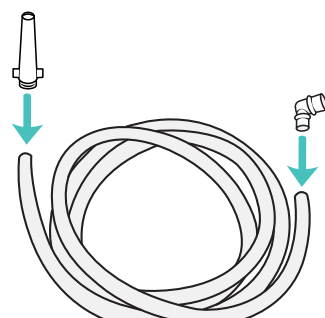
2



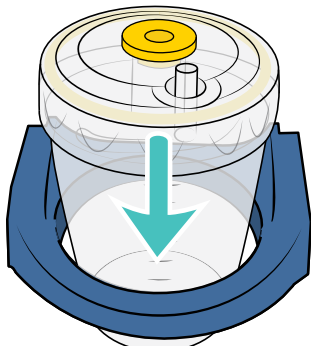
3



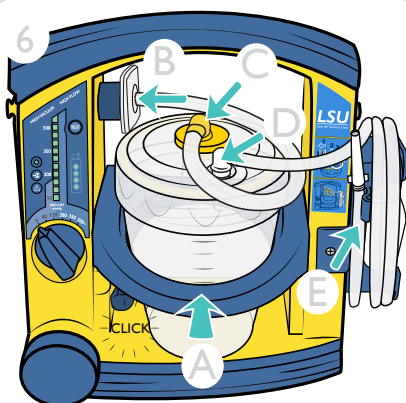
4



5



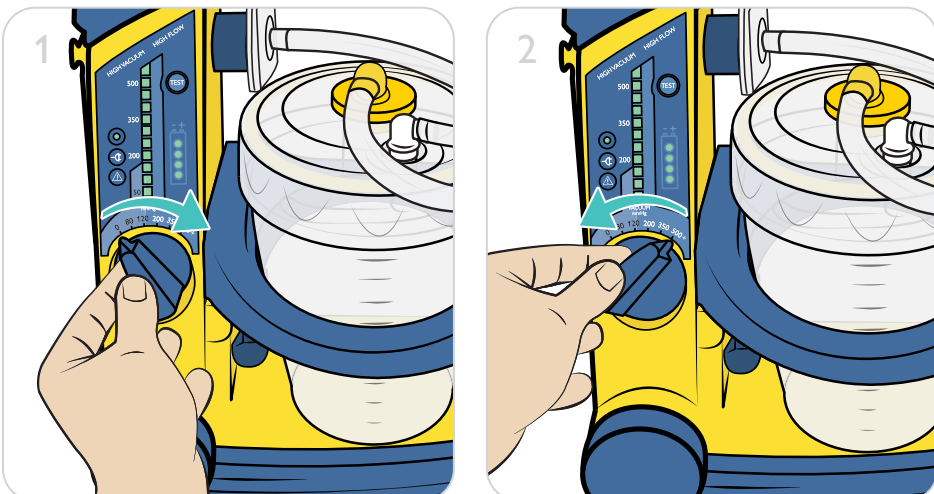
6



## Before Use Checklist

- Check that no parts are missing and that all parts are clean.
- To operate the LSU from an external power source, connect to either external AC or DC power. To operate the LSU from the internal battery, check that the battery is installed.
- Run Device Test.
- Check that the Patient Suction Tubing is securely connected to the Patient Inlet on the Canister Lid; and the Aerosol Filter is securely fastened in the LSU and the lid.
- Check that a suction catheter is attached to the patient suction tube or suction adapter. Do not use the suction tube or suction adapter without a suction catheter attached.

## Use



1. Unwind the Suction Tubing. Set the Operating Knob to the required vacuum level. The LSU will switch on and start to operate. The Power On Indicator lights up during operating.

2. When suction is complete, set the Operating Knob to "0" to turn off.

# Use

---

## Caution

Even if the Operating Knob is set to “0”, voltage is present on some of the internal circuitry when the LSU is connected to external power. Disconnect from the mains to fully remove power.

## Note

The LSU has an automatic power save mode which switches the pump motor off. While in this mode, the Power On Indicator will flash slowly (approx. once per second). Power save mode is activated when the Operating Knob is set to 200, 350 or 500+ mmHg and the actual vacuum level has been continuously higher than 120 mmHg for more than 2 minutes. To exit power save mode and revert to normal operation, set the Operating Knob to any other position and then go back to required setting.

## After Use Checklist

- Inspect all parts of the LSU for damage and excessive wear. Replace parts if necessary.
- Clean the LSU cabinet. Clean and disinfect reusable parts. See Cleaning section.
- Perform Device Test. See Device Test section.
- Place the LSU on charge.

The Aerosol Filter protects the LSU by preventing aerosols from entering the Pump Unit. It is not intended for microbiological or for particle filtration. The Aerosol Filter is not designed for decontamination. It is recommended that the Aerosol Filter be replaced after each use or at least once every shift. If the LSU is used on patients in areas where cross contamination is not an issue, the Aerosol Filter should be replaced at least once a month. It is recommended always to have extra Aerosol Filters with the LSU in case one has to be discarded. If the Aerosol Filter becomes wet, it should be replaced immediately or as soon as possible after use.

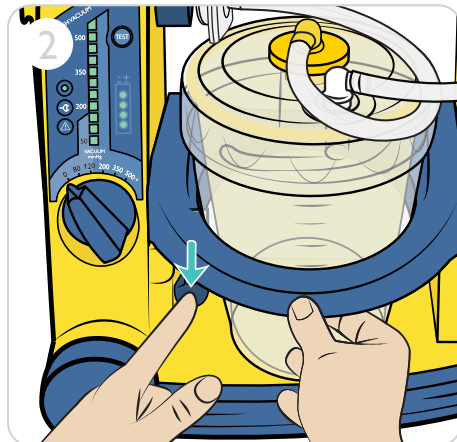
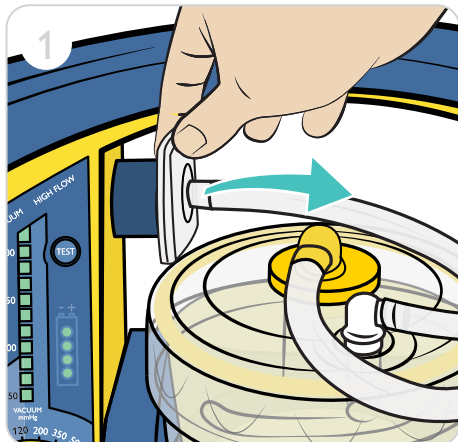
## Notes

- Check the filter after each use. If the filter is broken so liquid penetrates the membrane, the pump will be contaminated. Contact Laerdal Service.
- The Float Ball (in the Canister lid) shuts off the vacuum if the Canister is full or the LSU tips over. To restore the vacuum, remove the Angled Connector from the Vacuum Inlet. The Float Ball will be released and the Angled Connector can be reattached.

## Emptying

To prevent damage and keep the LSU in good working order; empty the Canister when 3/4 full. Overflow of suctioned material can damage the LSU.

When liquid reaches the top of the Canister; the LSU will stop suctioning. To continue suctioning, empty the Canister and replace the filter.



Safely dispose of the contents of the Canister according to local protocols.

# Cleaning

## Decontaminating and disinfection of Reusable Canister

### 1. Dismantle

- Dismantle parts to be decontaminated after each use.
- The Float Ball can be snapped out of the lid.



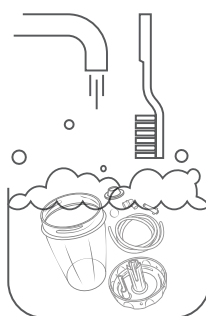
### 2. Rinse

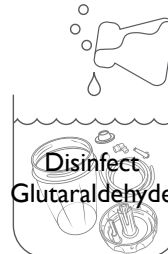
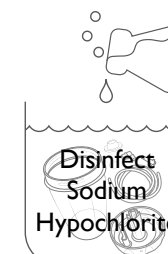
- Rinse all parts under cold running water a total of 3 times.
- Immerse in warm water.



### 3. Clean

- Immerse all parts in hot water (60-70 °C) containing a mild detergent.
- Thoroughly clean all surfaces, use a brush where possible.
- Rinse in warm water and allow to dry.
- Inspect all parts to be visibly clean and dry.
- Note *Thorough rinsing and cleaning are very important steps prior to disinfection.*



<b>4. Disinfection of Reusable Parts</b>		
Method		Post-treatment
Glutaraldehyde Room temperature / concentration: 2% 60 minutes.		Rinse all parts warm water. Allow to dry.
Sodium Hypochlorite (not cleared for use in the US) Room temperature / concentration: 0.5% 20 minutes.		Rinse all parts warm water. Allow to dry.
Virkon Room temperature / concentration: 1% 10 minutes.		Rinse all parts warm water. Allow to dry.
Steam autoclaving Autoclave at max. 121 °C 60 minutes.		Allow parts to cool.

# Cleaning

---

## Clean the Cabinet

Use a minimum amount of liquid to prevent any electrical shock hazard. Do not immerse the LSU or allow it to stand in water or other liquids. This can damage the device, and cause electrical shock resulting in injury to persons.

Use a cloth or sponge that is dampened with a mild detergent (hand dishwashing liquid or similar) to clean the external surfaces of the LSU.

Use a detergent that is compatible with the materials listed in the *Material Chart*, and follow the detergent manufacturer's instructions.

Use a cloth or sponge dampened with water and wipe the surfaces again.

Dry the surfaces using a clean cloth or a paper towel.



The Device Test is a user initiated test program to identify whether the LSU operates satisfactorily or if it needs service. If the device is not in frequent use (i.e. less than once a month), the Device Test should be performed both on a monthly basis and after each Cleaning and Assembly process.

The program runs 4 different tests:

1. Occlusions - Blockages in the Suction System, including canister and tubing.
2. Vacuum efficacy - How much vacuum builds up in the Pump System within 3 seconds.
3. Maximum vacuum level - The maximum achievable vacuum level of the LSU within 10 seconds.
4. Leakages - Air leakages in the Pump System, including canister and tubing.

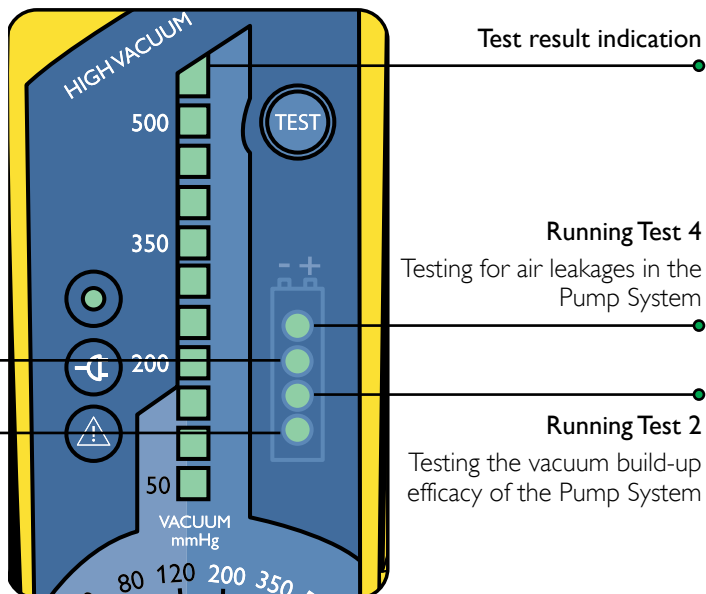
## Before Device Test Checklist:

- Ensure the LSU is correctly assembled and the Patient Suction Tubing is unwound.
- The Suction Catheter Adapter is removed from its holder (if applicable).
- Ensure the battery is not being charged (the device is not connected to AC/DC power source).

### Note

If you need to interrupt the test and revert to normal operation, turn the Operating Knob to another position and then select the required setting.

## Device Test Indicators



### Running Test 3

Testing the maximum achievable vacuum level of the LSU

### Running Test 1

Testing for occlusions in the Suction System

### Running Test 4

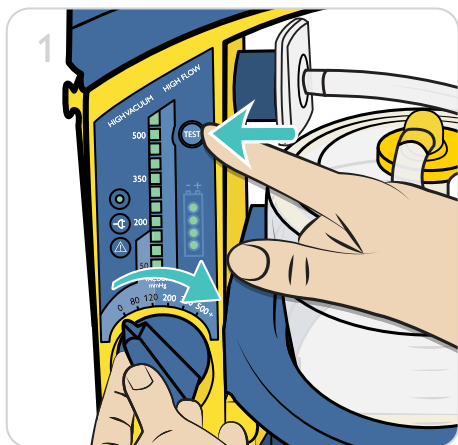
Testing for air leakages in the Pump System

### Running Test 2

Testing the vacuum build-up efficacy of the Pump System

# Device Test

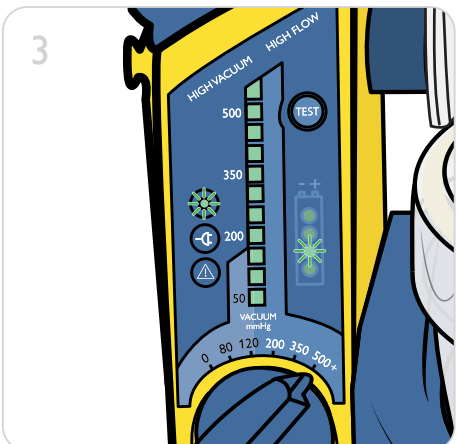
## Run the Test



1. Press and hold the Test Button while turning the Operating Knob to 500+ mmHg.



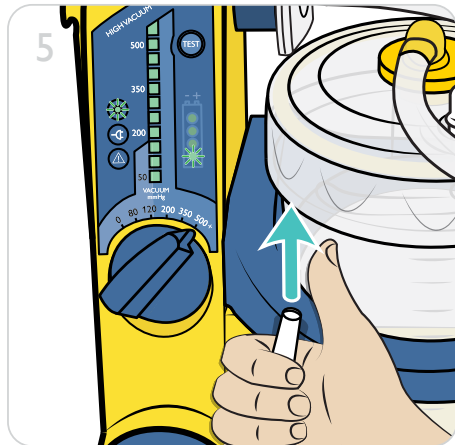
2. Hold the Test Button in for 2 seconds.



3. The test will start immediately. During test mode, the Power On Indicator will flash rapidly.



4. When LED 2 lights up, block the Patient Suction Tubing with your thumb.



5. Keep the tubing blocked while LED 2, 3 and 4 light up. Release the tubing when LED 1 lights up again.

#### Notes

- If the tubing is not blocked within 2 minutes, the test will be interrupted. During interrupted device test, the Power On Indicator will flash slowly.
- To restart the test, set the Operating Knob to "0" and start over again.
- To evaluate test results, do not turn off the LSU after running Device Test.

## Device Test - Evaluation

### Evaluation of Device Test Results

After the test is completed, the Vacuum Indicator will display the results. Press the Test Button to scroll through the results of each test to display the results.

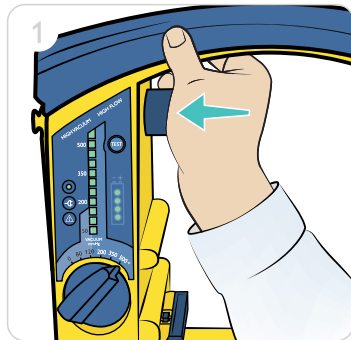


Test No.	Test result indication	Action if test failed
Test 1 - Occlusions	   Test Passed ≤100 mmHg	<ul style="list-style-type: none"><li>Check possible blockages (e.g. twisted tubing, blocked filter, blocked filter in the liner) and run the Device Test again.</li><li>If the High Efficiency Filtration Kit is installed the pass limit is 150mmHg.</li></ul>
Test 2 – Vacuum efficacy	  Test Passed ≥300 mmHg 	<ul style="list-style-type: none"><li>Check Connectors, Tubes and Canister Lid for leakage* or damage.</li><li>Check exhaust outlet for occlusion and run the Device Test again.</li></ul>
Test 3 – Maximum vacuum	  Test Passed ≥500 mmHg 	<ul style="list-style-type: none"><li>Check Connectors, Tubes and Canister Lid for leakage* or damage.</li><li>Check exhaust outlet for occlusion and run the Device Test again.</li></ul>
Test 4 - Leaks	  Test Passed ≥450 mmHg 	Check Connectors, Tubes and Canister Lid for leakage* or damage and run the Device Test again.

After evaluating the test results turn the Operating Knob to “0” to exit the Device Test.

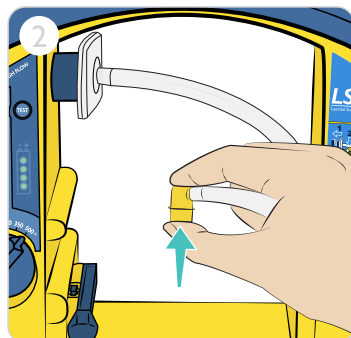
### Troubleshooting for Leaks

If the device test has failed, check whether the system is leaking. Run the Device Test again blocking different parts in turn, until you find the failure.



#### Test by blocking the Pump System

Run the Device Test whilst blocking the outlet. If the device passes the test, there are no leakages in the Pump System.



#### Test by blocking the Vacuum Tube

Run the Device Test whilst blocking the Vacuum Tube. If the device passes the test, there are no leakages in the Tube.



#### Test by blocking the Patient Tubing Inlet

Run the Device Test whilst blocking the Patient Tubing inlet on the Canister. If the device passes the test, there are no leakages in the Canister.

#### Note

If the LSU does not pass one or more of the steps in this test after suggested actions are taken, the device might need to be returned for service (see the Troubleshooting guide).

# Battery

The LSU can be operated from the internal battery, and can be operated or charged from one of the following external power sources:  
AC mains when used with the AC Power Cord: 100-240 VAC (50/60 Hz).  
DC mains when used with the DC Power Cord: 12-28 VDC.

The LSU battery can also be charged in an optional External Battery Charger. A Wall Bracket to hold the LSU during operation and (optional) charging is available separately. See Accessories and Parts for more information.

## Battery Status Indicator

This Battery Status Indicator has 3 functions:

- During operation from internal battery: indicates approximate remaining battery capacity.
- During charging: indicates approximate achieved battery capacity.
- During device testing: indicates which device test is in progress.

If no battery is installed, the battery status indicator will be fully lit for approx. 5 sec. until it is turned off.

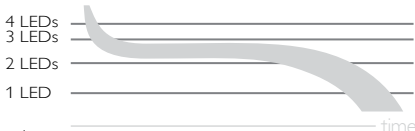
### Note

*During operation from internal battery and during charging, the displayed values must only be used as indications.*

## Battery Capacity

Capacity	Output
< 75%	The LEDs will be lit sequentially
75 - 80%	3rd LEDs lit and 4th flashing
> 80%	4 LEDs lit

Immediately after turning the LSU on or switching from external power to internal battery operation, all 4 LEDs will flash for 5 seconds before the remaining battery capacity is displayed. Due to the nature of voltage based battery capacity measurement, the battery status indication may differ from unit to unit. Each battery may vary in voltage versus remaining capacity, thus allowing for variability in the reading. Other outside variables such as temperature may also affect accuracy. The indicator is targeted to show battery capacity as indicated below. The graph shows how the accuracy of the indication can vary.



### ⚠ Caution

If the LSU or the NiMH battery has been stored at low temperatures ( $< 12^{\circ}\text{C}$  /  $< 54^{\circ}\text{F}$ ), the LSU may indicate lower remaining battery capacity than actual when first switched on. This is due to the nature of NiMH batteries. The battery indicator may flash on one LED, which normally indicates Battery Low. The LED may continue to flash until the LSU temperature is above  $12^{\circ}\text{C}$  /  $54^{\circ}\text{F}$  and the LSU is switched off and on again. The low battery indication in this instance is not a correct indication of the residual battery capacity.

## Charge the Battery

The internal rechargeable battery can be charged directly from external AC or DC power.

1. Ensure the Operating Knob is set to “0”.
2. Connect either external AC or DC power to the LSU and charging will start automatically.
3. During charging, the Battery Status Indicator will indicate approximate achieved battery capacity. Minimum charging time for full charge is 4 hours.

A completely discharged battery cannot be charged by the LSU and must be replaced. If LSU battery is kept on constant charge, perform device test at least once a month to exercise battery.

### Cautions

- *Do not perform the Device Test during battery charging.*
- *The recommended ambient temperature for charging is from 15°C to 25°C.*
- *The battery will not be charged when the LSU is in operation.*

## Check the Battery Quality

If poor battery quality is suspected, charge the battery for a minimum of 4 hours and then perform the following test. Do not connect to external power.

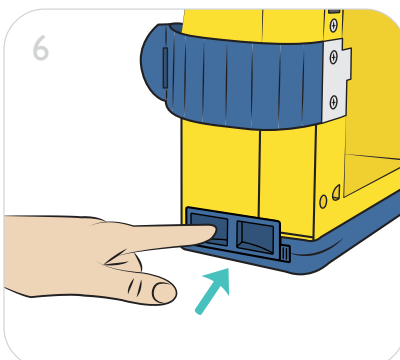
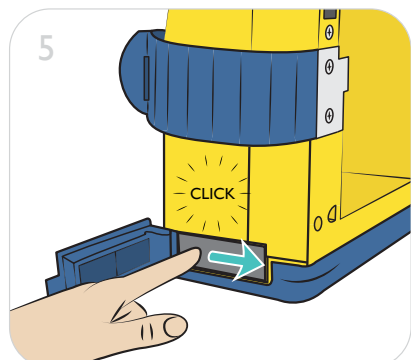
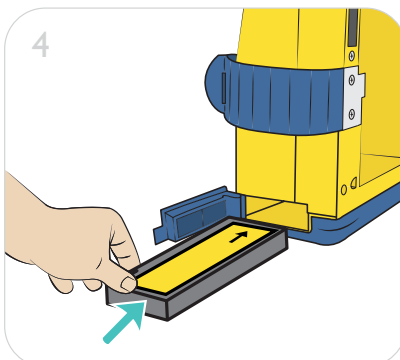
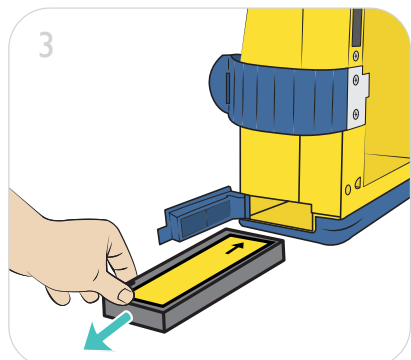
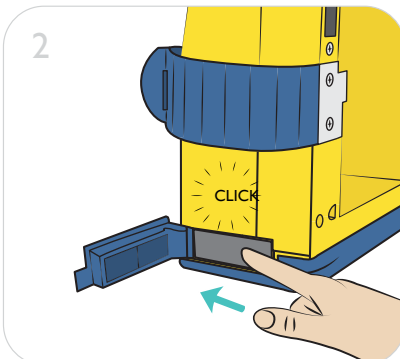
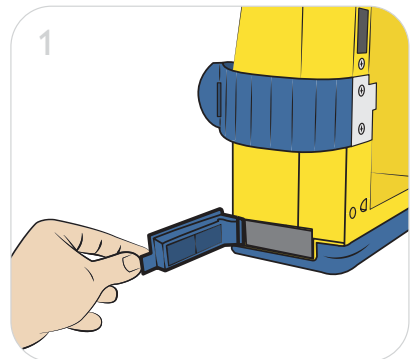
1. Run the Device Test.
2. Let the LSU operate continuously at 500+ mmHg setting and free air flow for 20 minutes.
3. If the LSU stops before completing the 20 minutes, the battery should be discarded.

### Caution

*Replace the battery when it does not pass the Battery Quality Check or after 3 years, whichever comes first.*

## Battery

### Replace the Battery



#### Caution

Use only batteries recommended by Laerdal Medical. When you discard the battery, dispose of safely in accordance with local protocols for Nickel Metal Hydride (NiMH) batteries.

### Service

There are no user serviceable parts inside the cabinet. Do not open the LSU Cabinet. Wear and tear parts of the pump mechanism should be changed every third year. Refer servicing to personnel qualified by Laerdal Medical, or to Laerdal Medical or one of its authorised distributors.

### Fastening brackets

The fastening bracket is used to hold the LSU in the optional wall bracket. Inspect the fastening brackets for wear and tear regularly. Replace if worn.

### Warranty

The LSU comes with a five (5) year limited warranty\*. See the enclosed "Laerdal Global Warranty" for terms and conditions. The warranty is also available at [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\* Excluding the canister, tubing systems and battery

## Troubleshooting

---

Fault	Condition	Action
The LSU does not operate with the AC or DC Power Cord connected.	External Power Indicator is not lit when the Operating Knob is set to "0".	Check power cord connections and the external AC or DC power source.
	External Power Indicator is lit.	The LSU must be returned for service. See Service and Maintenance section.
The LSU cannot be operated from the internal battery.	Power ON Indicator is OFF. OR All the lights in the front panel flash on and off repeatedly.	Check that battery is installed.  Place the LSU on charge.  If still faulty after charging completed, remove and replace the battery.
	Vacuum Seal blocked by float ball.	Unplug the Vacuum Seal to release the vacuum.
The LSU operates, but little or no suction available.	Canister full.	Remove and replace the Canister.
	Poor vacuum connection between Pump Unit and Canister.	Install the Vacuum Connector Tubing correctly.
	Patient Suction Tubing twisted or blocked.	Replace the filter or liner if the filter is blocked Untwist the Patient Suction Tubing and/or clear blockage or replace the tubing.
	Battery is not charged.	Check power cord connections and that battery is installed.
Vacuum Indicator indicates more than 100 mmHg with free air flow	Tube(s) is kinked or twisted	Straighten / untwist the tube(s).
The LSU does not charge with the AC or DC power cord connected	The external Power indicator is not lit.	Check power cord connections and the external AC- or DC-power source. The LSU must be returned for service. A flat battery cannot be recharged.

## Classification

Electrically powered medical suction equipment for field and transport use, according to ISO10079-1.

High vacuum/high flow.

The LSU is designed for use in road ambulances in accordance with IEC 60601-1-12.

Not suitable for use in the presence of flammable liquids or gases.

Internally powered/class II equipment type BF, according to IEC 60601-1

The degree of protection provided by the chassis is according to IP34:

- Protected against solid foreign objects of 2.5 mm Ø and greater.
- Protected against splashing water.
- Protected against access with a wire.

## General tolerance

Overall tolerance ±5%

Dimensions	
Size (h x w x d)	315 mm x 330 mm x 160 mm (12.4 in x 13 in x 6.3 in)
Weight	4 kg (8.4 lbs) (including battery NiMH)
Canister Capacity	1000 ml
Canister graduation accuracy	±5% of full scale
Patient Suction Tubing (non-sterile) Cat.No 770410: 8 mm (0.315 in.) inside diameter x 1.5 m (59 in.) length.	

Temperature and Environment	
Operating/Charging Temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Recommended Charging Temperature	15 °C to 25 °C (59 °F to 77 °F)
Long term Storage Temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Max. 24 hour Storage Temperature	-30 °C to 70 °C (-22 °F to 158 °F)
The time required for the LSU to warm from the minimum storage temperature between uses until it is ready for intended use is min 90 minutes at room temperature.	
The time required for the LSU to cool from the maximum storage temperature between uses until it is ready for intended use is min 90 minutes at room temperature.	
Humidity (Operating & Storage)	5 - 95% RH non-condensing
Altitude	0 - 4000 m

Battery and Charging	
Operating/charging AC	** 100-240 VAC, 50-60 Hz
Operating/charging DC	** 12-28 VDC

## Specifications

Battery	12 VDC 2 Ah, NiMH, rechargeable
Charging Time	3 hours for approx. 80% battery capacity, 4 hours for fully charged.
Fuses	The LSU has no fuses to be replaced by the user.
Supply Mains	When the unit is connected to SUPPLY MAINS through one of its power cords, SUPPLY MAINS voltages are present within the unit. To isolate the unit from SUPPLY MAINS, disconnect the unit from the power cord, or disconnect the power cord from SUPPLY MAINS. If placed in a mounting bracket, disconnect the unit from the mounting bracket.
** The external AC power source must be able to deliver a current of min. 1A and the external DC power source min. 5A, if not the LSU may switch to battery operation.	

## Operation

Approx. free air flow at different settings:

mmHg	80	120	200	350	500+
l/min	12	16	20	23	>25

Approx. battery operation time (free air flow) at different settings ( $\pm 10\%$ ):

mmHg	80	120	200	350	500+
min	3h20	2h20	1h30	1h	45

Approx noise levels (free air flow) at different settings:

mmHg	80	120	200	350	500+
dBA	48	48	51	53	56

Vacuum - Max: > 500 mmHg (66.5 kPa).

Vacuum - Range: 80 - 500+ mmHg (11 - 66.5 kPa).

Vacuum Indicator accuracy:  $\pm 5\%$  of full scale.

<b>Material Chart</b>	
Cabinet front	Poly Carbonate/Acrylonitrile Butadiene Styrene (PC/ABS)
Protector for front	Styrene Ethylene Betyl Styrene (SEBS)
Cabinet back	PC/ABS
Cabinet base w/Protector	PC/ABS + SEBS
Battery door	SEBS
Connector retainer for battery	Poly Oxy Methylene (POM)
Operating Knob	POM
Rotor for Operating Knob	PC/ABS
Manifold for vacuum	POM
Canister Holder	PP
Handle w/Protector	PC/ABS + SEBS
Manifold for exhaust	POM
Strap for patient suction tubing	SEBS
Canister Holder Release Arm	POM
User Interface	Polyester
Vacuum Connector	Silicone
Suction Catheter Adapter	PC
Suction Catheter Adapter Holder	PC
LSU Reusable Canister	PC - HT
Lid w/Floater Valve Cylinder; Gasket for Lid, LSU Reusable Canister	Silicone
Full covering Carrying Bag	PVC coated Polyester
Side Pouch	PVC coated Polyester
Shoulder Strap	POM + Polyester
Wallbracket	Aluminium + Steel + PA with fibers
Aerosol Filter, LSU Reusable Canister	PVC + ABS Styrene-Butadiene Copolymer (SBC)
Float Ball, LSU Reusable Canister	PP
Vacuum Plug, LSU Reusable Canister	Silicone
LSU Water Container	PE

## Specifications

Symbol Glossary	
	Direct Current
	Alternating Current
	Class II Equipment, according to IEC 60601-1
	Type BF applied part, according to IEC 60601-1 Applied part of the LSU is the catheter (not supplied by Laerdal) which is connected to the catheter adaptor.
<b>IP34</b>	The degree of protection provided by the chassis according to IP34
	This product is in compliance with the essential requirements of MDD 93/42/EEC as amended by Council Directive 2007/47/EC and Council Directive 2011/65/EU relating to restriction on the use of certain Hazardous Substance (RoHS 2)
	Date of Manufacture
	Manufacturer
	Catalogue Number
	Serial Number
	This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.
	The products is eligible to bear the CSA Mark with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US
	Consult User Guide

### Electromagnetic Conformity

Laerdal Suction Unit is intended for use in the following environments: Professional Healthcare Facility environment and Emergency Medical Services environment.

Essential performance of the LSU is identified as connection of the patient hose to the exhaust outlet. This is prevented by coding of the outlet and identifying the exhaust using a label on the device. EMC disturbances cannot affect this behavior.

No particular actions are required to maintain safety and performance with regard to electromagnetic disturbances for the expected service life.

### Warnings

- Use of this equipment adjacent to or stacked with other equipment should be avoided because it could result in improper operation. If such use is necessary, this equipment and the other equipment should be observed to verify that they are operating normally.
- Use of accessories, transducers and cables other than those specified or provided by the manufacturer of this equipment could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of this equipment and result in improper operation.
- Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the LSU, including cables specified by the Laerdal Medical. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

# Specifications

## Electromagnetic Emissions Tests

Emissions Test	Standard or test method	Compliance
RF emissions	CISPR 11	Group 1 Class B
Harmonic emissions	IEC 61000-3-2	Class A
Voltage fluctuations/ flicker emissions	IEC 61000-3-3	Complies

## Electromagnetic Immunity Tests

Immunity Test	Standard or test method	Compliance Level
Electrostatic discharge	IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air
Radiated RF EM fields	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz
Proximity fields from RF wireless communications equipment	IEC 61000-4-3	380-390 MHz: 27 V/m 430-470 MHz: 28 V/m 704-787 MHz: 9 V/m 800-960 MHz: 28 V/m 1700-1990 MHz: 28 V/m 2400-2470 MHz: 28 V/m 5100-5800 MHz: 9 V/m
Rated power frequency magnetic fields	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz or 60 Hz
Electrical fast transients / bursts, AC power port	IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 kHz repetition frequency
Surges: Line-to-line, AC power port	IEC 61000-4-5	± 0.5 kV, ± 1 kV
Conducted disturbances induced by RF fields, AC power port	IEC 61000-4-6	3 V; 0.15 MHz – 80 MHz  6 V in ISM bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz
Voltage dips, AC power port	IEC 61000-4-11	0 % UT; 0.5 cycle At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315°  0 % UT; 1 cycle and 70 % UT; 25/30 cycles Single phase: at 0°
Voltage interruptions, AC power port	IEC 61000-4-11	0 % UT; 250/300 cycle
Electrical transient conduction along supply lines, DC power port	ISO 7637-2	Test pulse severity level: III in Table A2 of ISO 7637-2

## Accessories and Parts

---

For latest version of Parts and Accessories, visit [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

**78 00 00 XX**    LSU w/Reusable Canister

### Reusable

<b>78 12 00</b>	Aerosol Filter for LSU Reusable Canister
<b>77 04 10</b>	Suction Tubing 150 cm w/o tip
<b>65 01 13</b>	Suction Catheter adapter, pkg. 10
<b>78 40 00</b>	LSU Reusable Canister
<b>78 10 06</b>	Angled Connectors, pkg. 10
<b>78 10 02</b>	Float Ball, pkg. 10
<b>78 40 07</b>	Vacuum Seal, pkg. 10
<b>78 40 08</b>	Gasket, pkg. 10
<b>78 04 30</b>	LSU Reusable Canister Holder

### All versions

<b>78 04 33</b>	Strap for Tubing
<b>78 04 32</b>	Release Arm
<b>78 02 00</b>	DC-Power Cord
<b>78 02 10</b>	AC-Power Cord US
<b>78 02 20</b>	AC-Power Cord EU
<b>78 02 30</b>	AC-Power Cord UK
<b>78 08 00</b>	LSU Battery - NiMH
<b>78 04 36</b>	Fasten bracket left/right
<b>78 04 35</b>	Holder for water bottle
<b>79 35 00</b>	Water Container
<b>78 40 09</b>	LSU Protection cap, 5 pkg
<b>78 20 00</b>	Carrying Bag (full covering)
<b>78 26 00</b>	Wall Bracket w/DC-Power Cord
<b>78 26 10</b>	Wall Bracket w/AC-Power Cord US
<b>78 26 20</b>	Wall Bracket w/AC-Power Cord EU
<b>78 26 30</b>	Wall Bracket w/AC-Power Cord UK
<b>78 26 40</b>	Wall Bracket wo/ Power Cord
<b>78 23 00</b>	Shoulder Strap
<b>78 24 00 01</b>	Side Pouch
<b>78 04 40</b>	External Charger kit



<b>Información importante</b>	34
Uso previsto	34
Precauciones con la batería	34
<b>Descripción general</b>	36
Interfaz de usuario	37
<b>Montaje - Sistema de recipiente para LSU reutilizable</b>	38
<b>Uso</b>	39
Lista de verificación antes del uso	39
Uso	39
Lista de verificación después del uso	40
<b>Vaciado</b>	41
<b>Limpieza</b>	42
Limpieza de la carcasa	44
<b>Comprobación del dispositivo</b>	45
Lista de verificación antes de la comprobación del dispositivo	45
Indicadores de la comprobación del dispositivo	45
Ejecución de la comprobación	46
<b>Comprobación del dispositivo - Evaluación</b>	48
Evaluación de los resultados de la comprobación del dispositivo	48
<b>Comprobación del dispositivo - Fugas</b>	49
Resolución de problemas de fugas	49
<b>Batería</b>	50
Carga de la batería	51
Sustitución de la batería	52
<b>Servicio y mantenimiento</b>	53
Garantía	53
<b>Resolución de problemas</b>	54
<b>Especificaciones</b>	55
<b>Accesorios y piezas</b>	61



## Información importante

### Uso previsto

La Laerdal Section Unit (LSU) es un equipo médico de aspiración, portátil y con alimentación eléctrica, para aplicaciones de campo y en transportes. Está diseñado para su uso intermitente despejando secreciones, sangre o vómito de las vías respiratorias del paciente.

Los niveles de aspiración más potentes suelen utilizarse para aplicaciones orofaríngeas y los niveles menos potentes para aspiración traqueal y aspiración en niños y recién nacidos.

Lea atentamente esta Guía del usuario y familiarícese con la operación y el mantenimiento de la LSU antes de usarla. Lea todas las precauciones y advertencias antes de utilizar la LSU.

#### ⚠️ Advertencias y precauciones

Una advertencia identifica condiciones, riesgos o prácticas no seguras que pueden provocar daños personales graves o incluso la muerte.

Una precaución identifica condiciones, riesgos o prácticas no seguras que pueden provocar lesiones personales leves o daños al producto.

#### ⚠️ Advertencias

- *La LSU no se debe usar en presencia de líquidos o gases inflamables, ya que puede haber peligro de explosión o incendio.*
- *No indicada para su uso en entornos de MRI.*
- *No utilice la LSU en condiciones ambientales que estén fuera de los rangos indicados en la sección Especificaciones. Esto puede poner en peligro la seguridad y afectar negativamente al funcionamiento del dispositivo.*
- *No bloquee la salida del escape durante el uso. Esto reduciría el flujo y podría causar daños a la LSU.*
- *La LSU reusable no se puede utilizar sin el filtro de aerosol o el flotador esférico.*
- *Desconecte la LSU de la alimentación externa antes de limpiarla. Utilice una cantidad mínima de líquido para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica.*
- *No sumerja la LSU ni permita que se introduzca en agua o en otros líquidos. Esto podría dañar el dispositivo y causar riesgo de descarga eléctrica.*

#### ⚠️ Precauciones

- *No aspire ninguna solución de limpieza ni otros líquidos a través de la bomba de vacío, es decir, a través del conector de vacío. La LSU podría resultar dañada.*
- *Utilice solo piezas accesorios suministrados por Laerdal Medical o uno de sus distribuidores autorizados para asegurarse de que la LSU funciona de manera satisfactoria.*
- *El desbordamiento del material aspirado puede dañar el dispositivo. Si se sospecha que existe desbordamiento de líquido del recipiente a la bomba, póngase en contacto con su representante local de Laerdal Medical.*
- *La LSU solo deben utilizarla personas capacitadas en el uso de equipos médicos de aspiración.*

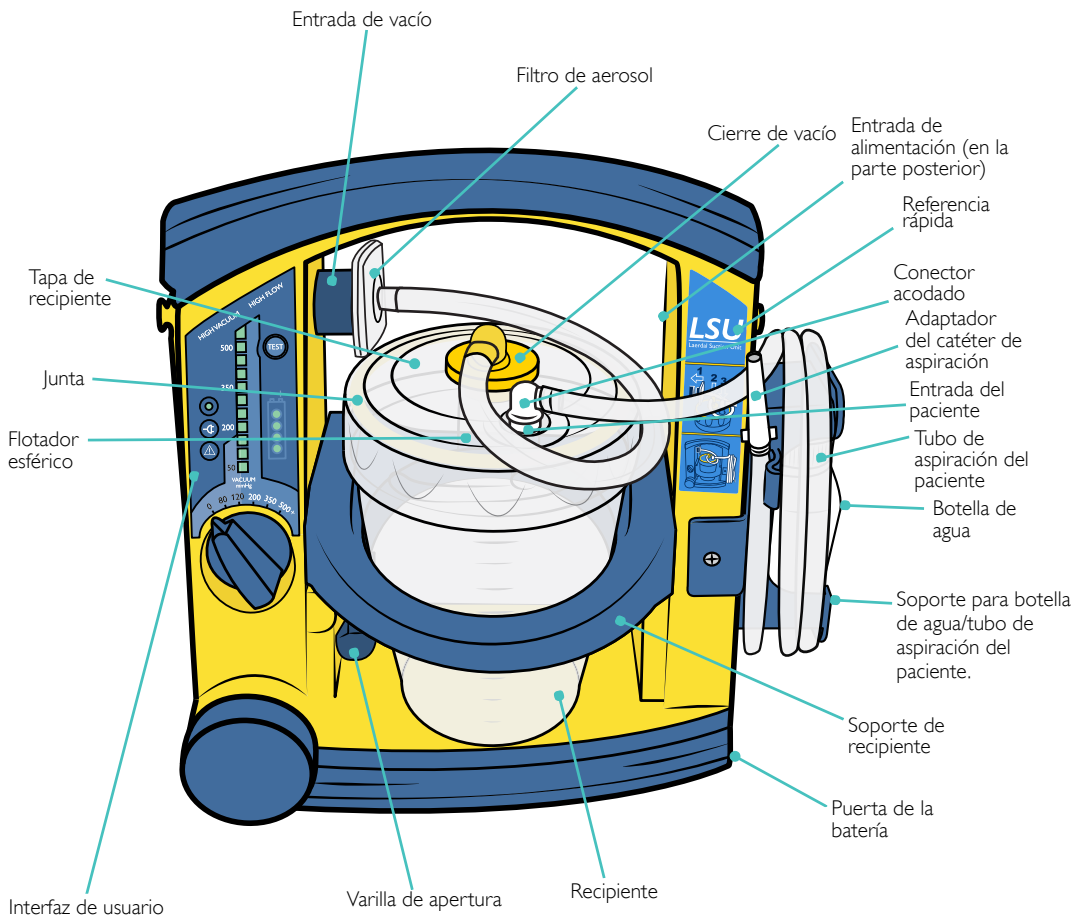


## Batería

### ⚠ Precauciones

- Utilice exclusivamente baterías aprobadas por Laerdal Medical. Si se emplean baterías distintas, se producirán problemas relacionados con el indicador de estado de la batería de la LSU, el tiempo de funcionamiento de la batería y la seguridad.
- La LSU se debe cargar después de cada uso clínico.
- Para mantener el buen funcionamiento de la batería, se recomienda colocar la LSU en carga continua inmediatamente después de su uso y cuando no se esté utilizando.
- Si no es posible cargar la LSU de forma continua cuando no se utiliza, asegúrese de que la batería se carga durante un mínimo de 4 horas por lo menos una vez al mes.
- La LSU se debe cargar durante un período mínimo de 4 horas para alcanzar la capacidad completa de la batería. Una carga rápida proporciona aproximadamente el 80% de la capacidad de la batería después de 3 horas (para una batería nueva). No se recomienda hacer repetidamente cargas de 3 horas.
- Se aconseja cargar completamente la batería. Las cargas repetidas al nivel inferior de capacidad reducirán la vida útil de la batería.
- Cargue siempre por completo la batería antes de almacenarla.
- No almacene la batería cuando esté descargada.
- No guarde la LSU con una batería descargada.
- Laerdal recomienda cargar una batería de repuesto cada 6 meses cuando se conserva a temperatura ambiente a 25 °C.

## Descripción general



## Interfaz de usuario

### Indicador de encendido

- Encendida continuamente - La LSU está encendida.
- Parpadeo rápido (aprox. dos veces por segundo) - Comprobación del dispositivo en curso.
- Parpadeo lento (aprox. una vez por segundo) - Modo automático de ahorro de energía activado; comprobación del dispositivo interrumpida o batería descargada.

### Indicador de alimentación externa

Alimentación de CA o CC conectada.

### Indicador de modo de fallo

Possible funcionamiento incorrecto detectado.

### Botón giratorio

Interruptor de encendido/apagado  
Selector de vacío.

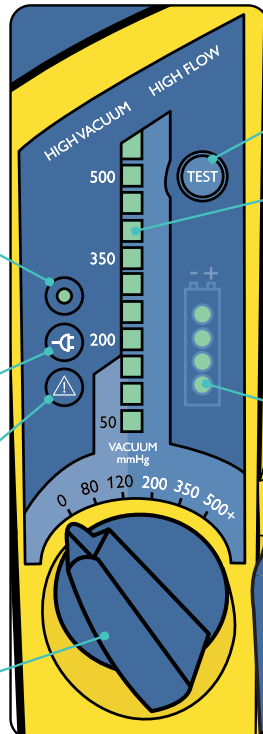
### Botón Comprobación

Ejecutar el programa de comprobación del dispositivo.

### Indicador de vacío\*

Nivel de vacío real durante el funcionamiento. Cada segmento completamente encendido corresponde a 50 mmHg. Si un segmento está iluminado parcialmente, corresponde a 25 mmHg (por ejemplo, 125 mmHg se indica con 2 segmentos completamente encendidos y 1 encendido parcialmente).

### Indicador de estado de la batería

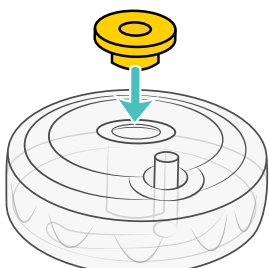


### \*Tabla de conversión de la presión

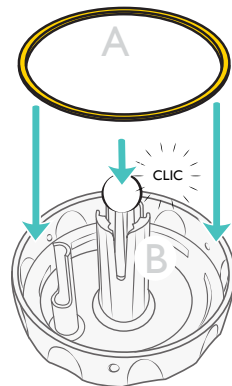
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10,6	16,0	26,6	46,6	66,5
mBar	107	160	267	467	667

## Montaje - Sistema de recipiente para LSU reutilizable

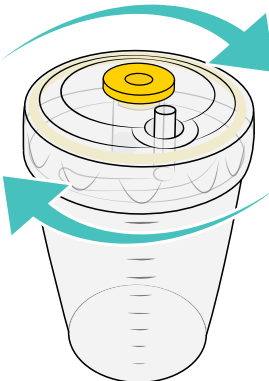
1



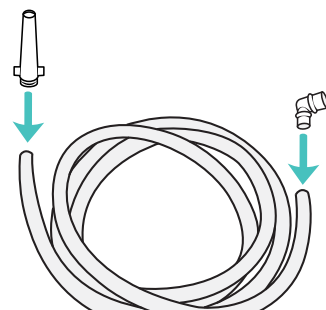
2



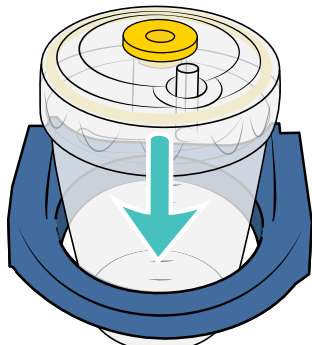
3



4



5



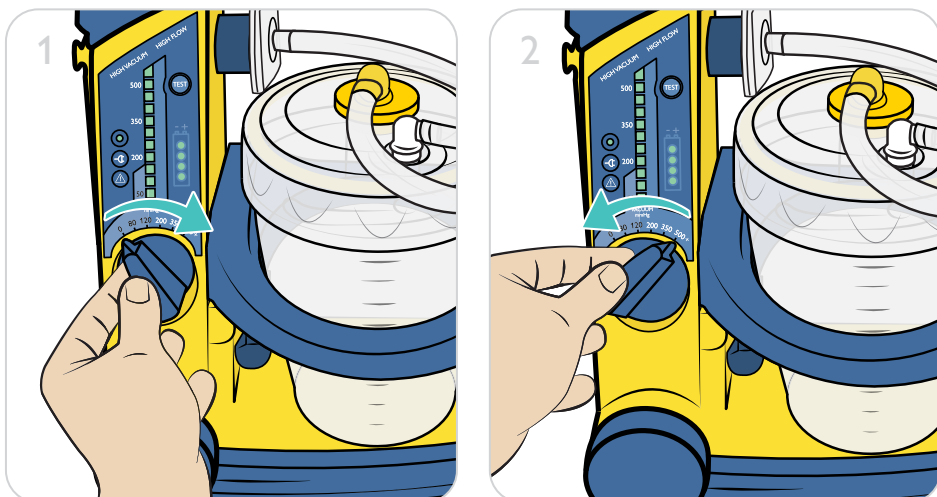
6



## Lista de verificación antes del uso

- Compruebe que no faltan piezas y que todas las piezas están limpias.
- Para que la LSU funcione con una fuente de alimentación externa, conéctela a una toma de CA o CC. Para que la LSU funcione con la batería interna, compruebe que se ha instalado la batería.
- Ejecución de la comprobación del dispositivo.
- Compruebe que el tubo de aspiración del paciente está bien conectado a la entrada del paciente de la tapa del recipiente y que el filtro de aerosol está bien sujeto a la LSU y la tapa.
- Compruebe que se ha acoplado un catéter de aspiración al tubo de aspiración o al adaptador de aspiración del paciente. No utilice el tubo de aspiración ni el adaptador de aspiración sin que haya un catéter de aspiración acoplado.

## Uso



1. Desenrolle el tubo de aspiración. Coloque el botón giratorio en el nivel de vacío adecuado. La LSU se encenderá y comenzará a funcionar. El indicador de encendido se ilumina durante el funcionamiento.

2. Una vez finalizada la aspiración, gire el botón giratorio a "0" para apagarla.

## Uso

---

### Precaución

Incluso si el botón giratorio está en la posición “0”, hay tensión en algunos de los circuitos internos cuando la LSU está conectada a una fuente de alimentación externa. Desconéctela de la red eléctrica para eliminar cualquier tensión.

### Nota

La LSU tiene un modo automático de ahorro de energía que apaga el motor de la bomba. Cuando esté en este modo, el indicador de encendido parpadeará lentamente (aprox. una vez por segundo). El modo de ahorro de energía se activa cuando el botón giratorio se coloca en 200, 350 o 500+ mmHg y el nivel real de vacío se ha mantenido por encima de 120 mmHg durante más de 2 minutos sin interrupción. Para salir del modo de ahorro de energía y volver al funcionamiento normal, gire el botón giratorio y regrese el ajuste adecuado.

### Lista de verificación después del uso

- Examine todas las piezas de la LSU para comprobar si presentan daños o desgaste excesivo. Sustituya las piezas que sean necesarias.
- Limpie la carcasa de la LSU. Limpie y desinfecte las piezas reutilizables. Vea la sección Limpieza.
- Realice la comprobación del dispositivo. Vea la sección Comprobación del dispositivo.
- Recargue la batería de la LSU.

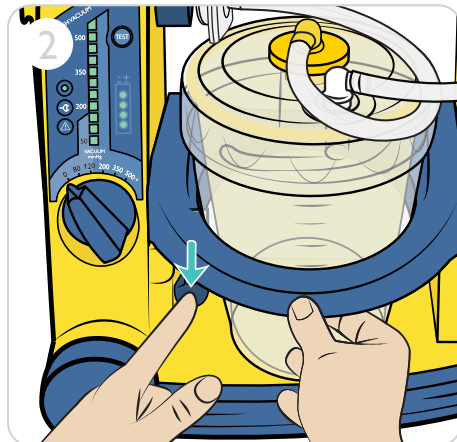
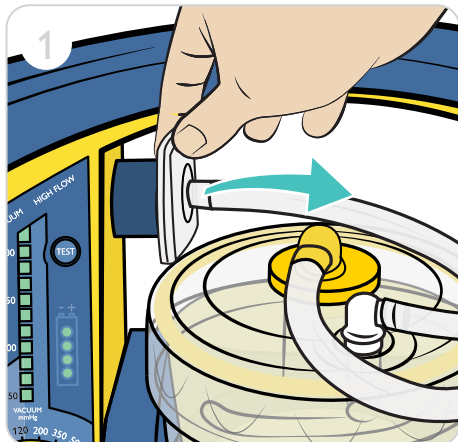
El filtro de aerosol protege la LSU impidiendo que los aerosoles entren en la unidad de la bomba. No sirve como filtro microbiológico ni de partículas. El filtro de aerosol no está diseñado para la descontaminación. Es aconsejable cambiar el filtro de aerosol después de cada uso o después de cada turno. Cuando se utiliza la LSU en pacientes en áreas sin riesgo de contaminación cruzada, el filtro de aerosol debe cambiarse una vez al mes como mínimo. Es aconsejable tener siempre filtros de aerosol adicionales con la LSU en caso de que uno de ellos deba desecharse. Si el filtro de aerosol se humedece, cámbielo inmediatamente o lo antes posible después del uso.

### Notas

- Revise el filtro después de cada uso. Si el filtro está roto y permite que el líquido penetre en la membrana, la bomba se contaminará. Póngase en contacto con el servicio técnico de Laerdal.
- El flotador esférico (de la tapa del recipiente) desconecta el vacío si se llena el recipiente o vuelca la LSU. Para restablecer el vacío, retire el conector acodado de la entrada de vacío. El flotador esférico se soltará y se podrá volver a colocar el conector acodado.

Para evitar daños y mantener el funcionamiento correcto de la LSU, vacíe el recipiente cuando esté lleno a 3/4 de su capacidad. El desbordamiento del material aspirado puede dañar la LSU.

Cuando el líquido llegue a la parte superior del recipiente, la LSU detendrá la aspiración. Para continuar con la aspiración, vacíe el recipiente y cambie el filtro.



Deseche de forma segura el contenido del recipiente de acuerdo con los protocolos locales.

# Limpieza

## Descontaminación y desinfección del recipiente para LSU reutilizable

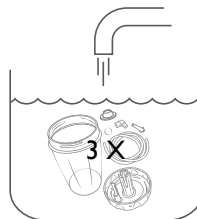
### 1. Desmonte

- Desmonte las piezas que desea descontaminar después de cada uso.
- El flotador esférico puede extraerse de la tapa.



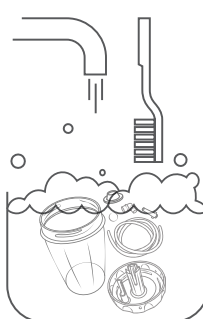
### 2. Enjuague

- Enjuague todas las piezas bajo un chorro de agua fría un total de 3 veces.
- Sumérjala en agua caliente.



### 3. Limpie

- Sumerja todas las piezas en agua caliente (60-70 °C) con un detergente suave.
- Limpie a fondo todas las superficies, utilizando un cepillo cuando sea posible.
- Enjuague con agua tibia y deje secar.
- Compruebe que todas las piezas presentan una apariencia limpia y seca.
- Nota: *El enjuague y la limpieza son muy importantes antes de la desinfección.*



#### 4. Desinfección de las piezas reutilizables

Método		Tratamiento posterior
Glutaraldehído Temperatura ambiente/concentración: 2% 60 minutos.		Enjuague todas las piezas con agua tibia. Deje secar.
Hipoclorito de sodio (no aprobado para su uso en EE. UU.) Temperatura ambiente/concentración: 0,5% 20 minutos.		Enjuague todas las piezas con agua tibia. Deje secar.
Virkon Temperatura ambiente/concentración: 1% 10 minutos.		Enjuague todas las piezas con agua tibia. Deje secar.
Autoclave de vapor Autoclave a un máx. 121 °C 60 minutos.		Deje enfriar las piezas.

## Limpieza

---

### Limpieza de la carcasa

Utilice una cantidad mínima de líquido para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica. No sumerja la LSU ni permita que se introduzca en agua o en otros líquidos, ya que podría dañar el dispositivo y causar descargas eléctricas que ocasionen lesiones a las personas.

Utilice un paño o una esponja humedecida con un detergente suave (un lavavajillas o similar) para limpiar las superficies externas de la LSU.

Utilice un detergente que sea compatible con los materiales indicados en la *tabla de materiales* y siga las instrucciones del fabricante del detergente.

Utilice un paño o una esponja humedecida con agua y vuelva a frotar las superficies. Seque las superficies utilizando un paño limpio o una toalla de papel.



## Comprobación del dispositivo

La comprobación del dispositivo es un programa de comprobación iniciado por el usuario para identificar si la LSU funciona correctamente o es necesario repararla. Si el dispositivo no se utiliza con frecuencia (es decir, menos de una vez al mes), la comprobación del dispositivo deberá realizarse tanto todos los meses como después de cada proceso de limpieza y montaje.

El programa ejecuta 4 comprobaciones diferentes:

1. Obstrucciones: bloqueos del sistema de aspiración, incluido el recipiente y los tubos.
2. Eficacia del vacío: cuánto vacío se genera en el sistema de bombeo en un intervalo de 3 segundos.
3. Nivel de vacío máximo: máximo nivel de vacío que puede alcanzar la LSU en un intervalo de 10 segundos.
4. Fugas: fugas de aire en el sistema de bombeo, incluido el recipiente y los tubos.

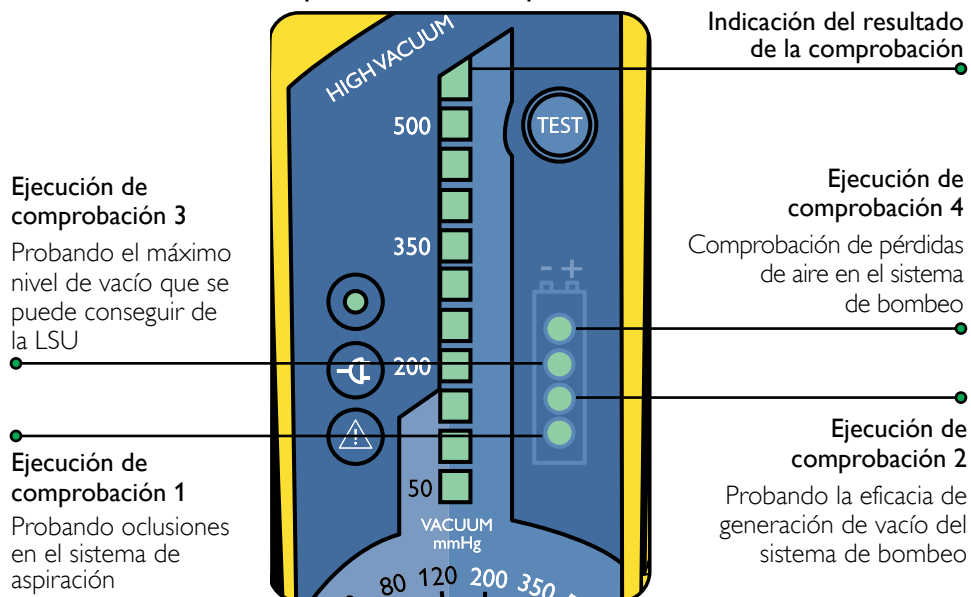
### Lista de verificación antes de la comprobación del dispositivo:

- Asegúrese de que la LSU está correctamente montada y el tubo de aspiración del paciente no está enrollado.
- El adaptador del catéter de aspiración se ha retirado del soporte (si corresponde).
- Asegúrese de que la batería no se está cargando (el dispositivo no está conectado a una fuente de alimentación de CA/CC).

#### Nota

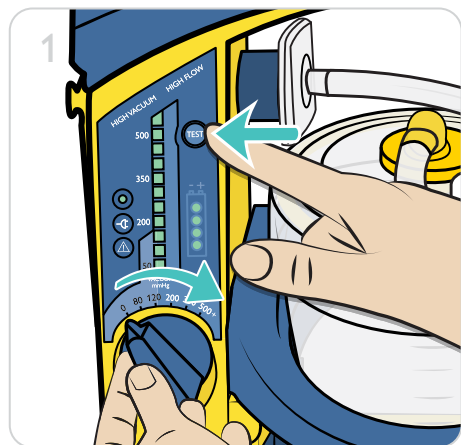
*Si necesita interrumpir la comprobación y volver al funcionamiento normal, gire el botón y seleccione el ajuste adecuado.*

### Indicadores de la comprobación del dispositivo

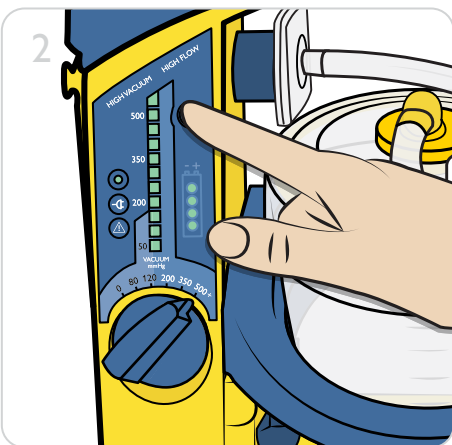


# Comprobación del dispositivo

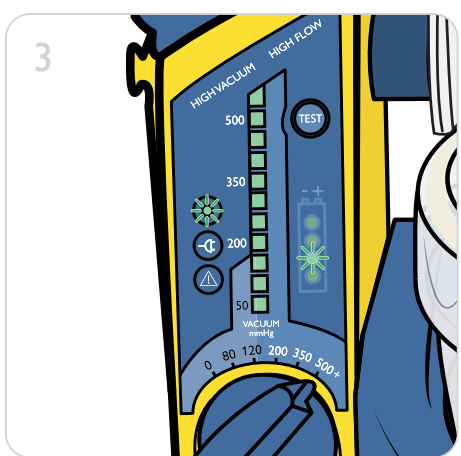
## Ejecución de la comprobación



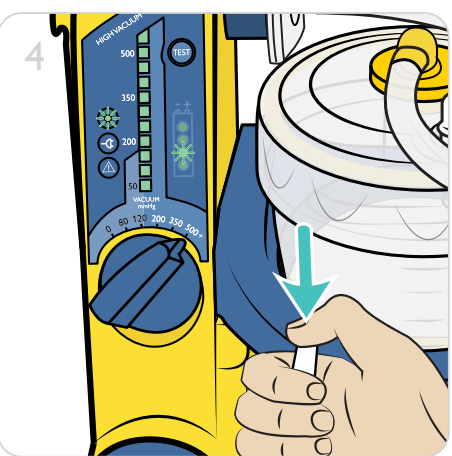
1. Mantenga pulsado el botón Comprobación mientras gira el botón giratorio hasta 500+ mmHg.



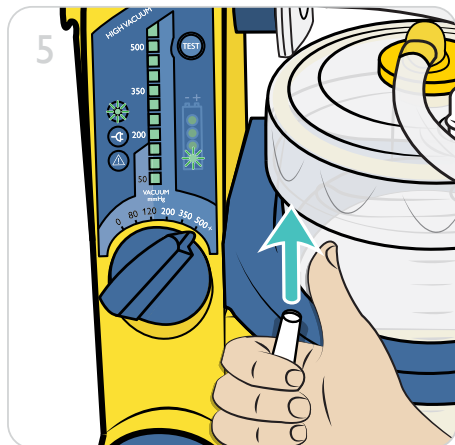
2. Mantenga pulsado el botón de comprobación durante 2 segundos.



3. La comprobación comenzará inmediatamente. Durante el modo de comprobación, el indicador de encendido parpadeará rápidamente.



4. Cuando se ilumina el LED 2, bloquee el tubo de aspiración del paciente con el pulgar.



5. Mantenga el tubo bloqueado mientras se iluminan los LED 2, 3 y 4. Libere el tubo cuando vuelve a encenderse el LED 1.



### Notas

- Si el tubo no se bloquea en un plazo de 2 minutos, la comprobación se interrumpirá. Durante una comprobación interrumpida del dispositivo, el indicador de encendido parpadeará lentamente.
- Para reiniciar la comprobación, coloque el botón giratorio a "0" y vuelva a comenzar.
- Para evaluar los resultados de la comprobación, no apague la LSU tras ejecutar la comprobación del dispositivo.

## Comprobación del dispositivo - Evaluación

### Evaluación de los resultados de la comprobación del dispositivo

Una vez finalizada la comprobación, el indicador de vacío mostrará los resultados. Pulse el botón Comprobación para desplazarse por los resultados de cada comprobación y ver los resultados.

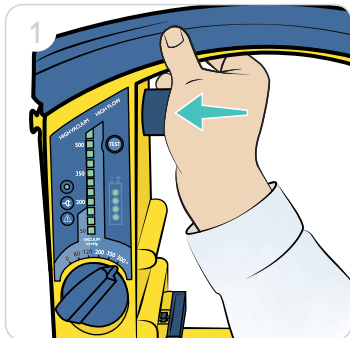


N.º de comprobación	Indicación del resultado de la comprobación	Acción si falla la comprobación
Prueba 1 – Obstrucciones	  Correcto <100 mmHg 	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique si existen obstrucciones (por ejemplo: conductos doblados, filtro obstruido, filtro obstruido en el revestimiento) y efectúe nuevamente la comprobación del dispositivo.</li><li>Si se ha instalado el kit de filtración de alta eficiencia, el límite de fallo es de 150 mmHg.</li></ul>
Comprobación 2 – Eficacia del vacío	  Correcto >300 mmHg 	<ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe los conectores, los tubos y la tapa del recipiente para ver si tienen fugas* o daños.</li><li>Compruebe si hay obstrucciones en la salida del escape y vuelva a ejecutar la comprobación del dispositivo.</li></ul>
Comprobación 3 – Vacío máximo	  Correcto >500 mmHg 	<ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe los conectores, los tubos y la tapa del recipiente para ver si tienen fugas* o daños.</li><li>Compruebe si hay obstrucciones en la salida del escape y vuelva a ejecutar la comprobación del dispositivo.</li></ul>
Prueba 4 – Fugas	  Correcto >450 mmHg 	Compruebe los conectores, los tubos y la tapa del recipiente para ver si tienen fugas* o daños y vuelva a ejecutar la comprobación del dispositivo.

Tras evaluar los resultados de la comprobación, gire el botón giratorio a "0" para salir de la comprobación del dispositivo.

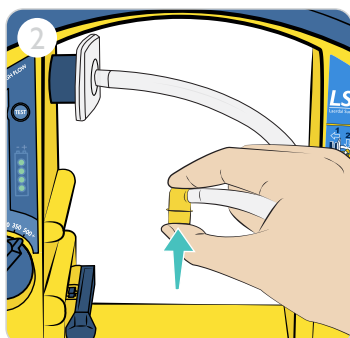
### Resolución de problemas de fugas

Si la comprobación del dispositivo ha fallado, compruebe si el sistema tiene fugas. Ejecutar de nuevo la comprobación del dispositivo bloqueando diferentes partes por turnos, hasta que localice el fallo.



#### Ejecutar la comprobación bloqueando el sistema de bombeo

Ejecutar la comprobación del dispositivo mientras bloquea la salida. Si el dispositivo supera la comprobación, no hay ninguna fuga en el sistema de bombeo.



#### Ejecutar la comprobación bloqueando el tubo de vacío

Ejecutar la comprobación del dispositivo mientras se bloquea el tubo de vacío. Si el dispositivo supera la comprobación, no hay ninguna fuga en el tubo.



#### Ejecutar la comprobación del dispositivo mientras se bloquea la entrada del tubo del paciente en el recipiente

Ejecutar la comprobación del dispositivo mientras se bloquea la entrada del tubo del paciente en el recipiente. Si el dispositivo supera la comprobación, no hay ninguna fuga en el recipiente.



Nota  
Si la LSU no supera uno o varios de los pasos de esta comprobación tras realizar las acciones indicadas, es posible que el dispositivo deba enviarse al servicio técnico (consulte la guía de resolución de problemas).

# Batería

Además de la batería interna, la LSU también funciona con alimentación externa y mientras se recarga la batería desde una de estas fuentes:

Corriente alterna cuando se utiliza con el cable de alimentación de CA: 100-240 VCA (50/60 Hz).

Corriente continua cuando se utiliza con el cable de alimentación de CC: 12-28VCC.

La batería de la LSU también puede recargarse en un cargador de batería externo opcional.

Hay disponible por separado un soporte mural para sujetar la LSU durante el funcionamiento y (de manera opcional) la carga. Vea la sección Accesorios y piezas para obtener más información.

## Indicador de estado de la batería

Este indicador de estado de la batería tiene 3 funciones:

- Durante el funcionamiento con la batería interna: indica aproximadamente la capacidad que le queda a la batería.
- Durante la carga: indica aproximadamente la capacidad de la batería que se ha conseguido.
- Durante la comprobación del dispositivo: indica la comprobación del dispositivo que se está realizando.

Si no hay batería instalada, el indicador de estado de la batería se encenderá completamente aprox. 5 segundos hasta que se apague.

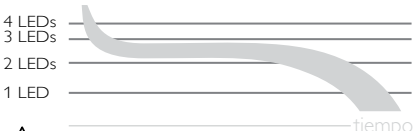
### Nota

Durante el funcionamiento con la batería interna y mientras esta se recarga, los valores que muestra este indicador deben tomarse solo como referencia.

## Capacidad de la batería

Capacidad	Salida
<75%	Los LED se iluminan secuencialmente
75-80%	Se iluminan el tercer LED y el cuarto parpadea
>80%	Se iluminan los 4 LED

Inmediatamente después de encender la LSU o al cambiar de la alimentación externa al funcionamiento con la batería interna, los 4 LED parpadearán durante 5 segundos antes de que se muestre la capacidad restante de la batería. Debido a la naturaleza de la medida de la capacidad de la batería basada en el voltaje, la indicación del estado de la batería puede variar de una unidad a otra. La relación entre el voltaje y la capacidad restante puede variar en cada batería, por lo que puede existir variabilidad en la lectura. Otras variables externas, como la temperatura, también pueden afectar a la precisión. El indicador está destinado a mostrar la capacidad de la batería tal como se indica a continuación. El gráfico muestra cómo puede variar la precisión de la indicación.



### Precaución

Si la LSU o la batería de NiMH se ha almacenado a bajas temperaturas (<12 °C), la LSU puede indicar una capacidad restante de la batería inferior a la real cuando se enciende por primera vez.

Esto se debe a la naturaleza de las baterías de NiMH. El indicador de batería puede parpadear en un LED, lo que normalmente indica Batería baja. El LED puede seguir parpadeando hasta que la temperatura de la LSU esté por encima de 12 °C y la LSU se apague y encienda de nuevo. La indicación de batería baja en este caso no es una indicación correcta de la capacidad residual de la batería.

## Carga de la batería

La batería interna se puede recargar directamente desde una fuente de alimentación de CA o CC externa.

1. Asegúrese de que el botón giratorio está a "0".
2. La batería empieza a cargarse automáticamente al conectar la LSU a una fuente de alimentación de CA o CC externa.
3. Mientras la batería se recarga, el indicador de estado indica aproximadamente la carga de la batería. El tiempo de carga mínimo para la carga completa es de 4 horas.

Si la batería está totalmente agotada, la LSU no podrá recargarla y será necesario sustituirla.

Si la batería de la LSU se mantiene constantemente recargada, realice la comprobación del dispositivo como mínimo una vez al mes para ejercitar la batería.

### Precauciones

- *No realice la comprobación del dispositivo mientras se carga la batería.*
- *La temperatura ambiente recomendada para cargar la batería es entre 15 °C y 25 °C.*
- *La batería no se cargará mientras la LSU esté funcionando.*

## Comprobación de la calidad de la batería

Si el rendimiento de la batería no parece adecuado, recárguela durante 4 horas como mínimo y después realice la siguiente comprobación. No la conecte a la alimentación externa.

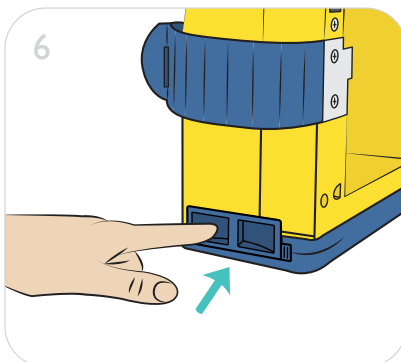
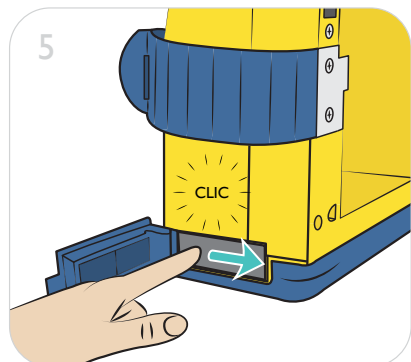
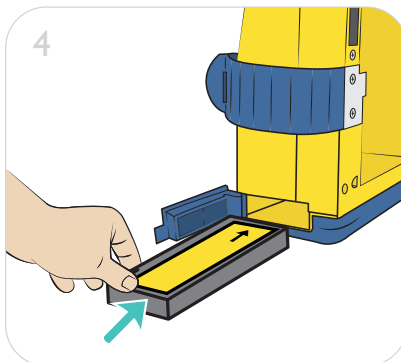
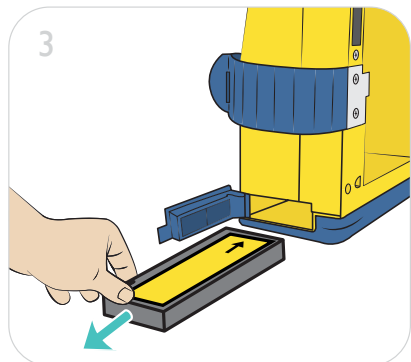
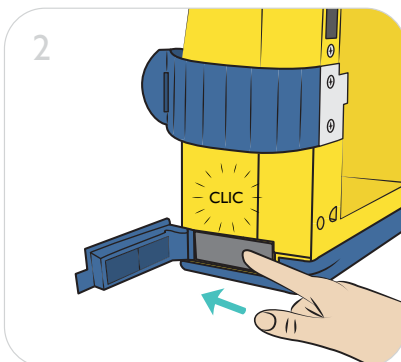
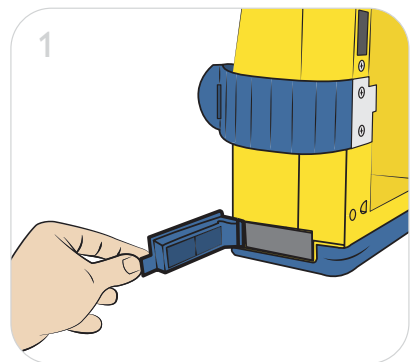
1. Ejecute la comprobación del dispositivo.
2. Mantenga funcionando la LSU durante 20 minutos a 500+ mmHg/flujo libre.
3. Si la LSU se detiene antes de que transcurran los 20 minutos, deseche la batería.

### Precaución

*Sustituya la batería cuando ya no pase la comprobación de calidad de la batería o después de 3 años, lo que ocurra primero.*

## Batería

### Sustitución de la batería



#### ⚠ Precaución

Utilice únicamente las baterías recomendadas por Laerdal Medical. Al desechar la batería, hágalo de forma segura y respetando los protocolos locales para baterías de níquel-metalhidruro (NiMH).

### **Servicio**

La carcasa no contiene piezas que el usuario pueda reparar. No abra la carcasa de la LSU. Observe que las piezas sujetas a desgaste del mecanismo de la bomba deben cambiarse cada tres años. El mantenimiento debe realizarlo personal cualificado por Laerdal Medical, Laerdal Medical o uno de sus distribuidores autorizados.

### **Soportes de fijación**

El soporte de fijación se utiliza para sujetar la LSU en el soporte mural opcional. Inspeccione los soportes de fijación regularmente en busca del desgaste natural. Cámbielos si están deteriorados.

### **Garantía**

La LSU incluye una garantía limitada de cinco (5) años\*. Consulte en el documento adjunto "Garantía Mundial de Laerdal" los términos y condiciones. La garantía también está disponible en [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\*No incluye el recipiente, los sistemas de tubos y la batería

## Resolución de problemas

Fallo	Estado	Acción
La LSU no funciona con el cable de alimentación de CA o CC conectado.	El indicador de alimentación externa no se ilumina al poner el botón giratorio a "0".  Se ilumina el indicador de alimentación externa.	Compruebe las conexiones de los cables de alimentación y la fuente de alimentación externa de CA o CC.  Envíe la LSU al servicio técnico. Vea la sección Servicio y mantenimiento.
La LSU no puede utilizarse con la batería interna.	El indicador de ENCENDIDO está APAGADO.  ○ Todas las luces del panel frontal parpadean repetidamente.	Compruebe que la batería está instalada.  Recargue la batería de la LSU.  Si el fallo persiste después de cargar completamente la batería, instale una batería nueva.
La LSU funciona, pero la potencia de aspiración es mínima o nula.	Cierre de vacío obstruido por flotador esférico.  El recipiente está lleno.  Falla la conexión de vacío entre la bomba y el recipiente.  El tubo de aspiración del paciente está doblado o bloqueado.	Desconecte el cierre de vacío para eliminar el vacío.  Retire y sustituya el recipiente.  Monte correctamente el tubo conector de vacío.  Reemplace el filtro o el revestimiento si el filtro está bloqueado; elimine las obstrucciones del tubo de aspiración del paciente y/o limpie el bloqueo o reemplace el tubo.
El indicador de estado de la batería no se enciende (ON).	La batería no está cargada.	Compruebe las conexiones del cable de alimentación y que la batería está instalada.
El indicador de vacío señala más de 100 mmHg con flujo de aire libre.	Los tubos están doblados o bloqueados.	Estire y elimine las obstrucciones de los tubos.
La LSU no se carga con el cable de alimentación de CA o CC conectado.	El indicador de alimentación externa no se ilumina.	Compruebe las conexiones de los cables de alimentación y la fuente de alimentación externa de CA o CC. Envíe la LSU al servicio técnico. Si la batería está totalmente agotada no podrá recargarse.

## Clasificación

Equipo médico eléctrico de aspiración para aplicaciones de campo y móviles, según la norma ISO10079-1.

Alto vacío/alto flujo.

La LSU se ha diseñado para su uso en ambulancias de carretera según la norma IEC 60601-1-12.

No adecuado para su uso en presencia de líquidos o gases inflamables.

Equipo con alimentación interna/clase II de tipo BF, según la norma IEC 60601-1

El nivel de protección que ofrece el chasis cumple la norma IP34:

- Protegido frente a objetos extraños sólidos con un Ø de 2,5 mm y superior.
- Protegido frente a las salpicaduras de agua.
- Protegido frente al acceso con un alambre.

## Tolerancia general

Tolerancia global ±5%

Dimensiones	
Tamaño (al x an x pr)	315 mm x 330 mm x 160 mm
Peso	4 kg (incluyendo la batería de NiMH)
Capacidad del recipiente	1000 ml
Precisión de la graduación del recipiente	±5% de la escala completa
Tubo de aspiración del paciente (no estéril) n.º de cat. 770410: 8 mm de diámetro interno x 1,5 m de longitud.	

Temperatura y entorno	
Temperatura de funcionamiento/carga	0 °C a 40 °C
Temperatura de carga recomendada	15 °C a 25 °C
Temperatura de almacenamiento a largo plazo	0 °C a 40 °C
Máx. de almacenamiento durante 24 horas	-30 °C a 70 °C
El tiempo necesario para que se caliente la LSU desde la temperatura mínima de almacenamiento entre usos hasta que esté lista para su uso previsto es como mínimo de 90 minutos a temperatura ambiente.	
El tiempo necesario para que se enfrie la LSU desde la temperatura máxima de almacenamiento entre usos hasta que esté lista para su uso previsto es como mínimo de 90 minutos a temperatura ambiente.	
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	5-95% HR, sin condensación
Altitud	0-4000 m

Batería y carga	
CA de funcionamiento/carga	**100-240 VCA, 50-60 Hz
CC de funcionamiento/carga	**12-28 VCC

## Especificaciones

Batería	12 VCC 2 Ah, NiMH, recargable.
Tiempo de carga	3 horas de aprox. 80% batería, 4 horas para carga completa.
Fusibles	La LSU no tiene fusibles que deba sustituir el usuario.
Red eléctrica	Cuando la unidad se conecta a la RED ELÉCTRICA mediante uno de sus cables de alimentación, hay tensiones de RED ELÉCTRICA en el interior de la unidad. Para aislar la unidad de la RED ELÉCTRICA, desconecte la unidad del cable de alimentación o desconecte el cable de alimentación de la RED ELÉCTRICA. Si se ha colocado en un soporte de montaje, desconecte la unidad del soporte de montaje.
**La fuente de alimentación de CA externa debe poder entregar una corriente mínima de 1 A y la fuente de alimentación externa de CC una corriente mínima de 5 A, de no ser así la LSU puede pasar a funcionamiento con batería.	

## Funcionamiento

Flujo de aire libre aprox. para diferentes ajustes:

mmHg	80	120	200	350	500+
l/min	12	16	20	23	>25

Tiempo de funcionamiento de la batería aprox. para diferentes ajustes ( $\pm 10\%$ ):

mmHg	80	120	200	350	500+
min	3h20	2h20	1h30	1h	45

Niveles de ruido aprox. (flujo de aire libre) para diferentes ajustes:

mmHg	80	120	200	350	500+
dBA	48	48	51	53	56

Vacío - Máx.: >500 mmHg (66,5 kPa).

Vacío - Intervalo: 80-500 + mmHg (11-66,5 kPa).

Precisión indicador de vacío:  $\pm 5\%$  de la escala completa.

<b>Tabla de materiales</b>	
Parte frontal de la carcasa	Policarbonato/acrilonitrilo butadieno estireno (PC/ABS)
Protector del frontal	Estireno etileno butileno estireno (SEBS)
Parte posterior de la carcasa	PC/ABS
Base de la carcasa con protector	PC/ABS + SEBS
Puerta de la batería	SEBS
Retén del conector de la batería	Polioximetileno (POM)
Botón giratorio	POM
Rotor del botón giratorio	PC/ABS
Colector de vacío	POM
Soporte de recipiente	PP
Asa con protector	PC/ABS + SEBS
Colector de escape	POM
Correa para tubo de aspiración del paciente	SEBS
Varilla de apertura del soporte de recipiente	POM
Interfaz de usuario	Poliéster
Conecotor de vacío	Silicona
Adaptador del catéter de aspiración	PC
Soporte de adaptador del catéter de aspiración	PC
recipiente para LSU Reusable	PC - HT
Tapa con cilindro de válvula de flotador; Junta para tapa, Recipiente para LSU Reusable	Silicona
Bolsa de transporte (protección completa)	Poliéster recubierto de PVC
Bolsillo lateral	Poliéster recubierto de PVC
Correa para el hombro	POM + Poliéster
Soporte de pared	Aluminio + Acero + PA con fibras
Filtro de aerosol, recipiente para LSU Reusable	PVC + ABS Copolímero de butadieno-estireno (SBC)
Flotador esférico, recipiente para LSU Reusable	PP
Tapón de vacío, recipiente para LSU Reusable	Silicona
Recipiente para agua de la LSU	PE

## Especificaciones

Glosario de símbolos	
	Corriente continua
	Corriente alterna
	Equipo de clase II, de acuerdo con la norma IEC 60601-1
	Pieza aplicada de tipo BF, de acuerdo con la norma IEC 60601-1. La pieza aplicada de la LSU es el catéter (no suministrado por Laerdal) que se conecta al adaptador del catéter
<b>IP34</b>	El nivel de protección que ofrece el chasis de acuerdo con la norma IP34
	Este producto cumple los requisitos esenciales de la Directiva sobre Dispositivos Médicos 93/42/ CEE modificada por la Directiva del Consejo 2007/47/CE y la Directiva del Consejo 2011/65/UE relativa a la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS 2)
	Fecha de fabricación
	Fabricante
<b>REF</b>	Número de catálogo
<b>SN</b>	Número de serie
	Este aparato está marcado de acuerdo con la directiva europea 2012/19/CE relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El símbolo que aparece en el producto, o en los documentos que lo acompañan, indica que este aparato no se puede tratar como un residuo doméstico. En su lugar, debe llevarse al centro de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos
	Los productos son aptos para llevar la marca CSA con los indicadores adyacentes "C" y "US" para Canadá y Estados Unidos
	Consulte la guía del usuario

### Conformidad electromagnética

La Laerdal Suction Unit está diseñada para el uso en los siguientes entornos: entorno de instalaciones entorno de asistencia sanitaria a domicilio y entorno de servicios médicos de urgencias.

El funcionamiento esencial de la LSU se identifica como que la conexión de la manguera del paciente a la salida del escape. Esto se evita codificando la salida e identificando el escape mediante una etiqueta en el dispositivo. Las perturbaciones de EMC no pueden afectar a este comportamiento.

No se necesita ninguna acción concreta para mantener la seguridad y el rendimiento respecto a las perturbaciones electromagnéticas para la vida de servicio esperada.

### Advertencias

- Debe evitarse utilizar este equipo junto a otros equipos o apilado sobre ellos, ya que podría ocasionar un funcionamiento incorrecto. Si fuera necesario utilizarlos de tal manera, debe observarse este dispositivo y los otros equipos para verificar que funcionan con normalidad.
- El uso de accesorios, transductores y cables diferentes de los especificados o suministrados por el fabricante de este equipo podría ocasionar un aumento de las emisiones electromagnéticas o una disminución de la inmunidad electromagnética de este equipo, lo que podría ocasionar un funcionamiento incorrecto.
- Los equipos de comunicaciones de RF portátiles (lo que incluye periféricos como cables de antena y antenas externas) deben utilizarse a una distancia no inferior a 30 cm de cualquier parte de la LSU, incluidos los cables especificados por Laerdal Medical. De lo contrario, podría producirse un deterioro del rendimiento de este equipo.

# Especificaciones

## Pruebas de emisiones electromagnéticas

Prueba de emisiones	Norma o método de comprobación	Conformidad
Emisiones de RF	CISPR 11	Grupo 1, clase B
Emisiones de armónicos	IEC 61000-3-2	Clase A
Fluctuaciones de tensión/emisiones intermitentes	IEC 61000-3-3	Conforme

## Pruebas de inmunidad electromagnética

Comprobación de inmunidad	Norma o método de comprobación	Nivel de conformidad
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2	±8 kV contacto ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV aire
Campos de EM RF radiada	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80% AM a 1 kHz
Campos de proximidad de equipos de comunicaciones inalámbricas de RF	IEC 61000-4-3	380-390 MHz: 27 V/m 430-470 MHz: 28 V/m 704-787 MHz: 9 V/m 800-960 MHz: 28 V/m 1700-1990 MHz: 28 V/m 2400-2470 MHz: 28 V/m 5100-5800 MHz: 9 V/m
Campos magnéticos de frecuencia de potencia nominal	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz o 60 Hz
Transientes rápidas eléctricas/ráfagas, puerto de alimentación de CA	IEC 61000-4-4	±2 kV Frecuencia de repetición de 100 kHz
Picos: línea a línea, puerto de alimentación de CA	IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV
Perturbaciones conducidas inducidas por campos de RF, puerto de alimentación de CA	IEC 61000-4-6	3 V; 0,15 MHz – 80 MHz 6 V en bandas de ISM entre 0,15 MHz y 80 MHz 80% AM a 1 kHz
Caídas de tensión, puerto de alimentación de CA	IEC 61000-4-11	0% UT; 0,5 ciclos A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° y 315° 0% UT; 1 ciclo y 70% UT; 25/30 ciclos Una sola fase: a 0°
Interrupciones de tensión, puerto de alimentación de CA	IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 ciclos
Conducción de transientes eléctricos por las líneas de suministro, puerto de alimentación de CC	ISO 7637-2	Nivel de gravedad de impulsos de comprobación: III en la Tabla A2 de ISO 7637-2

Para saber cuál es la última versión de las piezas y accesorios, visite [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

**78 00 00 XX**   LSU con recipiente reutilizable

### Reusable

<b>78 12 00</b>	Filtro de aerosol para recipiente para LSU Reusable
<b>77 04 10</b>	Tubos de aspiración 150 cm sin punta
<b>65 01 13</b>	Adaptador del catéter de aspiración, paq. 10
<b>78 40 00</b>	LSU con recipiente reutilizable
<b>78 10 06</b>	Conectores acodados, paq. 10
<b>78 10 02</b>	Flotador esférico, paq. 10
<b>78 40 07</b>	Cierre de vacío, paq. 10
<b>78 40 08</b>	Junta, paq. 10
<b>78 04 30</b>	Soporte de recipiente para LSU Reusable

### Todas las versiones

<b>78 04 33</b>	Correa para tubo
<b>78 04 32</b>	Varilla de apertura
<b>78 02 00</b>	Cable de alimentación de CC
<b>78 02 10</b>	Cable de alimentación de CA
<b>78 02 20</b>	Cable de alimentación de CA UE
<b>78 02 30</b>	Cable de alimentación de CA RU
<b>78 08 00</b>	Batería de LSU - NiMH
<b>78 04 36</b>	Soporte de fijación izquierdo/derecho
<b>78 04 35</b>	Soporte para botella de agua
<b>79 35 00</b>	Recipiente para agua
<b>78 40 09</b>	Tapa de protección para LSU, paq. 5
<b>78 20 00</b>	Bolsa de transporte (protección completa)
<b>78 26 00</b>	Soporte mural con cable de alimentación de CC
<b>78 26 10</b>	Soporte mural con cable de alimentación de CC US
<b>78 26 20</b>	Soporte mural con cable de alimentación de CC UE
<b>78 26 30</b>	Soporte mural con cable de alimentación de CC RU
<b>78 26 40</b>	Soporte mural sin cable de alimentación
<b>78 23 00</b>	Correa para el hombro
<b>78 24 00 01</b>	Bolsillo lateral
<b>78 04 40</b>	Kit de cargador externo



---

<b>Informazioni importanti</b>	64
Uso previsto	64
Precauzioni per le batterie	65
<b>Panoramica</b>	66
Interfaccia utente	67
<b>Montaggio - Sistema contenitore unità LSU Reusable</b>	68
<b>Utilizzo</b>	69
Elenco di controllo pre-utilizzo	69
Utilizzo	69
Elenco di controllo post-utilizzo	70
<b>Svuotamento</b>	71
<b>Pulizia</b>	72
Pulizia del contenitore	74
<b>Test del dispositivo</b>	75
Elenco di controllo pre-test dispositivo	75
Indicatori del test del dispositivo	75
Esecuzione del test	76
<b>Test del dispositivo - Valutazione</b>	78
Valutazione dei risultati dei test sul dispositivo	78
<b>Test del dispositivo - Perdite</b>	79
Risoluzione di problemi relativi a perdite	79
<b>Batteria</b>	80
Ricarica	81
Sostituzione della batteria	82
<b>Servizio e manutenzione</b>	83
Garanzia	83
<b>Risoluzione dei problemi</b>	84
<b>Specifiche</b>	85
<b>Parti e accessori</b>	91



## Informazioni importanti

### Uso previsto

L'unità Laerdal Suction Unit (LSU) è un'apparecchiatura per aspirazione medica, portatile e alimentata elettricamente, destinata all'uso sul campo e durante il trasporto. L'unità è destinata al funzionamento intermittente per la rimozione di secrezioni, sangue o vomito dalle vie aeree del paziente per consentire la ventilazione.

In genere, selezionare livelli di aspirazione più elevati per l'aspirazione orofaringea e livelli di aspirazione più ridotti per l'aspirazione tracheale e per l'aspirazione su bambini e neonati.

Leggere attentamente questa guida per l'utente e approfondire le procedure di funzionamento e manutenzione dell'unità LSU prima di utilizzarla. Leggere tutte le Precauzioni e avvertenze prima di utilizzare l'unità LSU.

#### Avvertenze e precauzioni

Un messaggio di avvertenza segnala condizioni, pericoli o pratiche non sicure che potrebbero causare infortuni gravi alla persona o il decesso.

Un messaggio di precauzione segnala condizioni, pericoli o pratiche non sicure che potrebbero causare lievi infortuni alla persona o danni al prodotto.

#### Avvertenze

- *L'unità LSU non è adatta all'uso in presenza di liquidi o gas infiammabili: esiste il pericolo di esplosione o incendio.*
- *Non destinata all'uso in ambienti di RM.*
- *Non utilizzare l'unità LSU in condizioni ambientali che non rientrano nelle gamme indicate nella sezione Specifiche, poiché questo può mettere in pericolo la sicurezza e influire negativamente sul funzionamento del dispositivo.*
- *Non bloccare la presa di scarico durante l'uso per evitare un flusso ridotto e danni all'unità LSU.*
- *L'unità LSU Reusable non deve essere utilizzata senza filtro dell'aerosol o galleggiante.*
- *Scollegare l'unità LSU dall'alimentazione esterna prima della pulizia. Utilizzare una quantità minima di liquido per impedire ogni rischio di scosse elettriche.*
- *Non immergere l'unità LSU e non permettere che venga a contatto con acqua o altri liquidi, perché questo potrebbe danneggiare il dispositivo e causare il rischio di scosse elettriche.*

#### Precauzioni

- *Non pompare alcuna soluzione detergente o altri liquidi attraverso la pompa di ventilazione, ad es. nel raccordo di aspirazione. Questo potrebbe danneggiare l'unità LSU.*
- *Utilizzare solo parti e accessori forniti da Laerdal Medical o da uno dei distributori autorizzati per assicurare che l'unità LSU funzioni in modo soddisfacente.*
- *L'eccesso di materiale aspirato può danneggiare il dispositivo. Se si sospetta una fuoriuscita di liquido dal contenitore alla pompa, contattare il rappresentante locale di Laerdal Medical.*
- *L'unità LSU deve essere utilizzata esclusivamente da persone con una formazione adeguata per l'uso di apparecchiature di aspirazione medica.*

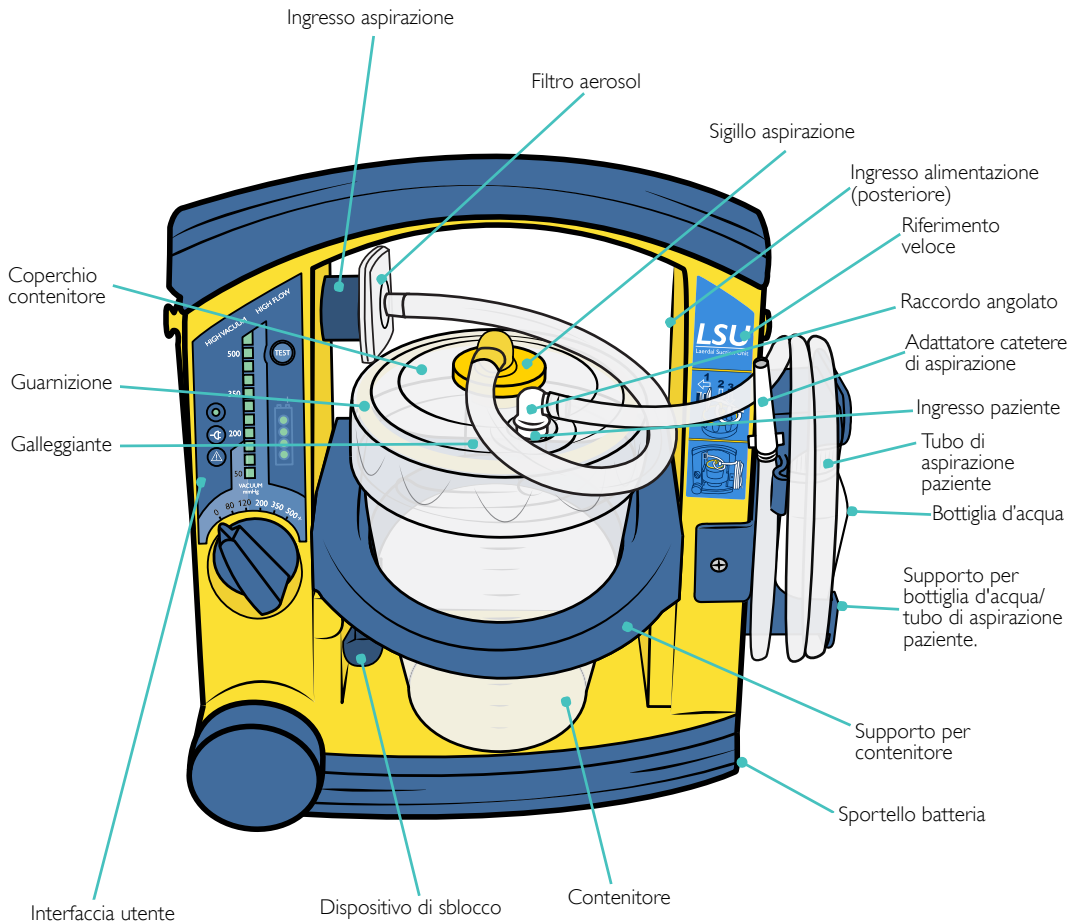


## Batteria

### Precauzioni

- Usare esclusivamente batterie approvate da Laerdal Medical. Altre batterie presenteranno problemi legati all'indicatore di stato della batteria dell'unità LSU, al tempo di funzionamento della batteria e alla sicurezza.
- L'unità deve essere caricata tra un uso clinico e l'altro.
- Per mantenere il funzionamento soddisfacente della batteria, è consigliabile mettere l'unità LSU in carica continua immediatamente dopo l'uso e quando non è in uso.
- Se non è possibile mettere l'unità LSU in carica continua quando non è in uso, verificare che la batteria sia caricata per almeno 4 ore almeno una volta al mese.
- L'unità LSU deve essere caricata per un minimo di 4 ore per raggiungere la piena capacità della batteria. La carica veloce fornisce circa l'80% di capacità della batteria dopo 3 ore (nel caso di una nuova batteria). La ricarica ripetuta di 3 ore non è consigliata.
- Si consiglia di caricare completamente la batteria. La ricarica ripetitiva a un livello di capacità inferiore riduce la durata della batteria.
- Caricare sempre completamente la batteria prima dello stoccaggio.
- Non stoccare la batteria quando è scaricata.
- Non stoccare l'unità LSU con una batteria scarica.
- Laerdal consiglia di caricare una batteria di ricambio ogni 6 mesi, se conservata a temperatura ambiente a 25 °C.

## Panoramica



## Interfaccia utente

### Indicatore Power On

- Sempre acceso: unità LSU accesa.
- Lampeggio rapido (circa due volte al secondo) - Test del dispositivo in corso.
- Lampeggio lento (circa una volta al secondo) - Modalità risparmio energetico attivata; test dispositivo interrotto o batteria scarica.

### Indicatore alimentazione esterna

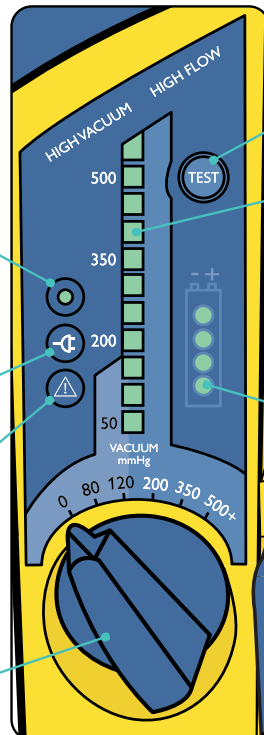
Connessione a CA o CC

### Indicatore modalità di gusto

Individuato possibile malfunzionamento

### Manopola di funzionamento

Interruttore accensione/spegnimento  
Selettore livello di aspirazione



### Pulsante Test

Esecuzione del programma di test del dispositivo

### Indicatore aspirazione\*

Livello di aspirazione effettivo durante il funzionamento. Ciascun segmento completamente illuminato rappresenta 50 mmHg. Se un segmento mostra una luce debole, rappresenta 25 mmHg (ad esempio, 125 mmHg sono indicati da 2 segmenti completamente illuminati e da 1 segmento scarsamente illuminato).

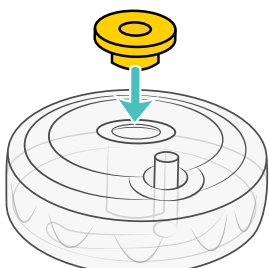
### Indicatore stato batteria

### \*Tabella di conversione della pressione

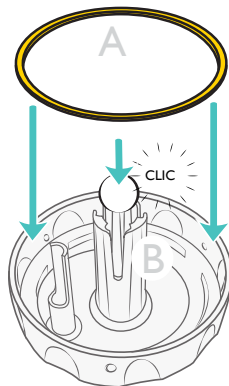
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10,6	16,0	26,6	46,6	66,5
mBar	107	160	267	467	667

## Montaggio - Sistema contenitore unità LSU Reusable

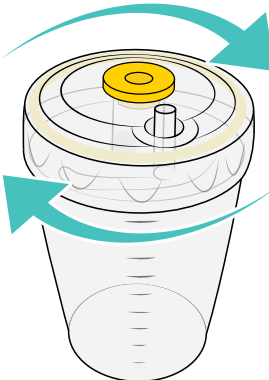
1



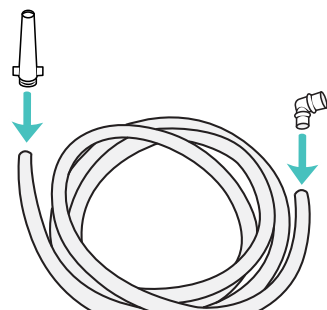
2



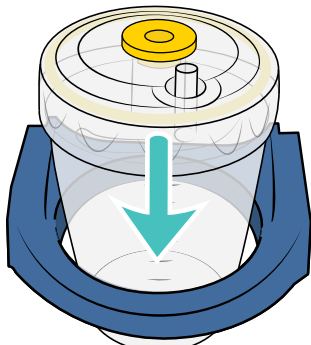
3



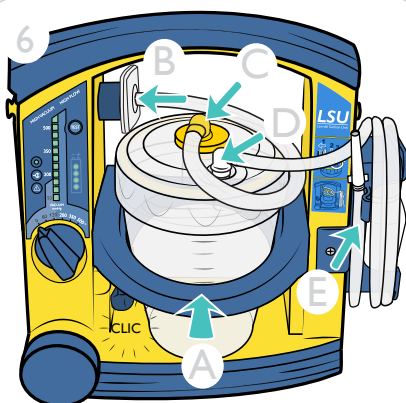
4



5



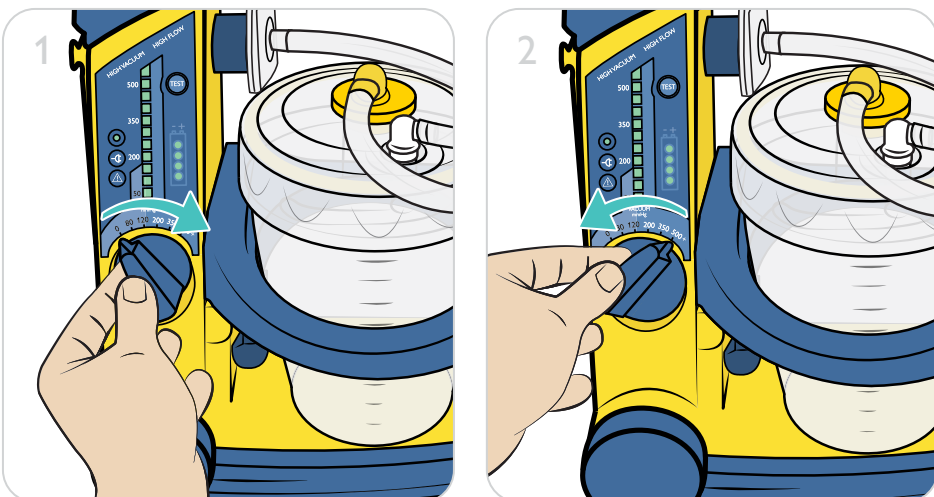
6



## Elenco di controllo pre-utilizzo

- Verificare che non manchino parti e che tutte le parti siano pulite.
- Per azionare l'unità LSU da una fonte di alimentazione esterna, collegarla a una fonte di alimentazione CA o CC esterna. Per utilizzare l'unità LSU con batteria interna, verificare che la batteria sia installata.
- Esecuzione del test del dispositivo.
- Verificare che la tubazione di aspirazione del paziente sia saldamente collegata all'ingresso del paziente sul coperchio del contenitore e che il filtro dell'aerosol sia fissato saldamente all'unità LSU e al coperchio.
- Verificare di aver collegato un catetere di aspirazione al tubo di aspirazione o all'adattatore di aspirazione del paziente; non utilizzare il tubo di aspirazione o l'adattatore di aspirazione senza un catetere collegato.

## Utilizzo



1. Stendere il tubo di aspirazione. Impostare la manopola di funzionamento al livello di aspirazione desiderato. L'unità LSU si accenderà e inizierà a funzionare. L'indicatore Power On si accende durante il funzionamento.

2. Quando l'aspirazione è completa, portare la manopola di funzionamento su "0" per spegnere.

## Utilizzo

---

### Attenzione

Anche se la manopola di funzionamento è impostata su "0", la tensione è presente su alcuni circuiti interni quando l'unità LSU è collegata all'alimentazione esterna. Staccare dalla rete per rimuovere completamente l'alimentazione.

### Nota

L'unità LSU dispone di una modalità automatica di risparmio energetico che spegne il motore della pompa. In questa modalità, l'indicatore Power On lampeggerà lentamente (circa una volta al secondo). La modalità di risparmio energetico viene attivata quando la manopola di funzionamento è impostata su 200, 350 o più di 500+ mmHg e il livello di aspirazione effettivo è rimasto continuamente superiore a 120 mmHg per più di 2 minuti. Per uscire dalla modalità di risparmio energetico e ritornare al normale funzionamento, portare la manopola di funzionamento in qualsiasi altra posizione e tornare all'impostazione desiderata.

## ELENCO DI CONTROLLO POST-UTILIZZO

- Ispezionare tutte le parti dell'unità LSU per verificare eventuali danni e usura eccessiva. Se necessario, sostituire le parti.
- Pulizia della struttura dell'unità LSU. Pulire e disinfeccare le parti riutilizzabili, come descritto nella sezione Pulizia.
- Eseguire il test del dispositivo. Vedere la sezione *Test del dispositivo*.
- Mettere l'unità LSU in carica.

Il filtro dell'aerosol protegge l'unità LSU, impedendo l'ingresso degli aerosol nell'unità della pompa. Non è destinato alla filtrazione microbiologica o delle particelle. Il filtro dell'aerosol non è progettato per la decontaminazione. Si consiglia di sostituire il filtro dell'aerosol dopo ciascun uso o almeno una volta ogni turno. Se l'unità LSU viene utilizzata su pazienti in aree in cui la contaminazione incrociata non è un problema, è necessario sostituire il filtro dell'aerosol almeno una volta al mese. Si consiglia sempre di disporre di filtri dell'aerosol supplementari con l'unità LSU, nel caso in cui sia necessario eliminarne uno. Se il filtro dell'aerosol si bagna, deve essere sostituito immediatamente o appena possibile dopo l'uso.

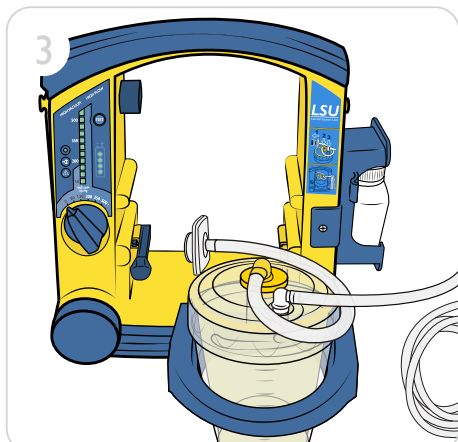
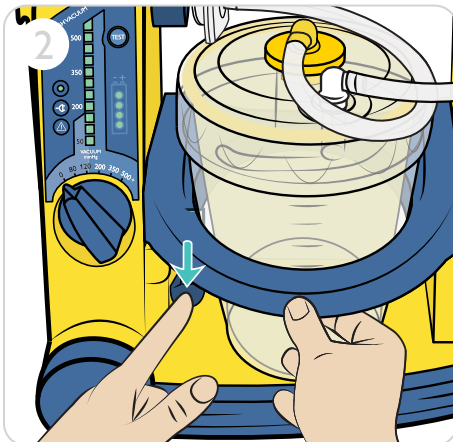
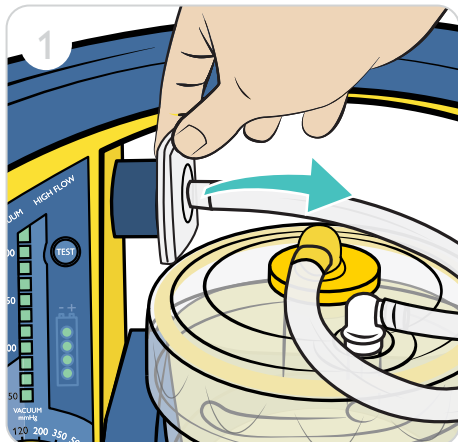
### Note

- Controllare il filtro dopo ogni uso. Se il filtro è rotto e il liquido penetra la membrana, la pompa sarà contaminata. Contattare l'assistenza Laerdal.
- Il galleggiante (nel coperchio del contenitore) arresta l'aspirazione se il contenitore è pieno o l'unità LSU si rovescia. Per ripristinare l'aspirazione, rimuovere il raccordo angolare dall'ingresso dell'aspirazione. Il galleggiante verrà rilasciato e il raccordo angolare potrà essere ricollegato.

## Svuotamento

Per evitare danni e mantenere l'unità LSU in buone condizioni di funzionamento, svuotare il contenitore quando ha raggiunto i 3/4 di capacità. L'eccesso di materiale aspirato può danneggiare l'unità LSU.

Quando il liquido raggiunge la parte superiore del contenitore, l'unità LSU smetterà di aspirare. Per continuare ad aspirare, svuotare il contenitore e sostituire il filtro.



Smaltire in maniera sicura il contenuto del contenitore attenendosi ai protocolli locali.

# Pulizia

## Decontaminazione e disinfezione del contenitore Reusable

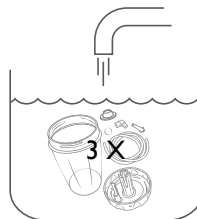
### 1. Smontaggio

- Smontare le parti da decontaminare dopo ogni uso.
- Il galleggiante può essere staccato dal coperchio.



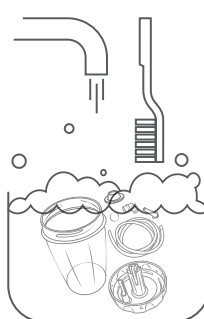
### 2. Risciacquo

- Sciacquare tutte le parti in acqua fredda corrente per un totale di 3 volte.
- Immersione in acqua tiepida.



### 3. Pulizia

- Immersione tutte le parti in acqua calda (a 60-70 °C) contenente un detergente neutro.
- Pulire a fondo tutte le superfici con una spazzola, se possibile.
- Sciacquare in acqua tiepida e lasciare asciugare.
- Ispezionare tutti i componenti per verificare che siano visivamente puliti e asciutti.
- Nota: il risciacquo e la pulizia approfonditi sono passaggi importanti prima della disinfezione.



#### 4. Disinfezione delle parti dell'unità Reusable

Metodo		Al termine del trattamento
Glutaraldeide Temperatura ambiente/ Concentrazione: 2% 60 minuti.		Sciacquare tutte le parti con acqua tiepida. Lasciare asciugare.
Ipoclorito di sodio (non autorizzato per l'uso negli Stati Uniti) Temperatura ambiente/Concentrazione: 0,5% 20 minuti.		Sciacquare tutte le parti con acqua tiepida. Lasciare asciugare.
Virkon Temperatura ambiente/ Concentrazione: 1% 10 minuti.		Sciacquare tutte le parti con acqua tiepida. Lasciare asciugare.
Autoclave a vapore Autoclave, max. 121 °C 60 minuti.		Lasciare raffreddare le parti.

## Pulizia del contenitore

Utilizzare una quantità minima di liquido per evitare rischi di scosse elettriche. Non immergere l'unità LSU e non fare in modo che venga a contatto acqua o altri liquidi, perché il dispositivo potrebbe danneggiarsi e provocare scosse elettriche, con conseguenti infortuni alle persone.

Utilizzare un panno o una spugna inumiditi con detergente delicato (liquido per lavaggio piatti a mano o simile) per la pulizia delle superfici esterne dell'unità LSU.

Utilizzare un detergente compatibile con i materiali elencati nella *Tabella dei materiali* e attenersi alle istruzioni del produttore.

Utilizzare un panno o una spugna inumiditi con acqua e ripulire le superfici.

Asciugare le superfici con un panno pulito o con carta assorbente.



## Test del dispositivo

Il test del dispositivo è un programma di test avviato dall'utente per identificare se l'unità LSU funziona in modo soddisfacente o se ha bisogno di assistenza. Se il dispositivo non è utilizzato frequentemente (meno di una volta al mese), il test del dispositivo deve essere eseguito con frequenza mensile e dopo ogni procedura di pulizia e montaggio.

Il programma esegue 4 test differenti.

1. Occlusioni - Blocchi nel sistema di aspirazione, compresi contenitore e tubi.
2. Efficacia di aspirazione - Quantità di vuoto che si accumula nel sistema della pompa in 3 secondi.
3. Livello di aspirazione massima - Livello massimo di aspirazione raggiungibile dall'unità LSU in 10 secondi.
4. Perdite - Perdite d'aria nel sistema della pompa, compreso il contenitore e il tubo.

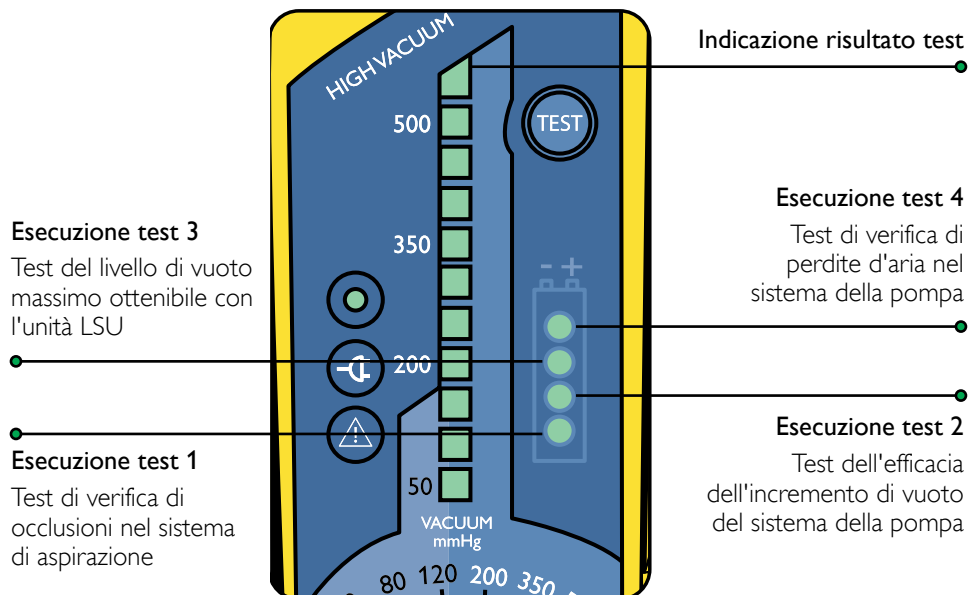
### Elenco di controllo pre test dispositivo

- Verificare che l'unità LSU sia correttamente assemblata e che la tubazione di aspirazione del paziente sia srotolata.
- Rimuovere l'adattatore del catetere di aspirazione dal relativo supporto (se applicabile).
- Verificare che la batteria non sia in fase di carica (il dispositivo non è collegato all'alimentatore CA/CC).



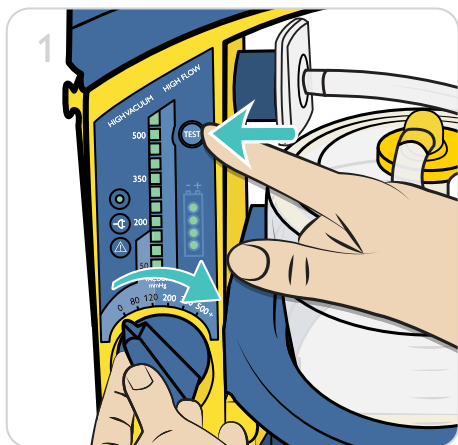
Se è necessario interrompere il test e ritornare al normale funzionamento, ruotare la manopola di funzionamento in un'altra posizione e selezionare l'impostazione desiderata.

### Indicatori del test del dispositivo



## Test del dispositivo

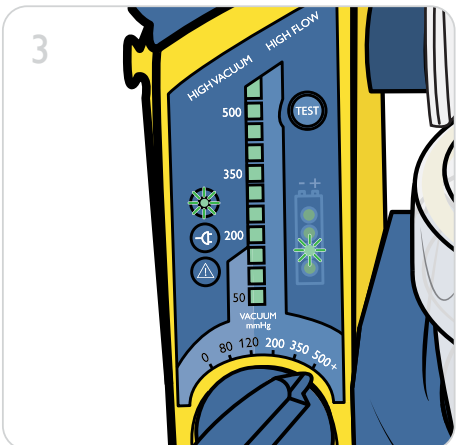
### Esecuzione del test



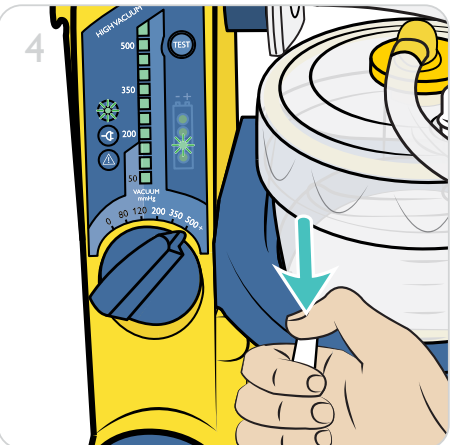
1. Premere e tenere premuto il pulsante Test mentre si posiziona la manopola di funzionamento su oltre 500 mmHg.



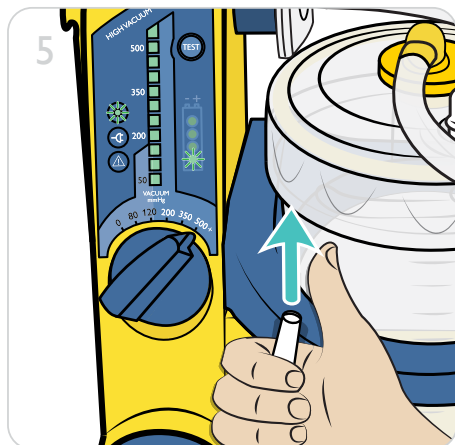
2. Tenere premuto il pulsante Test per 2 secondi.



3. Il test inizierà immediatamente. Durante la modalità di test, l'indicatore Power On lampeggerà velocemente.



4. Quando il LED 2 si accende, bloccare il tubo di aspirazione del paziente con il pollice.



5.Tenere il tubo bloccato mentre i LED 2, 3 e 4 si accendono. Rilasciare il tubo quando il LED 1 si riaccende.



### Note

- Se il tubo non viene bloccato entro 2 minuti, il test sarà interrotto. In caso di test del dispositivo interrotto, l'indicatore di accensione lampeggerà lentamente.
- Per riavviare il test, impostare la manopola di funzionamento su "0", quindi riavviare la procedura.
- Per valutare i risultati del test, non spegnere l'unità LSU dopo aver eseguito il test del dispositivo.

## Test del dispositivo - Valutazione

### Valutazione dei risultati dei test sul dispositivo

Dopo aver completato il test, l'indicatore del vuoto visualizzerà i risultati. Premere il pulsante Test per far scorrere i risultati di ciascun test e visualizzarli.

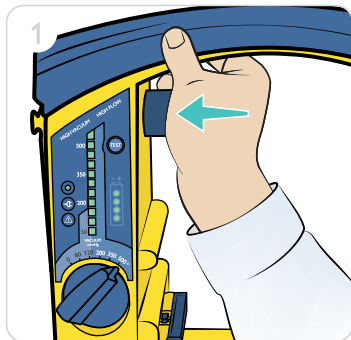


Num. test	Indicazione risultato test	Azione se il test non è riuscito
Test 1 - Occlusioni	 <span style="color: red;">✗</span> <span style="color: green;">✓</span> Test superato <100 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare eventuali blocchi (ad esempio, tubazione attorcigliata, filtro bloccato, filtro bloccato nel rivestimento) e azionare il dispositivo. Eseguire un nuovo test.</li> <li>Se il kit di filtraggio ad alta efficienza è stato installato, il limite di passaggio sarà di 150 mmHg.</li> </ul>
Test 2 - Efficacia di aspirazione	 <span style="color: green;">✓</span> Test superato >300 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare i raccordi, i tubi e il coperchio del contenitore per rilevare perdite* o danni.</li> <li>Controllare l'uscita di scarico per rilevare l'occlusione ed eseguire nuovamente il test del dispositivo.</li> </ul>
Test 3 - Aspirazione massima	 <span style="color: green;">✓</span> Test superato >500 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare i raccordi, i tubi e il coperchio del contenitore per rilevare perdite* o danni.</li> <li>Controllare l'uscita di scarico per rilevare l'occlusione ed eseguire nuovamente il test del dispositivo.</li> </ul>
Test 4 - Fughe	 <span style="color: green;">✓</span> Test superato >450 mmHg	Controllare i raccordi, i tubi e il coperchio del contenitore per rilevare perdite* o danni, quindi eseguire nuovamente il test del dispositivo.

Dopo aver valutato i risultati del test, ruotare la manopola di funzionamento su "0" per uscire dal test del dispositivo.

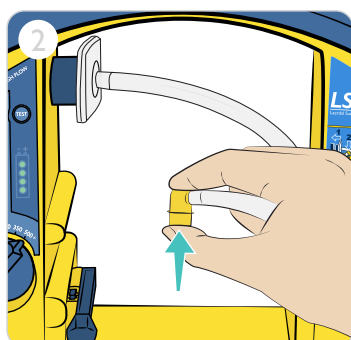
### Risoluzione di problemi relativi a perdite

Se il test del dispositivo non è riuscito, controllare se il sistema presenta perdite. Eseguire nuovamente il test del dispositivo bloccando le varie parti a turno finché si identifica il guasto.



#### Eseguire il test bloccando la pompa del sistema

Eseguire il test del dispositivo mentre si blocca l'uscita. Se il dispositivo supera il test, non sono presenti perdite in grado di causare fughe nel sistema della pompa.



#### Eseguire il test bloccando il tubo di aspirazione

Eseguire il test del dispositivo bloccando il tubo del vuoto. Se il dispositivo supera il test, non sono presenti perdite in grado di causare fughe nel tubo.



#### Eseguire il test bloccando l'ingresso del tubo paziente

Eseguire il test del dispositivo bloccando contemporaneamente l'ingresso del tubo del paziente sul contenitore. Se il dispositivo supera il test, non sono presenti perdite in grado di causare fughe nel contenitore.

#### Nota

Se l'unità LSU non supera uno o più passaggi del test dopo aver eseguito le azioni suggerite, potrebbe essere necessario restituire il dispositivo per assistenza (vedere la Guida alla risoluzione dei problemi).

## Batteria

È possibile utilizzare l'unità LSU con batteria interna, che può essere usata o caricata da una delle seguenti fonti di alimentazione esterna:  
rete CA se utilizzata con il cavo di alimentazione CA: 100-240 VCA (50/60 Hz).  
Rete CC se utilizzata con il cavo di alimentazione CC: 12-28 VCC.

La batteria dell'unità LSU può anche essere caricata in un caricabatterie esterno opzionale.  
Una staffa a parete per reggere l'unità LSU durante il funzionamento e la carica (facoltativa)  
è disponibile a parte. Consultare la sezione Parti e accessori per ulteriori informazioni.

### Indicatore stato batteria

L'indicatore di stato della batteria ha 3 funzioni:

- Durante il funzionamento con batteria interna indica la capacità rimanente approssimativa della batteria.
- Durante la ricarica indica la capacità approssimata raggiunta dalla batteria.
- Durante il test del dispositivo, indica quale test è in corso.

Se non è stata installata alcuna batteria, l'indicatore di stato della batteria rimarrà completamente illuminato per circa 5 secondi fino a quando non viene disattivato.

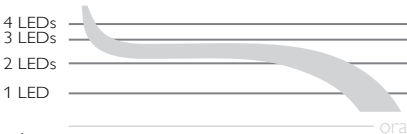
#### Nota

*Durante il funzionamento con batteria interna e durante la ricarica, i valori visualizzati devono essere utilizzati solo come indicazioni.*

### Capacità della batteria

Capacità tipica	Uscita
<75%	I LED si accenderanno in sequenza
75-80%	Terzo LED acceso e quarto lampeggiante
>80%	4 LED accesi

Subito dopo aver acceso l'unità LSU, o dopo essere passati dall'alimentazione esterna alle batterie interne, tutti i 4 LED lampeggeranno per 5 secondi prima che sia visualizzata la capacità rimanente della batteria. Poiché la capacità della batteria viene misurata in base alla tensione, lo stato della batteria indicato potrebbe variare da unità a unità. Le differenze nella lettura dipendono dal diverso rapporto tra tensione e capacità residua per ciascuna batteria. Anche variabili esterne, come la temperatura, possono influire sulla batteria. L'indicatore è tarato per mostrare la capacità della batteria, come illustrato di seguito. Il grafico mostra la possibile variazione della precisione degli indicatori.



#### ! Attenzione

Se l'unità LSU o la batteria NiMH è stata conservata a basse temperature (<12 °C), la capacità rimanente della batteria riportata sull'unità LSU potrebbe essere inferiore a quella effettiva all'accensione, a causa della natura delle batterie NiMH. È possibile che un LED della spia della batteria lampeggi, indicando che la batteria è quasi scarica, e che continui a lampeggiare finché la temperatura dell'unità LSU supera i 12 °C e l'unità LSU viene spenta e nuovamente riaccesa. In questa situazione, l'avviso di batteria quasi scarica non rispecchia l'effettiva capacità rimanente della batteria.

### Batteria - Ricarica

La batteria interna ricaricabile può essere caricata direttamente da una fonte di corrente esterna CA o CC.

1. Verificare che la manopola di funzionamento sia impostata su "0".
2. Collegare l'alimentazione CA o CC esterna all'unità LSU e la ricarica si avvierà automaticamente.
3. Durante la ricarica, l'indicatore di stato della batteria indicherà la capacità approssimativa della batteria. Il tempo minimo di carica per una ricarica completa è 4 ore.

Una batteria completamente scarica non può essere caricata dall'unità LSU e deve essere sostituita. Se la batteria dell'unità LSU viene mantenuta a carica costante, effettuare il test del dispositivo almeno una volta al mese per provare la batteria.

#### Precauzioni

- Non effettuare il test del dispositivo durante la carica della batteria.
- La temperatura ambiente raccomandata per la carica è da 15 °C a 25 °C.
- La batteria non verrà caricata quando l'unità LSU è in funzione.

### Verifica della qualità della batteria

Se si sospetta una scarsa qualità della batteria, caricare la batteria per almeno 4 ore, quindi sottoporla al seguente test. Non collegare a fonte di alimentazione esterna.

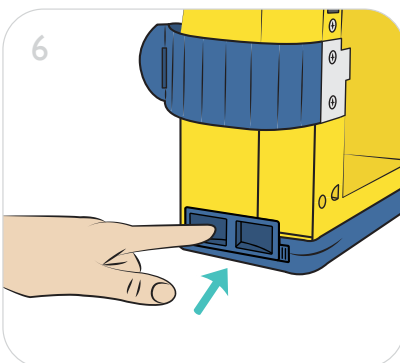
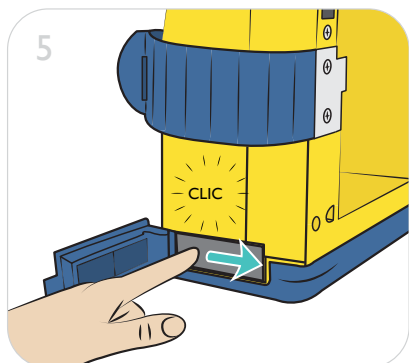
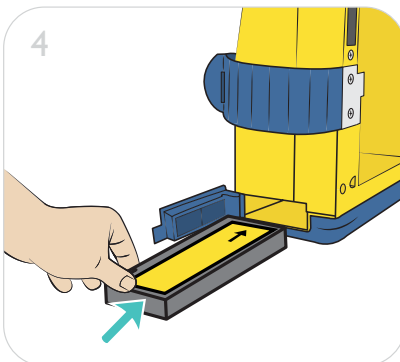
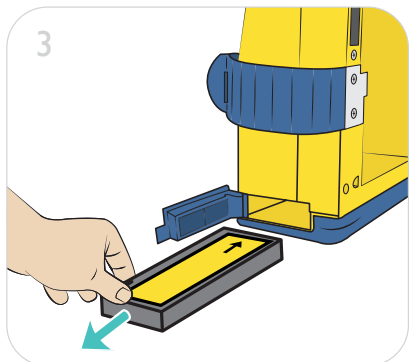
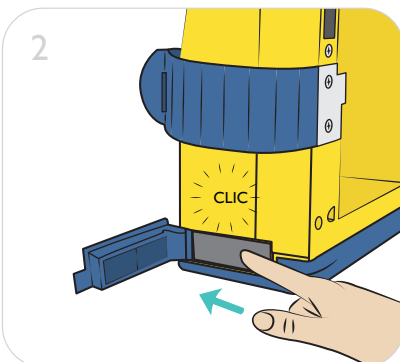
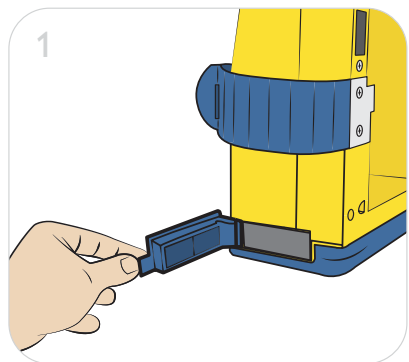
1. Eseguire il test del dispositivo.
2. Lasciare che l'unità LSU funzioni continuamente a una regolazione di oltre 500 mmHg e un flusso d'aria libero per 20 minuti.
3. Se l'unità LSU si ferma prima di completare i 20 minuti, la batteria deve essere smaltita.

#### Attenzione

Sostituire la batteria nell'evento che si verifica prima tra il mancato passaggio della Verifica della qualità della batteria o dopo 3 anni.

## Batteria

### Sostituzione della batteria



#### ⚠ Attenzione

Usare esclusivamente batterie consigliate da Laerdal Medical. Smaltire la batteria in maniera sicura attenendosi ai protocolli locali per le batterie a nichel-metallo idruro (NiMH).

### **Manutenzione**

All'interno della struttura non sono presenti parti per cui è prevista una manutenzione eseguibile dall'utente. Non aprire la struttura dell'unità LSU.

Le parti usurabili e soggette a strappi del meccanismo della pompa devono essere cambiate ogni tre anni. Rivolgersi a personale qualificato di Laerdal Medical o a Laerdal Medical o a uno dei distributori autorizzati.

### **Staffe di fissaggio**

Utilizzare le staffe di fissaggio per fissare l'unità LSU sulla staffa a parete opzionale. Ispezionare regolarmente le staffe di fissaggio per verificarne l'usura ed eventuali danni. Sostituire le staffe usurate.

### **Garanzia**

L'unità LSU è fornita con una garanzia limitata di cinque (5) anni\*. Fare riferimento alla "Garanzia globale Laerdal" allegata per i termini e le condizioni. La garanzia è inoltre disponibile sul sito Web [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\*Esclusi contenitore, sistemi di tubi e batteria

## Risoluzione dei problemi

Guasto	Condizione	Azione
L'unità LSU non funziona con il cavo di alimentazione CA o CC collegato.	L'indicatore di alimentazione esterna non è acceso quando la manopola di funzionamento è impostata su "0".	Controllare i collegamenti del cavo di alimentazione e la fonte di alimentazione CA o CC esterna.
	L'indicatore di alimentazione esterna è acceso.	L'unità LSU deve essere restituita per manutenzione. Fare riferimento alla sezione Servizio e manutenzione.
L'unità LSU non può essere alimentata dalla batteria interna.	L'indicatore si trova su Power OFF. ○ Tutte le luci sul pannello frontale lampeggiano ripetutamente.	Controllare che la batteria sia installata.
	Mettere l'unità LSU in carica.	
	Rimuovere e sostituire la batteria se dopo la carica non funziona ancora correttamente.	
L'unità LSU funziona, ma l'aspirazione disponibile è limitata o assente.	Sigillo aspirazione bloccato dal galleggiante.	Staccare il sigillo di aspirazione per rilasciare il vuoto.
	Contentitore pieno.	Rimuovere e sostituire il contenitore.
	Raccordo di aspirazione inefficiente tra pompa dell'unità e contenitore.	Installare correttamente il tubo del raccordo di aspirazione.
	Tubo di aspirazione paziente attorcigliato o bloccato.	Sostituire il filtro o il rivestimento se il filtro è bloccato Sbloccare il tubo di aspirazione paziente e/o liberare il blocco o sostituire il tubo.
Indicatore stato batteria OFF.	Batteria non carica.	Controllare i collegamenti del cavo di alimentazione e che la batteria sia installata.
L'indicatore di aspirazione indica più di 100 mmHg con flusso d'aria libera.	I tubi sono schiacciati o attorcigliati.	Raddrizzare/districare i tubi.
L'unità LSU non si carica con il cavo di alimentazione CA o CC collegato.	L'indicatore di alimentazione esterna non è acceso.	Controllare i collegamenti del cavo di alimentazione e la fonte di alimentazione CA o CC esterna. L'unità LSU deve essere restituita per manutenzione. Non è possibile ricaricare una batteria scarica.

## Classificazione

Attrezature di aspirazione medica elettriche per uso sul campo e durante trasporto, secondo lo standard ISO10079-1

Aspirazione elevata/flusso elevato.

L'unità LSU è progettata per l'uso in ambulanze stradali secondo la norma IEC 60601-1-12. Non adatta all'uso in presenza di liquidi o gas infiammabili.

Apparecchiatura ad alimentazione interna/classe II di tipo BF, in conformità con lo standard IEC 60601-1.

Il grado di protezione fornita dallo chassis secondo il grado di protezione IP34 è:

- Protetto contro l'ingresso di oggetti solidi di 2,5 mm Ø e oltre.
- Protetto contro gli spruzzi d'acqua.
- Protetto contro l'accesso con un cavo.

## Tolleranza generale

Tolleranza complessiva ±5%

Dimensioni	
Dimensioni (alt x lar x pro)	315 mm x 330 mm x 160 mm
Peso	4 kg (inclusa batteria NiMH)
Capacità contenitore	1000 ml
Precisione graduazione contenitore	±5% della scala completa
Tubo di aspirazione paziente (non sterile) N. cat. 770410: 8 mm diametro interno x 1,5 m di lunghezza.	

## Temperatura e condizioni ambientali

Temperatura di esercizio/di ricarica	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di ricarica raccomandata	Da 15 °C a 25 °C
Temperatura di stoccaggio a lungo termine	Da 0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio max 24 ore	Da -30 °C a 70 °C
Il tempo di riscaldamento necessario all'unità LSU per poter essere utilizzata quando in stoccaggio, a temperatura minima tra gli utilizzi, è di almeno 90 minuti a temperatura ambiente.	
Il tempo di raffreddamento necessario all'unità LSU per poter essere utilizzata quando in stoccaggio, a temperatura massima tra gli utilizzi, è di almeno 90 minuti a temperatura ambiente.	
Umidità (funzionamento e stoccaggio)	5-95% di UR senza condensa
Altitudine	0-4000 m

## Batteria e ricarica

Funzionamento/Ricarica CA	**100-240 VCA, 50-60 Hz
Funzionamento/Ricarica CC	**12-28 VCC

## Specifiche

Batteria	12 VCC 2 Ah, NiMH, ricaricabile
Tempo di ricarica	3 ore per circa l'80% della capacità della batteria, 4 ore per la ricarica completa.
Fusibili	L'unità LSU non dispone di fusibili sostituibili dall'utente.
Rete di alimentazione	Quando l'unità è collegata alla RETE DI ALIMENTAZIONE tramite uno dei cavi di alimentazione, le tensioni della RETE DI ALIMENTAZIONE sono presenti all'interno dell'unità. Per isolare l'unità dalla RETE DI ALIMENTAZIONE, scollarla dal cavo di alimentazione o scolare il cavo dalla RETE DI ALIMENTAZIONE. Se posizionata su una staffa di montaggio, staccare l'unità dalla staffa di montaggio.
**La fonte di alimentazione CA esterna deve essere in grado di erogare una corrente di min. 1 A e la fonte di alimentazione CC esterna deve garantire min. 5 A, altrimenti l'unità LSU potrebbe passare al funzionamento a batteria.	

## Funzionamento

Flusso approssimativo d'aria libero in diverse impostazioni:

mmHg	80	120	200	350	Più di 500+
l/min	12	16	20	23	>25

Tempo di funzionamento con batteria approssimato (flusso d'aria libero) in diverse impostazioni ( $\pm 10\%$ ):

mmHg	80	120	200	350	Più di 500+
min	3 ore e 20 min	2 ore e 20 min	1 ora e 30 min	1 ora	45

Livelli di rumore approssimati (flusso d'aria libero) in diverse impostazioni:

mmHg	80	120	200	350	Più di 500+
dBA	48	48	51	53	56

Vuoto - Max: >500 mmHg (66,5 kPa).

Vuoto - Gamma: 80-500+ mmHg (11-66,5 kPa).

Precisione dell'indicatore di aspirazione:  $\pm 5\%$  della scala completa.

<b>Tabella dei materiali</b>	
Parte anteriore della struttura	Policarbonato/Acrilonitrile-butadiene-stirene (PC/ABS)
Protezione frontale	Stirene etilene betil stirene (SEBS)
Parte posteriore della struttura	PC/ABS
Base della struttura con protezione	PC/ABS + SEBS
Sportello batteria	SEBS
Fermo del connettore per batteria	Poliossimetilene (POM)
Manopola di funzionamento	POM
Rotore per manopola di funzionamento	PC/ABS
Collettore per aspirazione	POM
Supporto per contenitore	PP
Maniglia con protezione	PC/ABS + SEBS
Collettore per scarico	POM
Fascia per tubo aspirazione paziente	SEBS
Dispositivo di sblocco supporto contenitore	POM
Interfaccia utente	Poliestere
Raccordo aspirazione	Silicone
Adattatore catetere di aspirazione	PC
Supporto adattatore catetere di aspirazione	PC
Contenitore unità LSU Reusable	PC - HT
Coperchio con cilindro valvola galleggiante, guarnizione per il coperchio Contenitore LSU Reusable	Silicone
Borsa da trasporto completa	Poliestere rivestito in PVC
Borsa laterale	Poliestere rivestito in PVC
Cinghia per tracolla	POM + poliestere
Supporto da parete	Alluminio + acciaio + PA con fibre
Filtro aerosol, contenitore LSU Reusable	PVC + copolimero ABS stirene-butadiene (SBC)
Galleggiante, contenitore unità LSU Reusable	PP
Tappo aspirazione, contenitore unità LSU Reusable	Silicone
Contenitore d'acqua unità LSU	EP

## Specifiche

Glossario dei simboli	
	Corrente diretta
	Corrente alternata
	Apparecchiatura di classe II, secondo lo standard IEC 60601-1
	Parte applicata di tipo BF, secondo lo standard IEC 60601-1 La parte applicata dell'unità LSU è il catetere (non fornito da Laerdal) collegato al proprio adattatore.
<b>IP34</b>	Grado di protezione fornita dallo chassis secondo il grado di protezione IP34
	Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali della direttiva MDD 93/42/CEE come modificato dalla direttiva 2007/47/CE e 2011/65/UE sulle limitazioni dell'uso di sostanze pericolose (RoHS 2).
	Data di produzione
	Produttore
<b>REF</b>	Numero di catalogo
<b>SN</b>	Numero di serie
	L'etichettatura dell'apparecchiatura è conforme alla direttiva europea 2012/19/CE sullo smaltimento dei rifiuti elettronici ed elettronici (RAEE). Il simbolo riportato sul prodotto, o sulla documentazione fornita con il prodotto, indica che l'apparecchiatura non deve essere trattata come rifiuto domestico. Dovrà, quindi, essere portata presso un punto di raccolta idoneo per il riciclo delle parti elettriche ed elettroniche,
	Il prodotto è idoneo per il marchio CSA con indicatori adiacenti 'C' e 'US' per Canada e Stati Uniti
	Consultare la Guida per l'utente

## Conformità elettromagnetica

L'unità Laerdal Suction Unit è destinata all'uso nei seguenti ambienti: struttura sanitaria professionale e servizio medico di emergenza.

Le prestazioni essenziali dell'unità LSU sono identificate con il collegamento del tubo paziente all'uscita di scarico. Questo è impedito dalla codifica dell'uscita e dall'identificazione dello scarico quando si utilizza un'etichetta sul dispositivo. I disturbi sulla compatibilità elettromagnetica non possono influire su questo comportamento.

Non sono necessarie azioni particolari per mantenere la sicurezza e le prestazioni in relazione ai disturbi elettromagnetici per la durata utile prevista per il dispositivo.

### Avvertenze

- L'uso di queste apparecchiature adiacenti o impilate su altre apparecchiature deve essere evitato, poiché potrebbe causarne il funzionamento improprio. Se l'uso è necessario, osservare questa e le altre apparecchiature per verificare che funzionino normalmente.
- L'uso di accessori, trasduttori e cavi dell'apparecchiatura diversi da quelli specificati o forniti dal produttore potrebbe causare maggiori emissioni elettromagnetiche o la diminuzione dell'immunità elettromagnetica dell'apparecchiatura e causarne il funzionamento improprio.
- Le apparecchiature di comunicazione RF portatili (inclusi le periferiche come i cavi dell'antenna e le antenne esterne) devono essere utilizzate a una distanza minima di 30 cm da qualsiasi parte dell'unità LSU, compresi i cavi specificati da Laerdal Medical. In caso contrario, potrebbe verificarsi un degrado delle prestazioni dell'apparecchiatura.

## Specifiche

### Test di emissioni elettromagnetiche

Test di emissioni	Standard o metodo di test	Conformità
Emissioni RF	CISPR 11	Gruppo 1 classe B
Emissioni armoniche	IEC 61000-3-2	Classe A
Fluttuazioni di tensione/flicker	IEC 61000-3-3	Conforme

### Test di immunità elettromagnetica

Test immunità	Standard o metodo di test	Livello di conformità
Scarica eletrostatica	IEC 61000-4-2	±8 kV contatto ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV aria
Campi RF EM radiati	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz-2,7 GHz 80% AM a 1 kHz
Campi di prossimità da apparecchiature di comunicazione wireless RF	IEC 61000-4-3	380-390 MHz: 27 V/m 430-470 MHz: 28 V/m 704-787 MHz: 9 V/m 800-960 MHz: 28 V/m 1700-1990 MHz: 28 V/m 2400-2470 MHz: 28 V/m 5100-5800 MHz: 9 V/m
Campi magnetici di frequenza nominale di rete	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz o 60 Hz
Transienti veloci elettrici/burst, porta di alimentazione CA	IEC 61000-4-4	±2 kV Frequenza di ripetizione 100 kHz
Picchi di tensione: linea a linea, porta di alimentazione CA	IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV
Disturbi condotti indotti da campi di RF, porta di alimentazione CA	IEC 61000-4-6	3 V; 0,15 MHz-80 MHz 6 V nelle bande ISM tra 0,15 MHz e 80 MHz 80% AM a 1 kHz
Cali di tensione, porta di alimentazione CA	IEC 61000-4-11	0% UT; 0,5 cycle A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° 0% UT; 1 ciclo and 70% UT; 25/30 cicli Fase singola: a 0°
Interruzioni di tensione, porta di alimentazione CA	IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 cicli
Conduzione transitoria elettrica lungo linee di alimentazione, porta di alimentazione CC	ISO 7637-2	Livello di gravità impulso prova: III tabella A2 dello standard ISO 7637-2

Per l'ultima versione delle parti e degli accessori, visitare il sito [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

**78 00 00 XX** Unità LSU con contenitore Reusable

**Reusable**

<b>78 12 00</b>	Filtro aerosol per contenitore unità LSU Reusable
<b>77 04 10</b>	Tubo di aspirazione 150 cm senza punta
<b>65 01 13</b>	Adattatore catetere aspirazione, conf. da 10
<b>78 40 00</b>	Contenitore unità LSU Reusable
<b>78 10 06</b>	Raccordi angolati, confezione da 10
<b>78 10 02</b>	Galleggiante, confezione da 10
<b>78 40 07</b>	Sigillo aspirazione, confezione da 10
<b>78 40 08</b>	Guarnizione, confezione da 10
<b>78 04 30</b>	Supporto contenitore LSU Reusable

**Tutte le versioni**

<b>78 04 33</b>	Fascia per tubo
<b>78 04 32</b>	Dispositivo di sblocco
<b>78 02 00</b>	Cavo di alimentazione CC
<b>78 02 10</b>	Cavo di alimentazione CA Stati Uniti
<b>78 02 20</b>	Cavo di alimentazione CA Europa
<b>78 02 30</b>	Cavo di alimentazione CA Regno Unito
<b>78 08 00</b>	Batteria unità LSU - NiMH
<b>78 04 36</b>	Fissaggio staffa sinistra/destra
<b>78 04 35</b>	Supporto per bottiglia d'acqua
<b>79 35 00</b>	Contenitore d'acqua
<b>78 40 09</b>	Tappo protettivo unità LSU, conf. da 5
<b>78 20 00</b>	Borsa da trasporto (copertura completa)
<b>78 26 00</b>	Staffa a parete con cavo di alimentazione CC
<b>78 26 10</b>	Staffa a parete con cavo di alimentazione CA Stati Uniti
<b>78 26 20</b>	Staffa a parete con cavo di alimentazione CA Europa
<b>78 26 30</b>	Staffa a parete con cavo di alimentazione CA Regno Unito
<b>78 26 40</b>	Staffa a parete senza cavo di alimentazione
<b>78 23 00</b>	Tracolla
<b>78 24 00 01</b>	Borsa laterale
<b>78 04 40</b>	Kit ricarica esterno



## Table des matières

---

<b>Informations importantes</b>	94
Utilisation prévue	94
Mises en garde relatives à la batterie	95
 <b>Présentation générale</b>	96
Interface utilisateur	97
 <b>Assemblage - Système de bocal du LSU réutilisable</b>	98
 <b>Utilisation</b>	99
Liste de vérification avant utilisation	99
Utilisation	99
Liste de vérification après utilisation	100
 <b>Vidange</b>	101
 <b>Nettoyage</b>	102
Nettoyage de la coque	104
 <b>Test du dispositif</b>	105
Liste de vérification avant test du dispositif	105
Indicateurs du test du dispositif	105
Réalisation du test	106
 <b>Test du dispositif - Évaluation</b>	108
Évaluation des résultats du test du dispositif	108
 <b>Test du dispositif - Fuites</b>	109
Dépannage en cas de fuites	109
 <b>Batterie</b>	110
Charge de la batterie	111
Remplacement de la batterie	112
 <b>Réparations et maintenance</b>	113
Garantie	113
 <b>Dépannage</b>	114
 <b>Caractéristiques techniques</b>	115
 <b>Pièces détachées et accessoires</b>	121



## Informations importantes

### Utilisation prévue

L'unité Laerdal Suction Unit (LSU) est un appareil d'aspiration à usage médical, portable et électrique, destiné à être utilisé sur site ou durant le transport d'un patient. Il permet d'aspirer de façon intermittente les sécrétions, le sang ou les vomissures du patient et de maintenir le passage de l'air vers les poumons pour la ventilation.

Des niveaux de vide élevés sont en général nécessaires en cas d'aspiration de l'oropharynx tandis que des niveaux de vide plus faibles sont recommandés en cas d'aspiration de la trachée, ainsi que chez l'enfant et le nourrisson.

Il convient de lire attentivement ce mode d'emploi afin de bien se familiariser avec l'utilisation et les procédures de maintenance appropriées du LSU. Avant d'utiliser le LSU, prendre connaissance de l'ensemble des mises en garde et des avertissements du présent document.

#### Avertissements et mises en garde

Un avertissement identifie les conditions, les risques ou les mauvaises pratiques pouvant blesser gravement une personne ou provoquer sa mort.

Une mise en garde identifie les conditions, les risques ou les mauvaises pratiques pouvant blesser des personnes ou endommager le produit.

#### Avertissements

- Le LSU ne doit jamais être utilisé en présence de liquides ou de gaz inflammables. Tout non-respect de cet avertissement expose l'utilisateur à un risque d'explosion ou d'incendie.
- Ce dispositif ne convient pas aux environnements d'IRM.
- Le LSU ne doit jamais être utilisé dans des conditions environnementales différentes des conditions spécifiées dans la section Caractéristiques techniques. Tout non-respect de cet avertissement expose l'utilisateur à un danger et risque d'affecter le fonctionnement du dispositif.
- Il convient de ne pas bloquer l'échappement pendant le fonctionnement du dispositif, sous peine de réduire le débit et d'endommager le LSU.
- Le LSU réutilisable ne doit jamais être utilisé sans le filtre à aérosols ou la bille du flotteur.
- Avant de le nettoyer, il convient de débrancher le LSU de l'alimentation externe. Utiliser le moins de liquide possible afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Ne pas immerger le LSU dans de l'eau ou dans tout autre liquide, sous peine de l'endommager et de provoquer un choc électrique.

#### Mises en garde

- Ne pas pomper de solution nettoyante ou d'autres liquides, quels qu'ils soient, avec la pompe à vide, c'est-à-dire dans le connecteur de vide, sous peine d'endommager le LSU.
- Utiliser exclusivement les pièces détachées et accessoires fournis par Laerdal Medical ou l'un de nos distributeurs agréés afin de garantir le bon fonctionnement du LSU.
- Tout débordement des éléments aspirés peut endommager le dispositif. En cas de suspicion de débordement du liquide du bocal dans la pompe, il convient de contacter le représentant Laerdal Medical local.
- Seules les personnes formées à l'utilisation d'un appareil d'aspiration à usage médical doivent se servir du LSU.

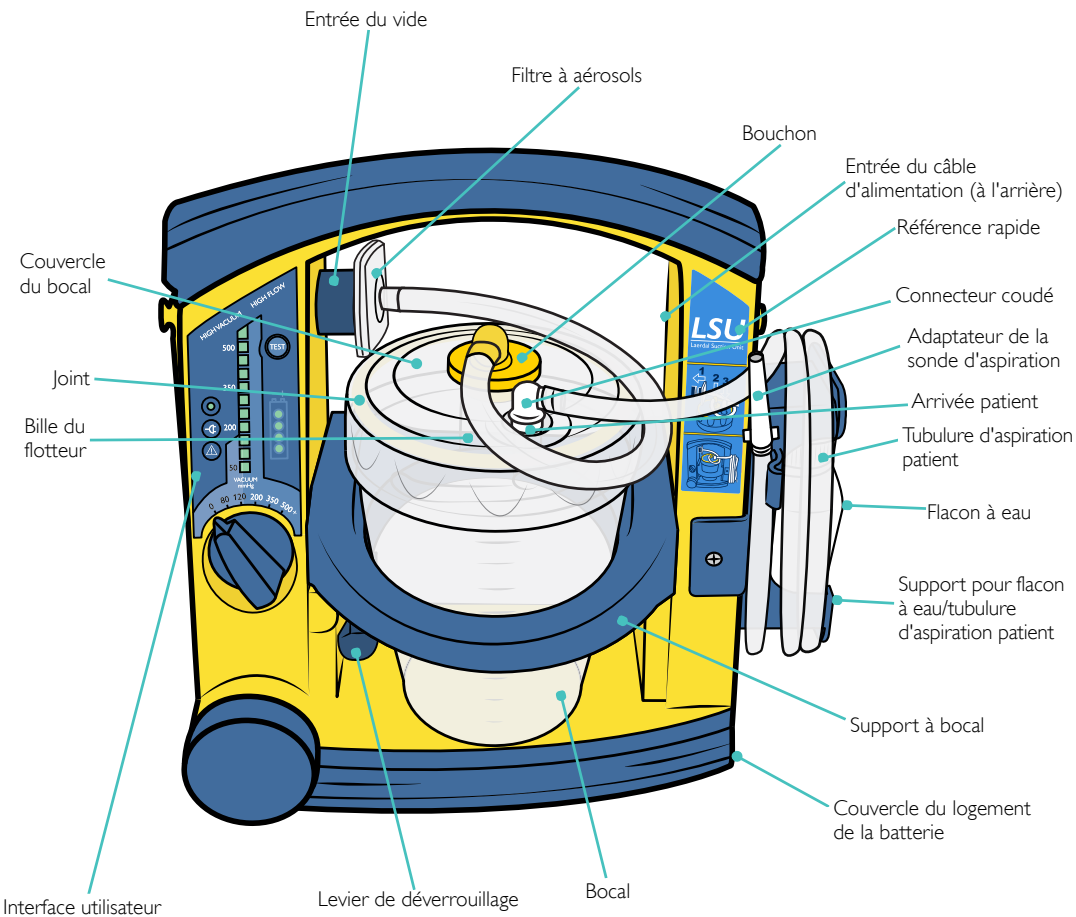


## Batterie

### ⚠ Mises en garde

- Utiliser exclusivement des batteries approuvées par Laerdal Medical. D'autres batteries présenteront des problèmes liés à l'indicateur d'état de la batterie du LSU, à la durée de fonctionnement de la batterie et à la sécurité.
- Le LSU doit être rechargeé après chaque utilisation clinique.
- Pour maintenir un fonctionnement satisfaisant, il est recommandé de mettre le LSU en charge continue immédiatement après utilisation, lorsque celui-ci n'est pas en cours de fonctionnement.
- En cas d'impossibilité de mettre le LSU en charge continue lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation, s'assurer qu'il est chargé pendant au moins 4 heures au moins une fois par mois.
- Pour assurer la pleine charge de la batterie, il convient de mettre le LSU en charge pendant 4 heures minimum. La recharge rapide permet d'obtenir environ 80 % de la capacité de la batterie au bout de 3 heures (batterie neuve). Des recharges successives de 3 heures ne sont pas recommandées.
- Il est recommandé de charger complètement la batterie. Des recharges successives à une capacité inférieure risquent de réduire la durée de vie de la batterie.
- Il convient de toujours charger complètement la batterie avant de la ranger.
- Ne pas stocker la batterie lorsqu'elle est déchargée.
- Ne pas stocker le LSU avec une batterie déchargée.
- Laerdal recommande de charger une batterie de secours tous les 6 mois en cas de stockage à température ambiante à 25 °C.

## Présentation générale



## Interface utilisateur

### Voyant d'alimentation

- Allumé en continu - Le LSU est allumé.
- Clignotement rapide (environ deux fois par seconde) - Test du dispositif en cours.
- Clignotement lent (environ une fois par seconde) - Mode d'économie d'énergie automatique activé ; Test du dispositif interrompu ou batterie déchargée.

### Indicateur d'alimentation externe

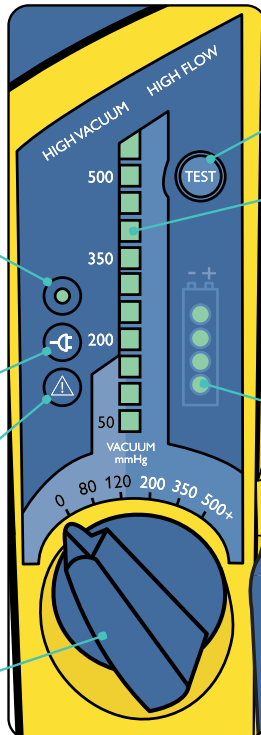
Branché sur alimentation CA ou CC

### Indicateur de panne

Dysfonctionnement éventuel détecté

### Bouton de commande

Commutateur Marche/Arrêt  
Sélecteur de vide



### Bouton Test

Exécution du programme de tests du dispositif

### Indicateur de vide\*

Niveau de vide réel pendant le fonctionnement. Chaque segment entièrement allumé représente 50 mmHg. Si un segment est à demi allumé, il représente 25 mmHg (par exemple, la valeur 125 mmHg est représentée par 2 segments entièrement allumés et 1 segment à demi allumé).

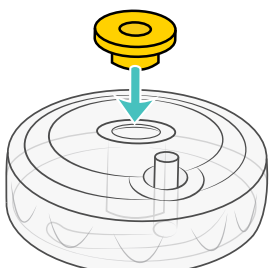
### Indicateur d'état de la batterie

### \*Tableau de conversion de la pression

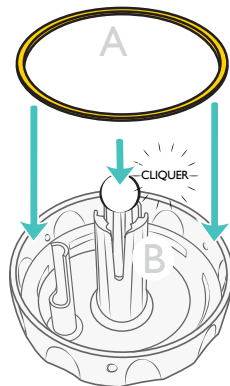
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10,6	16,0	26,6	46,6	66,5
mBar	107	160	267	467	667

## Assemblage - Système de bocal du LSU réutilisable

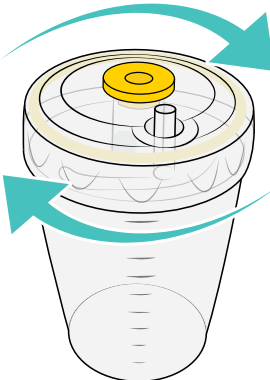
1



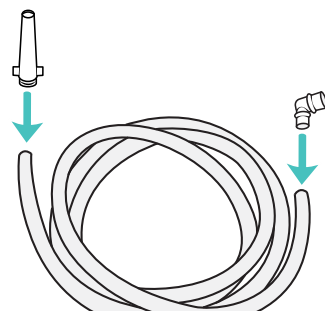
2



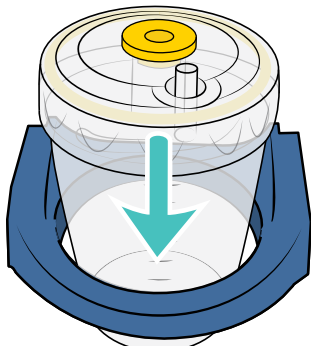
3



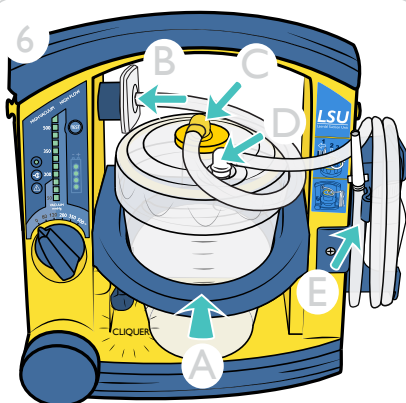
4



5



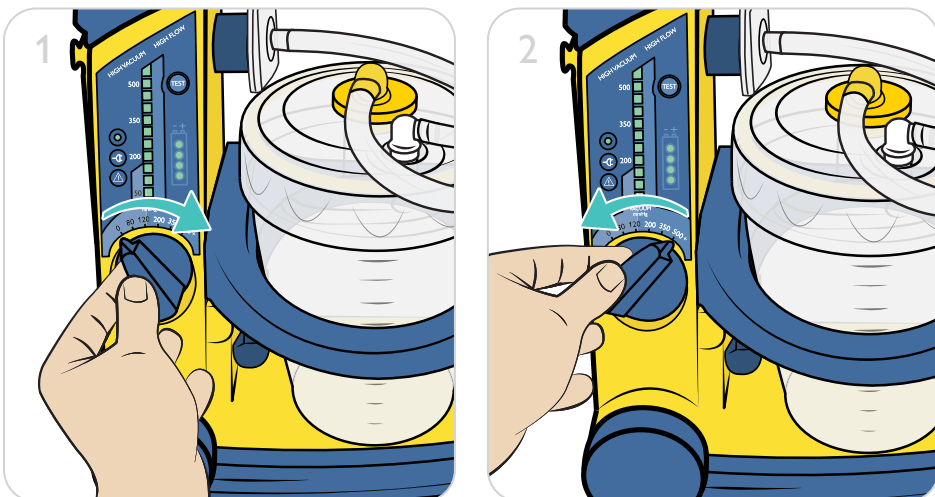
6



## Liste de vérification avant utilisation

- Vérifier la présence de toutes les pièces nécessaires et s'assurer de leur propreté.
- Pour utiliser le LSU à partir d'une source d'alimentation externe, le brancher à une source d'alimentation CA ou CC. Pour utiliser le LSU à partir de la batterie interne, vérifier que la batterie est installée.
- Réaliser le test du dispositif.
- Vérifier que la tubulure d'aspiration patient est solidement raccordée à l'arrivée patient sur le couvercle du bocal et que le filtre à aérosols est correctement fixé dans le LSU et le couvercle.
- Vérifiez qu'une sonde d'aspiration est attachée à la tubulure d'aspiration ou à l'adaptateur de la sonde d'aspiration du patient. N'utilisez pas la tubulure d'aspiration ou l'adaptateur de la sonde d'aspiration sans qu'une sonde d'aspiration soit attachée.

## Utilisation



1. Dérouler la tubulure d'aspiration.  
Positionner le bouton de commande sur le niveau de vide requis. Le LSU s'allume et commence à fonctionner. Le voyant d'alimentation s'allume pendant le fonctionnement.

2. Lorsque l'aspiration est terminée, mettre le bouton de commande sur « 0 » pour arrêter le LSU.

# Utilisation

---

## Mise en garde

Même si le bouton de commande est réglé sur « 0 », une partie du circuit interne reste sous tension lorsque le LSU est raccordé à une alimentation externe. Pour l'éteindre complètement, le débrancher de l'alimentation secteur.

## Remarque

Le LSU possède un mode d'économie d'énergie, qui éteint automatiquement le moteur de la pompe. Dans ce mode, le voyant d'alimentation clignote lentement (environ une fois par seconde). Le mode d'économie d'énergie est activé lorsque le bouton de commande est réglé sur 200, 350 ou 500+ mmHg et que le niveau de vide réel reste en permanence supérieur à 120 mmHg pendant plus de 2 minutes. Pour quitter le mode d'économie d'énergie et revenir au fonctionnement normal, régler le bouton de commande sur n'importe quelle position et revenir à la configuration requise.

## Liste de vérification après utilisation

- Inspecter toutes les pièces du LSU afin de vérifier l'absence de dommages et d'usure excessive. Remplacer les pièces si nécessaire.
- Nettoyer la coque du LSU. Nettoyer et désinfecter les pièces réutilisables. Voir la section Nettoyage.
- Réaliser le test du dispositif. Voir la section Test du dispositif.
- Mettre le LSU en charge.

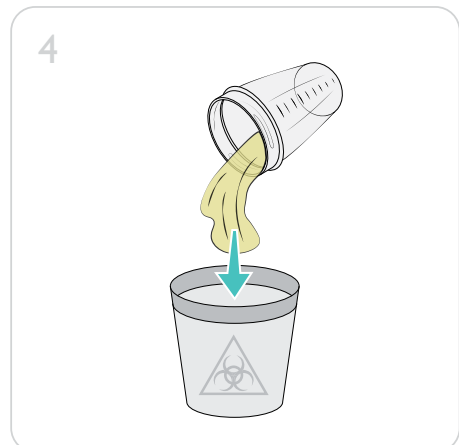
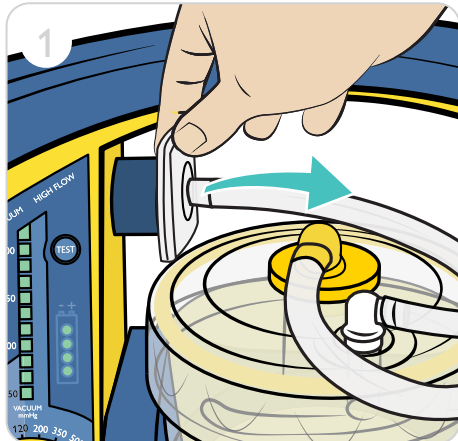
Le filtre à aérosols protège le LSU en empêchant les aérosols de pénétrer dans la pompe. Il n'est pas destiné à la filtration microbiologique ou de particules. Le filtre à aérosols n'est pas destiné à la décontamination. Il est conseillé de remplacer le filtre à aérosols après chaque utilisation ou au moins à chaque changement d'équipe. Si le LSU est utilisé dans des lieux où la contamination croisée ne pose pas problème, le filtre à aérosols doit être remplacé au moins une fois par mois. Il est conseillé de toujours avoir des filtres à aérosols supplémentaires à disposition, avec le LSU, au cas où l'un d'eux doive être jeté. Si le filtre à aérosols devient humide, il doit être remplacé immédiatement ou dès que possible après utilisation du dispositif.

## Remarques

- Vérifier le filtre après chaque utilisation. Si le filtre est endommagé et que du liquide peut pénétrer dans la membrane, il existe un risque réel de contamination. Contacter le service Laerdal.
- La bille du flotteur (dans le couvercle du bocal) bloque le vide si le bocal est plein ou si le LSU se renverse. Pour rétablir le vide, retirer le connecteur coudé de l'arrivée du vide. La bille du flotteur est alors libérée et le connecteur coudé peut être remis en place.

Pour éviter tout dommage et maintenir le LSU en bon état de marche, vider le bocal lorsqu'il est plein aux 3/4.Tout débordement des éléments aspirés peut endommager le LSU.

Lorsque le liquide atteint le haut du bocal, le LSU cesse d'aspirer. Pour continuer à aspirer, vider le bocal et remplacer le filtre.



Jeter avec précaution le contenu du bocal conformément aux protocoles locaux.

# Nettoyage

## Décontamination et désinfection du bocal réutilisable

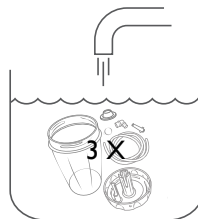
### 1. Démontage

- Démonter les pièces à décontaminer après chaque utilisation.
- La bille du flotteur peut être sortie du couvercle.



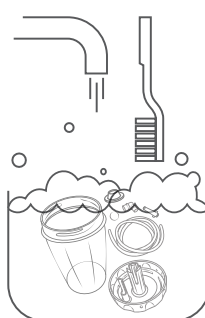
### 2. Rinçage

- Rincer toutes les pièces détachées à l'eau froide trois fois.
- Les immerger dans de l'eau chaude.

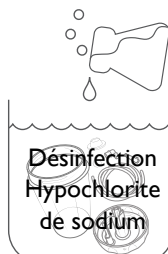
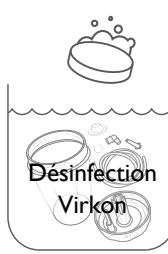


### 3. Nettoyage

- Immerger toutes les pièces détachées dans de l'eau chaude (60 à 70 °C) contenant un détergent doux.
- Nettoyer minutieusement toutes les surfaces ; utiliser une brosse si possible.
- Rincer à l'eau chaude et laisser sécher.
- Inspecter visuellement toutes les pièces pour s'assurer qu'elles sont propres et sèches.
- Remarque : il est très important de procéder à un rinçage et à un nettoyage minutieux avant de désinfecter les pièces.



#### 4. Désinfection des pièces réutilisables

Méthode		Post-traitement
Glutaraldéhyde Température ambiante / Concentration : 2 % 60 minutes.		Rincer toutes les pièces à l'eau chaude. Laisser sécher.
Hypochlorite de sodium (non autorisé aux États-Unis) Température ambiante / Concentration : 0,5 % 20 minutes.		Rincer toutes les pièces à l'eau chaude. Laisser sécher.
Virkon Température ambiante / Concentration : 1 % 10 minutes.		Rincer toutes les pièces à l'eau chaude. Laisser sécher.
Stérilisation à la vapeur Stériliser à la vapeur à une température maximale de 121 °C pendant 60 minutes.		Laisser refroidir les pièces.

# Nettoyage

---

## Nettoyage de la coque

Utiliser le moins de liquide possible afin d'éviter tout risque de choc électrique. Ne pas immerger le LSU dans de l'eau ou dans tout autre liquide, sous peine d'endommager le dispositif et de provoquer un choc électrique susceptible de blesser des personnes.

Utiliser une éponge ou un chiffon humidifié avec un détergent doux (liquide vaisselle ou similaire) pour nettoyer les surfaces externes du LSU.

Utiliser un détergent compatible avec les matériaux présentés dans la section *Tableau des matériaux* et suivre les instructions du fabricant.

Utiliser une éponge ou un chiffon humidifié avec de l'eau et essuyer à nouveau les surfaces. Sécher les surfaces à l'aide d'une serviette en papier ou d'un chiffon propre.



Le test du dispositif est un programme de tests lancé par l'utilisateur; qui permet de déterminer si le LSU fonctionne correctement ou s'il nécessite des réparations. Si le dispositif n'est pas souvent utilisé (à savoir moins d'une fois par mois), le test du dispositif doit être effectué sur une base mensuelle ET après chaque processus de nettoyage et d'assemblage.

Le programme effectue 4 tests différents :

1. Contrôle des occlusions et blocages dans le système d'aspiration, notamment au niveau du bocal et de la tubulure.
2. Contrôle de l'efficacité du système de pompage : contrôle de la quantité de vide s'accumulant dans le système de pompage en 3 secondes.
3. Contrôle du niveau de vide maximal du LSU pouvant être obtenu en 10 secondes.
4. Contrôle des fuites d'air dans le système de pompage, notamment au niveau du bocal et de la tubulure.

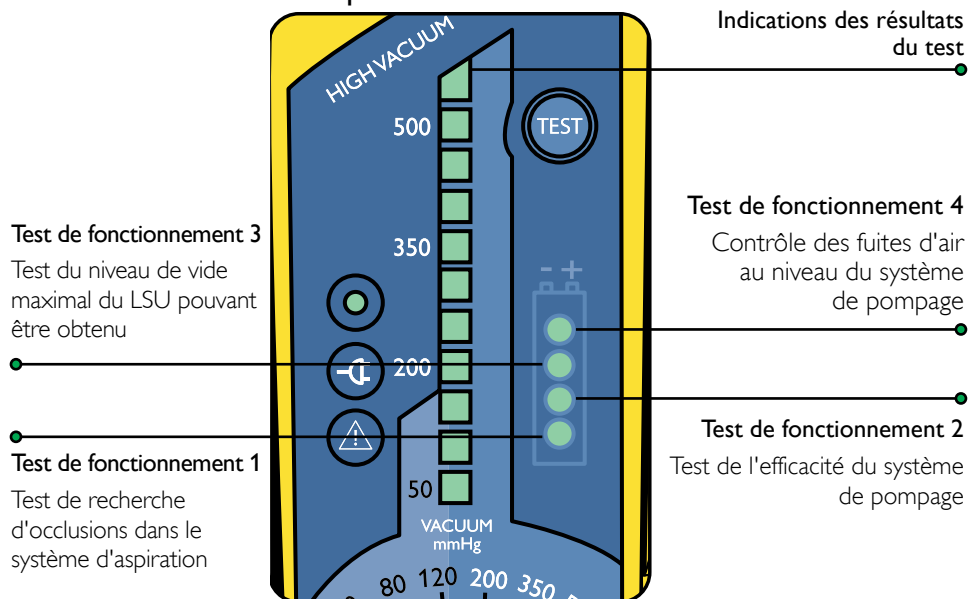
### Liste de vérification avant test du dispositif :

- S'assurer que le LSU est correctement assemblé et que la tubulure d'aspiration patient est déroulée.
- L'adaptateur de la sonde d'aspiration doit être retiré de son support (le cas échéant).
- S'assurer que la batterie n'est pas en cours de charge (le dispositif ne doit pas être branché sur une source d'alimentation CA ou CC).

#### Remarque

*En cas de nécessité d'interrompre le test et de revenir à un fonctionnement normal, mettre le bouton de commande sur une autre position, puis sélectionner la configuration souhaitée.*

### Indicateurs du test du dispositif



# Test du dispositif

## Réalisation du test

1



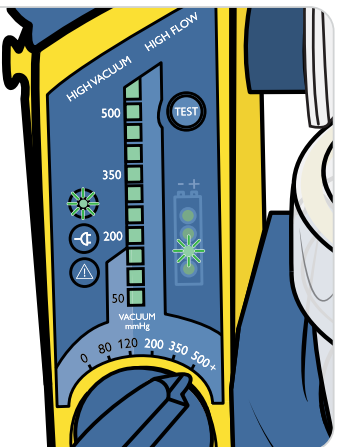
1. Appuyer sur le bouton Test et le maintenir enfoncé tout en tournant le bouton de commande sur 500+ mmHg.

2



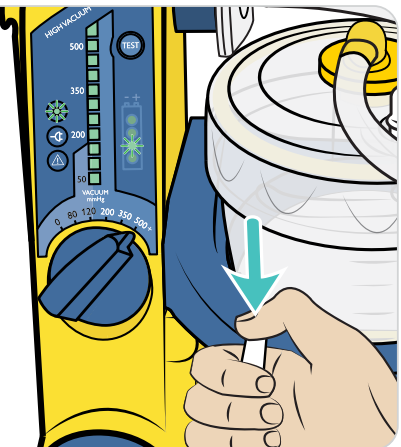
2. Maintenir le bouton Test enfoncé pendant 2 secondes.

3

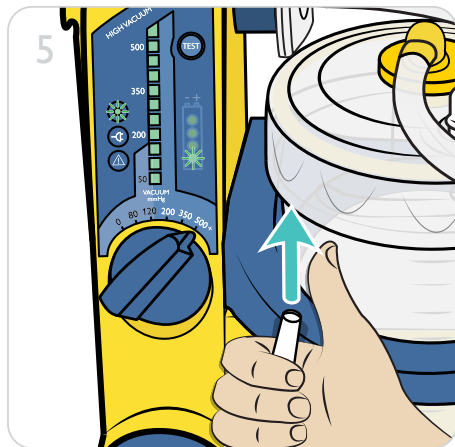


3. Le test démarre immédiatement. Pendant le mode test, le voyant d'alimentation clignote rapidement.

4



4. Lorsque la DEL 2 s'allume, bloquer la tubulure d'aspiration patient avec le pouce.



5. Laisser la tubulure bloquée pendant que les DEL 2, 3 et 4 s'allument. Dégager la tubulure lorsque la DEL 1 se rallume.



### Remarques

- Si la tubulure n'est pas bloquée pendant 2 minutes, le test sera interrompu. Lorsque le test du dispositif est interrompu, le voyant d'alimentation clignote lentement.
- Pour relancer le test, mettre le bouton de commande « 0 » et recommencer la procédure.
- Pour évaluer les résultats, ne pas éteindre le LSU après le test.

## Test du dispositif - Évaluation

### Évaluation des résultats du test du dispositif

Une fois le test réalisé, l'indicateur de vide affiche les résultats. Pour parcourir les résultats de chaque test et les afficher, appuyer sur le bouton Test.

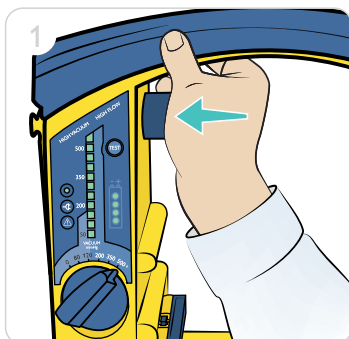


Test n°	Indications des résultats du test	Action à effectuer en cas d'échec du test
Test 1 – Occlusions	 <span style="color: red;">✗</span> Test réussi < 100 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier les blocages possibles (par ex., tubulure entortillée, filtre obstrué, filtre obstrué dans la poche) et effectuer un nouveau test du dispositif.</li> <li>Si le kit de filtre à haute efficacité est installé, la limite est de 150 mmHg.</li> </ul>
Test 2 – Efficacité du système de pompage	 <span style="color: green;">✓</span> Test réussi > 300 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier que les connecteurs, les tubes et le couvercle du bocal ne présentent aucune fuite* ni détérioration.</li> <li>Vérifier l'absence d'occlusion au niveau de l'échappement et procéder à un nouveau test du dispositif.</li> </ul>
Test 3 – Vide maximum	 <span style="color: green;">✓</span> Test réussi > 500 mmHg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier que les connecteurs, les tubes et le couvercle du bocal ne présentent aucune fuite* ni détérioration.</li> <li>Vérifier l'absence d'occlusion au niveau de l'échappement et procéder à un nouveau test du dispositif.</li> </ul>
Test 4 – Fuites	 <span style="color: green;">✓</span> Test réussi > 450 mmHg	Vérifier que les connecteurs, les tubes et le couvercle du bocal ne présentent aucune fuite* ni détérioration, et procéder à un nouveau test du dispositif.

Une fois les résultats des tests évalués, tourner le bouton de commande sur « 0 » pour quitter le programme de test du dispositif.

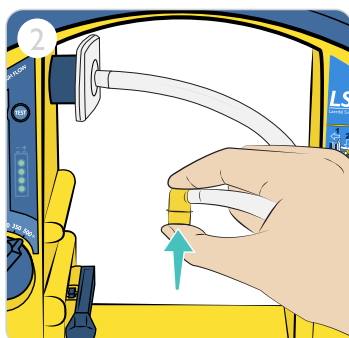
### Dépannage en cas de fuites

En cas d'échec du test du dispositif, vérifier si le système fuit. Réaliser à nouveau le test du dispositif en obstruant tour à tour différentes pièces jusqu'à l'identification de la défaillance.



#### Test par obstruction du système de pompage

Réaliser le test du dispositif en bloquant l'échappement. Si le dispositif réussit le test, le système de pompage ne présente aucune fuite.



#### Test par obstruction du tuyau de vide

Réaliser le test du dispositif tout en bloquant le tuyau de vide. Si le dispositif réussit le test, le tuyau ne présente aucune fuite.



#### Test par obstruction de l'arrivée de la tubulure patient

Réaliser le test du dispositif tout en bloquant l'arrivée patient sur le bocal. Si le dispositif réussit le test, le bocal ne présente aucune fuite.



#### Remarque

Si le LSU ne réussit pas une ou plusieurs étapes de ce test, même une fois les actions suggérées mises en place, il convient de l'envoyer en réparation (voir le Guide de dépannage).

# Batterie

Le LSU peut fonctionner à partir de la batterie interne, ou bien fonctionner ou être chargé à partir de l'une des sources d'alimentation externe suivantes :

Alimentation CA avec le cordon d'alimentation CA : 100-240 VCA (50/60 Hz).

Alimentation CC avec le cordon d'alimentation CC : 12-28 VCC.

Il est également possible de charger la batterie du LSU à l'aide d'un chargeur de batteries externe proposé en option. Un support mural est disponible (vendu séparément) pour accrocher le LSU pendant son fonctionnement et (en option) sa charge. Pour plus d'informations, voir la section Pièces détachées et accessoires.

## Indicateur d'état de la batterie

Cet indicateur d'état de la batterie a 3 fonctions :

- Pendant le fonctionnement sur batterie interne : indique la capacité résiduelle approximative de la batterie.
- Pendant la charge : indique la capacité de charge approximative obtenue.
- Pendant le test du dispositif : indique le test en cours.

En l'absence de batterie, l'indicateur d'état de la batterie s'allume pendant 5 secondes environ avant de s'éteindre.

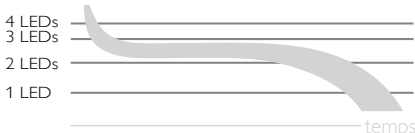
### Remarque

Pendant le fonctionnement sur batterie interne et pendant la charge, les valeurs qui s'affichent ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif.

## Capacité de la batterie

Capacité	Affichage
< 75 %	Les DEL s'allument successivement
75 % - 80 %	Les 3 premières DEL s'allument et la 4e clignote
> 80 %	Les 4 DEL s'allument

Immédiatement après la mise sous tension du LSU ou immédiatement après le passage de l'alimentation externe à un fonctionnement sur batterie interne, les 4 DEL clignotent pendant 5 secondes, puis la capacité résiduelle de la batterie s'affiche. La nature de la mesure de la capacité de batterie est basée sur la tension. L'indication de l'état des batteries peut ainsi différer d'une unité à l'autre. Chaque batterie pouvant varier en tension par rapport à la capacité résiduelle, la mesure est variable. D'autres variables extérieures, telles que la température, peuvent influer sur la précision de la mesure. L'indicateur est ciblé afin d'afficher la capacité de la batterie comme indiqué ci-dessous. Le graphique représente la variabilité de la précision de l'indication.



### Mise en garde

Si la batterie NiMH ou le LSU a été conservé à des températures basses (< 12 °C), le LSU peut indiquer une capacité résiduelle de la batterie inférieure à la valeur réelle lorsqu'il est mis sous tension pour la première fois. Ceci est dû à la nature de la batterie NiMH. L'indicateur d'état de la batterie peut clignoter sur une DEL, ce qui indique normalement un niveau de batterie faible. La DEL peut continuer à clignoter tant que la température du LSU reste en dessous de 12 °C et que le LSU n'est pas mis hors tension puis remis sous tension. Dans ce cas, l'indication de batterie faible n'est pas une indication correcte de la capacité résiduelle de la batterie.

## Charge de la batterie

La batterie interne rechargeable peut être chargée directement à partir d'une source d'alimentation externe, en courant alternatif ou courant continu.

1. S'assurer que le bouton de commande est en position « 0 ».
2. Brancher le cordon externe CA ou le cordon externe CC sur le LSU. La mise en charge commence automatiquement.
3. Pendant la recharge, l'indicateur d'état de la batterie indique la capacité de charge approximative obtenue. La durée de charge minimale pour garantir la pleine charge de la batterie est de 4 heures.

Une batterie complètement déchargée ne peut pas être rechargée par le LSU et doit être remplacée. Si la batterie du LSU est stockée chargée, effectuer le test du dispositif au moins une fois par mois pour faire fonctionner la batterie.

### Mises en garde

- *Ne pas effectuer le test du dispositif lorsque la batterie est en cours de charge.*
- *La température ambiante recommandée pour la charge est comprise entre 15 °C et 25 °C.*
- *Il est impossible de charger la batterie pendant le fonctionnement du LSU.*

## Vérification de la qualité de la batterie

En cas de doute sur la qualité de la batterie, mettre celle-ci en charge pendant 4 heures minimum, puis procéder au test suivant : Ne pas brancher le LSU sur une source d'alimentation externe.

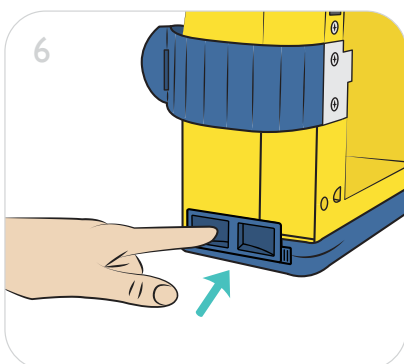
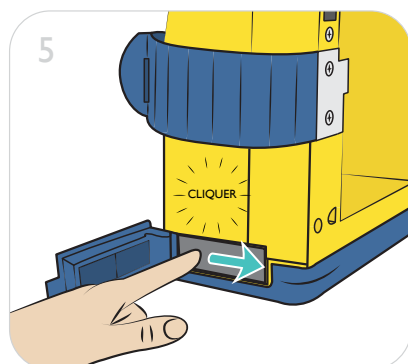
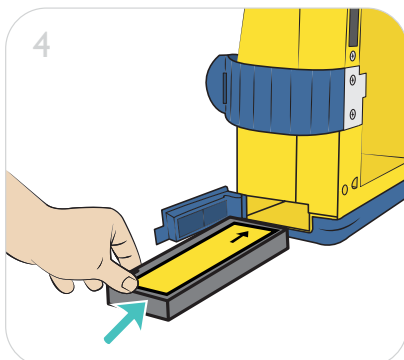
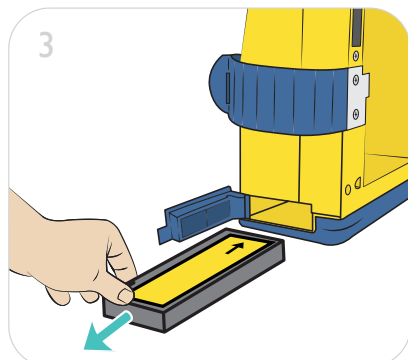
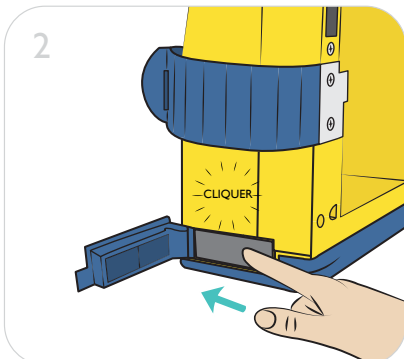
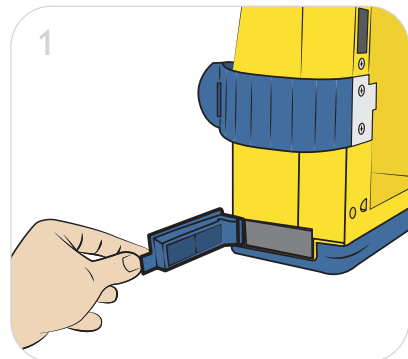
1. Réaliser le test du dispositif.
2. Laisser le LSU fonctionner en continu avec un niveau de dépression à 500+ mmHg et un débit d'air maximal pendant 20 minutes.
3. Si le LSU s'arrête avant l'expiration des 20 minutes, jeter la batterie.

### Mise en garde

*Remplacer la batterie en cas d'échec de celle-ci au test de vérification de la qualité de la batterie ou au bout de 3 ans, selon la première de ces éventualités.*

# Batterie

## Remplacement de la batterie



### Mise en garde

Utiliser uniquement des batteries recommandées par Laerdal Medical. Jeter la batterie conformément aux protocoles locaux applicables aux batteries nickel-hydrure métallique (NiMH).

### **Réparations**

La coque ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne pas ouvrir la coque du LSU. Les pièces abîmées et usées du mécanisme de la pompe doivent être changées tous les trois ans. Adresser toute demande de réparation au personnel qualifié de Laerdal Medical, ou à Laerdal Medical ou ses distributeurs agréés.

### **Supports de fixation**

Les supports de fixation permettent de maintenir le LSU dans le support mural en option. Vérifier régulièrement l'absence d'usure ou de détérioration sur les supports de fixation. Les remplacer en cas d'usure.

### **Garantie**

Le LSU est accompagné d'une garantie limitée de cinq (5) ans\*. Reportez-vous à la « Garantie mondiale Laerdal » pour connaître les conditions générales. La garantie est également disponible à l'adresse [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\*À l'exception du bocal, des systèmes de tubulure et de la batterie

## Dépannage

Problème	Symptôme	Action
Le LSU ne fonctionne pas alors que le cordon d'alimentation CA ou CC est connecté.	L'indicateur d'alimentation externe ne s'allume pas lorsque le bouton de commande est placé sur « 0 ».	Vérifier le branchement du cordon d'alimentation et la source d'alimentation externe CA ou CC.
	L'indicateur d'alimentation externe est allumé.	Le LSU doit être envoyé en réparation. Voir la section <i>Réparations et maintenance</i> .
Le LSU ne fonctionne pas à partir de la batterie interne.	Le voyant d'alimentation est éteint. OU Tous les voyants sur le panneau avant clignotent à plusieurs reprises.	Vérifier que la batterie est installée.
	Si, une fois la mise en charge effectuée, le problème persiste, enlever puis remplacer la batterie.	Mettre le LSU en charge.
Le LSU fonctionne mais l'aspiration est nulle ou faible.	Bouchon bloqué par la bille du flotteur.	Enlever le bouchon pour libérer le vide.
	Le bocal est plein.	Retirer et remplacer le bocal.
	La pompe et le bocal sont mal raccordés.	Installer correctement la tubulure du connecteur de vide.
	La tubulure d'aspiration patient est entortillée ou obstruée.	Remplacer le filtre ou la poche si le filtre est obstrué. Démêler la tubulure d'aspiration patient et/ou éliminer l'obstruction ou remplacer la tubulure.
L'indicateur d'état de la batterie n'est pas allumé.	La batterie n'est pas chargée.	Vérifier le branchement du cordon d'alimentation et la présence de la batterie.
L'indicateur de vide indique une valeur supérieure à 100 mmHg avec un débit d'air libre.	Le(s) tube(s) est/sont coudé(s) ou entortillé(s).	Détendre/démêler le(s) tube(s).
Le LSU ne se charge pas alors que le cordon d'alimentation CA ou CC est connecté.	L'indicateur d'alimentation externe est éteint.	Vérifier le branchement du cordon d'alimentation et la source d'alimentation externe CA ou CC. Le LSU doit être envoyé en réparation. Il n'est pas possible de recharger une batterie à plat.

## Classification

Appareil d'aspiration électrique, à usage médical, destiné à être utilisé au cours du transport ou sur site selon la norme ISO 10079-1.

Niveau de vide élevé/débit d'air élevé.

Le LSU est destiné à être utilisé pendant les trajets en ambulance, conformément à la norme CEI 60601-1-12.

Ne pas utiliser en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Source d'alimentation interne/équipement de classe II de type BF, selon la norme CEI 60601-1

Le degré de protection assuré par le châssis est conforme à l'indice de protection IP34 :

- Protection contre des corps étrangers solides de 2,5 mm de diamètre ou plus.
- Protection contre les éclaboussures d'eau.
- Protection contre l'accès avec fil métallique.

## Tolérance générale

Tolérance générale de  $\pm 5\%$

Dimensions	
Taille (H x l x P)	315 x 330 x 160 mm
Poids	4 kg (batterie NiMH comprise)
Capacité du bocal	1 000 ml
Précision de la graduation du bocal :	$\pm 5\%$ de l'échelle totale
Tubulure d'aspiration patient (non stérile), référence catalogue 770410 : 8 mm de diamètre intérieur x 1,5 m de longueur.	

Température et conditions environnementales	
Température de fonctionnement/de charge	0 °C à 40 °C
Température de charge recommandée	15 °C à 25 °C
Température de stockage à long terme	0 °C à 40 °C
Température de stockage max. pendant 24 h	-30 °C à 70 °C
Le temps nécessaire pour que le LSU chauffe de la température minimum de stockage à la température d'utilisation est de 90 minutes à température ambiante.	
Le temps nécessaire pour que le LSU refroidisse de la température maximum de stockage à la température d'utilisation est de 90 minutes à température ambiante.	
Humidité (fonctionnement et stockage)	5 % – 95 % d'humidité relative sans condensation
Altitude	0 m – 4 000 m

Batterie et charge	
Fonctionnement/charge sur CA	**100-240 VCA, 50-60 Hz
Fonctionnement/charge sur CC	**12-28 VCC

## Caractéristiques techniques

Batterie	12 VCC 2 Ah, NiMH rechargeable
Temps de charge	3 heures pour une batterie à environ 80 % de sa capacité, 4 heures pour une batterie pleine.
Fusibles	Aucun fusible du LSU n'est à remplacer par l'utilisateur.
Alimentation secteur	Lorsque l'unité est branchée sur l'ALIMENTATION SECTEUR par l'un de ses cordons d'alimentation, la tension de l'ALIMENTATION SECTEUR est présente dans le dispositif. Pour isoler l'unité de l'ALIMENTATION SECTEUR, débrancher l'unité du cordon d'alimentation ou débrancher le cordon d'alimentation de l'ALIMENTATION SECTEUR. Si elle est placée dans un support mural, déconnecter l'unité de ce support.
**La source d'alimentation externe CA doit pouvoir délivrer un courant minimal de 1 A et la source d'alimentation externe CC doit pouvoir délivrer un courant minimal de 5 A. Dans le cas contraire, le LSU peut puiser son alimentation sur la batterie.	

## Fonctionnement

Air libre approx. à différents réglages :

mmHg	80	120	200	350	500+
l/min	12	16	20	23	> 25

Temps approx. de fonctionnement de la batterie (débit d'air libre) à différents réglages ( $\pm 10\%$ ) :

mmHg	80	120	200	350	500+
min	3 h 20	2 h 20	1 h 30	1 h	45

Niveaux de bruit approx. (débit d'air libre) à différents réglages :

mmHg	80	120	200	350	500+
dBA	48	48	51	53	56

Vide - Max. : > 500 mmHg (66,5 kPa).

Vide - Plage : 80 – 500+ mmHg (11 – 66,5 kPa).

Précision de l'indicateur de vide :  $\pm 5\%$  de l'échelle totale.

## Caractéristiques techniques

Tableau des composants du LSU	
Partie avant de la coque	Polycarbonate/acrylonitrile butadiène styrène (PC/ABS)
Protection de la coque avant	Styrène éthylène butyl-styrène (SEBS)
Partie arrière de la coque	PC/ABS
Fond de la coque avec protection	PC/ABS + SEBS
Couvercle du logement de la batterie	SEBS
Connecteur pour la batterie	Polyoxyméthylène (POM)
Bouton de commande	POM
Rotor pour bouton de commande	PC/ABS
Collecteur de vide	POM
Support à bocal	PP
Poignée avec protection	PC/ABS + SEBS
Tubulure d'échappement	POM
Sangle de fixation de la tubulure d'aspiration patient	SEBS
Levier de déverrouillage du support du bocal	POM
Interface utilisateur	Polyester
Connecteur de vide	Silicone
Adaptateur de la sonde d'aspiration	PC
Support de l'adaptateur de la sonde d'aspiration	PC
Bocal LSU réutilisable	PC - HT
Couvercle avec valve à cylindre flotteur, joint pour couvercle, bocal du LSU réutilisable	Silicone
Housse de protection complète	Polyester enduit de PVC
Poche latérale de rangement	Polyester enduit de PVC
Bandoulière	POM + Polyester
Support mural	Aluminium + Acier + PA avec fibres
Filtre à aérosols, bocal du LSU réutilisable	PVC + ABS Copolymère styrène-butadiène (CSB)
Bille du flotteur, bocal du LSU réutilisable	PP
Prise de vide, bocal du LSU réutilisable	Silicone
Cuve d'eau du LSU	PE

## Caractéristiques techniques

Glossaire des symboles	
	Courant continu
	Courant alternatif
	Équipement de classe II, conforme à la norme CEI 60601-1
	Pièce appliquée de type BF, conformément à la norme CEI 60601-1. La pièce appliquée du LSU est le cathéter (non fourni par Laerdal) qui est connecté à l'adaptateur correspondant.
<b>IP34</b>	Degré de protection assuré par le châssis conforme à l'indice de protection IP34
	Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la MDD 93/42/CEE telle qu'amendée par la Directive du Conseil 2007/47/CE et la Directive du Conseil 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS 2)
	Date de fabrication
	Fabricant
	Référence catalogue
	Numéro de série
	Cet appareil est marqué conformément à la Directive européenne 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Le symbole apposé sur le produit ou sur les documents qui l'accompagnent indique que cet appareil ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte adapté pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.
	Le produit a obtenu l'autorisation de porter la marque de certification CSA, ainsi que les indications « C » et « US » correspondant au Canada et aux États-Unis.
	Consulter le mode d'emploi

### Conformité électromagnétique

Le Laerdal Suction Unit (LSU) est destiné à être utilisé dans les environnements suivants : établissements de santé et services médicaux d'urgence.

Les performances essentielles du LSU sont identifiées par le branchement du tuyau raccordé au patient sur l'orifice d'évacuation d'air. Ce branchement peut être empêché par le codage de l'orifice d'évacuation et l'identification de l'échappement au moyen d'une étiquette apposée sur le dispositif. Les perturbations électromagnétiques ne peuvent pas affecter ce comportement.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire pour maintenir la sécurité et les performances du dispositif vis-à-vis des perturbations électromagnétiques pour sa durée de vie prévue.

### Avertissements

- Il convient d'éviter d'utiliser ce matériel à proximité d'autres équipements ou de les empiler, sous peine d'en modifier le fonctionnement. Si ce type de configuration s'avère nécessaire, il convient de surveiller les équipements de façon à s'assurer qu'ils fonctionnent normalement.
- L'utilisation d'autres accessoires, capteurs et câbles que ceux spécifiés ou fournis par le fabricant de cet équipement peut augmenter les émissions électromagnétiques ou réduire l'immunité électromagnétique de cet équipement et affecter son fonctionnement.
- Les équipements de communications RF portables (notamment les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) doivent être utilisés à au moins 30 cm du LSU, y compris les câbles spécifiés par Laerdal Medical. Tout non-respect de cette instruction peut nuire au fonctionnement de cet équipement.

## Caractéristiques techniques

### Test d'émissions électromagnétiques

Test d'émissions	Norme ou méthode de test	Conformité
Émissions RF	CISPR 11	Groupe 1 Classe B
Émissions harmoniques	CEI 61000-3-2	Classe A
Fluctuations de la tension/ émissions de scintillement	CEI 61000-3-3	En conformité

### Tests d'immunité électromagnétique

Essai d'immunité	Norme ou méthode de test	Niveau de conformité
Décharge électrostatique	CEI 61000-4-2	±8 kV contact ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV air
Champs EM, RF et rayonnement	CEI 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % MA à 1 kHz
Champs de proximité émis par les équipements de communications RF sans fil	CEI 61000-4-3	380-390 MHz : 27 V/m 430-470 MHz : 28 V/m 704-787 MHz : 9 V/m 800-960 MHz : 28 V/m 1 700-1 990 MHz : 28 V/m 2 400-2 470 MHz : 28 V/m 5 100-5 800 MHz : 9 V/m
Champs magnétiques, puissance nominale	CEI 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz
Transitoires électriques rapides en salves, port d'alimentation CA	CEI 61000-4-4	±2 kV Fréquence de répétition 100 kHz
Surtensions : ligne à ligne, port d'alimentation CA	CEI 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV
Perturbations conduites, induites par des champs RF, port d'alimentation CA	CEI 61000-4-6	3 V ; 0,15 MHz – 80 MHz 6 V en bandes ISM entre 0,15 MHz et 80 MHz 80 % MA à 1 kHz
Creux de tension, port d'alimentation CA	CEI 61000-4-11	0 % UT ; 0,5 cycle À 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315°  0 % UT ; 1 cycle et 70 % UT ; 25/30 cycles Phase unique : à 0°
Interruptions de tension, port d'alimentation CA	CEI 61000-4-11	0 % UT ; 250/300 cycles
Perturbations électriques transitoires par conduction le long des lignes d'alimentation, port d'alimentation CC	ISO 7637-2	Niveau de gravité des impulsions d'essai : III dans le tableau A2 de la norme ISO 7637-2

Pour obtenir la dernière version des accessoires et pièces détachées disponibles, consulter le site [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

### 78 00 00 XX     LSU avec bocal réutilisable

#### Réutilisable

78 12 00	Filtre à aérosols pour bocal du LSU réutilisable
77 04 10	Tubulure d'aspiration de 150 cm sans embout
65 01 13	Adaptateur de la sonde d'aspiration, boîte de 10
78 40 00	Bocal du LSU réutilisable
78 10 06	Connecteurs coudés, boîte de 10
78 10 02	Bille du flotteur, boîte de 10
78 40 07	Bouchon, boîte de 10
78 40 08	Joint, boîte de 10
78 04 30	Support à bocal du LSU réutilisable

#### Toutes versions

78 04 33	Sangle de fixation pour tubulure
78 04 32	Levier de déverrouillage
78 02 00	Cordon d'alimentation CC
78 02 10	Cordon d'alimentation CA, norme US
78 02 20	Cordon d'alimentation CA, norme UE
78 02 30	Cordon d'alimentation CA, norme R-U.
78 08 00	Batterie du LSU - NiMH
78 04 36	Support de fixation gauche/droite
78 04 35	Support pour flacon à eau
79 35 00	Cuve d'eau
78 40 09	Capuchon protecteur du LSU, boîte de 5
78 20 00	Housse de transport (couverture intégrale)
78 26 00	Support mural avec cordon d'alimentation CC
78 26 10	Support mural avec cordon d'alimentation CA norme US
78 26 20	Support mural avec cordon d'alimentation CA norme UE
78 26 30	Support mural avec cordon d'alimentation CA norme R-U.
78 26 40	Support mural sans cordon d'alimentation
78 23 00	Bandoulière
78 24 00 01	Poche latérale de rangement
78 04 40	Kit de chargeur externe



<b>Belangrijke informatie</b>	124
Beoogd gebruik	124
Aandachtspunten batterij	125
<b>Overzicht</b>	126
Gebruikersinterface	127
<b>Montage - LSU met herbruikbaar opvangrecipiënt</b>	128
<b>Gebruik</b>	129
Checklist voor gebruik	129
Gebruik	129
Checklist na gebruik	130
<b>Ledigen</b>	131
<b>Reinigen</b>	132
De behuizing reinigen	134
<b>Apparaattest</b>	135
Checklist voorafgaand aan apparaattest	135
Indicatoren apparaattest	135
De test uitvoeren	136
<b>Apparaattest - Evaluatie</b>	138
De resultaten van de apparaattest evalueren	138
<b>Apparaattest - Lekkages</b>	139
Probleemoplossing bij lekkages	139
<b>Batterij</b>	140
Opladen	141
De batterij vervangen	142
<b>Service en onderhoud</b>	143
Garantie	143
<b>Probleemoplossing</b>	144
<b>Specificaties</b>	145
<b>Accessoires en onderdelen</b>	151



## Belangrijke informatie

### Beoogd gebruik

De Laerdal Suction Unit (LSU) is een draagbaar, elektrisch, medisch aspiratietoestel bedoeld voor gebruik op locatie en onderweg. Het is bedoeld voor ononderbroken gebruik om secreties, bloed of braaksel uit de luchtwegen van een patiënt te verwijderen, zodat er beademd kan worden.

Er worden vaak hogere vacuümniveaus geselecteerd voor orofaryngeale aspiratie, en er worden vaak lagere vacuümniveaus geselecteerd voor tracheale aspiratie en de aspiratie van kinderen en baby's.

Neem deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en raak volledig vertrouwd met de bediening en het onderhoud van de LSU voordat u hem gebruikt. Lees alle aandachtspunten en waarschuwingen voordat u de LSU gebruikt.

#### Waarschuwingen en aandachtspunten

Een waarschuwing geeft omstandigheden, risico's of gevaarlijk gebruik aan die ernstig letsel of de dood tot gevolg kunnen hebben.

Een aandachtspunt geeft omstandigheden, risico's of gevaarlijk gebruik aan die licht lichamelijk letsel of schade aan het product tot gevolg kunnen hebben.

#### Waarschuwingen

- De LSU is niet geschikt voor gebruik in aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen; er kan sprake zijn van explosie- of brandgevaar.
- Niet bedoeld voor gebruik in MRI-omgevingen.
- Gebruik de LSU niet onder omgevingscondities die buiten het bereik vallen van de specificaties in de sectie Specificaties. Dit kan de veiligheid in gevaar brengen en een negatieve invloed hebben op de werking van het apparaat.
- Blokkeer de uitlaatopening niet tijdens gebruik. Dit zorgt voor minder stroming en kan tevens de LSU beschadigen.
- De LSU met herbruikbaar recipiënt mag niet gebruikt worden zonder het aerosolfilter of de vlotterbal.
- Ontkoppel de LSU van de externe voeding voordat u gaat reinigen. Gebruik zo min mogelijk vloeistof om het risico op elektrische schokken te vermijden.
- Dompel de LSU niet onder of plaats hem niet in water of andere vloeistoffen. Dit kan het apparaat beschadigen en elektrische risico's met zich meebrengen.

#### Aandachtspunten

- Pomp geen reinigingsmiddel of andere vloeistoffen door de vacuümpomp, m.a.w. de vacuümconnector. Dit kan de LSU beschadigen.
- Gebruik uitsluitend door Laerdal Medical of door één van de erkende distributeurs geleverde onderdelen en accessoires om te zorgen dat de LSU naar behoren werkt.
- Wanneer het geaspireerd materiaal overloopt, kan dit het apparaat beschadigen. Als u vermoedt dat er vloeistof uit de recipiënt in de pomp is terecht gekomen, neem dan contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van Laerdal Medical.
- De LSU mag alleen gebruikt worden door personen die getraind zijn in het gebruik van de medische aspiratietoestellen.

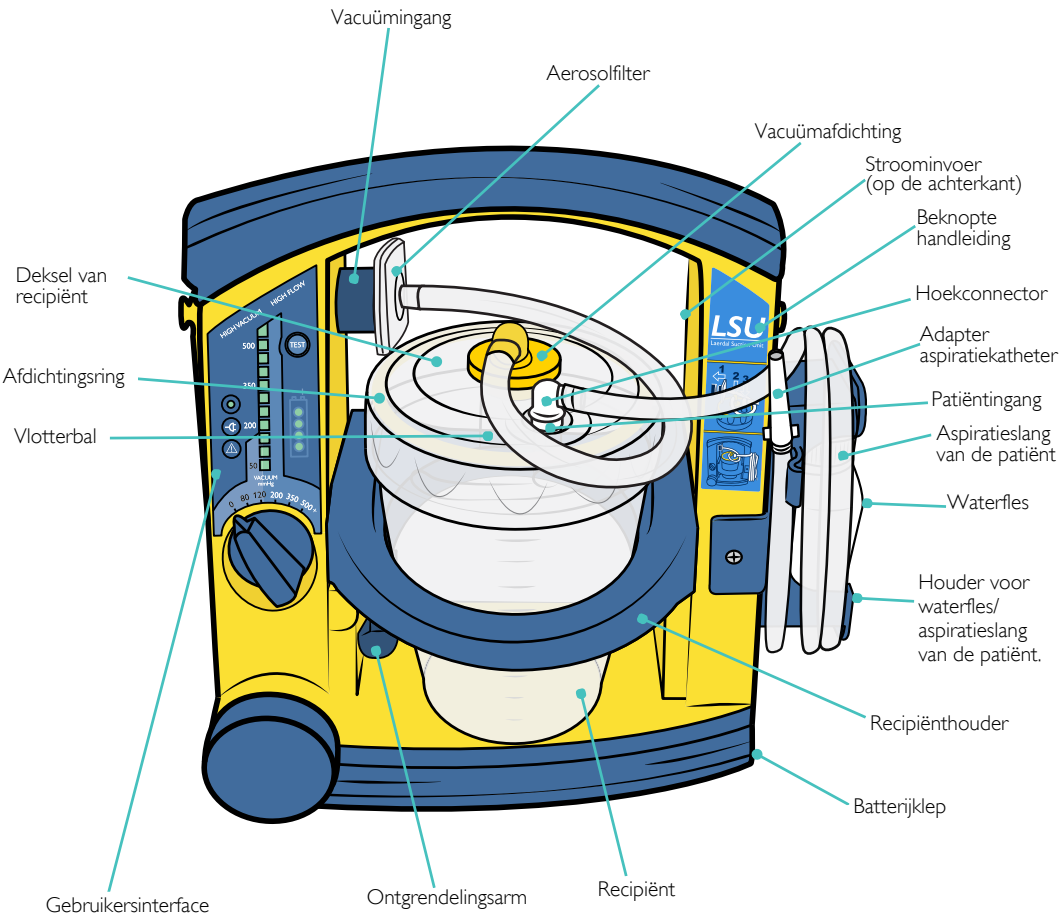


## Batterij

### Aandachtspunten

- Gebruik alleen door Laerdal Medical goedgekeurde batterijen. Andere batterijen leveren problemen op met de indicator voor de batterijstatus van de LSU, de batterijduur en veiligheid.
- De LSU moet na ieder klinisch gebruik worden opgeladen.
- Aangeraden wordt om de LSU onmiddellijk na gebruik en als deze niet wordt gebruikt in te stellen op constant opladen, zodat de batterij goed blijft werken.
- Als het niet mogelijk is om de LSU in te stellen op constant opladen als deze niet wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de batterij minstens eenmaal per maand minimaal 4 uur wordt opgeladen.
- De LSU moet minimaal 4 uur worden opgeladen om de batterij volledig op te laden. Snel laden levert na 3 uur ongeveer 80% op van de batterijcapaciteit (van een nieuwe batterij). Herhaaldelijk 3 uur laden wordt afgeraden.
- We raden aan om de batterij helemaal op te laden. Herhaaldelijk laden op een lager batterijniveau leidt ertoe dat de batterij minder lang meegaat.
- Laad de batterij altijd helemaal op voordat u deze opbergt.
- Berg de batterij niet op als deze leeg is.
- Berg de LSU niet op met een lege batterij.
- Laerdal raadt aan om een reservebatterij iedere 6 maanden op te laden als deze bewaard wordt bij een kamertemperatuur van 25 °C.

# Overzicht



## Gebruikersinterface

### Aan-uitlampje

- Brandt - LSU is ingeschakeld.
- Snel knipperen  
(ca. twee keer per seconde)  
- Apparaatstest wordt uitgevoerd.
- Langzaam knipperen  
(ca. één keer per seconde) - Automatische energiezuinige stand ingeschakeld; Apparaatstest onderbroken of batterij leeg.

### Indicator externe voeding

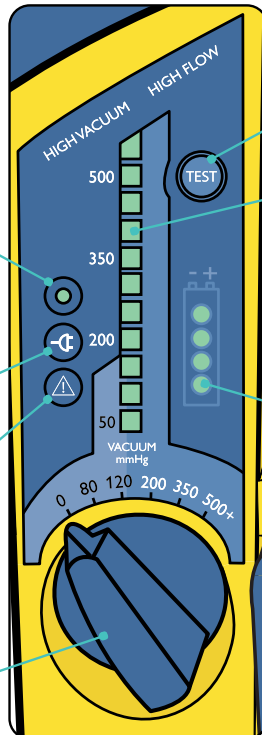
AC-/DC-voeding aangesloten

### Indicator foutmodus

Mogelijk storing gedetecteerd

### Aan-uitknop

Aan-uitschakelaar Vacuümselectie



### Testknop

Het testprogramma van het apparaat uitvoeren

### Vacuümindicator\*

Werkelijk vacuümniveau tijdens gebruik. Ieder volledig brandende segment staat voor 50 mmHg. Als een segment gedimd brandt, staat dit voor 25 mmHg (bv. 125 mmHg wordt weergegeven door 2 volledig brandende segmenten en 1 gedimd brandend segment).

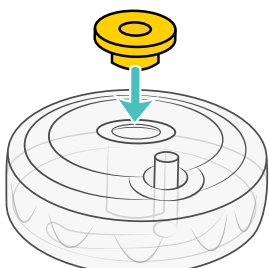
### Indicator batterijstatus

### \*Drukconversietabel

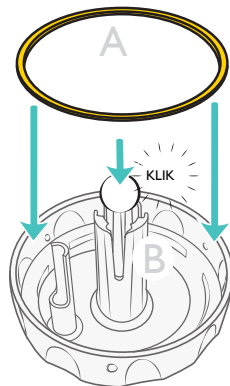
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10,6	16,0	26,6	46,6	66,5
mBar	107	160	267	467	667

## Montage - LSU met herbruikbaar opvangrecipiënt

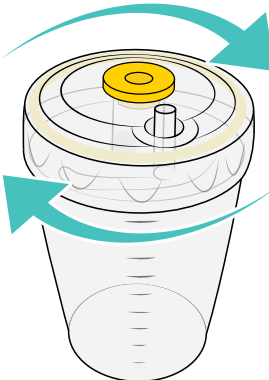
1



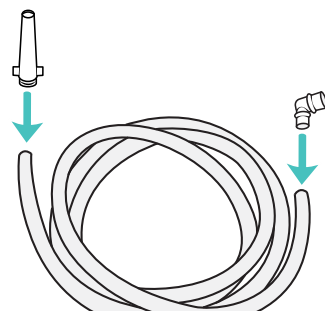
2



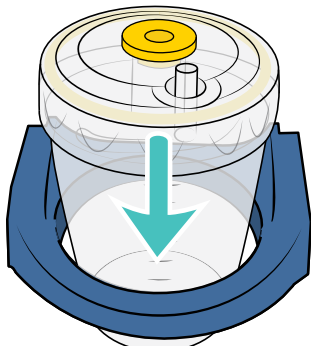
3



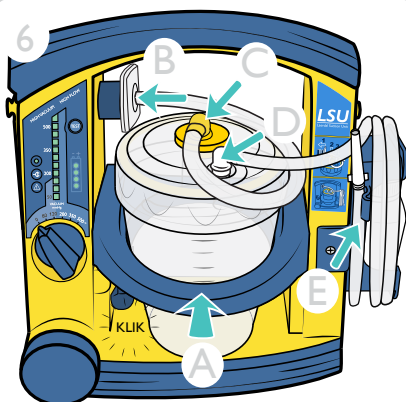
4



5



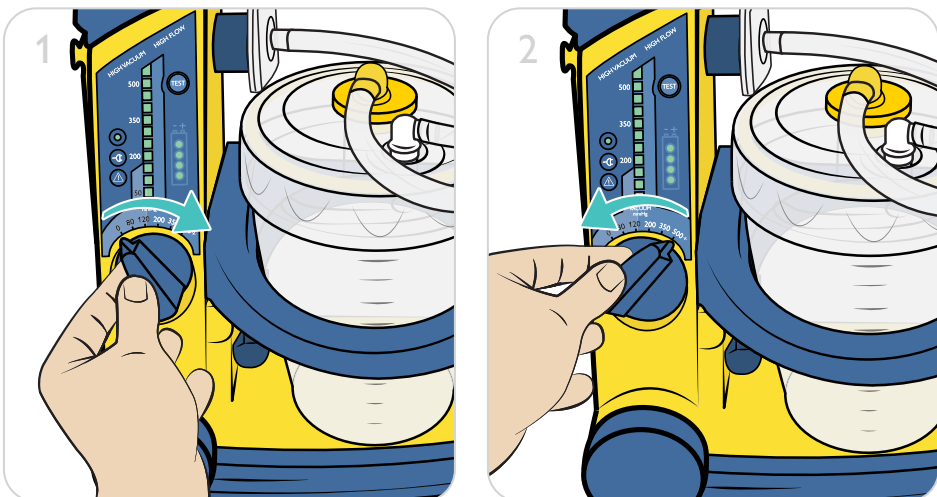
6



## Checklist voor gebruik

- Controleer of er geen onderdelen ontbreken en dat alle onderdelen schoon zijn.
- Om de LSU via een externe voedingsbron te gebruiken, sluit u hem aan op een externe AC/DC-voeding. Om de LSU via de interne batterij te gebruiken, controleert u of de batterij is geplaatst.
- Voer de apparaattest uit.
- Controleer of de aspiratieslang van de patiënt stevig aangesloten is op de patiëntingang op het deksel van de recipiënt, en dat de aerosolfilter correct geplaatst is in de LSU en het deksel.
- Controleer of er een aspiratiekatheter is aangesloten op de aspiratieslang van de patiënt of op de aspiratieadapter. Gebruik de aspiratieslang of -adapter niet als er geen aspiratiekatheter is aangesloten.

## Gebruik



1. Wikkel de aspiratieslang los. Stel de aan-uitknop in op het vereiste vacuümniveau. De LSU wordt ingeschakeld en begint te werken. Het aan-uitlampje gaat tijdens het gebruik branden.

2. Als de aspiratie is voltooid, zet u de aan-uitknop op '0' om uit te schakelen.

# Gebruik

---

## Opeget

*Zelfs als de aan-uitknop is ingesteld op '0' staat er spanning op een aantal van de circuits wanneer de LSU op een externe voeding is aangesloten. Haal de stekker uit het stopcontact om de stroom volledig uit te schakelen.*

## Opmerking

De LSU heeft een automatische energiezuinige stand die de pompmotor uitschakelt. Als deze modus is ingeschakeld, knippert het aan-uitlampje langzaam (ca. één keer per seconde). De energiezuinige stand wordt ingeschakeld als de aan-uitknop is ingesteld op 200, 350 of 500+ mmHg en het werkelijke vacuümniveau 2 minuten of langer constant hoger is geweest dan 120 mmHg. Om de energiezuinige stand uit te schakelen en terug te keren naar normaal bedrijf, zet u de aan-uitknop in een andere stand en gaat u terug naar de vereiste instelling.

## Checklist na gebruik

- Controleer alle onderdelen van de LSU op schade en overmatige slijtage. Vervang onderdelen indien nodig.
- Reinig de LSU-behuizing. Reinig en desinfecteer herbruikbare onderdelen. Zie de sectie Reinigen.
- Voer een apparaattest uit. Zie de sectie Apparaattest.
- Laad de LSU op.

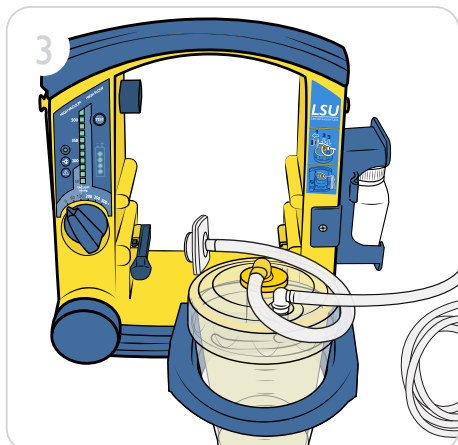
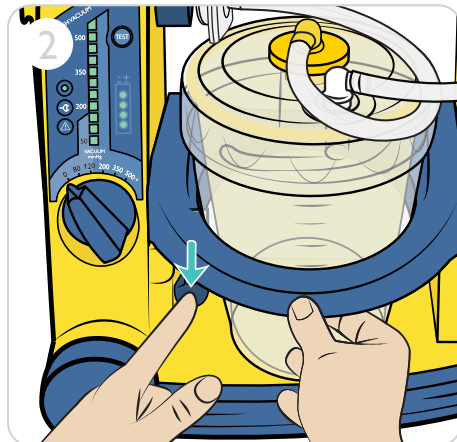
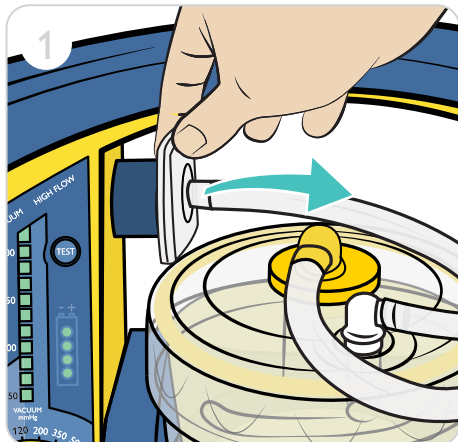
De aerosolfilter beschermt de LSU door te verhinderen dat aerosolen in de pomp komen. Het is niet bedoeld voor microbiologische filtratie of filtratie van deeltjes. De aerosolfilter is niet bedoeld voor ontsmetting. Aanbevolen wordt om de aerosolfilter na ieder gebruik of ten minste na iedere shift te vervangen. Als de LSU wordt gebruikt voor patiënten waarbij kruisbesmetting niet aan de orde is, dan moet de aerosolfilter ten minste eenmaal per maand worden vervangen. Het wordt aanbevolen om altijd extra aerosolfilters bij de LSU te bewaren in het geval er eentje moet worden weggegooid. Als de aerosolfilter nat wordt, moet deze onmiddellijk of zo snel mogelijk na gebruik worden vervangen.

## Notities

- Controleer de filter na ieder gebruik. Als de filter is beschadigd en er vloeistof in het membraan loopt, raakt de pomp verontreinigd. Neem contact op met de klantenservice van Laerdal.
- De vlotterbal (in het deksel van de recipiënt) schakelt het vacuüm uit als de recipiënt vol is of als de LSU omvalt. Om het vacuüm te herstellen, verwijdert u de hoekconnector uit de vacuümingang. De vlotterbal komt los en de hoekconnector kan opnieuw worden bevestigd.

Om schade te voorkomen en de LSU in goede staat te houden, leegt u de recipiënt als deze voor 3/4 is gevuld. Wanneer het geaspireerd materiaal overloopt kan het de LSU beschadigen.

Als vloeistof de bovenkant van de recipiënt bereikt, stopt de LSU met aspiratie. Om door te gaan met aspiratie, leegt u de recipiënt en vervangt u de filter.



Gooi de inhoud van de recipiënt op een veilige manier en volgens de plaatselijke voorschriften weg.

# Reiniging

## De herbruikbare recipiënt ontsmetten en desinfecteren

### 1. Demonteren

- Demonteer na ieder gebruik de onderdelen die ontsmet moeten worden.
- De vlotterbal kan uit het deksel worden gedrukt.



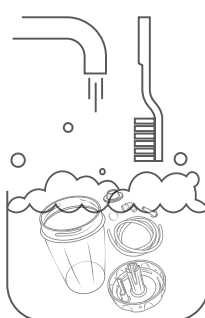
### 2. Afspoelen

- Spoel alle onderdelen 3 keer onder koud stromend water af.
- Dompel onder in warm water.

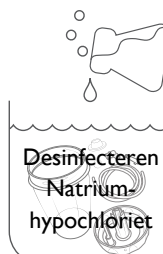


### 3. Reinigen

- Dompel alle onderdelen onder in heet water (60-70 °C) met een mild reinigingsmiddel.
- Reinig alle onderdelen grondig en gebruik waar mogelijk een borstel.
- Spoel af in warm water en laat drogen.
- Controleer of alle onderdelen schoon en droog zijn.
- Opmerking: Grondig afspoelen en reinigen zijn zeer belangrijke stappen vóór desinfectie.



**4. Herbruikbare onderdelen desinfecteren**

Methode		Nabehandeling
Glutaaraldehyde Kamertemperatuur/concentratie: 2% 60 minuten.		Spoel alle onderdelen af met warm water. Laat ze drogen.
Natriumhypochloriet (niet goedgekeurd voor gebruik in de VS) Kamertemperatuur/concentratie: 0,5% 20 minuten.		Spoel alle onderdelen af met warm water. Laat ze drogen.
Virkon Kamertemperatuur/concentratie: 1% 10 minuten.		Spoel alle onderdelen af met warm water. Laat ze drogen.
Autoclaveren met stoom Maximaal 60 minuten op 121 °C autoclaveren.		Laat de onderdelen afkoelen.

# Reiniging

## De behuizing reinigen

Gebruik zo min mogelijk vloeistof om het risico op elektrische schokken te vermijden. Dompel de LSU niet onder of plaats hem niet in water of andere vloeistoffen. Dit kan het apparaat beschadigen en tot elektrische schokken met letsel leiden.

Gebruik een bevochtigde doek of spons met mild reinigingsmiddel (afwasmiddel of iets dergelijks) om de buitenkant van de LSU te reinigen.

Gebruik een reinigingsmiddel dat compatibel is met de materialen in de *materiaallijst*, en volg de instructies van de fabrikant van het reinigingsmiddel.

Gebruik een met water bevochtigde doek of spons en veeg de buitenkant nogmaals schoon. Droog de buitenkant af met een schone doek of keukenpapier.



De apparaattest is een door de gebruiker geïnitieerd testprogramma om te achterhalen of de LSU naar behoren werkt of dat er onderhoud vereist is. Als het apparaat niet regelmatig wordt gebruikt (minder dan eenmaal per maand), dan moet de apparaattest maandelijks en na ieder reinigings- en montageproces worden uitgevoerd.

Het programma voert 4 verschillende tests uit:

1. Verstoppen - Blokkades in het aspiratiesysteem, inclusief recipiënt en slangen.
2. Vacuümtoename - Hoeveel vacuüm er binnen 3 seconden wordt opgebouwd in het pompsysteem.
3. Maximaal vacuümniveau - Het maximaal haalbare vacuümniveau van de LSU binnen 10 seconden.
4. Lekkages - Luchtlekkages in het pompsysteem, inclusief recipiënt en slang.

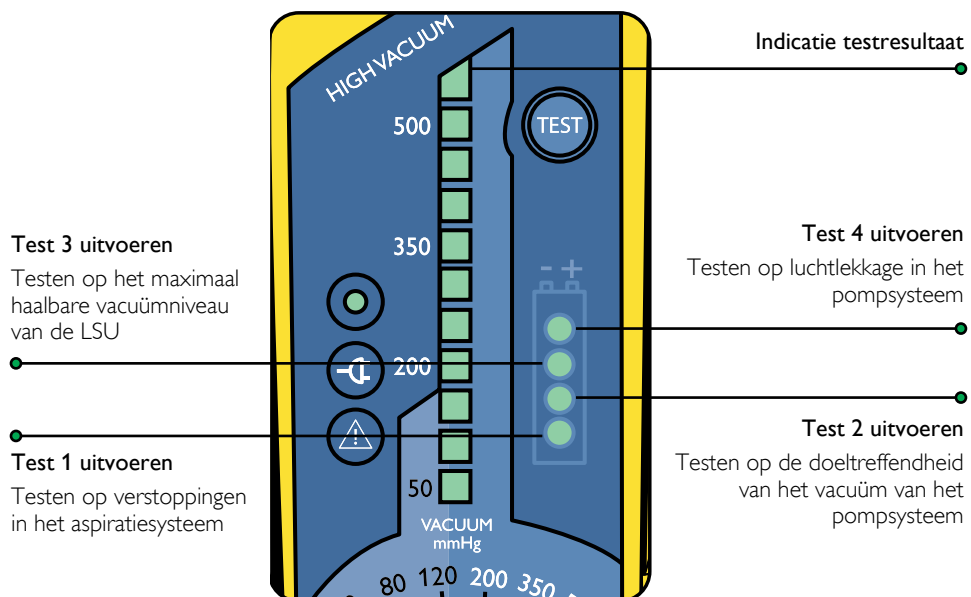
## Checklist voorafgaand aan apparaattest:

- Zorg dat de LSU correct gemonteerd is en dat de aspiratieslang van de patiënt niet in de knoop zit.
- Zorg ervoor dat de adapter voor de aspiratiekatheter uit de houder is gehaald (indien van toepassing).
- Zorg dat de batterij niet wordt opgeladen (het apparaat is niet aangesloten op AC/DC-voeding).

### Opmerking

Als u de test moet onderbreken en terug moet keren naar normaal bedrijf, dan draait u de aan-uitknop in een andere stand en selecteert u de vereiste instelling.

## Indicatoren apparaattest



# Apparaattest

## De test uitvoeren

1



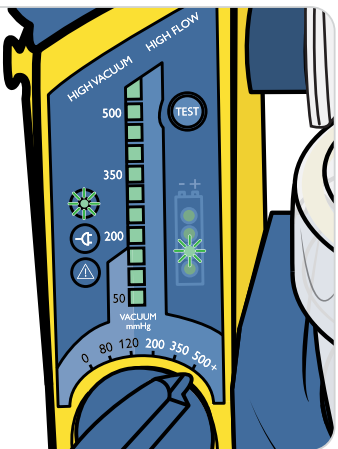
1. Houd de testknop ingedrukt en draai de aan-uitknop naar 500+ mmHg.

2



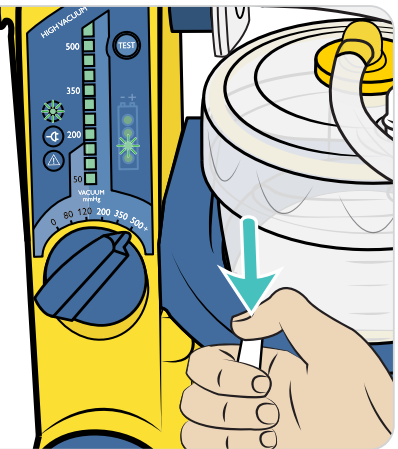
2. Houd de testknop 2 seconden ingedrukt.

3



3. De test wordt meteen uitgevoerd. Tijdens de testmodus knippert het aan-uitlampje snel.

4



4. Als controlelampje 2 gaat branden, blokkeert u de aspiratieslang van de patiënt met uw duim.



5. Houd de slang geblokkeerd als controlelampje 2, 3 en 4 gaan branden. Laat de slang los als controlelampje 1 weer gaat branden.



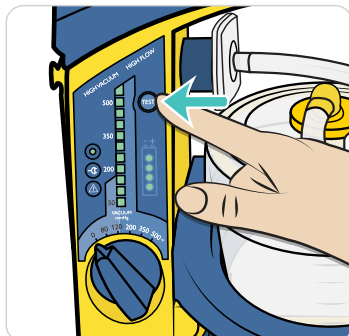
#### Opmerkingen

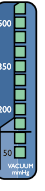
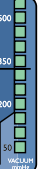
- Als de slang niet binnen 2 minuten wordt geblokkeerd, wordt de test onderbroken. Tijdens een onderbroken apparaattest knippert het aan-uitlampje langzaam.
- Om de test nog een keer uit te voeren, zet u de aan-uitknop op '0'en begint u opnieuw.
- Schakel de LSU niet uit als u na het uitvoeren van een apparaattest de testresultaten wilt bekijken.

# Apparaattest - Evaluatie

## De resultaten van de apparaattest evalueren

Als de test is voltooid, worden de resultaten weergegeven op de vacuümindicator. Druk de testknop in om door de resultaten van de tests te bladeren en ze weer te geven.

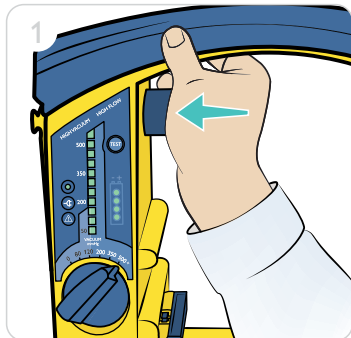


Testnummer	Indicatie testresultaat	Actie indien test niet geslaagd
Test 1 – Verstoppingen	  Test geslaagd < 100 mmHg	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer op mogelijke blokkades (zoals gedraaide slangen, geblokkeerde filter, geblokkeerde filter in de liner) en start het apparaat. Test nogmaals.</li><li>Als de uiterst efficiënte filtratiekit is geïnstalleerd, is de drempel om te slagen 150 mmHg.</li></ul>
Test 2 – Vacuümef- fectiviteit	  Test geslaagd > 300 mmHg	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer connectoren, slangen en recipiënt op lekkage* of schade.</li><li>Controleer de uitlaatopening op verstoppingen en voer de apparaattest nogmaals uit.</li></ul>
Test 3 – Maximaal vacuüm	  Test geslaagd > 500 mmHg	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer connectoren, slangen en recipiënt op lekkage* of schade.</li><li>Controleer de uitlaatopening op verstoppingen en voer de apparaattest nogmaals uit.</li></ul>
Test 4 – Lekkages	  Test geslaagd > 450 mmHg	Controleer connectoren, slangen en recipiënt op lekkage* of schade en voer de apparaattest nogmaals uit.

Nadat u de testresultaten hebt bekeken, zet u de aan-uitknop op '0' om de apparaattest af te sluiten.

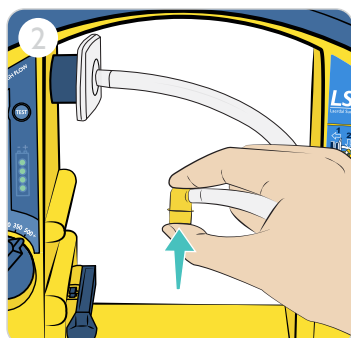
## Probleemoplossing bij lekkages

Als de apparaattest niet geslaagd is, controleert u of het systeem lekt. Voer de apparaattest opnieuw uit en blokkeert om de beurt verschillende onderdelen totdat u de fout hebt gevonden.



### Test door het pompsysteem te blokkeren

Voer de apparaattest uit terwijl u de uitgang blokkeert.  
Als het apparaat slaagt voor de test, zijn er geen lekkages in het pompsysteem.



### Test door de vacuümslang te blokkeren

Voer de apparaattest uit terwijl u de vacuümslang blokkeert.  
Als het apparaat slaagt voor de test, zijn er geen lekkages in de slang.



### Test door de ingang van de patiëntslang te blokkeren

Voer de apparaattest uit terwijl u de ingang van de patiëntslang op de recipiënt blokkeert. Als het apparaat slaagt voor de test, zijn er geen lekkages in de recipiënt.



#### Opmerking

Als de LSU niet slaagt voor één of meer van de stappen in deze test nadat voorgestelde acties zijn uitgevoerd, moet het apparaat wellicht worden teruggestuurd voor onderhoud (zie de Handleiding voor probleemoplossing).

## Batterij

De LSU kan worden gebruikt met de interne batterij, en kan worden gebruikt of opgeladen met een van de volgende externe voedingsbronnen:

AC-stopcontact indien gebruikt met het AC-stroomsnoer: 100-240 VAC (50/60 Hz).

DC-stopcontact indien gebruikt met het DC-stroomsnoer: 12-28 VDC.

De batterij van de LSU kan ook worden opgeladen in een optionele externe batterijlader. Er is afzonderlijk een muurbeugel verkrijgbaar om de LSU tijdens het gebruik en (optioneel) het opladen op te hangen. Zie Accessoires en onderdelen voor meer informatie.

### Indicator batterijstatus

Deze indicator voor de batterijstatus heeft 3 functies:

- Tijdens gebruik van interne batterij: de resterende batterijduur bij benadering weergeven.
- Tijdens opladen: de batterijcapaciteit bij benadering weergeven.
- Tijdens apparaattest: weergeven welke apparaattest wordt uitgevoerd.

Als er geen batterij is geplaatst, brandt de indicator voor de batterijstatus ongeveer 5 seconden totdat deze uit gaat.

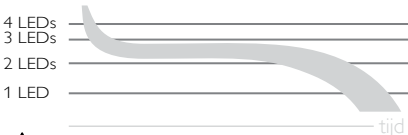
#### Opmerking

Tijdens gebruik via de interne batterij en tijdens opladen, mogen de weergegeven waarden alleen als indicatie worden gebruikt.

### Batterijcapaciteit

Capaciteit	Uitvoer
< 75%	De controlelampjes gaan achtereenvolgens branden
75 - 80%	3 controlelampjes branden en het 4e knippert
> 80%	4 controlelampjes branden

Direct na het inschakelen van de LSU of na het schakelen van de externe voeding naar gebruik via de interne batterij knipperen alle 4 LED-lampjes 5 seconden voordat de resterende batterijcapaciteit wordt weergegeven. Omdat de capaciteit van de batterij wordt gemeten op basis van spanning, kan de statusindicatie per eenheid verschillen. Bij iedere batterij kan de spanning ten opzichte van de resterende capaciteit verschillen, zodat de afgelezen waarde verschillend kan zijn. Andere externe variabelen, zoals de temperatuur, kunnen ook van invloed zijn op de nauwkeurigheid. De indicator duidt de batterijcapaciteit aan zoals hieronder weergegeven. De grafiek toont hoe de nauwkeurigheid van deze aanduiding kan verschillen.



#### Opgelet

Als de NiMH-batterij of de LSU bij lage temperaturen wordt bewaard (< 12 °C), kan de LSU een lagere batterijcapaciteit aangeven dan in werkelijkheid het geval is als de LSU voor het eerst wordt ingeschakeld. Dit komt door de eigenschappen van de NiMH-batterijen. Het batterijlampje kan op één LED knipperen, wat normaal gesproken aangeeft dat de batterij bijna leeg is. De LED kan blijven knipperen tot de temperatuur van de LSU hoger is dan 12 °C en de LSU wordt uitgeschakeld en weer wordt ingeschakeld. De weergave dat de batterij bijna leeg is, is in dit geval een onjuiste indicatie van de resterende batterijcapaciteit.

## De batterij opladen

De interne oplaadbare batterij kan rechtstreeks opgeladen worden via AC/DC-voeding.

1. Zorg dat de aan-uitknop op '0' staat.
2. Sluit externe AC/DC-stroom aan op de LSU en het opladen zal automatisch starten.
3. Tijdens het opladen geeft de indicator voor de batterijstatus de batterijcapaciteit bij benadering weer. Minimale tijd om volledig op te laden is 4 uur.

Een volledig lege batterij kan niet door de LSU worden opgeladen en moet worden vervangen. Als de batterij van de LSU voortdurend wordt opgeladen, moet u minstens eenmaal per maand een apparaattest uitvoeren.

### Aandachtspunten

- Voer de apparaattest niet uit terwijl de batterij wordt opgeladen.
- De aanbevolen omgevingstemperatuur voor opladen is tussen 15 °C en 25 °C.
- De batterij wordt niet opgeladen als de LSU in bedrijf is.

## De kwaliteit van de batterij controleren

Als u vermoedt dat de batterij een slechte kwaliteit heeft, laadt u de batterij minstens 4 uur op en voert u vervolgens de volgende test uit. Niet op een externe voedingsbron aansluiten.

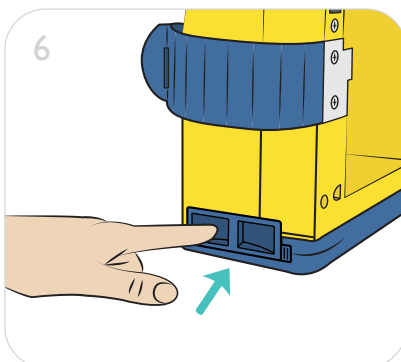
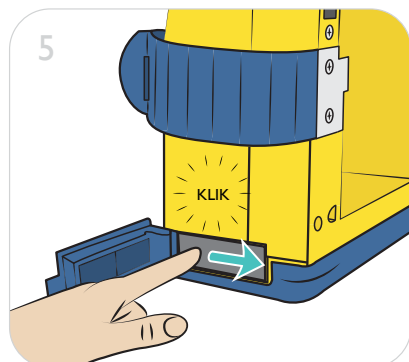
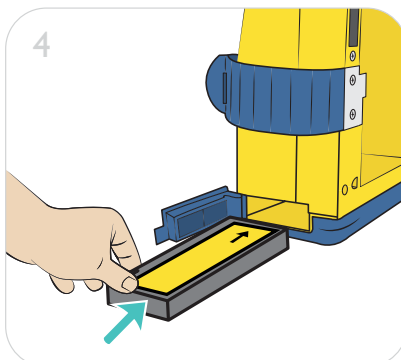
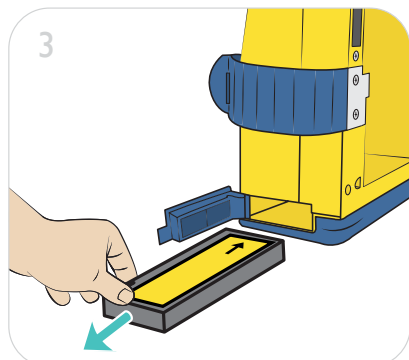
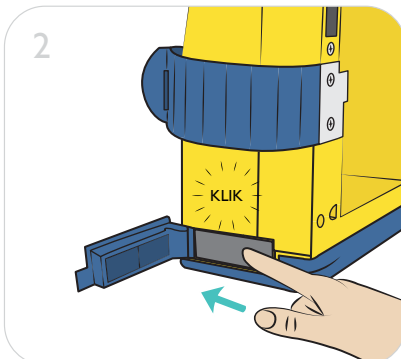
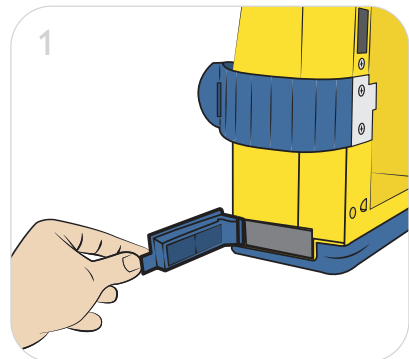
1. Voer de apparaattest uit.
2. Zet de LSU gedurende 20 minuten aan op 500+ mmHg met een vrije luchtstroom.
3. Als de LSU stopt voordat de 20 minuten voorbij zijn, moet de batterij weggegooid worden.

### Opgelet

Vervang de batterij als deze niet slaagt voor de kwaliteitscontrole of na 3 jaar, wat zich eerst voordoet.

## Batterij

### De batterij vervangen



#### Opgelet

Gebruik alleen door Laerdal Medical aanbevolen batterijen. Als u de batterij weggooit, doet u dit in overeenstemming met de lokale voorschriften voor nikkel-metaalhybride (NiMH) batterijen.

### Service

De behuizing bevat geen onderdelen die de gebruiker zelf kan vervangen. Open de LSU-behuizing niet. Slijtage-onderdelen van het pompmechanisme moeten iedere drie jaar worden vervangen. Laat onderhoud over aan medewerkers die gekwalificeerd zijn door Laerdal Medical, of aan Laerdal Medical of een erkend distributeur.

### Bevestigingsbeugels

De bevestigingsbeugel wordt gebruikt om de LSU in de optionele muurbeugel vast te zetten. Controleer de bevestigingsbeugels regelmatig op slijtage. Vervang ze als ze versleten zijn.

### Garantie

De LSU wordt geleverd met vijf (5) jaar beperkte garantie\*. Zie de bijgesloten 'Laerdal algemene garantie' voor de algemene voorwaarden. De garantie is ook beschikbaar op [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\* Exclusief de recipiënt, slangsystemen en batterij

## Probleemoplossing

---

Fout	Conditie	Actie
De LSU werkt niet als het AC/DC-snoer is aangesloten.	De indicator voor de externe voeding brandt niet als de aan-uitknop op '0' staat.	Controleer de aansluitingen van het snoer en de externe AC/DC-stroombron.
	Indicator van de externe voeding brandt.	De LSU moet worden teruggestuurd voor onderhoud. Zie sectie Service en onderhoud.
De LSU kan niet gebruikt worden met de interne batterij.	Het aan-uitlampje is UIT. OF Alle lampjes op het voorpaneel gaan herhaaldelijk aan en uit.	Controleer of de batterij is geplaatst.  Laad de LSU op.
		Als het probleem nog steeds niet is opgelost nadat de LSU is opgeladen, verwijdert en vervangt u de batterij.
De LSU werkt, maar er is weinig of geen aspiratie.	Vacuümdichting geblokkeerd door vlotterbal.	Verwijder de vacuümdichting om het vacuüm op te heffen.
	Recipiënt is vol.	Verwijder en vervang de recipiënt.
	Slechte vacuümverbinding tussen pompeenhed en recipiënt.	Installeer de slang van de vacuümconnector correct.
	Aspiratieslang van de patiënt gedraaid of geblokkeerd.	Vervang de filter of de liner als de filter geblokkeerd is. Corigeer de aspiratieslang van de patiënt en/of verwijder de blokkade of vervang de slangen.
De indicator voor de batterijstatus is niet AAN.	Batterij is niet opgeladen.	Controleer de aansluitingen van het snoer en of de batterij is geplaatst.
De vacuümindicator geeft meer dan 100 mmHg aan met vrije luchtstroom.	Slangen zijn geknikt of gedraaid.	Zorg ervoor dat de slangen niet meer geknikt of gedraaid zijn.
De LSU laadt niet op als het AC/DC-snoer is aangesloten.	De indicator voor de externe voeding brandt niet.	Controleer de aansluitingen van het snoer en de externe AC/DC-stroombron. De LSU moet worden teruggestuurd voor onderhoud. Een lege batterij kan niet weer worden opgeladen.

## Classificatie

Elektrisch aangedreven medische aspiratietoestellen voor veld- en transportgebruik, in overeenstemming met ISO10079-1.

Hoog vacuüm/hoge flow.

De LSU is bedoeld voor gebruik in ambulances in overeenstemming met IEC 60601-1-12.

Niet geschikt voor gebruik in aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

Intern aangedreven/klasse II apparatuur, type BF, in overeenstemming met IEC 60601-1

De door het chassis geboden beschermingsgraad is in overeenstemming met IP34:

- Beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen van 2,5 mm of meer in doorsnede.
- Beschermd tegen opspattend water.
- Beschermd tegen toegang met een draad.

## Algemene tolerantie

Algemele tolerantie ± 5%

Afmetingen	
Grootte (h x b x d)	315 mm x 330 mm x 160 mm
Gewicht	4 kg (inclusief batterij NiMH)
Capaciteit recipiënt	1000 ml
Nauwkeurigheid schaalverdeling recipiënt	± 5% van volledige schaal
Aspiratieslang van patiënt (niet-steriel), artikelnummer 770410: 8 mm binnendiameter x 1,5 m lang.	

## Temperatuur en omgeving

Bedrijfs-/oplaadtemperatuur	0 °C tot 40 °C
Aanbevolen oplaattemperatuur	15 °C tot 25 °C
Temperatuur voor lange opslag	0 °C tot 40 °C
Opslagtemperatuur voor max. 24 uur	-30 °C tot 70 °C

De tijd die de LSU nodig heeft om op te warmen van de minimale opslagtemperatuur totdat hij klaar is voor het beoogde gebruik bedraagt minstens 90 minuten op kamertemperatuur.

De tijd die de LSU nodig heeft om af te koelen van de maximale opslagtemperatuur totdat hij klaar is voor het beoogde gebruik bedraagt minstens 90 minuten op kamertemperatuur.

Vochtigheid (bediening en opslag)	5 - 95% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend
Hoogte	0 - 4000 m

## Batterij en opladen

Wisselstroom voor gebruik/opladen	** 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Gelijkstroom voor gebruik/opladen	** 12 - 28 VDC

## Specificaties

Batterij	12 VDC 2 Ah, NiMH, oplaadbaar
Laadtijd	3 uur voor circa 80% batterijcapaciteit, 4 uur om volledig op te laden.
Zekeringen	De LSU heeft geen zekeringen die door de gebruiker vervangen moeten worden.
Netvoeding	Als de eenheid op de NETVOEDING is aangesloten via één van de netsnoeren, zijn NETVOEDINGSSPANNINGEN aanwezig in de eenheid. Om de eenheid af te sluiten van de NETVOEDING, trekt u het netsnoer uit de eenheid, of trekt u het netsnoer uit de NETVOEDING. Als de unit in een bevestigingsbeugel is geplaatst, dan haalt u de eenheid hieruit.
** De externe wisselstroombron moet stroom kunnen leveren van minimum 1 A en de externe gelijkstroombron minimum 5 A, zo niet dan kan de LSU naar de batterij overschakelen.	

## Bediening

Geschatte vrije luchtstroom bij verschillende instellingen:

mmHg	80	120	200	350	500+
l/min	12	16	20	23	> 25

Geschatte batterijduur (vrije luchtstroom) bij verschillende instellingen ( $\pm 10\%$ ):

mmHg	80	120	200	350	500+
min	3u20	2u20	1u30	1u	45

Geschatte geluidsniveaus (vrije luchtstroom) bij verschillende instellingen:

mmHg	80	120	200	350	500+
dBA	48	48	51	53	56

Vacuüm - Max.: > 500 mmHg (66,5 kPa).

Vacuüm - Bereik: 80 - 500+ mmHg (11 - 66,5 kPa).

Nauwkeurigheid vacuümindicator:  $\pm 5\%$  van volledige schaal.

<b>Materiaallijst</b>	
Voorkant behuizing	Polycarbonaat/acrylonitril-butadien-styreen (PC/ABS)
Bescherming voorkant	Styreen-ethyleen-betyl-styreen (SEBS)
Achterkant behuizing	PC/ABS
Basis behuizing met bescherming	PC/ABS + SEBS
Batterijklep	SEBS
Connectorhouder voor batterij	Polyoxymethyleen (POM)
Aan-uitknop	POM
Rotor voor aan-uitknop	PC/ABS
Verdeelstuk voor vacuüm	POM
Recipiënthouder	PP
Handvat met bescherming	PC/ABS + SEBS
Verdeelstuk voor uitgang	POM
Band voor aspiratieslang patiënt	SEBS
Ontgrendelingsarm recipiënthouder	POM
Gebruikersinterface	Polyester
Vacuümconnector	Silicone
Adapter aspiratiekatheter	PC
Houder voor adapter aspiratiekatheter	PC
Herbruikbaar opvangrecipiënt LSU	PC - HT
Deksel met vlotter en ventiel, afdichtingsring voor deksel, herbruikbaar opvangrecipiënt LSU	Silicone
Draagtas	Polyester met PVC-laag
Zijkvak	Polyester met PVC-laag
Schouderriem	POM + polyester
Muurbeugel	Aluminium + staal + PA met vezels
Aerosolfilter, herbruikbaar opvangrecipiënt LSU	PVC + ABS styreen-butadien rubber (SBC)
Vlotterbal, herbruikbaar opvangrecipiënt LSU	PP
Vacuümplug, herbruikbaar opvangrecipiënt LSU	Silicone
LSU waterfles	PE

## Specificaties

Verklarende symbolenlijst	
	Gelijkstroom
	Wisselstroom
	Klasse II apparatuur; in overeenstemming met IEC 60601-1
	Toegepast onderdeel van type BF, in overeenstemming met IEC 60601-1 Het toegepaste onderdeel van de LSU is de katheter (niet geleverd door Laerdal) die wordt aangesloten op de katheraderadapter
<b>IP34</b>	De door het chassis geboden beschermingsgraad in overeenstemming met IP34
	Dit product is in overeenstemming met de essentiële eisen van MDD 93/42/EWG zoals gewijzigd door Richtlijn 2007/47/EG en Richtlijn 2011/65/EU met betrekking tot beperkingen op het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS 2)
	Productiedatum
	Fabrikant
	Artikelnummer
	Serienummer
	Dit apparaat is gemerkt volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EG betreffende Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA). Het symbool op het product, of op de bij het product behorende documenten, geeft aan dat dit apparaat niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan dient het bij het daarvoor ingestelde verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur te worden aangeleverd
	Het product kan het CSA-label bevatten met de bijbehorende letters 'C' en 'US' voor Canada en de VS
	Zie de gebruiksaanwijzing

### **Elektromagnetische conformiteit**

De Laerdal Suction Unit is bedoeld voor gebruik in de volgende omgevingen: Professionele zorginstellingen en ambulancediensten.

De essentiële prestaties van de LSU worden geïdentificeerd als de aansluiting van de patiëntslang op de uitlaatopening. Dit wordt voorkomen door codering van de uitlaat en het identificeren van de uitgang via een etiket op het apparaat. EMC-storingen mogen geen invloed op dit gedrag hebben.

Er zijn geen speciale acties vereist om de veiligheid en prestaties te behouden met betrekking tot elektromagnetische storingen voor de verwachte gebruiksduur.

#### **Waarschuwingen**

- Gebruik deze apparatuur niet naast of gestapeld op andere apparatuur, aangezien dit tot een onjuiste werking kan leiden. Als dergelijke opstelling vereist is, moeten de LSU en de andere apparatuur worden gecontroleerd op een normale werking.
- Het gebruik van niet door de fabrikant van deze apparatuur gespecificeerde of geleverde accessoires, transducers en kabels kan leiden tot hogere elektromagnetische emissie of een lagere elektromagnetische immuniteit van deze apparatuur en kan tot een onjuiste werking leiden.
- Draagbare RF-communicatiesystemen (inclusief randapparatuur zoals antennekabels en externe antennes) mogen niet worden gebruikt op minder dan 30 cm van de onderdelen van de LSU, inclusief door Laerdal Medical gespecificeerde kabels. Anders kunnen de prestaties van deze apparatuur afnemen.

## Specificaties

---

### Elektromagnetische emissietests

Emissietests	Norm of testmethode	Naleving
RF-emissie	CISPR 11	Groep 1, klasse B
Harmonische emissie	IEC 61000-3-2	Klasse A
Spanningsschommelingen/ flikkering	IEC 61000-3-3	In overeenstemming

### Elektromagnetische immuniteitstests

Immunitetest	Norm of testmethode	Nalevingsniveau
Elektrostatische ontlading	IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV lucht
Uitgestraalde RF EM-velden	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80% AM bij 1 kHz
Nabijheidsvelden van RF draadloze communicatiesystemen	IEC 61000-4-3	380-390 MHz: 27V/m 430-470 MHz: 28V/m 704-787 MHz: 9V/m 800-960 MHz: 28V/m 1700-1990 MHz: 28V/m 2400-2470 MHz: 28V/m 5100-5800 MHz: 9V/m
Nominaal frequentievermogen magnetische velden	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz of 60 Hz
Elektrische snelle stroomstoten/ wisselstroommaansluiting	IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 kHz herhaalfrequentie
Overspanningen: Lijn-naar-lijn, wisselstroommaansluiting	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV
Gegenereerde verstoringen veroorzaakt door RF-velden, wisselstroommaansluiting	IEC 61000-4-6	3 V; 0,15 MHz – 80 MHz  6 V in ISM-banden tussen 0,15 MHz en 80 MHz 80% AM bij 1 kHz
Spanningsdalingen, wisselstroommaansluiting	IEC 61000-4-11	0% UT; 0,5 cyclus Bij 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° en 315°  0% UT; 1 cyclus en 70% UT; 25/30 cycli Enkelfasig: bij 0°
Spanningsonderbrekingen, wisselstroommaansluiting	IEC 61000-4-11	0% UT; 250/300 cyclus
Overdracht van impulsvormige elektrische verstoringen via voedingskabels, gelijkstroommaansluiting	ISO 7637-2	Prioriteitsniveau pulsaties testen: III in tabel A2 of ISO 7637-2

Ga voor de nieuwste onderdelen en accessoires naar [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

**78 00 00 XX**      LSU met herbruikbaar opvangrecipiënt

## Herbruikbaar

<b>78 12 00</b>	Aerosolfilter voor herbruikbaar opvangrecipiënt LSU
<b>77 04 10</b>	Aspiratieslang van 150 cm zonder mondstuk
<b>65 01 13</b>	Adapter aspiratiekatheter, 10 stuks
<b>78 40 00</b>	Herbruikbaar opvangrecipiënt LSU
<b>78 10 06</b>	Hoekconnectoren, 10 stuks
<b>78 10 02</b>	Vlotterbal, 10 stuks
<b>78 40 07</b>	Vacuümafdichting, 10 stuks
<b>78 40 08</b>	Afdichtingsring, 10 stuks
<b>78 04 30</b>	Houder herbruikbaar opvangrecipiënt LSU

## Alle versies

<b>78 04 33</b>	Aspiratieslangbevestiging
<b>78 04 32</b>	Ontgrendelingsarm
<b>78 02 00</b>	DC-snoer
<b>78 02 10</b>	AC-netsnoer voor VS
<b>78 02 20</b>	AC-netsnoer voor Europa
<b>78 02 30</b>	AC-netsnoer voor VK
<b>78 08 00</b>	LSU-batterij - NiMH
<b>78 04 36</b>	Bevestigingsbeugel links/rechts
<b>78 04 35</b>	Houder voor waterfles
<b>79 35 00</b>	Waterfles
<b>78 40 09</b>	LSU-beschermendop, 5 stuks
<b>78 20 00</b>	LSU-draagtas
<b>78 26 00</b>	Muurbeugel met DC-snoer
<b>78 26 10</b>	Muurbeugel met AC-netsnoer voor VS
<b>78 26 20</b>	Muurbeugel met AC-netsnoer voor Europa
<b>78 26 30</b>	Muurbeugel met AC-netsnoer voor VK
<b>78 26 40</b>	Muurbeugel zonder netsnoer
<b>78 23 00</b>	Schouderriem voor draagtas
<b>78 24 00 01</b>	Zijvak
<b>78 04 40</b>	Externe opladerset



<b>Wichtige Informationen</b>	154
Verwendungszweck	154
Sicherheitshinweise zur Batterie	155
<b>Übersicht</b>	156
Bedienungsoberfläche	157
<b>Montage – LSU Mehrweg-Kanistersystem</b>	158
<b>Verwendung</b>	159
Checkliste vor dem Gebrauch	159
Verwendung	159
Checkliste nach dem Gebrauch	160
<b>Ausleeren</b>	161
<b>Reinigung</b>	162
Reinigung des Gehäuses	164
<b>Gerätetest</b>	165
Checkliste vor dem Durchführen des Gerätetests	165
Gerätetestanzeigen	165
Ausführen des Tests	166
<b>Gerätetest – Auswertung</b>	168
Auswertung der Ergebnisse des Gerätetests	168
<b>Gerätetest – Leckagen</b>	169
Fehlersuche nach Leckagen	169
<b>Batterie</b>	170
Laden	171
Auswechseln der Batterie	172
<b>Service und Wartung</b>	173
Garantie	173
<b>Fehlerbehebung</b>	174
<b>Technische Daten</b>	175
<b>Zubehör und Ersatzteile</b>	181



### Verwendungszweck

Die Laerdal Suction Unit (LSU) ist ein tragbares, elektrisch betriebenes medizinisches Absauggerät, das für den Gebrauch im präklinischen Bereich bestimmt ist. Sie wurde für den intermittierenden Betrieb konzipiert, um Sekrete, Blut oder Erbrochenes aus den Atemwegen eines Patienten zu entfernen und so die Atmung zu ermöglichen.

Eine höhere Vakuumstufe wird allgemein für das Absaugen aus Mund und Rachen gewählt, eine niedrigere Vakuumeinstellung in der Regel zum Absaugen der Trachea oder für das Absaugen bei Kindern und Kleinkindern.

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, damit Sie vor Inbetriebnahme mit Bedienung und Wartung der LSU vertraut sind. Lesen Sie den Abschnitt „Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen“ sorgfältig durch, bevor Sie die LSU verwenden.

#### ⚠ Warn- und Sicherheitshinweise

Ein Warnhinweis macht auf einen Zustand, eine Gefahrensituation oder eine unsichere Praxis aufmerksam, die zu schwerwiegenden personenbezogenen Verletzungen oder zum Tod führen kann. Ein Sicherheitshinweis macht auf einen Zustand, eine Gefahrensituation oder eine unsichere Praxis aufmerksam, die zu leichten personenbezogenen Verletzungen oder zur Beschädigung des Produktes führen kann.

#### ⚠ Warnhinweise

- Die LSU darf nicht in der Nähe von entflammabaren Flüssigkeiten oder Gasen verwendet werden. Explosions- und Feuergefahr!
- Nicht für den Gebrauch in MRT-Umgebungen vorgesehen.
- Die LSU darf nicht unter äußersten Bedingungen verwendet werden, die außerhalb der im Abschnitt „Technische Daten“ genannten Bereiche liegen. Dies kann Ihre Sicherheit gefährden und sich negativ auf den Betrieb des Geräts auswirken.
- Der Abluftausgang darf nicht blockiert werden, wenn das Gerät in Betrieb ist. Dadurch wird die Leistung der LSU vermindert und das Gerät kann beschädigt werden.
- Das LSU-Mehrweg-System darf nicht ohne Aerosol-Filter oder Schwimmerball betrieben werden.
- Trennen Sie die LSU vor dem Reinigen vom externen Stromnetz. Verwenden Sie so wenig Flüssigkeit wie möglich, um das Risiko eines Elektroschocks gering zu halten.
- Tauchen Sie die LSU nicht unter und lassen Sie sie nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten stehen. Dadurch kann das Gerät beschädigt und ein elektrischer Schock verursacht werden.

#### ⚠ Sicherheitshinweise

- Pumpen Sie keinerlei Reinigungslösung oder andere Flüssigkeiten durch die Vakuumpumpe (z. B. durch den Vakuumanschluss). Dadurch kann die LSU beschädigt werden.
- Um sicherzustellen, dass die LSU zuverlässig arbeitet, sollten Sie nur Ersatz- und Zubehörteile verwenden, die von Laerdal Medical oder einem seiner autorisierten Händler geliefert wurden.
- Übergelaufene Absaugflüssigkeit kann das Gerät beschädigen. Wenn vermutet wird, dass Flüssigkeit vom Kanister in die Pumpe übergelaufen ist, wenden Sie sich an Ihren Laerdal Medical-Vertreter vor Ort.
- Die LSU sollte nur von Personen bedient werden, die auf den Gebrauch medizinischer Absauggeräten speziell geschult wurden.

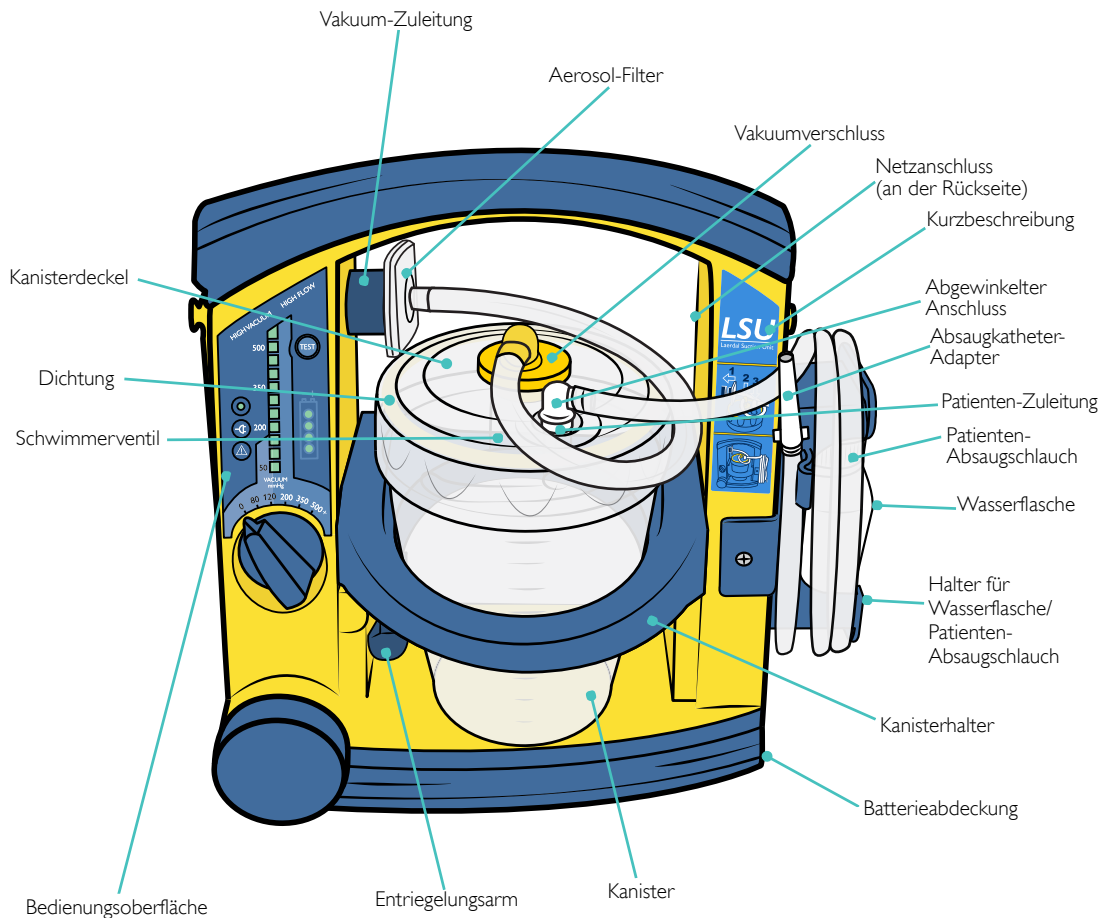


## Akku

### Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie ausschließlich von Laerdal Medical zugelassene Batterien. Bei Verwendung anderer Batterien können Probleme mit der Batterieladestandsanzeige der LSU und mit der Batteriebetriebszeit sowie Sicherheitsprobleme auftreten.
- Die LSU muss nach jeder klinischen Verwendung aufgeladen werden.
- Um den einwandfreien Betrieb der Batterie zu gewährleisten, wird empfohlen, die LSU bei Nichtgebrauch kontinuierlich aufzuladen.
- Wenn es nicht möglich ist, die LSU bei Nichtgebrauch kontinuierlich aufzuladen, stellen Sie sicher, dass die Batterie zumindest einmal im Monat mindestens 4 Stunden lang aufgeladen wird.
- Die LSU muss mindestens 4 Stunden geladen werden, damit die volle Batteriekapazität erreicht wird. Die Schnell-Lade-Option erzielt etwa 80 % der vollen Batteriekapazität nach 3 Stunden Ladezeit (bei einer neuen Batterie). Es ist nicht ratsam, die dreistündige Ladezeit häufiger zu wiederholen.
- Es wird empfohlen, die Batterie vollständig aufzuladen. Das wiederholte Aufladen mit einer geringeren Kapazität führt zu einer verringerten Batterielebensdauer.
- Die Batterie sollte immer vollständig aufgeladen sein, wenn sie gelagert wird.
- Lagern Sie die Batterie nicht im entladenen Zustand.
- Lagern Sie die LSU nicht mit eingesetzter entladener Batterie.
- Laerdal empfiehlt, bei Zimmertemperatur (25 °C) gelagerte Ersatzbatterien alle sechs Monate aufzuladen.

# Übersicht



## Bedienungsoberfläche

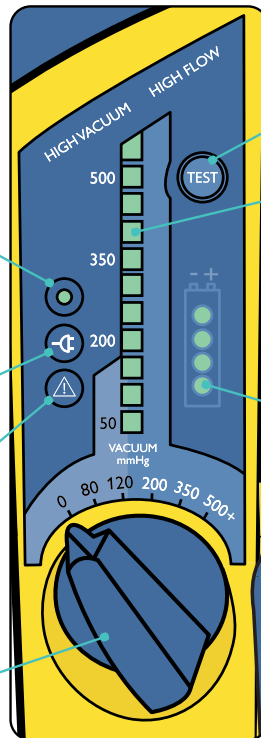
Zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist

- Leuchtet dauerhaft: LSU ist eingeschaltet.
- Schnelles Blinken (ca. zweimal pro Sekunde): Gerätetest läuft.
- Langsames Blinken (ca. einmal pro Sekunde): Der automatische Energiesparmodus ist aktiviert, der Gerätetest wurde unterbrochen oder die Batterie ist entladen.

Zeigt externe Stromversorgung an  
AC- oder DC-Stromversorgung angeschlossen

Anzeige für Fehlfunktion  
Mögliche Fehlfunktion erkannt

**Bedienknopf**  
Ein/Aus-Schalter  
Vakuum-Bedienknopf



### Test-Taste

Ausführen des Gerätetestprogramms

### Saugleistungsanzeige\*

Tatsächliche Vakuumstufe während des Betriebs. Jedes vollständig erleuchtete Segment entspricht 50 mmHg. Wenn ein Segment nur schwach leuchtet, entspricht dies 25 mmHg (125 mmHg entspricht also zwei vollständig und einem schwach erleuchteten Segment).

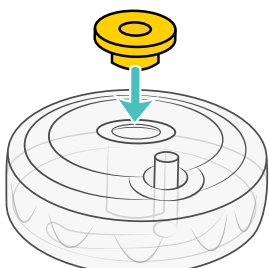
### Batteriezustandsanzeige

#### \*Druck-Umrechnungstabelle

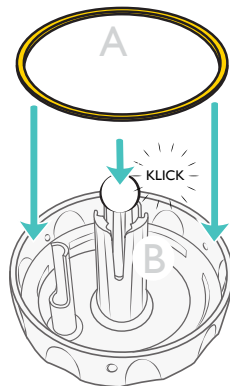
mmHg	80	120	200	350	500
kPa	10,6	16,0	26,6	46,6	66,5
mBar	107	160	267	467	667

## Montage – LSU Mehrweg-Kanistersystem

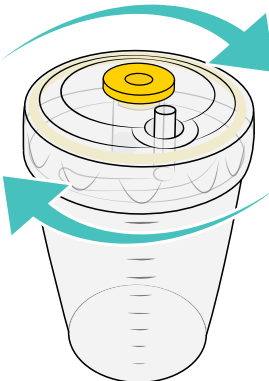
1



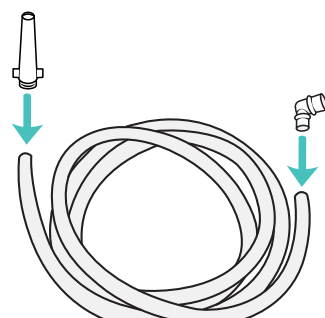
2



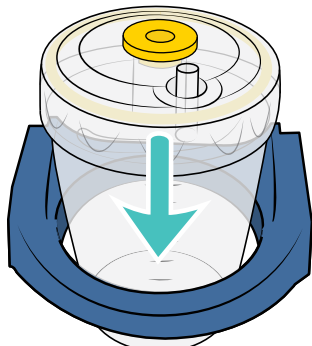
3



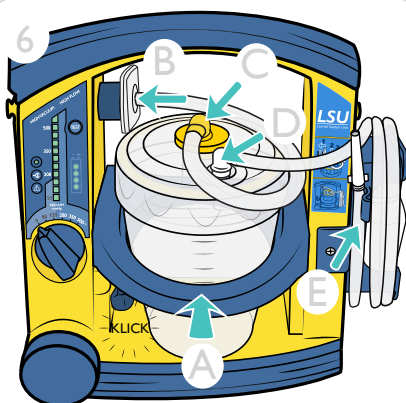
4



5



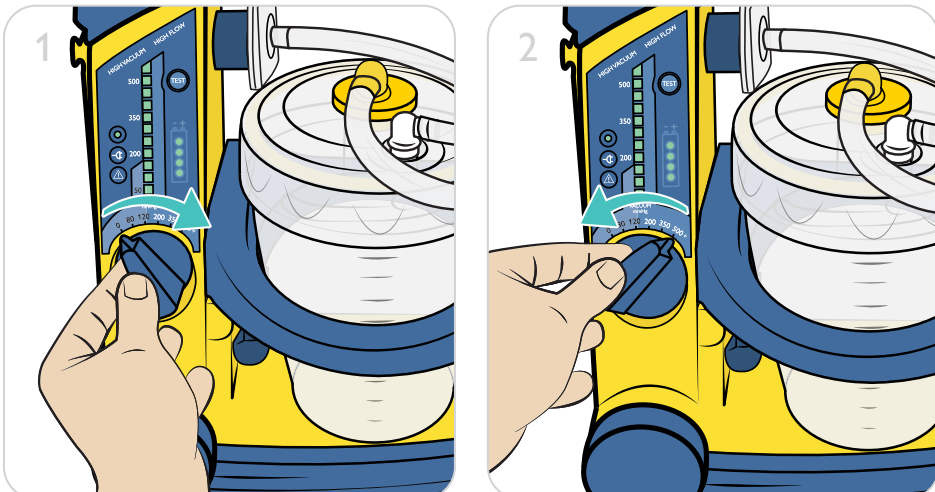
6



### Checkliste vor dem Gebrauch

- Stellen Sie sicher, dass keine Teile fehlen und dass alle Teile sauber sind.
- Wenn Sie die LSU über das externe Stromnetz betreiben möchten, schließen Sie sie an die Wechsel- oder Gleichstromsteckdose an. Wenn Sie die LSU über die interne Batterie betreiben möchten, überprüfen Sie, ob die Batterie eingesetzt ist.
- Führen Sie den Gerätetest aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Patienten-Absaugschlauch sicher an die Patienten-Zuleitung auf dem Kanisterdeckel angeschlossen ist und dass der Aerosolfilter gut an der LSU und dem Deckel befestigt ist.
- Achten Sie darauf, dass am Saugschlauch bzw. dem Adapter ein Absaugkatheter befestigt ist. Verwenden Sie den Saugschlauch bzw. den Adapter nicht ohne Absaugkatheter.

### Verwendung



1. Wickeln Sie den Absaugschlauch ab. Drehen Sie den Bedienknopf auf die gewünschte Vakuumeinstellung. Die LSU wird eingeschaltet und beginnt zu arbeiten. Die grüne „Ein“-Anzeige leuchtet kontinuierlich, solange die LSU in Betrieb ist.

2. Wenn der Absaugvorgang abgeschlossen ist, drehen Sie den Bedienknopf wieder auf „0“, um das Gerät abzuschalten.

# Verwendung

---

## Sicherheitshinweis

Auch wenn der Bedienknopf auf „0“ gestellt ist, liegt Spannung an den internen Stromkreisen, solange die LSU an eine externe Stromquelle angeschlossen ist. Um die Spannung vollständig abzuschalten, muss der Netzstecker gezogen werden.

## Hinweis

Die LSU verfügt über einen automatischen Energiesparmodus, durch den der Pumpenmotor ausgeschaltet wird. In diesem Modus blinkt die Ein-Anzeige langsam (ca. einmal pro Sekunde). Der Energiesparmodus wird aktiviert, wenn der Bedienknopf auf 200, 350 oder 500+ mmHg eingestellt und das tatsächliche Vakuum länger als 2 Minuten höher als 120 mmHg gewesen ist. Um den Energiesparmodus zu verlassen und zum normalen Betrieb zurückzukehren, drehen Sie den Bedienknopf auf eine beliebige andere Position und stellen Sie ihn anschließend auf die gewünschte Einstellung zurück.

## Checkliste nach dem Gebrauch

- Überprüfen Sie alle Teile der LSU auf Schäden und übermäßigen Verschleiß. Ersetzen Sie Teile bei Bedarf.
- Reinigen Sie das LSU-Gehäuse. Reinigen und desinfizieren Sie Mehrweg-Teile. Siehe Abschnitt „Reinigung“.
- Führen Sie den Gerätetest durch. Siehe Abschnitt „Gerätetest“.
- Laden Sie die LSU auf.

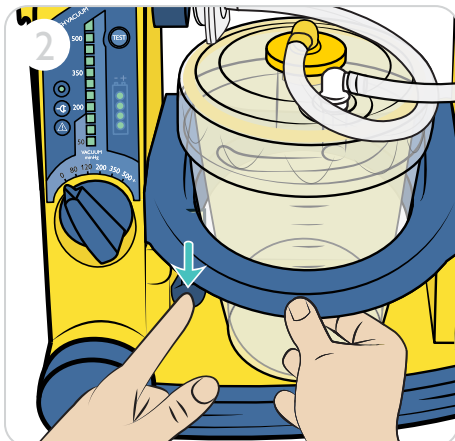
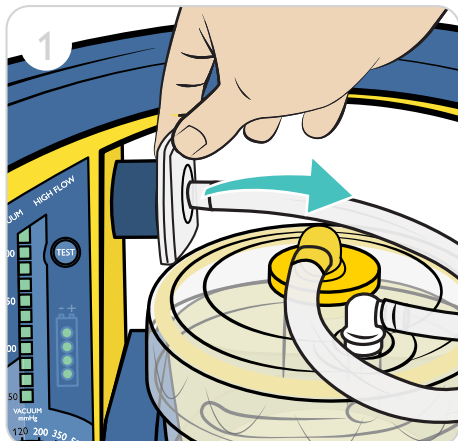
Der Aerosolfilter schützt die LSU, indem er verhindert, dass Aerosole in die Pumpeneinheit eindringen. Der Aerosolfilter ist nicht für mikrobiologische oder Partikelfiltration geeignet. Der Aerosolfilter kann nicht dekontaminiert werden. Es wird empfohlen, den Aerosolfilter nach jedem Gebrauch oder zumindest nach jeder Schicht auszuwechseln. Wenn die LSU an Patienten oder an Orten eingesetzt wird, wo keine Kreuzkontamination zu befürchten ist, sollte der Aerosolfilter mindestens einmal monatlich ausgewechselt werden. Es wird empfohlen, beim Betrieb der LSU stets zusätzliche Aerosolfilter zur Hand zu haben, falls einer entsorgt werden muss. Wenn der Aerosolfilter nass wird, sollte er sofort oder so schnell wie möglich nach Gebrauch ausgewechselt werden.

## Hinweise

- Überprüfen Sie den Filter nach jedem Gebrauch. Wenn der Filter beschädigt ist und dadurch Flüssigkeit die Membran durchdringt, führt dies zu einer Kontamination der Pumpe. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Laerdal.
- Der Schwimmball (im Kanisterdeckel) schaltet das Vakuum ab, wenn der Kanister voll ist oder die LSU umkippt. Ziehen Sie den Winkelanschluss von der Vakuum-Zuleitung ab, um das Vakuum wieder einzuschalten. Der Schwimmerball wird dann freigegeben und der Winkelanschluss kann wieder angebracht werden.

Um Schäden zu vermeiden und eine ordnungsgemäße Funktionsweise der LSU zu gewährleisten, leeren Sie den Kanister, wenn dieser zu 3/4 gefüllt ist. Übergelaufene Absaugflüssigkeit kann die LSU beschädigen.

Wenn die Flüssigkeit den oberen Rand des Kanisters erreicht, hört die LSU auf abzusaugen. Um den Absaugvorgang fortzusetzen, muss der Kanister geleert und der Filter ersetzt werden.



Entsorgen Sie den Kanister gemäß den örtlichen Bestimmungen.

# Reinigung

## Dekontaminierung und Desinfektion des Mehrweg-Kanisters

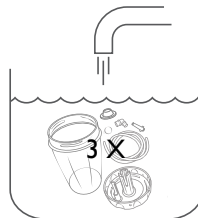
### 1. Zerlegen

- Die Teile müssen nach jeder Verwendung dekontaminiert werden.
- Der Schwimmerball des Mehrweg-Kanisters kann aus dem Deckel herausgedrückt werden.



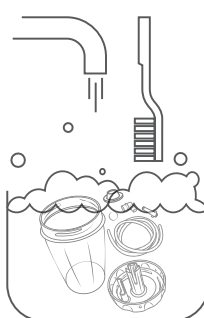
### 2. Spülen

- Spülen Sie alle Teile insgesamt dreimal unter kaltem Wasser.
- Tauchen Sie diese anschließend in heißes Wasser;



### 3. Reinigen

- Tauchen Sie alle Teile in heißes ( $60\text{--}70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie alle Flächen sorgfältig und verwenden Sie dabei, sofern möglich, eine Spülbürste.
- Spülen Sie mit warmem Wasser nach, und lassen Sie die Teile trocknen.
- Überprüfen Sie, dass alle Teile sichtbar sauber und trocken sind.
- Hinweis: Es ist sehr wichtig, die Teile vor Beginn der Desinfektion gründlich zu reinigen und abzuspülen.



#### 4. Desinfektion der Mehrweg-Teile

Methode		Nachbehandlung
Glutaraldehyd Raumtemperatur/Konzentration: 2 % 60 Minuten.		Alle Teile mit warmem Wasser abspülen. Trocknen lassen.
Natriumhypochlorit (nicht für den Gebrauch in den USA zugelassen) Umgebungstemperatur/ Konzentration: 0,5 % 20 Minuten.		Alle Teile mit warmem Wasser abspülen. Trocknen lassen.
Virkon Raumtemperatur/Konzentration: 1 % 10 Minuten.		Alle Teile mit warmem Wasser abspülen. Trocknen lassen.
Dampf-Autoklavieren Das Autoklavieren erfolgt 60 Minuten lang bei maximal 121 °C..		Teile abkühlen lassen.

# Reinigung

---

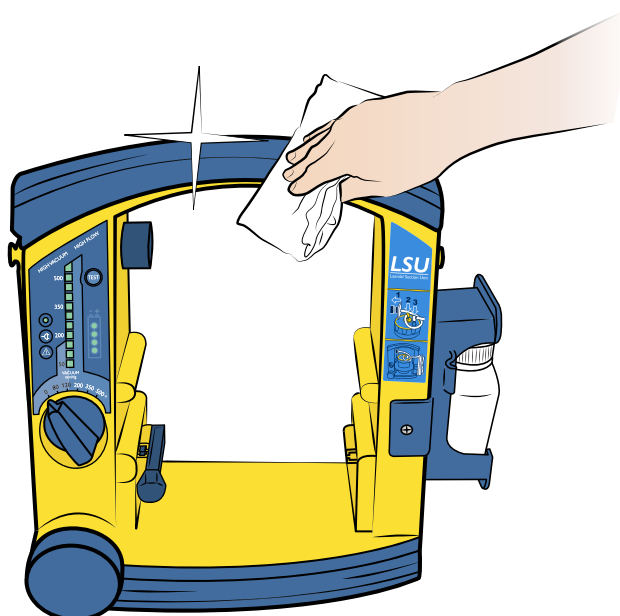
## Reinigung des Gehäuses

Verwenden Sie so wenig Flüssigkeit wie möglich, um das Risiko eines Elektroschocks gering zu halten. Tauchen Sie die LSU nicht unter und lassen Sie sie nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten stehen. Das kann das Gerät beschädigen, einen Elektroschlag verursachen und zu Personenschäden führen.

Verwenden Sie einen Schwamm oder ein Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel (Spülmittel o. ä.) angefeuchtet ist, um die Außenflächen der LSU zu reinigen.

Verwenden Sie ein Reinigungsmittel, das mit den in der Materialliste aufgeführten Materialien kompatibel ist, und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für das gewählte Reinigungsmittel.

Wischen Sie die Außenfläche mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch oder Schwamm nach. Trocknen Sie die Außenfläche mit einem sauberen Stoff- oder Papiertuch ab.



Der Gerätetest ist ein vom Benutzer initiiertes Testprogramm, mit dessen Hilfe herausgefunden werden kann, ob die LSU zufriedenstellend arbeitet oder ob sie eine Wartung/Reparatur benötigt. Wenn das Gerät nur selten benutzt wird (z. B. weniger als einmal im Monat), sollte der Gerätetest sowohl monatlich als auch nach jeder Reinigung und Montage durchgeführt werden.

Das Programm führt vier verschiedene Tests aus:

1. Blockaden: Es wird überprüft, ob Blockaden des Absaugsystems (einschließlich Kanister und Schläuche) vorliegen.
2. Vakuum-Wirksamkeit: wie viel Vakuum wird innerhalb von 3 Sek. aufgebaut
3. Maximales Vakuum: Die maximale Vakuumleistung der LSU innerhalb von 10 Sekunden wird überprüft.
4. Leckagen: Es wird überprüft, ob Leckagen im Pumpensystem vorliegen (einschließlich Kanister und Schläuche).

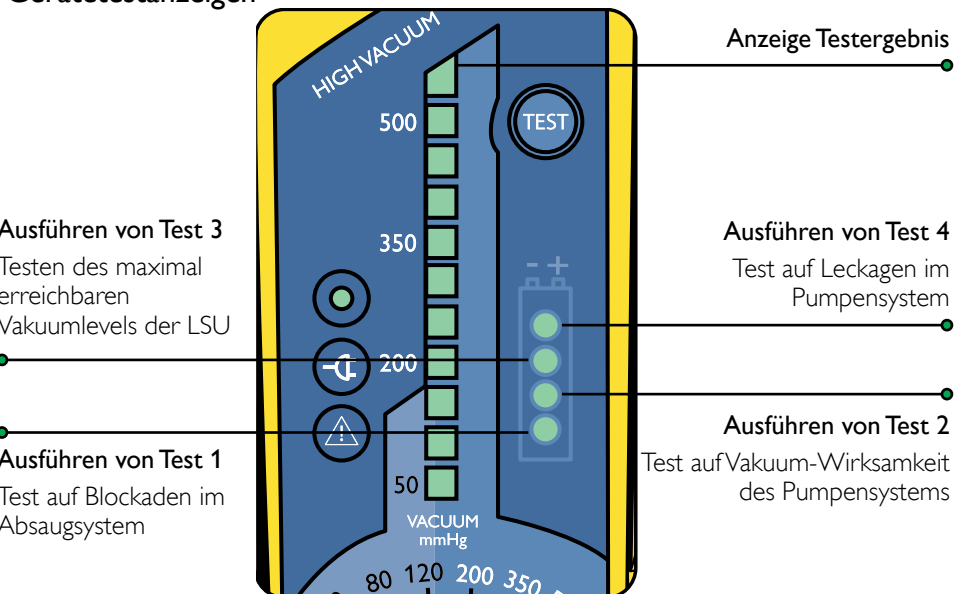
## Checkliste vor dem Durchführen des Gerätetests:

- Stellen Sie sicher, dass die LSU ordnungsgemäß montiert wurde und dass der Patienten-Absaugschlauch abgewickelt und nicht verdreht oder verknickt ist.
- Der Absaugkatheter-Adapter muss von seiner Halterung abgenommen worden sein (falls vorhanden).
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie momentan nicht aufgeladen wird (dass das Gerät nicht mit einer externen Wechsel-/Gleichstromquelle verbunden ist).

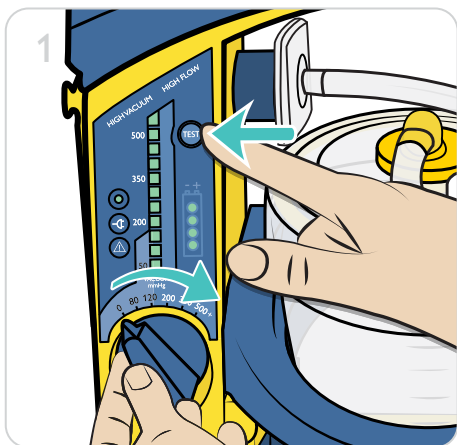
### Hinweis

Wenn Sie den Test unterbrechen und zum normalen Betrieb zurückkehren müssen, drehen Sie den Bedienknopf zunächst auf eine beliebige andere Position und anschließend auf die gewünschte Einstellung.

## Gerätetestanzeigen



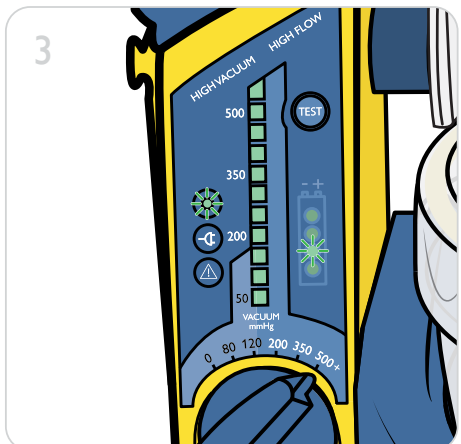
## Ausführen des Tests



1. Drücken und halten Sie den TEST-Knopf, während Sie den Bedienknopf auf 500+ mmHg drehen.



2. Halten Sie den TEST-Knopf zwei Sekunden lang gedrückt.



3. Der Test wird direkt gestartet. Im Testmodus blinkt die Ein-Anzeige schnell.



4. Sobald LED 2 aufleuchtet, verschließen Sie den Patientenabsaugschlauch mit dem Daumen.



5. Verschließen Sie den Schlauch, während LED 2, 3 und 4 aufleuchten. Lassen Sie den Schlauch los, wenn LED 1 erneut aufleuchtet.



#### Hinweise

- Wenn der Schlauch nicht innerhalb von zwei Minuten verschlossen ist, wird der Test unterbrochen. Ist der Gerätetest unterbrochen, blinkt die Ein-Anzeige langsam.
- Wenn Sie den Test neu starten möchten, schalten Sie den Bedienknopf auf „0“ und beginnen Sie von vorne.
- Schalten Sie die LSU nach der Durchführung des Gerätetests nicht aus, um die Testergebnisse auswerten zu können.

# Gerätetest – Auswertung

## Auswertung der Ergebnisse des Gerätetests

Nach Abschluss des Tests zeigt die Vakuumanzeige die Ergebnisse an. Drücken Sie den TEST-Knopf, um die einzelnen Testergebnisse nacheinander aufzurufen.



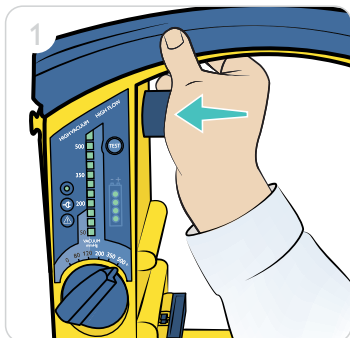
Test-Nr.	Anzeige Testergebnis	Maßnahmen bei fehlgeschlagenem Test
Test 1: Blockierungen	  	  <ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob Blockaden vorliegen (verdrehte Schläuche, verstopfter oder blockierter Filter im Einsatz), und führen Sie den Gerätetest erneut durch.</li><li>• Wenn das hocheffektive Filter-Kit eingebaut ist, liegt die Obergrenze für das Bestehen des Tests bei 150 mmHg.</li></ul>
Test 2: Vakuum-Wirksamkeit	  	  <ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse, Schläuche oder der Kanisterdeckel lecken* oder beschädigt sind.</li><li>• Prüfen Sie, ob der Abluftausgang verlegt ist, und führen Sie den Gerätetest anschließend erneut durch.</li></ul>
Test 3: Maximal erreichbares Vakuum	  	  <ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse, Schläuche oder der Kanisterdeckel lecken* oder beschädigt sind.</li><li>• Prüfen Sie, ob der Abluftausgang verlegt ist, und führen Sie den Gerätetest anschließend erneut durch.</li></ul>
Test 4: Leckagen	  	  <p>Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse, Schläuche oder der Kanisterdeckel lecken* oder beschädigt sind und führen Sie den Gerätetest erneut aus.</p>

Wenn Sie die Testergebnisse ausgewertet haben, drehen Sie den Bedienknopf auf „0“, um den Gerätetest zu beenden.

## Fehlersuche nach Leckagen

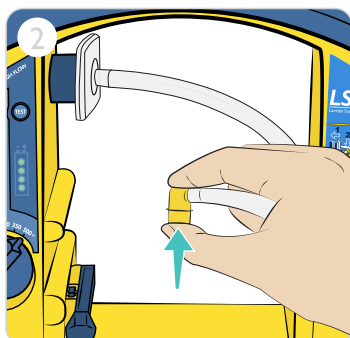
Falls das System den Gerätetest nicht bestanden hat, überprüfen Sie es auf Leckagen.

Führen Sie den Gerätetest erneut durch und verschließen Sie dabei abwechselnd verschiedene Teile, bis Sie den Fehler finden.



### Test durch Verschließen des Pumpsystems

Führen Sie den Gerätetest durch, während Sie den Auslass verschließen. Wenn das Gerät den Test besteht, sind keine Leckagen im Pumpensystem vorhanden.



### Test durch Verschließen des Vakuumschlauchs

Führen Sie den Gerätetest aus und blockieren Sie dabei den Vakuumschlauch. Wenn das Gerät den Test besteht, sind keine Leckagen im Schlauch vorhanden.



### Test durch Verschließen des Patientenschlaucheneinlasses

Führen Sie den Gerätetest aus und blockieren Sie dabei den Patientenschlaucheneinlass am Kanister. Wenn das Gerät den Test besteht, sind keine Leckagen im Kanister vorhanden.



#### Hinweis

Wenn die LSU auch nach den genannten Maßnahmen eine oder mehrere Teststufen nicht besteht, sollte das Gerät zur Wartung/Reparatur gebracht werden (vgl. Fehlersuchanleitung).

# Batterie

Die LSU kann sowohl über die eingebaute Batterie betrieben als auch über die folgenden externen Stromquellen aufgeladen oder betrieben werden:

Wechselspannung bei Gebrauch des Wechselstromkabels: 100–240 VAC, (50/60) Hz

Gleichstrom bei Gebrauch des Gleichstromkabels: 12–28 VDC.

Die LSU-Batterie kann zudem in einem als optionales Zubehör erhältlichen externen Batterieladegerät aufgeladen werden. Eine Wandhalterung für die LSU während des Betriebs oder (optional) beim Aufladen ist separat erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Zubehör und Ersatzteile“.

## Batteriezustandsanzeige

Diese Batteriezustandsanzeige verfügt über 3 Funktionen:

- Während des Betriebs über die eingebaute Batterie: Anzeige der ungefähr verbleibenden Batteriekapazität.
- Während des Aufladens: Anzeige der ungefähr erreichten Batteriekapazität.
- Während des Gerätetests: Anzeige, welcher Teil des Gerätetest gerade läuft.

Wenn keine Batterie installiert ist, leuchtet die Batteriezustandsanzeige etwa 5 Sekunden lang durchgehend auf, bevor sie erlischt.

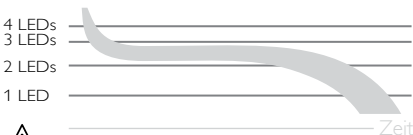
### Hinweis

Während des Betriebs mit der internen Batterie und während des Aufladens dürfen die angezeigten Werte nur als Hinweis verstanden werden.

## Batteriekapazität

Kapazität	Output
< 75 %	Die LEDs leuchten nacheinander auf
75–80 %	3 LEDs leuchten und die vierte blinkt
> 80 %	4 LEDs leuchten

Unmittelbar nach dem Einschalten der LSU sowie nach dem Umschalten von externer Stromversorgung auf Versorgung über die interne Batterie blinken alle LED-Anzeigen 5 Sekunden lang, bevor die Batteriekapazität angezeigt wird. Da die Akkuleistung in Spannung gemessen wird, kann die Statusanzeige des Akkus je nach Einheit abweichen. Bei jedem Akku kann es zu Abweichungen der berechneten verbleibenden Leistung kommen, da die Berechnung sich auf die gemessene Spannung bezieht. Auch andere externe Variablen wie z.B. die Temperatur können sich auf die Genauigkeit der Anzeige auswirken. Die Anzeige sollte die Batteriekapazität wie unten angegeben anzeigen. Das Diagramm zeigt, wie sehr die Genauigkeit der Anzeige schwanken kann.



### ⚠ Sicherheitshinweis

Wenn die LSU oder der NiMH-Akku bei niedrigen Temperaturen gelagert wurde (< 12 °C), kann es sein, dass für die LSU beim ersten Einschalten eine geringere verbleibende Akkukapazität angezeigt wird als der aktuelle Wert.

Dies ist durch die Beschaffenheit der NiMH-Akkus bedingt. Möglicherweise blinkt die Akkuanzeige einer LED, was in der Regel auf einen geringen Ladestand des Akkus hinweist. Die LED blinkt möglicherweise weiterhin, bis die Temperatur der LSU 12 °C übersteigt und sie aus- und wieder eingeschaltet wird. In diesem Fall ist die Anzeige des geringen Akkuladestandes kein richtiger Hinweis auf die tatsächlich verbleibende Akkukapazität.

### Laden der Batterie

Die interne wiederaufladbare Batterie kann direkt über eine externe Wechsel- oder Gleichstromquelle aufgeladen werden.

1. Stellen Sie den Betriebsknopf auf „0“.
2. Schließen Sie die LSU an eine externe Wechsel- oder Gleichstromquelle an.  
Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.
3. Während des Aufladens zeigt die Batteriezustandsanzeige die ungefähr erreichte Batteriekapazität an. Die Mindestladedauer beträgt für eine vollständige Ladung 4 Stunden.

Eine vollständig entladene Batterie kann von der LSU nicht aufgeladen werden und muss ersetzt werden. Wenn die LSU-Batterie auf einem konstanten Ladestand gehalten wird, führen Sie mindestens einmal pro Monat einen Gerätetest durch, um die Batterie zu testen.

#### Vorsichtshinweise

- Führen Sie den Gerätetest nicht durch, während die Batterie geladen wird.
- Die empfohlene Umgebungstemperatur für das Aufladen liegt zwischen 15 °C und 25 °C.
- Während des Betriebs der LSU wird die Batterie nicht aufgeladen.

### Überprüfen der Batteriequalität

Wenn der Verdacht besteht, dass die Batterieleistung zu niedrig ist, sollte die Batterie mindestens 4 Stunden lang aufgeladen und anschließend folgender Test durchgeführt werden. Schließen Sie sie nicht an eine externe Stromversorgung an.

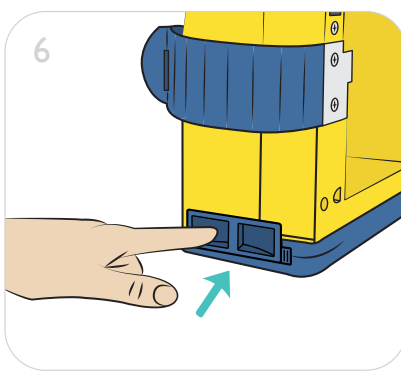
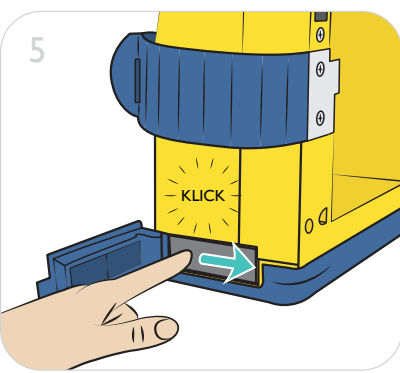
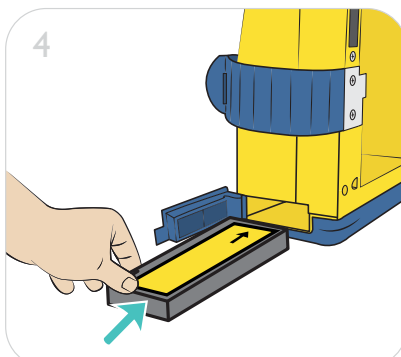
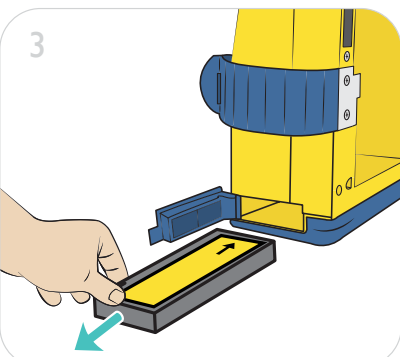
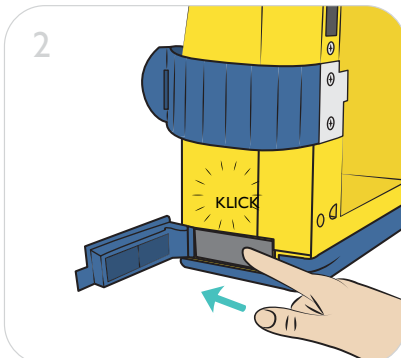
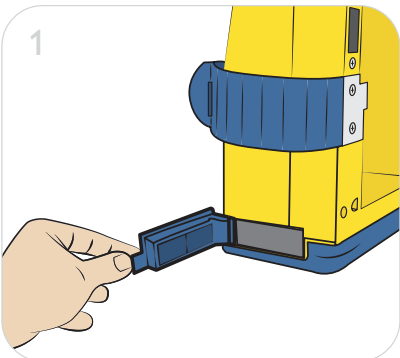
1. Führen Sie den Gerätetest durch.
2. Lassen Sie die LSU mit einer Leistung von 500+ mmHg 20 Minuten lang kontinuierlich im Leerlauf arbeiten.
3. Wenn die LSU vor Ablauf der 20 Minuten aufhört zu arbeiten, sollte die Batterie entsorgt werden.

#### Sicherheitshinweis

Ersetzen Sie die Batterie bei nicht erfolgreicher Überprüfung der Batteriequalität bzw. spätestens nach 3 Jahren.

# Batterie

## Auswechseln der Batterie



### Sicherheitshinweis

Verwenden Sie ausschließlich von Laerdal Medical empfohlene Batterien. Entsorgen Sie leere Batterien entsprechend den örtlichen Bestimmungen für versiegelte Bleisäure- oder Nickel-Metallhydrid (NiMH)-Batterien.

### Service

Innerhalb des Gehäuses befinden sich keine Teile, die vom Benutzer selbst gewartet bzw. repariert werden können. Das LSU-Gehäuse darf nicht geöffnet werden. Verschleißteile des Pumpenmechanismus sollten alle drei Jahre ersetzt werden. Überlassen Sie den Service einem durch Laerdal Medical qualifizierten Personal, Laerdal Medical oder einem unserer autorisierten Händler.

### Befestigungsklammern

Die Befestigungsklammern sind dafür vorgesehen, die LSU in der optional erhältlichen Wandhalterung zu befestigen. Untersuchen Sie die Befestigungsklammern regelmäßig auf möglichen Verschleiß oder Schäden. Ersetzen Sie sie, wenn sie schadhaft sind.

### Garantie

Die LSU hat eine Garantiezeit, die auf fünf (5) Jahre beschränkt ist.\* Informationen zu den Gewährleistungsbedingungen finden Sie in der beiliegenden Broschüre über die weltweite Garantie von Laerdal. Die Informationen zur Gewährleistung finden Sie auch unter [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

\*Nicht inbegriffen: Kanister, Schlauchsysteme und Batterie

## Fehlerbehebung

---

Fehler	Zustand	Maßnahmen
Die LSU läuft nicht, wenn sie an eine externe Wechsel- oder Gleichstromversorgung angeschlossen ist.	Die externe Stromanzeige leuchtete nicht auf, wenn der Bedienknopf auf „0“ steht.	Prüfen Sie die Anschlüsse und die externe Wechsel- oder Gleichstromversorgung.
	Externe Stromanzeige leuchtet.	Die LSU muss zur Wartung/Reparatur eingeschickt werden. Vgl. Abschnitt Service und Wartung.
Die LSU kann nicht mit der eingebauten Batterie betrieben werden.	Strom-„EIN“-Anzeige ist AUS.  ODER Alle Lämpchen im Bedienfeld an der Vorderseite blinken wiederholt auf.	Prüfen Sie, ob eine Batterie eingebaut ist.  Laden Sie die LSU auf.  Wenn der Fehler nach dem Aufladen nicht behoben ist, ersetzen Sie die Batterie.
Die LSU läuft, es erfolgt jedoch wenig oder gar keine Absaugung.	Der Vakuumverschluss wird vom Schwimmerball blockiert.	Stöpseln Sie den Vakuumverschluss ab, um das Vakuum abzulassen.
	Der Kanister ist voll.	Entfernen und ersetzen Sie den Kanister.
	Schlechte Vakuumverbindung zwischen der Pumpeneinheit und dem Kanister.	Montieren Sie den Vakuum-Anschlusschlauch richtig.
	Der Patienten-Absaugschlauch ist verdreht oder blockiert.	Ersetzen Sie den Filter oder den Einsatz, wenn der Filter blockiert ist. Entwirren Sie den Patienten-Absaugschlauch und/oder lösen Sie die Blockade oder ersetzen Sie den Schlauch.
Batteriezustandsanzeige zeigt nicht „EIN“ an.	Die Batterie ist nicht geladen.	Prüfen Sie die Stromverbindungen und ob eine Batterie eingesetzt ist.
Vakumanzeige zeigt mehr als 100 mmHg im Leerlauf an	Ein oder mehrere Schläuche sind geknickt oder verdreht.	Begradigen/entwirren Sie die Schläuche.
Die LSU lädt nicht, wenn sie an eine Wechsel- oder Gleichstromversorgung angeschlossen ist.	Die Anzeige für externe Stromversorgung leuchtet nicht.	Prüfen Sie die Anschlüsse und die externe Wechsel- bzw. Gleichstromversorgung. Die LSU muss zur Wartung/Reparatur eingeschickt werden. Eine vollständig entladene Batterie kann nicht aufgeladen werden.

## Klassifizierung

Elektrisch betriebenes, medizinisches Absauggerät für den präklinischen Einsatz gemäß ISO 10079-1.

Hohes Vakuum/hoher Durchfluss.

Die LSU darf gemäß IEC 60601-1-12 in Rettungswagen eingesetzt werden.

Nicht in der Nähe von entflammbarer Flüssigkeiten oder Gasen einsetzen.

Interne Stromversorgung/Gerätekategorie II, Typ BF, gemäß IEC 60601-1

Das Gehäuse entspricht der Schutzklasse IP34:

- Geschützt gegen das Eindringen von Fremdkörpern einer Größe von 2,5 mm Ø und größer.
- Spritzwassergeschützt.
- Geschützt gegen den Zugang mit einem Draht.

## Allgemeine Toleranz

Gesamtoleranz  $\pm 5\%$

Abmessungen	
Größe (H x B x T)	315 mm x 330 mm x 160 mm
Gewicht	4 kg. (einschließlich NiMH-Batterie)
Kanistervolumen	1.000 ml
Genauigkeit der Kanisterskala	$\pm 5\%$ über die gesamte Skala
Patienten-Absaugschlauch (nicht steril) Kat.-Nr. 770410: 8 mm Innendurchmesser x 1,5 m Länge.	

## Temperatur und Umgebung

Betriebs-/Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C
Empfohlene Ladetemperatur	15 °C bis 25 °C
Temperatur für langfristige Lagerung	0 °C bis 40 °C
Lagerdauer von max. 24 Stunden	-30 °C bis 70 °C
Nach Lagerung bei der minimalen Lagertemperatur benötigt die LSU zum Aufwärmen mindestens 90 Minuten bei Raumtemperatur, um die erforderliche Temperatur für den ordnungsgemäßen Betrieb zu erreichen.	
Nach Lagerung bei der maximalen Lagertemperatur benötigt die LSU zum Abkühlen mindestens 90 Minuten bei Raumtemperatur, um die erforderliche Temperatur für den ordnungsgemäßen Betrieb zu erreichen.	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb und Lagerung)	5–95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Höhe	0–4.000 m

## Angaben zu Akku und Ladeverhalten

Betrieb/Aufladen Wechselstrom	**100–240 VAC, 50–60 Hz
Betrieb/Aufladen Gleichstrom	**12–28 VDC

## Technische Daten

Batterie	12 VDC 2 Ah, NiMH, wiederaufladbar
Ladezeit	3 Stunden für eine Batteriekapazität von ca. 80 %, 4 Stunden für eine vollständige Ladung.
Sicherungen	Die LSU verfügt über keine Sicherungen, die vom Benutzer ausgewechselt werden können.
Stromanschluss	Wenn das Gerät über eines der Netzkabel mit dem STROMANSCHLUSS verbunden ist, ist im Gerät NETZSTROMspannung vorhanden. Um das Gerät vom NETZSTROM zu isolieren, trennen Sie es vom Stromkabel und das Stromkabel vom STROMANSCHLUSS. Wenn das Gerät an einer Halterung befestigt ist, lösen Sie das Gerät aus der Halterung.
**Die externe Wechselstromquelle muss in der Lage sein, eine Stromstärke von mindestens 1 A zu erbringen, die externe Direktstromquelle mindestens 5 A. Andernfalls wechselt die LSU unter Umständen in den Batteriebetrieb.	

## Bedienung

Ungefährer Fluss im Leerlauf bei unterschiedlichen Einstellungen:

mmHg	80	120	200	350	500+
l/Min.	12	16	20	23	>25

Ungefährre Batteriebetriebszeit (im Leerlauf) bei unterschiedlichen Einstellungen ( $\pm 10\%$ ):

mmHg	80	120	200	350	500+
Min.	3h 20	2h 20	1h 30	1h	45

Ungef. Geräuschpegel (im Leerlauf) bei unterschiedlichen Einstellungen:

mmHg	80	120	200	350	500+
dBA	48	48	51	53	56

Vakuum – Max: > 500 mmHg (66,5 kPa).

Vakuum – Bereich: 80–500+ mmHg (11–66,5 kPa).

Genaugkeit der Vakumanzeige:  $\pm 5\%$  über die gesamte Skala.

<b>Materialtabelle</b>	
Gehäusevorderseite	Polycarbonat/Acrylonitril Butadien Styrol (PC/ABS)
Schutz für Vorderseite	Styren Ethylen Betyl Styren (SEBS)
Gehäuserückseite	PC/ABS
Gehäusesockel mit Schutz	PC/ABS + SEBS
Batterieabdeckung	SEBS
Anschlusshalter für Batterie	Poly-Oxy-Methylen (POM)
Betriebsknopf	POM
Rotor des Bedienknopfes	PC/ABS
Krümmer für Vakuum	POM
Kanisterhalter	PP
Griff mit Schutz	PC/ABS + SEBS
Krümmer für Abluft	POM
Riemen für Patienten-Absaugschlauch	SEBS
Entriegelungsarm für Kanisterhalter	POM
Bedienungsoberfläche	Polyester
Vakuum-Anschluss	Silikon
Absaugkatheter-Adapter	PC
Halter für Absaugkatheter-Adapter	PC
LSU Mehrweg-Kanister	PC – HT
Deckel mit Schwimmerball-Ventilzylinder; Dichtung für Deckel, LSU Mehrweg-Kanister	Silikon
Tragetasche	PVC-beschichtetes Polyester
Seitentasche	PVC-beschichtetes Polyester
Schulterriemen	POM + Polyester
Wandhalter	Aluminium + Stahl + faserverstärktes PA
Aerosol-Filter, LSU Mehrweg-Kanister	PVC + ABS Styren-Butadien Copolymer (SBC)
Schwimmerball, LSU Mehrweg-Kanister	PP
Vakuumstöpsel, LSU Mehrweg-Kanister	Silikon
LSU-Wasserbehälter	PE

## Technische Daten

Glossar der Symbole	
	Gleichstrom
	Wechselstrom
	Gerätekategorie II, gemäß IEC 60601-1
	Anwendungsteil nach Typ BF gemäß IEC 60601-1. Das Anwendungsteil der LSU ist der Katheter (nicht von Laerdal bereitgestellt), der mit dem Katheteradapter (FingerTip) verbunden wird.
<b>IP34</b>	Das Gehäuse entspricht der Schutzklasse IP34.
	Dieses Produkt entspricht den zentralen Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte nach Änderung durch die Richtlinie des Rates 2007/47/EG und die Richtlinie des Rates 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS 2).
	Herstellungsdatum
	Hersteller
	Katalognummer
	Seriennummer
	Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Das Symbol auf dem Produkt oder den ihm beiliegenden Dokumenten weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es bei der zuständigen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abzugeben.
	Das Produkt entspricht den Voraussetzungen für die CSA-Kennzeichnung mit den angefügten Indikatoren „C“ und „US“ für Kanada bzw. die USA.
	Siehe Benutzerhandbuch

## **Elektromagnetische Verträglichkeit**

Die Laerdal-Absaugeinheit (LSU) ist für den Gebrauch in folgenden Umgebungen ausgelegt: Einrichtungen des Gesundheitswesens und medizinische Notfalleinrichtungen.

Die grundlegende Leistung der LSU wird als Verbindung des Patientenschlauchs mit dem Abluftauslass definiert. Dies wird durch Codierung des Auslasses und Identifikation des Abluftauslasses mit einer Kennzeichnung auf dem Gerät verhindert. EMV-Störungen können darauf keine Auswirkungen haben.

In Bezug auf elektromagnetische Störungen sind während der gesamten Lebensdauer keine speziellen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und Leistung erforderlich.

### Warnhinweise

- Dieses Gerät sollte sich während des Betriebs nicht neben anderen Geräte befinden oder auf bzw. unter anderen Geräten gestapelt werden, da es dadurch zu unsachgemäßem Betrieb kommen kann. Falls eine solche Lagerung während der Verwendung erforderlich ist, sind dieses Gerät und die anderen Geräte auf ordnungsgemäßem Betrieb hin zu überwachen.
- Der Gebrauch von anderem Zubehör, anderen Trafos oder Kabeln als vom Hersteller angegeben oder bereitgestellt, kann zu einer erhöhten elektromagnetischen Emission oder einer verringerten elektromagnetischen Sicherheit des Geräts und zu unsachgemäßem Betrieb führen.
- Bei der Verwendung tragbarer RF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte, wie Antennenkabel und externe Antennen) muss ein Mindestabstand von 30 cm zu allen Bereichen der LSU eingehalten werden. Dies gilt auch für die von Laerdal Medical angegebenen Kabel. Andernfalls kann es zu einem Leistungsabfall dieses Geräts kommen.

# Technische Daten

---

## Elektromagnetische Emissionstests

Emissionstest	Standard- der Testmethode	Übereinstimmung
RF-Emission	CISPR 11	Gruppe 1 Klasse B
Oberwelle Emission	IEC 61000-3-2	Klasse A
Spannungsschwankungen/ Flimmeremissionen	IEC 61000-3-3	Stimmt überein

## Elektromagnetische Sicherheitstests

Störfestigkeitsprüfung	Standard- der Testmethode	Übereinstimmungspegel
Elektrostatische Entladung	IEC 61000-4-2	± 8 kV Kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air
Gestrahlte HF-EM-Felder	IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM bei 1 kHz
Näherungsschutzwelten von kabellosen Funkgeräten	IEC 61000-4-3	380–390 MHz: 27 V/m 430–470 MHz: 28 V/m 704–787 MHz: 9 V/m 800–960 MHz: 28 V/m 1.700–1.990 MHz: 28 V/m 2.400–2.470 MHz: 28 V/m 5.100–5.800 MHz: 9 V/m
Nennstromfrequenz- Magnetfelder	IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz oder 60 Hz
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst, Wechselstromanschluss	IEC 61000-4-4	± 2 kV Impulsfolgefrequenz 100 kHz
Überspannungen: Verkettet, Wechselstromanschluss	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV
Durch RF-Felder induzierte Spannungsstörungen, Wechselstromanschluss	IEC 61000-4-6	3 V; 0,15 MHz – 80 MHz  6 V in ISM-Bändern zwischen 0,15 MHz und 80 MHz 80 % AM bei 1 kHz
Spannungseinbrüche, Wechselstromanschluss	IEC 61000-4-11	0 % UT; 0,5 Zyklus Bei 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°  0 % UT; 1 Zyklus und 70 % UT; 25/30 Zyklen Einzelphase: bei 0°
Spannungsunterbrechungen, Wechselstromanschluss	IEC 61000-4-11	0 % UT; 250/300 Zyklen
Vorübergehende elektrische Spannung entlang Versorgungsleitungen, Gleichstromanschluss	ISO 7637-2	Schweregrad des Testimpulses: III gemäß Tabelle A2 von ISO 7637-2

Informationen zu den neuesten Versionen von Ersatzteilen und Zubehör finden Sie unter [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com).

### 78 00 00 XX     LSU mit Mehrweg-Kanister

#### Mehrweg-

78 12 00	Aerosol-Filter für LSU-Mehrweg-Kanister
77 04 10	Absaugschlauch 150 cm ohne Spitze
65 01 13	Absaugkatheter-Adapter 10
78 40 00	LSU-Mehrweg-Kanister
78 10 06	Winkelanschlüsse, Packung 10
78 10 02	Schwimmerball, Packung 10
78 40 07	Vakuumverschluss, Packung 10
78 40 08	Dichtung, Packung 10
78 04 30	Halter für LSU-Mehrweg-Kanister

#### Alle Versionen

78 04 33	Riemen für die Schläuche
78 04 32	Entriegelungsarm
78 02 00	Gleichstromkabel
78 02 10	Wechselstromkabel (USA)
78 02 20	Wechselstromkabel (EU)
78 02 30	Wechselstromkabel (GB)
78 08 00	LSU-Batterie – NiMH
78 04 36	Befestigungsklammern links/rechts
78 04 35	Halter für Wasserflasche
79 35 00	Wasserbehälter
78 40 09	LSU-Schutzkappe, VE=5 Stk.
78 20 00	Tragetasche
78 26 00	Wandhalterung mit Gleichstromkabel
78 26 10	Wandhalterung mit Wechselstromkabel (USA)
78 26 20	Wandhalterung mit Wechselstromkabel (EU)
78 26 30	Wandhalterung mit Wechselstromkabel (GB)
78 26 40	Wandhalterung ohne Stromkabel
78 23 00	Schulterriemen
78 24 00 01	Seitentasche
78 04 40	Externes Ladegerät





© 2019 Laerdal Medical AS. All rights reserved.

Manufacturer: Laerdal Medical AS  
P.O. Box 377, Tanke Svilandsgate 30,  
4002 Stavanger, Norway  
T: (+47) 51 51 17 00

Printed in Norway

20-15828 Rev A

---

[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

