

Link do produktu: <https://www.salemed.pl/ssak-elektryczny-przejezdny-yuwell-7a-23d-20-lmin-2-2-5-l-p-3526.html>



Ssak elektryczny przejezdny YUWELL 7A-23D 20 l/min, 2 × 2,5 l

Cena brutto	766,00 zł
Cena netto	709,26 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7A-23D

Opis produktu

Kiedy potrzebny jest przejezdny ssak do odsysania wydzielin?

Gdy pacjent nie może samodzielnie usunąć zalegającej wydzieliny, potrzebne jest urządzenie zapewniające odpowiednie podciśnienie, wydajne odsysanie oraz wygodną obsługę przy łóżku chorego. **Ssak elektryczny przejezdny YUWELL 7A-23D** jest przeznaczony do usuwania wydzielin zalegających w drogach oddechowych oraz do aspiracji płynów podczas leczenia klinicznego, zgodnie z przeznaczeniem urządzenia i instrukcją użytkowania.

Model 7A-23D wyróżnia się wydajnością przepływu wynoszącą co najmniej 20 l/min, maksymalnym podciśnieniem co najmniej 0,09 MPa oraz dwoma zbiornikami o pojemności 2500 ml każdy. Jest to urządzenie sieciowe przeznaczone do ustawienia przy stanowisku pacjenta i przemieszczania pomiędzy pomieszczeniami na kołach transportowych.

YUWELL 7A-23D – ssak medyczny do pracy przy pacjencie

YUWELL 7A-23D nie jest niewielkim ssakiem przeznaczonym do noszenia w ręku. Konstrukcja o wadze 15,5 kg, dwa pojemne zbiorniki oraz podstawa wyposażona w koła sprawiają, że jest to **ssak przejezdny**, przeznaczony do wygodnego ustawienia w miejscu wykonywania czynności medycznych lub opiekuńczych.

Urządzenie może znaleźć zastosowanie w szpitalach, przychodniach, gabinetach i salach zabiegowych, domach opieki, hospicjach oraz podczas opieki nad pacjentem w warunkach domowych. W użytkowaniu domowym ssak powinien być stosowany zgodnie z instrukcją oraz zaleceniami i instruktażem personelu medycznego.

Najważniejsze cechy ssaka YUWELL 7A-23D

- **wydajność pompowania ≥ 20 l/min** – parametr odpowiedni dla przejezdnego ssaka medycznego,
- **maksymalne podciśnienie $\geq 0,09$ MPa** – co odpowiada wartości co najmniej 90 kPa,
- **dwa zbiorniki po 2500 ml** – łączna nominalna pojemność wynosi 5 litrów,
- **system kontroli próżni** – umożliwia kontrolowanie parametrów odsysania,
- **sterowanie ręczne i nożne** – urządzenie może być uruchamiane za pomocą przełącznika ręcznego lub pedału nożnego,
- **koła transportowe** – ułatwiają przemieszczanie urządzenia pomiędzy stanowiskami,
- **pompa próżniowa napędzana tłokiem** – odpowiada za wytwarzanie wymaganego podciśnienia,
- **poziom hałasu ≤ 60 dB** – ogranicza nadmierny hałas podczas użytkowania,
- **zasilanie sieciowe** – urządzenie jest przeznaczone do pracy w miejscu z dostępem do gniazda elektrycznego.

Dwa zbiorniki po 2,5 l – większa pojemność zestawu

Jednym z najważniejszych wyróżników modelu YUWELL 7A-23D są **dwa zbiorniki o pojemności 2500 ml każdy**. Ich łączna nominalna pojemność wynosi 5 litrów, co odróżnia ten model od kompaktowych ssaków wyposażonych w jeden niewielki pojemnik.

Zbiorniki umieszczono po obu stronach konstrukcji urządzenia, dzięki czemu pozostają łatwo dostępne podczas przygotowania sprzętu i obsługi. Zawsze należy przestrzegać oznaczeń poziomu napełnienia, zasad montażu oraz procedur czyszczenia określonych w instrukcji użytkowania.

Sterowanie ręczne i nożne

Ssak posiada **przełącznik ręczny oraz przełącznik nożny**. Pedał nożny umożliwia uruchamianie urządzenia bez konieczności każdorazowego sięgania do przełącznika na obudowie. Jest to szczególnie praktyczne wtedy, gdy osoba obsługująca sprzęt wykonuje jednocześnie inne czynności przy pacjencie.

Możliwość wyboru sposobu uruchamiania pozwala dopasować obsługę urządzenia do organizacji stanowiska, warunków pracy oraz wykonywanej procedury.

System kontroli próżni i czytelny manometr

Model YUWELL 7A-23D został wyposażony w system kontroli próżni. Umieszczony na obudowie manometr umożliwia obserwowanie wartości podciśnienia podczas pracy, a regulator pozwala dostosować działanie urządzenia zgodnie z instrukcją oraz wymaganiami wykonywanej czynności.

Maksymalna wartość próżni wynosi co najmniej 0,09 MPa. Parametr należy zawsze ustalać zgodnie z zasadami bezpiecznego użytkowania, zaleceniami personelu medycznego i rodzajem stosowanego wyposażenia.

Pompa tłokowa i poziom hałasu do 60 dB

Za wytwarzanie podciśnienia odpowiada pompa próżniowa napędzana tłokiem. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o stabilnej pracy urządzenia w placówkach medycznych, opiekuńczych oraz przy opiece nad pacjentem w domu.

Deklarowany poziom hałasu wynosi nie więcej niż 60 dB. Ma to znaczenie zwłaszcza w pomieszczeniach, w których przebywają osoby chore, osłabione lub wymagające długotrwałej opieki.

Koła transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia

Ssak waży 15,5 kg, dlatego jego mobilność nie polega na częstym przenoszeniu w rękę. Urządzenie zostało umieszczone na podstawie z kołami transportowymi, które ułatwiają przemieszczenie go pomiędzy salami, gabinetami lub stanowiskami pacjentów.

Kompaktowe jak na urządzenie przejezdne wymiary 360 × 320 × 480 mm pozwalają ustawić ssak blisko łóżka, fotela zabiegowego lub innego miejsca wykonywania czynności medycznych.

Gdzie może być stosowany ssak YUWELL 7A-23D?

Przejezdny ssak elektryczny może być wykorzystywany w miejscach, w których potrzebne jest lokalne źródło podciśnienia lub urządzenie pomocnicze niezależne od centralnej instalacji gazów medycznych.

- szpitale i oddziały medyczne,
- sale operacyjne i zabiegowe,
- przychodnie i gabinety medyczne,
- hospicja i zakłady opiekuńczo-lecznicze,
- domy pomocy społecznej i domy opieki,
- opieka nad pacjentem w warunkach domowych.

Co znajduje się w zestawie?

Wraz z urządzeniem dostarczane są elementy potrzebne do przygotowania ssaka do użytkowania oraz części zapasowe wskazane przez producenta lub dystrybutora.

- filtr powietrza z rurkami przyłączeniowymi – 1 komplet,
- zapasowy filtr powietrza – 2 sztuki,
- bezpiecznik F1,6AL250V 5 × 20 mm – 2 sztuki,
- rurka ssąca – 1 komplet,
- cewniki ssące – 1 komplet,
- przewód zasilający – 1 sztuka,

- instrukcja obsługi – 1 sztuka.

Dane techniczne YUWELL 7A-23D

Producent	YUWELL
Model	7A-23D
EAN	5902983724698
Rodzaj urządzenia	Ssak elektryczny przejezdny
Zasilanie	AC 220 V $\pm 10\%$, 50 Hz ± 1 Hz
Pobór mocy	≤ 180 VA
Maksymalna próżnia	$\geq 0,09$ MPa / ≥ 90 kPa
Przepływ pompowania	≥ 20 l/min
Pojemność zbiorników	2500 ml $\times$ 2
Łączna nominalna pojemność	5 l
Sterowanie	Ręczne i nożne
Poziom hałasu	≤ 60 dB
Wymiary	360 $\times$ 320 $\times$ 480 mm
Waga	15,5 kg
Mobilność	Koła transportowe
Status produktu	Wyrób medyczny, oznaczenie CE

Jaki ssak elektryczny wybrać?

Model YUWELL 7A-23D będzie odpowiednim wyborem, gdy potrzebny jest **przejezdny ssak z dwoma dużymi zbiornikami, zasilaniem sieciowym oraz sterowaniem nożnym**. Jest przeznaczony do ustawienia przy pacjencie i przemieszczania na kółkach w obrębie placówki lub domu.

Nie masz pewności, czy duża konstrukcja przejezdna będzie potrzebna, czy lepiej sprawdzi się lżejszy model sieciowy albo urządzenie z akumulatorem? Zobacz [porównanie ssaków sieciowych, akumulatorowych i przejezdnych](#) oraz dobierz urządzenie do miejsca użytkowania, sposobu zasilania i organizacji opieki.

Jeżeli potrzebne jest mniejsze urządzenie zasilane bezpośrednio z sieci, sprawdź [kompaktowy ssak sieciowy YUWELL 7E-H1](#). Model waży 4 kg i posiada pojedynczy zbiornik o pojemności 1000 ml.

Gdy najważniejsza jest możliwość pracy bez stałego podłączenia do gniazda, odpowiednim wariantem może być [akumulatorowy ssak przenośny YUWELL 7E-G1](#).

Pełne zestawienie urządzeń znajdziesz w kategorii [ssaki medyczne do odsysania wydzielin](#), gdzie porównasz modele sieciowe, akumulatorowe i przejezdne.

Wyrób medyczny z oznaczeniem CE

YUWELL 7A-23D jest wyrobem medycznym posiadającym oznaczenie CE. Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcją użytkowania, przeznaczeniem oraz zasadami określonymi przez producenta. Dobór parametrów, cewników i sposobu wykonania odsysania powinien wynikać z zaleceń personelu medycznego.

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, sprawdzić prawidłowe podłączenie przewodów, filtrów i zbiorników oraz upewnić się, że urządzenie jest kompletne i nie posiada widocznych uszkodzeń.