



Leardalo atsiurbėjai yra pritaikyti gulintiems ligoniams ir pagaminti iš žmogaus organizmui saugių medžiagų. Jie tinkami ne tik trumpalaikiam, bet ir ilgalaikiam naudojimui, juos lengva valdyti ir transportuoti (dėka specialių rankenų ir nedidelio svorio šių atsiurbėjų transportavimas itin paprastas). *Gleivių atsiurbėjai* yra tinkami naudoti atliekant įvairias chirurgines intervencijas, kuomet kaupiasi kūno skysčiai. Taip pat jie naudojami ir pooperaciniu laikotarpiu. Galimybė transportuoti didelio galingumo įrenginius, suteikia visas sąlygas būtiniems veiksams kritinėse situacijose. Nedidelis svoris - vienas iš svarbiausių gleivių atsiurbėjų privalomų.



A fully reusable canister system is also available



Ease of use is assured with a "No Tools" required replaceable battery, built-in charger and multiple power options



This large, single knob is easy to turn on and adjust even with firefighter's gloves



The LSU is easy to release from the Wall Bracket even when using gloves



Elimination of vacuum tubing reduces the risk of incorrect assembly

Kadangi gleivių atsiurbikliai yra automatizuoti, jų valdymas itin paprastas ir nesudaro sunkumų net ir neįgudusiam naudotojui. Valdymas vyksta sukamo reguliatoriaus pagalba, nustatant norimą siurbimo intensyvumą ir naudojant įjungimo/išjungimo mygtuką.

Gleivių atsiurbėjų universalumą pabrėžia ir jų įkrovimo galimybės - nepriklausomai nuo to, jog į įrenginius integruotos baterijos yra pakraunamos (jų nepertraukiamas veikimas paprastai trunka iki 45 minučių), specialia automobiline jungtimi juos galima pajungti ir naudoti nuo tiesioginio elektros šaltinio.

Leardalo gleivių atsiurbėjai yra gaminami pagal visus standartus. Jie yra saugūs, todėl juos patogu naudoti ne tik medicinos įstaigose, bet ir namų sąlygomis.

PHYSICAL CHARACTERISTICS	
<b>WEIGHT (including battery)</b>	4.0 kg
<b>SIZE</b>	H315 X W330 X D160mm
<b>CANISTER CAPACITY</b>	1000ml
<b>PATIENT SUCTION TUBING (non-sterile)</b>	Reusable 8mm inside diameter 150cm length      Serres 5,8 mm inside diameter 180cm length

CLASSIFICATION	
Electrically powered medical suction equipment for field and transport use, according to ISO 10079-1:1999. High vacuum/high flow. Not suitable for use in the presence of flammable liquids or gases.	Class II equipment type BF, according to IEC 60601-12nd edition(2000). Protection class IP34D splashproof, according to IEC 60529 (2001) In compliance with EN 1789:1999.

OPERATION				
<i>Maximum air flow at different settings</i>				
80 mmHg	120 mmHg	200 mmHg	350 mmHg	500+ mmHg
12 l/min	16 l/min	20 l/min	23 l/min	25 l/min
<i>Battery operation time (free air flow) at different settings</i>				
80 mmHg	120 mmHg	200 mmHg	350 mmHg	500+ mmHg
3h 20 min	2h 20 min	1h 30 min	1 h	45 min
<i>Approx noise levels (free air flow) at different settings</i>				
80 mmHg	120 mmHg	200 mmHg	350 mmHg	500+ mmHg
46 dbA	48 dbA	51 dbA	53 dbA	56 dbA
<i>Power specification</i>				
Operating/Charging	100-240 VAC or 12-28 VDC			
NiMH + Sealed Lead-Acid Battery	12 VDC 2.0Ah			

#### ORDERING

Cat. No.	Description
780000	LSU w/Reusable Canister
780030	LSU w/Serres® Suction Bag Canister System

Consumables	
781200	Aerosol Filter for LSU Reusable Canister
57151	Serres Suction Bag 1000 ml
5833181	Serres Suction Tube 180 cm
781206	Serres Vacuum Connector
780412	Disposable patient tubing 180cm
573000	Serres Canister (1000ml, Transparent)
57301	Serres Canister (1000ml blue)
780451	Serres Canister Holder

Accessories	
782000	Carrying Bag (full covering)
782600	Wall Bracket w/DC Power Cord
782610	Wall Bracket w/AC Power Cord US
782620	Wall Bracket w/AC Power Cord EU
782630	Wall Bracket w/AC Power Cord UK
782640	Wall Bracket w/Power Cord
780440	External Charger



LSU Wall Bracket

**CE** 0434 The product is in compliance with the essential requirements of council directive 93/42/EEC; Medical Device Directive as amended by 2007/47/EC.

For more product information: [www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)



**Laerdal**  
helping save lives