

Ssak elektryczny Laerdal Suction Unit wyznacza nowe standardy dla urządzeń ssących używanych w ratownictwie. Dzięki niezwyklej trwałości i wytrzymałości (odporny na uderzenia i zachlapania) może być wykorzystywany praktycznie wszędzie: w szpitalu, karetce, a także na zewnątrz – podczas prowadzenia działań ratowniczych. Przy niskich poziomach podciśnienia ssak Laerdal Suction Unit pracuje wyjątkowo cicho, co sprawia, że idealnie sprawdza się tam, gdzie wymagany jest spokój, np. na oddziałach dziecięcych.



**5 LAT GWARANCJI\***

\*z wyjątkiem akumulatora, przewodu zasilającego i zespołu zbiornika



#### Właściwości ssaka LSU:

- jedyny ssak elektryczny posiadający funkcję autotestu, sprawdza wszystkie krytyczne dla jego prawidłowego działania parametry: kontrola drożności, efektywność zwiększania podciśnienia, maksymalne osiągalne podciśnienie, szczelność – wszystko to w czasie krótszym niż 30 sekund
- niezwykle cichy podczas pracy - przy podciśnieniu 500+ mmHg poziom hałasu poniżej 56dB
- prosty w użyciu - sterowanie odbywa się za pośrednictwem jednego dużego i wygodnego pokrętła
- zrozumiały i łatwy w obsłudze panel kontrolny przekazujący dane o najważniejszych parametrach pracy
- zmienne podciśnienie - pozwala na wybór jednej z 5 najczęściej używanych wartości siły ssania odpowiedniej dla danej sytuacji i stanu pacjenta
- wysoka wydajność - maksymalny przepływ na poziomie 25l/min przy podciśnieniu 500+ mmHg
- diodowy panel kontrolny dobrze widoczny zarówno w dzień jak i w nocy
- trwałe i wytrzymałe – specjalnie zaprojektowana bryzgoszczelna, odporna na wstrząsy i uderzenia obudowa chroni zbiornik na treści podczas pracy
- w razie potrzeby akumulator może być wymieniony w warunkach pozaszpitalnych bez używania narzędzi
- elastyczny - wbudowany zasilacz prądu stałego i zmiennego umożliwia ładowanie akumulatora i zasilanie aparatu z wielu źródeł, również za pośrednictwem uchwytu ściennego [opcja]

#### Dostępne warianty ssaków LSU:

- 78 00 00 LSU w/Reusable Canister – ssak z wielorazowym pojemnikiem na treści
- 78 00 10 LSU w/Abbott Receptal® Canister - ssak z jednorazowym pojemnikiem na treści

#### Zestaw LSU zawiera:

- ssak Laerdal Suction Unit
- przewody zasilające prądem stałym i zmiennym
- zbiornik na treści
- cewnik
- przewód podciśnienia
- akumulator
- instrukcję obsługi

Wskazanie wysokiego podciśnienia / wysokiego przepływu  
(ISO 10079)

Przycisk testowy urządzenia:  
kontrola drożności, efektywność zwiększania podciśnienia,  
maksymalny osiągalny poziom podciśnienia, szczelność

Wskaźnik rzeczywistego podciśnienia

Wskaźnik włączenia zasilania

Wskaźnik zasilania zewnętrznego

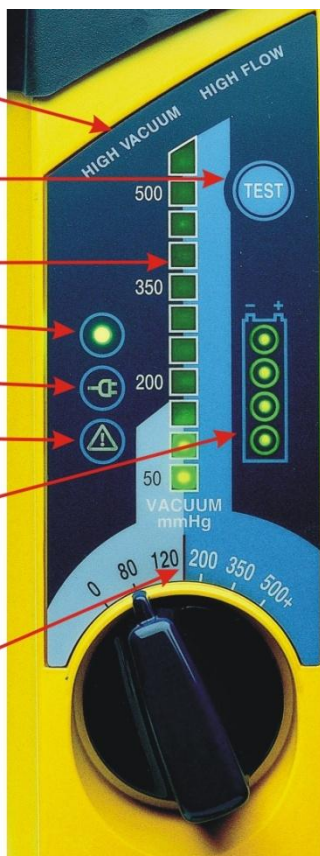
Wskaźnik trybu awaryjnego

Wskaźnik stanu akumulatora

Regulacja podciśnienia (0 - 500+ mmHg)  
0 - wyłączony

Podziałka jasnoniebieska: odsysanie tchawicy  
Podziałka ciemnoniebieska: odsysanie jamy usnej i gardła

**Prosty w obsłudze i czytelny  
panel kontrolny**



Ssak LSU spełnia normę IP34D  
i może być używany nawet podczas  
ulewnego deszczu bez ryzyka awarii



Wygodne i duże pokrętło, dzięki  
któremu ssak LSU może być  
obsługiwany nawet w grubych  
rekawicach



Możliwość zamocowania ssaka  
LSU na ścianie – mocowanie  
ścienne z zasilaniem



Praktyczne miejsce na zwinięcie  
cewnika skraca czas  
przygotowania aparatu do pracy



Pomocne ilustracje przedstawiające  
sposób użytkowania ssaka  
zamieszczone na obudowie



#### **Materiały zużywalne:**

- 78 12 00 Aerosol Filter for LSU Reusable Canister – filtr do ssaka LSU z wielorazowym pojemnikiem
- 78 12 01 Vacuum Tube for LSU Abbott Canister – pojemnik jednorazowy do ssaka LSU
- 77 04 61 Abbott Disposable Liner – wkładka jednorazowa do ssaka LSU z jednorazowym pojemnikiem
- 78 10 02 kulka zaworu przelewowego

#### **Akcesoria dostępne do ssaka LSU:**

- 78 12 02 High Efficiency Filtration kit for LSU Abbott Canister – zestaw filtrujący o wysokiej wydajności do jednorazowego pojemnika
- 78 26 00 Wall Bracket w/DC-Power Cord - mocowanie ścienne z zasilaniem prądem stałym
- 78 26 20 Wall Bracket w/AC-Power Cord - mocowanie ścienne z zasilaniem prądem zmiennym
- 78 20 00 Carrying Bag - torba transportowa miękka
- 78 23 00 Shoulder Strap - pasek na ramię z zaczepami
- 78 24 00 Side Pouch - torebka boczna
- 78 04 40 External Charge kit - zewnętrzna ładowarka akumulatora

**LMP Sp. z o.o.**

ul. Kolisty 25

40-486 Katowice

tel: 32 735 04 61

fax: 32 735 03 14

lmp@lmp.pl

Oddział Poznań  
tel. 61 899 82 01  
poznan@lmp.pl

Oddział Białystok  
tel. 85 710 44 35  
bialystok@lmp.pl

Region Gdańsk  
tel. 601 29 09 17  
gdansk@lmp.pl

Region Warszawa  
tel. 721 32 78 80  
warszawa@lmp.pl

Region Wrocław  
tel. 601 21 83 01  
wroclaw@lmp.pl

www.lmp.pl