



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górowska 32  
64-100 Leszno  
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67  
Serwis: +48 782 844 000  
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: [biuro@praiston.pl](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Ssak transportowy LAERDAL LSU SERRES (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji norweskiej,
- Zasilanie:
  - Sieć prądu zmiennego przy użyciu przewodu zasilania prądem zmiennym: 100-240 V (50/60 Hz),
  - Sieć prądu stałego przy użyciu przewodu zasilania prądem stałym: 12-28 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 1 nowy akumulator NiMH 12 V / 2 Ah,
- Czas ładowania: 3 godziny do ok. 80 % pojemności akumulatora, 24 godziny do pełnego naładowania,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **Laerdal LSU** jest przenośnym, zasilanym elektrycznie medycznym aspiratorem przeznaczonym do użycia w warunkach pozaszpitalnych i w czasie transportu pacjenta,
- Służy do nieciągnącego usuwania wydzielin, krwi i wymiocin z dróg oddechowych pacjenta, umożliwiającego wentylację,
- Ssak wykonany z wytrzymałego tworzywa,
- **Pięciostopniowa regulacja siły ssania:**
  - 80 mmHg (12 L/min),
  - 120 mmHg (16 L/min),
  - 200 mmHg (20 L/min),
  - 350 mmHg (23 L/min),
  - 500+ mmHg (> 25L/min),
- **Wyposażony w:**
  - Słój o pojemności 1000 ml z jednorazowym wkładem wymiennym,
  - Diodowy wskaźnik siły ssania oraz poziomu naładowania baterii,
  - Wbudowane gniazdo 12 V,
- Cicha praca: 46 - 56 dBA (80 - 500 mmHg),
- Klawiatura na panelu sterowania w języku: angielskim,
- **W zestawie:**
  - Wąż ssący,
  - Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
  - Przewód zasilający,
- Wymiary: 33 x 16 x 31 cm,
- Waga: 3,5 kg,
- Kat 06,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



