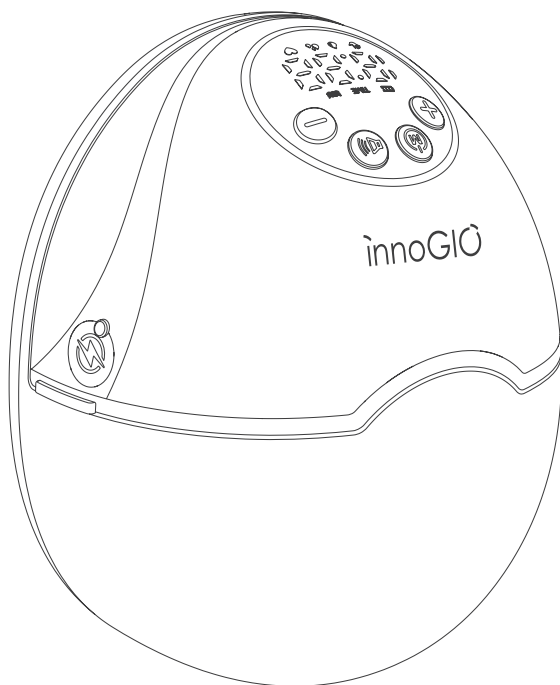


GIO-362

PL

GIÖluna Maxi Flow

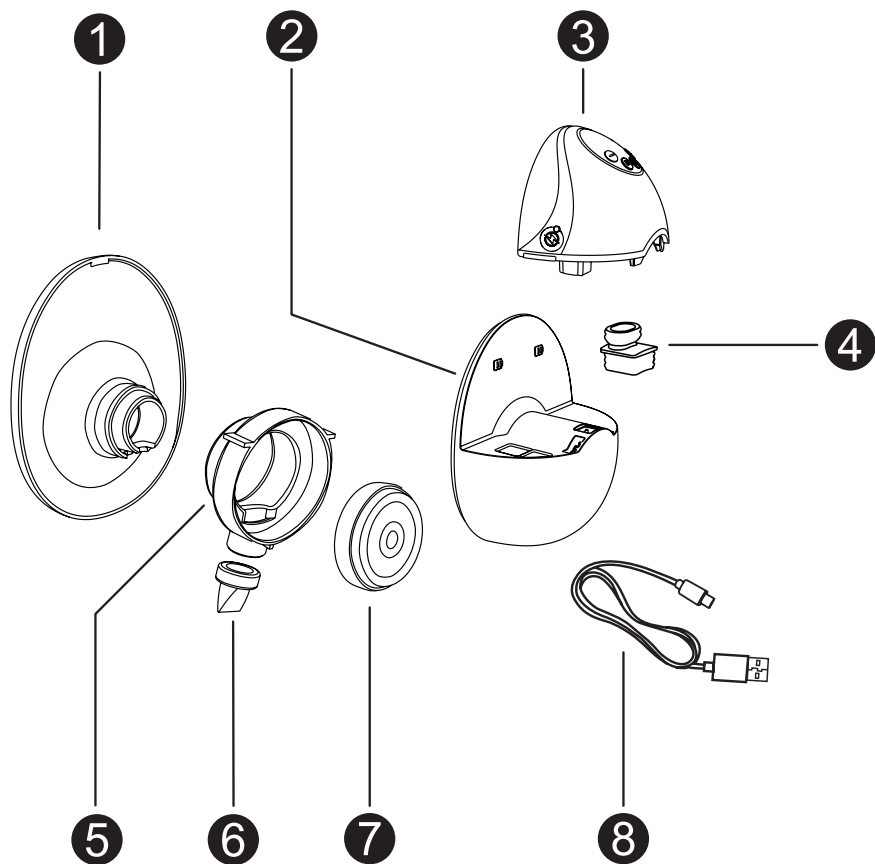
Podwójny przenośny laktator elektryczny



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi; po użyciu przechowywać w bezpiecznym miejscu, dziękujemy!

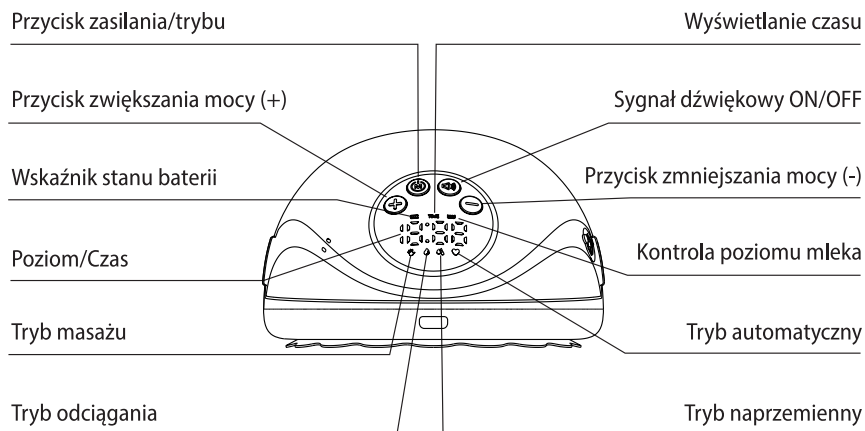
■ Budowa produktu



Lista części:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. Nakładka silikonowa x2 | 5. Łącznik x 2 |
| 2. Muszla zbierająca x2 | 6. Zawór x2 |
| 3. Silnik laktatora x2 | 7. Membrana x2 |
| 4. Zatyczka silikonowa x2 | 8. Kabel USB-C do ładowania x2 |

■ Panel sterowania



Uwaga. Urządzenie ma wbudowaną baterię litowo-jonową. Gdy wskaźnik poziomu baterii świeci się na niebiesko, użyj atestowanego zasilacza 5V – 1A, by bezzwłocznie naładować silnik laktatora.

■ Czyszczenie i dezynfekcja

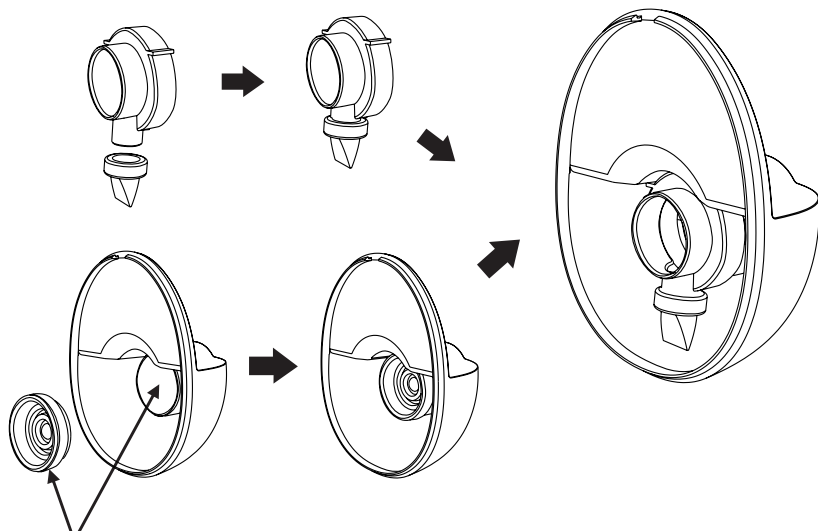
1. Przed każdym użyciem rozmontuj, umyj i zdezynfekuj te części, które mają kontakt z mlekiem (muszla zbierająca, nakładka silikonowa).
2. Aby zapobiec zgubieniu zaworu nie demontuj go i nie myj go oddzielnie, jego brak uniemożliwia normalne korzystanie z laktatora.
3. Rozmontuj i wyczyść części, które mają kontakt z Twoją piersią i mlekiem od razu po tym, jak skończysz korzystać z urządzenia – dzięki temu pozbędziesz się pozostałości mleka i unikniesz namnażania się bakterii.
4. Zaleca się czyszczenie urządzenia przy pomocy wody pitnej.

■ Środki ostrożności dotyczące użytkowania

1. Nigdy nie myj ani nie dezynfekuj silnika laktatora – nie ma takiej potrzeby, mleko nie ma z nim kontaktu. Możesz przecierać tę część miękką ściereczką.
2. Zachowaj ostrożność przy czyszczeniu nakładki silikonowej, ponieważ jej uszkodzenie może zaburzyć prawidłowe działanie laktatora.
3. Wyczyść muszlę zbierającą. Nie pocieraj jej, ani nie wkładaj niczego do środka – możesz ją w ten sposób uszkodzić. Zaleca się czyszczenie jej przy pomocy wody pitnej.
4. Aby zapobiec zgubieniu zaworu nie demontuj go i nie myj go oddzielnie, jego brak uniemożliwia normalne korzystanie z laktatora.

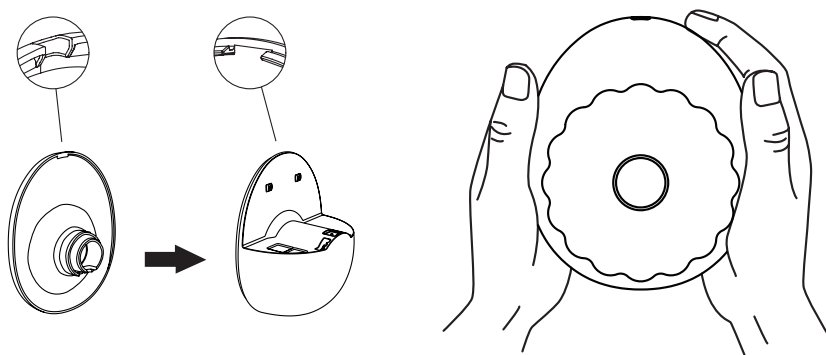
■ Montaż urządzenia

1. Zamontuj zawór oraz membranę w odpowiednich miejscach zgodnie z poniższym rysunkiem. Upewnij się, że zawór jest w odpowiedniej pozycji i włóż łącznik do muszli zbierającej zgodnie z poniższym rysunkiem. (Sprawdź, czy jest w odpowiedniej pozycji)

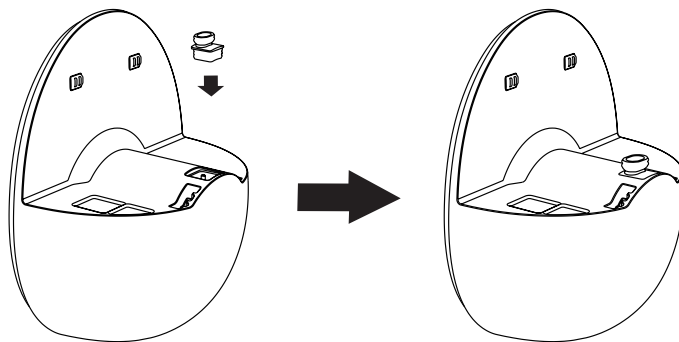


Uwaga: Upewnij się, że wewnątrz membrany i muszli zbierającej jest suche.

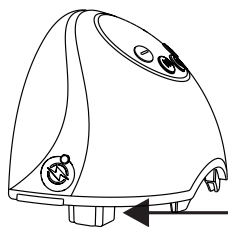
2. Aby zamontować nasadkę na muszli zbierającej, upewnij się, że rowek nasadki jest w jednej linii z rowkiem przepływu wstecznej muszli, a następnie dociśnij krawędzie obiema rękami, aby upewnić się, że są prawidłowo dopasowane.



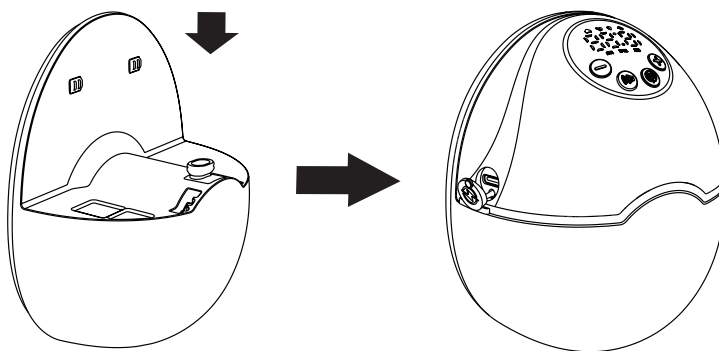
3. Włóż zatyczkę silikonową do muszli zbierającej i dociśnij ją tak, aby ich powierzchnie były na tym samym poziomie, co zapewni doskonałe uszczelnienie się, że są prawidłowo dopasowane.



4. Zamontuj silnik laktatora na muszli zbierającej, dopasuj rowek pod silnikiem laktatora do muszli zbierającej, a następnie dociśnij muszlę zbierającą, aby upewnić się, że są prawidłowo dopasowane.



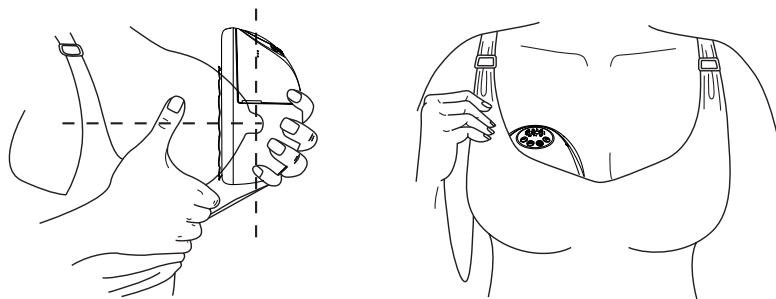
Uwaga: Upewnij się, że czujnik jest suchy
(Ta funkcja jest opcjonalna)




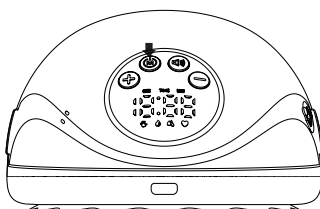
Uwaga: Zasilacz to standardowe i powszechnie dostępne akcesorium. Nie jest dołączony do laktatora i w razie potrzeby można go nabyć oddzielnie. Dane techniczne zasilacza: 5V-1A



■ Instrukcja odciągania pokarmu

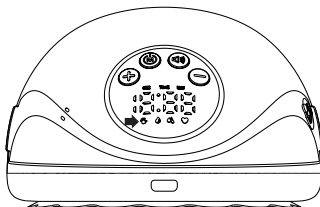
1. Dociśnij mocno nasadkę tak, aby całkowicie przylegała do piersi i upewnij się, że brodawka jest w pozycji centralnej. Utrzymuj nasadkę w pozycji pionowej. Uważaj, aby nie zmienić pozycji urządzenia i biustu, w przeciwnym razie laktator nie wytworzy niezbędnego do pracy podciśnienia.



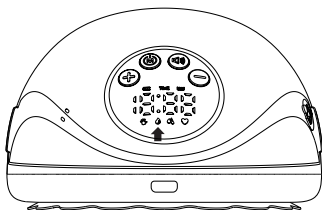
2. Naciśnij i przytrzymaj  przez dwie sekundy, aby włączyć laktator; aby go wyłączyć, ponownie naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez dwie sekundy. Laktator wyłączy się automatycznie po 20 minutach pracy, a wyświetlacz zgaśnie po 15 sekundach pracy. Aby wybudzić urządzenie, naciśnij dowolny przycisk.



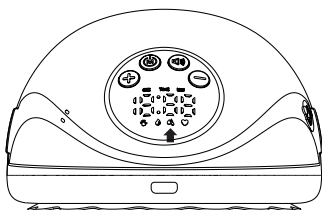
3. Krótkie naciśnięcie przycisku  sprawia, że urządzenie przechodzi w tryb masażu . Ten tryb jest szybszy od trybu odciągania i ma mniejszą moc ssania. Podczas karmienia po porodzie, piersi są często opuchnięte, bolesne, tworzą się w nich guzki i inne źródła dyskomfortu. Korzystanie z tego trybu może pomóc złagodzić te objawy.



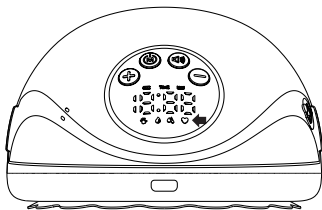
4. Krótkie naciśnięcie przycisku ☺ sprawia, że urządzenie przechodzi w tryb odciągania ☹. Ten tryb jest wolniejszy niż tryb masażu, ale ma większą moc ssania i dokładnie symuluje ssanie dziecka, dzięki czemu produkcja pokarmu przychodzi jeszcze łatwiej.





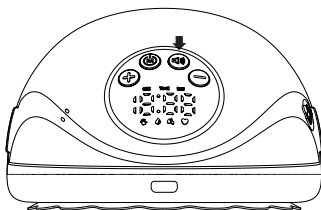
5. Krótkie naciśnięcie przycisku ☺ sprawia, że urządzenie przechodzi w tryb naprzemienny ☼. W tym trybie laktator na zmianę stymuluje pierś jednym długim ruchem i dziewięcioma krótkimi. Czasami krótko po porodzie przewody piersiowe są zatkane. W tym trybie laktator stymuluje piersi i pobudza wydzielanie mleka.




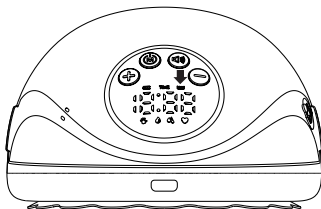
6. Krótkie naciśnięcie przycisku ☺ sprawia, że urządzenie przechodzi w tryb automatyczny ♥. Ten tryb jest trybem pośrednim pomiędzy trybem masażu a trybem odciągania. Moc ssania jest stała. W tym trybie moc będzie zwiększana o jeden poziom co 15 sekund, a po osiągnięciu 9. poziomu, utrzyma go. Podczas przełączania możesz zatrzymać poziom naciskając przycisk zwiększania lub zmniejszania mocy.



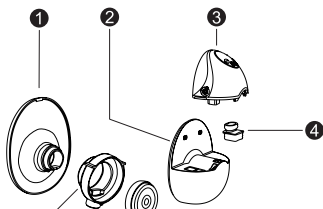
7. Przycisk sygnału dźwiękowego ON/OFF Po włączeniu urządzenie jest domyślnie wyciszone. Krótkie naciśnięcie  włącza lub wyłącza sygnały dźwiękowe. Po naciśnięciu przycisku trybu lub przycisków zwiększenia i zmniejszania mocy usłyszysz sygnał dźwiękowy . Jeśli naciśniesz i przytrzymasz przycisk zwiększania lub zmniejszania mocy, nie usłyszysz sygnału dźwiękowego. Jeśli jednak urządzenie zostanie na danym poziomie przez ponad jedną sekundę, ponownie usłyszysz sygnał dźwiękowy. Czas odciążania będzie komunikowany co 10 minut, a urządzenie wyłączy się automatycznie z sygnałem dźwiękowym lub bez niego po skończeniu odciążania pokarmu.



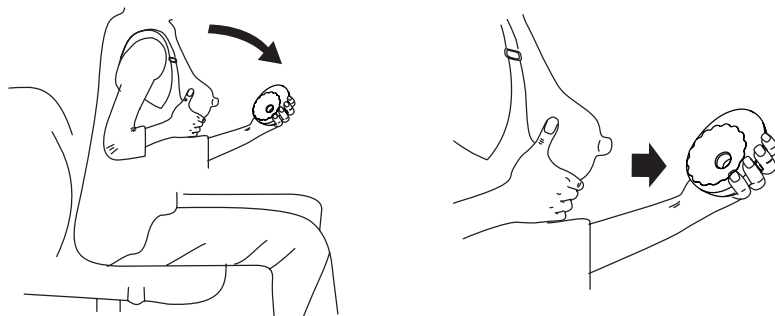
8. Kontrola poziomu mleka: Naciśnij i przytrzymaj przycisk sygnału dźwiękowego ON/OFF, aby włączyć działanie czujnika, zaświeci się ikona , a czas odciążania pokarmu będzie komunikowany co 10 minut. Urządzenie wyłączy się automatycznie, gdy będzie pełne. (Ta funkcja jest opcjonalna)



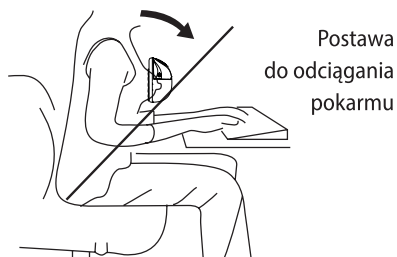
9. Wyświetlanie poziomu/czasu: domyślnie moc jest przełączana o 1 poziom, a na ekranie wyświetla się „1”; Jest łącznie 12 poziomów. Zaleca się rozpoczęcie korzystania z urządzenia od trybu masażu, a następnie zwiększanie poziom zgodnie z własnym poziomem komfortu. Po tym jak dany poziom jest włączony przez 5 sekund, urządzenie włącza tryb timera, na ekranie wyświetla się „TIME”, a czas jest mierzony w „min/s”.



10. Po tym jak skończysz odciągać pokarm, wyłącz urządzenie za pomocą przycisku zasilania, pochyl się lekko do przodu i ostrożnie zdejmij laktator. Jeśli została mała ilość mleka w nakładce silikonowej, ostrożnie przelej ją z nakładki do butelki przechylając laktator.



Rozluźnij się i usiądź w wygodnym fotelu, a następnie pochyl się lekko do przodu (użyj poduszki dla podparcia pleców). W tej pozycji góra nakładki silikonowej będzie lekko skierowana do góry, co pomaga w łatwiejszym przepływie mleka do muszli zbierającej i ogranicza ilość resztek mleka w nakładce silikonowej.

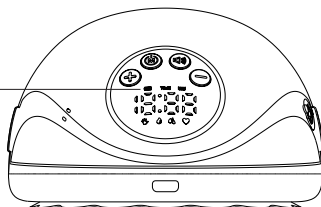


Ładowanie

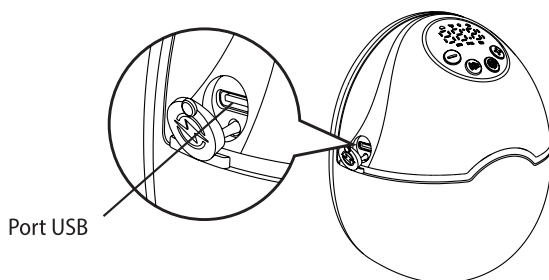
Wskaźnik stanu baterii:

1. Niebieska kontrolka miga (gdy napięcie baterii wynosi 3,2V), wskazując, że urządzenie powinno zostać bezzwłocznie naładowane; gdy poziom baterii jest zbyt niski, urządzenie wyłączy się automatycznie (gdy napięcie baterii spadnie do 3V).
2. Podczas ładowania kontrolka świeci się naprzemiennie na niebiesko i zielono; po pełnym naładowaniu światło kontrolki zmienia się na zielone.
3. Zielona kontrolka świeci się, gdy bateria jest naładowana, a światło zmienia się na niebieskie, gdy poziom naładowania baterii wynosi 30-70%.

Wskaźnik stanu baterii



Otwórz zabezpieczenie gniazdka USB, aby podłączyć kabel USB, a następnie podłącz zasilacz z drugiej strony, aby naładować laktator.

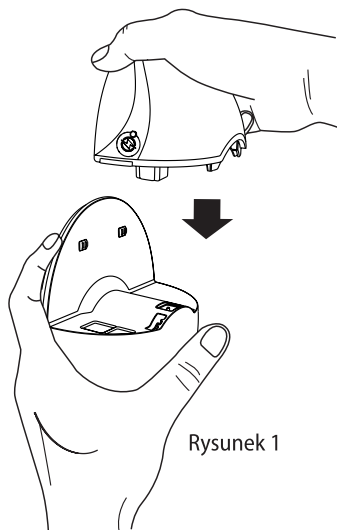


Uwaga:

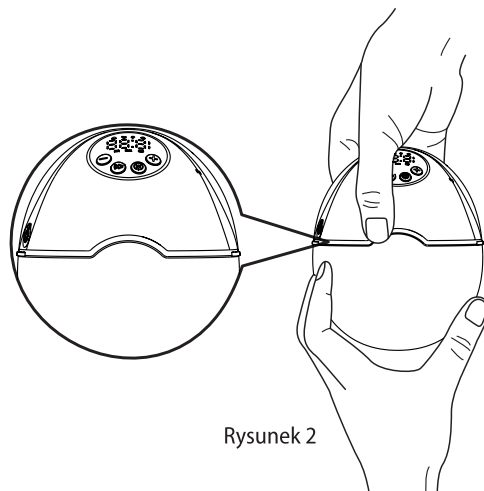
1. Korzystanie z urządzenia podczas ładowania jest niemożliwe.
2. Ten model ma wbudowaną funkcję pamięci; po włączeniu urządzenie jest automatycznie ustawione na ostatnio używany tryb i poziom ssania.
3. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 20 minutach pracy.
4. Czas pracy ciągłej zależy od baterii oraz warunków pracy urządzenia.
5. Czas ładowania może różnić się w zależności od pozostałego poziomu naładowania, temperatury oraz warunków ładowania urządzenia.
6. Zasilacz USB to standardowe i powszechnie dostępne akcesorium. Nie jest dołączony do urządzenia i w razie potrzeby można go nabyć oddzielnie. Dane techniczne zasilacza: 5V=1A.

■ Jak przełączyć pokarm

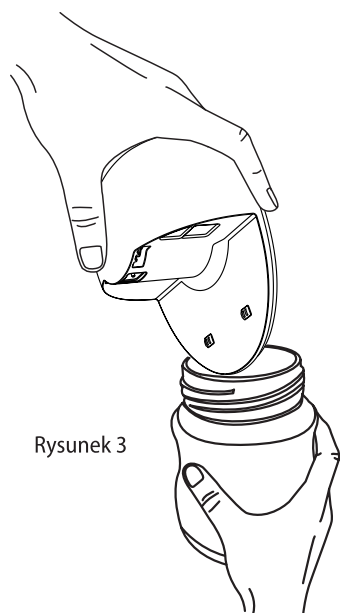
Po zakończeniu odciągania pokarmu, zdejmij laktator z piersi i trzymaj go pionowo. Po zdjęciu silnika laktatora przelej zebrane mleko do butelki, upewnij się, że rowek muszli zbierającej jest dopasowany do dzióbka butelki, aby zapobiec rozlaniu się pokarmu



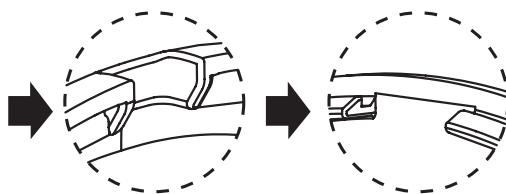
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Otwór w muszli zbierającej

■ Parametry urządzenia

Nazwa produktu	InnoGIO GIOluna Maxi Flow
Model produktu	GIO-362
Napięcie ładowania	DC5V=1A
Prąd ładowania	730 mA
Rodzaj baterii	Bateria polimerowa
Pojemność baterii	1200mAh
Napięcie znamionowe	3,7V
Prąd znamionowy	Max 1A
Czas pracy	>2 godz.
Poziom hałasu	≤50dB
Zakres ciśnienia odciągania	40mmHg-300mmHg
Środowisko pracy	10-30°C, RH15%-93%, 700-1060hPa
Przechowywanie i transport:	-25-50°C, RH15%-93%, 700-1060hPa

Przechowywanie mleka

Ostrzeżenie

1. Nie zamrażaj mleka wielokrotnie.
2. Nie mieszaj świeżego mleka z mrożonym.
3. Po karmieniu należy wyrzucić pozostały pokarm.

Uwaga. Przechowuj jedynie mleko pobrane za pomocą wysterylizowanego laktatora.

Przechowywanie mleka

Pobrane mleko można przechowywać w czystej i wysterylizowanej torebce do przechowywania lub butelce z zamknięciem. Należy je niezwłocznie schłodzić lub zamrozić.

Uwaga. Pobrane mleko można przechowywać w lodówce do 48 godzin lub w zamrażarce do trzech miesięcy, przy czym butelka lub torebka do przechowywania powinna być wyraźnie oznaczona datą i godziną. Najpierw powinno się wykorzystać mleko pobrane wcześniej.

Rozmrażanie mleka

Mrożony pokarm należy rozmrażać w lodówce przez całą noc. W nagłych przypadkach można rozmrozić pokarm w misce z gorącą wodą, ale po rozmrożeniu należy go spożyć w ciągu 24 godzin. Aby podgrzać pokarm, należy umieścić butelkę w misce z gorącą wodą lub użyć podgrzewacza do butelek i pokarmów, aby podgrzać go bezpiecznie i szybko.

Ostrzeżenie

1. Pamiętaj! Zawsze sprawdzaj temperaturę mleka przed karmieniem dziecka.
2. Nie podgrzewaj mleka w kuchenke mikrofalowej, ponieważ może to zniszczyć ważne składniki odżywcze i przeciwciała.
3. Ponadto nierównomierne podgrzewanie może spowodować miejscowe przegrzanie płynu, co może doprowadzić do oparzeń.
4. Nie podgrzewaj butelki do przechowywania mleka poprzez zanurzenie jej we wrzącej wodzie, ponieważ może to spowodować jej pęknięcie.