

# MEDELA Laktator Solo™ elektryczny



Cena: 611,06 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Postać	Odciągacz elektryczny
Producent	MEDELA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Zastosowanie	Laktator elektryczny

## Opis produktu

Solo™ to nowa i ulepszona seria laktatorów Swing™ Medela nowej generacji, opracowana z myślą o matkach karmiących piersią, które szukają komfortu i praktyczności w swoim życiu, nie rezygnując z efektywności.

Solo™ wykorzystuje technologię 2-Phase Expression®, która umożliwia zmianę rytmu ssania z szybkiego na wolniejszy naśladując naturalny rytm ssania dziecka.

Solo™ wyposażony jest w lejek PersonalFit Flex™, który można łatwo dopasować do piersi, co zwiększa komfort odciągania i pozwala uzyskać do 11,8% więcej mleka<sup>3</sup>.

Laktator Solo™ jest bardziej kompaktowy niż Swing™ oraz ma wbudowany akumulator z gniazdem USB typu C, co pozwala zaoszczędzić czas i korzystać z niego bez konieczności ładowania nawet przez sześć sesji odciągania.

Solo™ to pojedynczy laktator elektryczny z systemem zamkniętym zapobiegającym przepelnieniu oraz przedostawaniu się mleka matki do drenu i mechanizmu laktatora. Zapewnia to bezpieczeństwo i czystość odciąganego mleka oraz chroni elementy laktatora przed uszkodzeniami.

### Zalety

- Łatwy w użyciu: Intuicyjny interfejs obejmujący 4 przyciski oraz 9 wstępnie zaprogramowanych ustawień- Solo™ – laktator nadzwyczaj łatwy w obsłudze. Zawiera tylko kilka części, co ułatwia czyszczenie i montaż. Posiada intuicyjny interfejs z 4 przyciskami oraz 9 wstępnie zaprogramowanych ustawień – ten pojedynczy laktator elektryczny jest niezwykle łatwy w użyciu.
- Łatwy montaż i czyszczenie dzięki niewielkiej liczbie części.
- Lekki i kompaktowy.
- Większa mobilność: Wbudowany akumulator pozwalający przeprowadzić do 6 sesji odciągania przy jednym pełnym naładowaniu.
- Szybsze ładowanie przez port USB typu C w porównaniu z micro-USB. Dzięki rewolucyjnemu złączu USB typu C wbudowany akumulator laktatora Solo™ ładuje się szybciej w porównaniu z portem micro USB, pozwalając przeprowadzić nawet sześć sesji odciągania przy pełnym naładowaniu.
- Technologia 2-Phase Expression® naśladuje naturalny rytm ssania dziecka . W początkowej fazie karmienia dziecko wykonuje krótkie szybkie ssanie, aby stymulować odruch wypływu mleka. Gdy mleko zaczyna wypływać z piersi, tempo ssania spada do indywidualnego poziomu zależnego od dziecka. Opracowana przez firmę Medela technologia odciągania 2-Phase Expression®

naśladuje naturalny rytm ssania dziecka – początkowo szybki, pobudzający wypływ mleka, a następnie wolniejszy, zapewniający optymalne tempo wypływu.

- Lejek PersonalFit Flex™ poprawia komfort i pozwala zwiększyć ilość mleka o 11,8%. Kąt rozwarcia lejka wynoszący 105 stopni, miękka obwódka oraz owalny kształt zapewniający lepsze dopasowanie sprawiają, że lejek PersonalFit Flex™ wywiera mniejszy nacisk na przewody mleczone niż tradycyjne modele, zapewniając bardziej efektywne odciąganie pokarmu i zwiększając wygodę. Większy komfort dla Ciebie, nawet 11,8% więcej mleka dla Twojego dziecka – dowiedzione klinicznie
- Wyraźnie cichsza praca w porównaniu z urządzeniami poprzedniej generacji, poniżej 45 dB przy maksymalnym poziomie odciągania.
- Zamknięty system zapobiegający przedostawaniu się pokarmu do rurek- System zamknięty zapobiega przedostawaniu się mleka matki do drenów, przelewaniu się oraz przedostawaniu do mechanizmu odciągania. Zapewnia to bezpieczeństwo i czystość odciąganego mleka oraz chroni elementy laktatora przed uszkodzeniami.

### Wskazania

Dla szybkiego i efektywnego odciągania pokarmu, wtedy gdy jest potrzebne . Laktator Solo™ nie może być używany przez więcej niż jedną osobę

### Sposób użycia

- Umyć ręce mydłem przez co najmniej 20 sekund, a następnie opłukać je i wytrzeć czystym ręcznikiem.
- Przemyć piersi ciepłą myjką - nie używać alkoholu.
- Wcisnąć lejek na konektor i wkręcić butelkę do konektora postępując zgodnie z instrukcją.
- Umieścić lejek na piersiach, aby brodawka sutkowa znajdowała się centralnie w kanale lejka.
- Włączyć odciągacz za pomocą przycisku . Faza stymulacji trwa maksymalnie dwie minuty. Następnie faza stymulacji jest automatycznie przełączana na fazę odciągania.
- Przytrzymać lejek na piersiach za pomocą kciuka i palca wskazującego. Podtrzymać piersi dłońią.
- Nacisnąć przycisk włączania/pauzy/wyłączenia , aby rozpocząć odciąganie. Rozpoczyna się faza stymulacji, a kontrolka stanu zaczyna migać.
- Wyregulować podciśnienie za pomocą przycisków zwiększania i zmniejszania podciśnienia, aby ustawić je na poziomie gwarantującym komfortowe odciąganie.
- Natychmiast gdy mleko zacznie płynąć, nacisnąć przycisk wypływu pokarmu . Rozpocznie się faza odciągania, a kontrolka zacznie świecić światłem ciągłym. Jeśli przycisk wypływu pokarmu nie zostanie naciśnięty w ciągu minuty, laktator automatycznie aktywuje fazę odciągania.

-Wyregulować podciśnienie za pomocą przycisków zwiększania i zmniejszania podciśnienia, aby ustawić maksymalne komfortowe podciśnienie - ta wartość jest indywidualna dla każdej matki.

- Pracę laktatora można wstrzymać zarówno w fazie stymulacji, jak i w fazie odciągania. Aby wstrzymać pracę, należy nacisnąć przycisk włączania/pauzy/wyłączenia , gdy laktator pracuje. Laktator zatrzyma się, a kontrolka zacznie powoli migać. Aby wznowić odciąganie, należy ponownie nacisnąć przycisk włączania/pauzy/wyłączenia
- Aby wyłączyć laktator, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk włączania/pauzy/wyłączenia przez dwie sekundy.

Jeśli laktator nie będzie używany przez 30 minut, wyłączy się automatycznie

### Mycie i dezynfekcja

Wszystkie elementy laktatora mające kontakt z piersiami lub mlekiem muszą być całkowicie czyste i suche. Po zakończeniu odciągania powinno się zawsze umyć wszystkie akcesoria do odciągania mające kontakt z piersiami lub z pokarmem.Co najmniej raz dziennie konieczna jest dezynfekcja akcesoriów do odciągania po umyciu. Powinno się wykonać tę czynność, jeżeli akcesoria laktatora są nowe lub nie były używane przez dłuższy czas.

#### **Mycie**

##### Mycie ręczne:

- Zdemontuj elementy zestawu do odciągania butelek.
- Opłucz je (oprócz drenów) w chłodnej wodzie (o temperaturze ok. 20°C).
- Umyj przy pomocy dużej ilości ciepłej wody (ok. 30°C) z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
- Wypłucz części w chłodnej wodzie (ok. 20°C)przez 10-15 sekund.

##### Mycie w zmywarce do naczyń:

- Zdemontuj elementy zestawu do odciągania i butelek.
- Umieść je (oprócz drenów) w górnym koszu zmywarki lub w miejscu przeznaczonym na sztućce.
- Dodaj detergent.

### **Dezynfekcja**

Każdy produkt jest inny, najlepiej więc zastosować metodę dezynfekcji zalecaną przez producenta laktatora. Najczęściej stosowane są jednak następujące sposoby:

#### Wygotowanie.

- Umieścić elementy laktatora w dużym garnku i zalać je wodą. Zaleca się używania wody destylowanej, aby zapobiec intensywnemu osadzaniu się kamienia, który może mieć na nie negatywny wpływ.
- Doprowadzić wodę do wrzenia i pozwolić jej gotować się przez kolejne pięć minut, upewniając się, że wszystkie elementy są zanurzone.
- Pozostawić do wyschnięcia na czystej ścierce do naczyń lub na papierowym ręczniku.

#### Mikrofalą

- Umieścić elementy laktatora w torebce do dezynfekcji lub dezynfektorze do użytku w kuchence mikrofalowej i stosować się do instrukcji producenta.
- Pozostawić do wyschnięcia na czystej ścierce do naczyń lub na papierowym ręczniku.

#### Dezynfekcja parowa.

Użyć elektrycznego dezynfektora parowego, układając w nim butelki, lejki i smoczki skierowane w dół.

#### Płyn lub kapsułki do dezynfekcji.

Niektórzy preferują stosowanie roztworu dezynfekującego na bazie zimnej wody. Jeżeli zdecydujemy się na użycie tej metody, należy zanurzyć wszystkie elementy w cieczy na co najmniej 30 minut (upewniając się, że nie znajdują się na nich pęcherzyki powietrza). Wyciąż roztwór po 24 godzinach. Można także użyć sprayu dezynfekującego .

### **Czyszczenie rurek**

Zazwyczaj czyszczenie drenu nie jest konieczne. W przypadku pojawienia się skroplin w jego wnętrzu należy natychmiast go umyć w ciepłej wodzie z mydłem i pozostawić do wyschnięcia.

### **Ważne**

Odciągacze pokarmu są wyrobami medycznymi do użytku osobistego i dlatego używanie ich przez więcej niż jedną kobietę może stanowić zagrożenie dla zdrowia.

W przypadku odczuwania bólu lub uzyskania małej ilości mleka należy wypróbować inny rozmiar lejka, ponieważ odpowiedni dobór rozmiaru lejka ma bardzo duży wpływ zarówno na komfort odciągania pokarmu jak i bezbolesność oraz efektywność.

Źle dobrany lejek może prowadzić do wielu problemów z karmieniem piersią.

Silniczek nie wymaga żadnych czynności konserwacyjnych.

### **Ostrzeżenia**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem . Nigdy nie zanurzać w wodzie ani innych płynach. Nie używać podczas kąpieli lub pod prysznicem. Nie używać urządzenia elektrycznego, które ma uszkodzony kabel lub wtyczkę, nie działa poprawnie, spadło, jest uszkodzone lub wpadło do wody.

Odciągacz pokarmu nie jest termoodporny: trzymać z dala od grzejników i otwartego ognia.

Nie wystawiać silniczka na działanie bezpośredniego światła słonecznego.

Nie używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdów mechanicznych.

Ponieważ używanie laktatora w ciąży może wywołać poród, należy rozpocząć odciąganie dopiero po porodzie. W przypadku zajścia w ciążę w okresie karmienia piersią lub odciągania pokarmu należy niezwłocznie skonsultować się z certyfikowanym personelem medycznym.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci do 14 roku życia) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby nieposiadające wymaganego doświadczenia lub wiedzy, o ile nie używają go pod nadzorem lub nie otrzymują instrukcji dotyczących korzystania z urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

### **Przechowywanie**

Przechowywać urządzenie w suchym miejscu,

### **Zawartość opakowania**

1 × jednostka napędowa Solo™

1 × butelka 150 ml z nakrętką

1 × podstawka pod butelkę

1 × konektor PersonalFit Flex™

1 × lejek PersonalFit Flex™ w rozmiarze 24 mm

- 1 × kabel do ładowania USB
- 1 × zasilacz USB
- 1 × instrukcja obsługi Solo™

## Galeria

