



**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 NOUVAG Vacuson 60 (Produkt nowy)**

- Nowy
- Produkcji szwajcarskiej
- **Zalety Ssaka VACUSON 60:**
  - Ekonomiczny dzięki doskonałemu stosunkowi ceny do wydajności,
  - Precyzyjna i płynnie regulowana wydajność ssania,
  - Solidna, niezawodna i sprawdzona technologia,
  - Niski poziom hałasu i wibracji,
  - Podwójna pompa tłokowa bez oleju,
  - Silnik pompy ssącej Vacuson 60 napędzają dwa tłoki, aby wytworzyć próżnię co pozwala na osiągnięcie wydajności 60 litrów na minutę,
  - Urządzenia Vacuson 60 jest przeznaczony do odsysania i usuwania płynów oraz treści śródoperacyjnych z możliwością regulacji siły ssania, co umożliwi dostosowanie pracy urządzenia do potrzeb zabiegu,
  - Ssak posiada manometr do kontroli ustawień,
  - Zastosowana w ssakach Vacuson 60 technologia tłokowa pozwala na uzyskiwanie wysokich parametrów próżni o ciśnieniu nawet do 0,9 bara oraz na długoletnią pracę bez spadku parametrów,
  - Dzięki swoim zaletom urządzenia mogą być wykorzystywane zarówno w małych jak i bardzo dużych zabiegach,
  - Vacuson 40 został wyposażony w automatyczny układ przeciw-przepelnieniowy,
- **Wyposażenie standardowe:**
  - Jednostka sterująca VACUSON 60 (manometr 0-1 bar, regulator podciśnienia, 2 uchwyty na słoje, 2 gniazda: dla włącznika nożnego ON/OFF, przewodu zasilania, rura ssąca z zestawem przewodów połączeniowych oraz jednorazowy filtr bakteryjny),
  - Przycisk nożny On/Off,
  - Filtr bakteryjny jednorazowy (10szt),
  - Przewód zasilający (5m),
- **Wyposażenie dodatkowe (za dopłatą):**
  - Słoje o różnej pojemności,
  - Wózek na ssak „STAND” (2 półki)
  - Wózek na ssak „SANICAR” (3 półki),
- **Dane techniczne:**
  - Przepływ powietrza do 60 l/min,
  - Próżnia: - 0,9 bara at 686 mmHG,
  - Pobór energii 250 W,
  - Zasilanie 115/230 V, 50-60 Hz,
  - Wymiary 290 x 280 x 360 mm,
  - Masa netto 12 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

