

# neno®

# bella

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



**Vážení Zákazníci,**  
zařízení Neno Bella, které jste obdrželi, je elektrická odsávačka. Slouží k odsávání matekého mléka z ženských prsu po porodu.

Před použitím zařízení se prosím seznámte s návodom k jeho použití.

### 1. OPATŘENÍ

- Nepoužívejte odsávačku během těhotenství – to může způsobit předčasné dodání.
- Nepoužívejte přístroj, pokud trpíte chronickými onemocněními nebo pacifiklélostí, kterými by vám použití laktátora přineslo bolest.
- Před každým použitím přístroje se ujistěte, že není poškozena žádná součást. Nepoužívejte odsávačku, pokud je některá z jejich součástí jasně poškozena.
- Přístroj uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Z hygienických důvodů by měla kosní pumpa používat pouze jedna osoba.
- Udržujte čerapí část jednotky mimo dosah vody.
- Nevytavujte zařízení mechanickému poškození způsobeném např.
- Udržujte sily části odsávačky mimo horké povrchy, aby nedošlo k jejich deformaci.
- Skládajte pouze potraviny, které byly využity pomocí čistého a dezinfikovaného laktátora.
- Nečistěte části přístroje abrazivními prostředky.
- Nepokoušejte se opravit odsávačku sami – tím se záruka ruší.
- Pokud použití přístroje způsobuje bolest nebo vážné nepohodl, vypněte jej a vyměňte odsávačku.
- Nezlatujte zlukumku často a před použitím se ujistěte, že je suchá. Vlhká trubice může způsobit poskodit.
- Nepřipojujte zařízení pro nabíjení pod napětím vyšším, než je uvedeno ve specifikaci.

### 8. FAQ

- Zařízení se nespustí:** Ujistěte se, že je odsávačka připojena k funkční elektrické zásuvce. Pokud odsávačka nemá zdroj napětí, leží displej se nerozsvítí a neobjeví se žádoucí chybou hlášení.
- Zádér slabe sání:** Ujistěte se, že jsou všechny části odsávačky správně umístěny. Rozložte odsávačku na části a ujistěte se, že jsou všechny části čisté a nepoškozené. Skládajte zařízení zpět do polohy v pozici „Místo odsávačky“.
- Z prsu vytéká mloka, než se vleze do lahvě:** Vypněte odsávačku a odpojte ji od napájení. K otření odsávačky použijte vlhký (ne mokrý) hadík. Po zaschnutí všech částí zařízení znovu sestavte.

### 9. NABÍJENÍ ODSÁVAČKY

Před prvním použitím odsávačku nabíjetejte po dobu 2 hodin, připojujíc ji k napájení pomocí kabelu USB. Po dokončení nabíjení se na displeji zobrazí plná ikona baterie.

### 10. POUŽÍVÁNÍ ODSÁVAČKY



- Umístěte trchty k prsu tak, aby se bradavka nacházela uvnitř odsávacího kanálu.
- Pakem a ukazovátkem připeťte trchty a konektor odsávačky k prsu. Dopepte si prsu dlaní.
- Stisknutím spínače zapněte odsávačku a výberte si odpovídající režim.
- Stisknutím spínače zapněte odsávačku po použití vypněte a umístěte na trchty kryt, který je vložený před prachem.
- Odsávačka začne pracovat v režimu stimulace. Pomoci tlátek +/- nastavte vhodnou úroveň sacího výkonu.
- Režim Stimulace** - rychlé čerpání napodobující přirozené sání matekého mléka dílem, stimulující průtok mléka,
- Po 2 minutách odsávačka automaticky aktivuje režim odvádění Polkmu. Upravte sací sání tlátkem +/- a vyledejte nejvyšší úroveň sání, která je pro vás požadována. Použijte tlátky +/- a po 5 minutách zpět na všechno prsu vytékat polkm.
- Režim Odvádění Polkmu** - pomalejší čerpání, které jemně a efektivně nasává mateké mléko z prsu.
- V režimu odvádění polkmu zvýšte sací výkon, dokud nepocítíte mírné nepohodl (ne bolest) a snížte sací výkon o jeden stupeň.

### 13. SPECYFIKACE

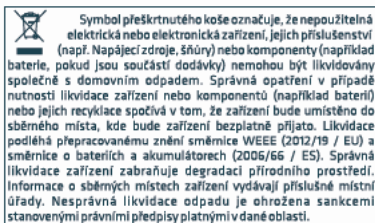
Výstupní výkon: 110-240V 50-60Hz  
Vstupní výkon: 5V 1A  
Hmotnost: 417 g  
Rozměry: 105x53 mm  
Kapacita a typ baterie: 3,7V 1400 mAh Li-Ion

### 14. ZÁRUKY

Na produkt se vztahuje záruka 24 měsíců.  
Podmínky záruky najeznete na adrese: <https://neno.pl/gwarancja>

Podrobnosti, kontakt a adresa webu najeznete na webové stránce: [www.neno.pl/kontakt](http://www.neno.pl/kontakt)

Specifikace a obsah soupravy mohou být změněny bez předchozího upozornění, amlouváme se za případné nepříjemnosti.



Výrobce:  
KGK Trade sp. z o.o. sp. k.  
Ul. Ujastek 5b,  
31-752 Krakow  
Polsko

Vyrobeno v P.R.C.



### 2. ČÁSTI

- A. Kryt
- B. Trchty
- C. Kryt těsnění
- D. Těsnění
- E. Konektor
- F. Ventil
- G. Láhev na mléko
- H. Podložka na láhev
- I. Trubice
- J. Vložka krytu zařízení
- K. Čerpací zařízení
- L. Souprava s dudlíkem do lávky
- M. Víčko na láhev



### 3. POPIS REŽIMŮ

#### Režim stimulace:

L1 = 3 kPa; L2 = 9 kPa; L3 = 15 kPa; L4 = 19 kPa; L5 = 23 kPa;

L6 rychlý = 12 kPa; L6 pomalý = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

Režim odvádění polkmu:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa; L7 =

**neno®****bella**

## POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



Vážený zákazník,  
priští Neno Bella, ktorý ste dostali, je elektronická odsávačka mlieka. Používa sa na odšávanie materského mlieka po pôrode.

Pred použitím zariadenia si prečítajte pokyny.

### 1. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Odsávačku nepoužívajte počas tehotenstva - môže to spôsobiť predčasný pôrod.
- Nepoužívajte prístroj, ak trpí chronickými chorobami alebo precitlivosťou, ktorú máte, alebo by vás používanie prístroja bola bolestivá.
- Pred každým použitím zariadenia sa uistite, že nie je poškodený žiadny komponent. Nepoužívajte odsávačku, ak je niekto z jej článkov zretele poškodená.
- Uchovávajte prístroj mimo dosahu detí a zvierat.
- Z higienických dôvodov by mala odsávačku používať iba jedna osoba.
- Cerapacu časť zariadenia udržiavajte mimo dosahu vody.
- Vyvarujte sa vystaveniu prístroja mechanickému poškodeniu spôsobenému napriekladi pádom.
- Skladajte kremľovky časti odsávačky mimo horúčikov povrchov, aby nedalo k ich deformácii.
- Skladajte na mlieko, ktoré bolo vypustené pomocou čistej a dezinfikovanej odsávačky mlieka.
- Necistite časť prístroja abrazívnymi prostriedkami.
- Nepokúšajte sa sami odsávačku opravovať - stratíte tak záruku.
- Ak používateľ prístroja spôsobuje bolest alebo veľké nepohodlie, vypnite ho a odsávačku odstráňte od prsnika.
- Pred použitím hadičku prihl často necistite a ubezpečte sa, že je suchá. Vlhká hadica môže poškodiť zariadenie.

### 7. MONTÁŽ ODSÁVAČKY MILIEKA

- Pred dotykom na odsávačku a prsník s dôkladne umyte ruky mydlom a vodom.
- Pripojte prsný štit, saciu misku a sacie vlečko ku konektoru.
- Zložte ventil do konektora a priskrutkujte flášu s mliekom na konektor otáčaním v smere hodinových ručičiek, až kým sa neprestanie točiť.
- Pripojte hadicu k saciemu vlečku.
- Skladajte na mlieko, ktoré bolo vypustené pomocou čistej a dezinfikovanej odsávačky mlieka.
- Necistite časť prístroja abrazívnymi prostriedkami.
- Nepokúšajte sa sami odsávačku opravovať - stratíte tak záruku.
- Ak používateľ prístroja spôsobuje bolest alebo veľké nepohodlie, vypnite ho a odsávačku odstráňte od prsnika.
- Pred použitím hadičku prihl často necistite a ubezpečte sa, že je suchá. Vlhká hadica môže poškodiť zariadenie.

### 8. NABÍJANIE ODSÁVAČKY MILIEKA

- Pred prvým použitím prsnú pumpu nabíjajte 2 hodiny pripojením k zdroju napájania pomocou kabla USB. Po dokončení nabíjania bude ikona batérie na displeji plná.

### 9. POMOCOU ODSÁVAČKY MILIEKA



- Nasadte si prsný štit na prsník tak, aby bola bradavka vo vnútri odtokové kanála.
  - Palcom a ukazovákom stlačte prsný štit a konektor na prsia. Podporte svoj hrudník s vašou dlanou.
  - Zapnite prsnú pumpu stačením vypínača a vyberte prevádzkový režim, ktorý vám vyhovuje.
  - Po použití vypnite prsné čerpadlo stačením vypínača a chráňte prístroj pred prachom vekom na prsnom kryte.
  - Odstráňte časť zariadenia pracovať v stimulačnom režime. Nastavte sací výkon na úroveň, ktorú vám vyhovuje, pomocou tlačidiel +/-.
- Stimulačný režim:** rýchle cerapanie, ktoré napodobňuje prirodzené nasávanie materského mlieka dieťaťom a stimuluje tok mlieka.

#### 3. Čistenie čerpacieho zariadenia:

Pripravte si: jemné mydlo alebo iný čistiaci prostriedok, utierku, pitnú vodu. Časti, ktoré je potrebné vycistiť: čerpacie zariadenie.



#### Pozor:

- Čerpacie zariadenie neponárajte do vody.
- Čerpadlo neoplaňte vodou.
- Nãočistene displeja čerpacieho zariadenia používajte iba vlhkú mäkkú handričku s jemným mydlem alebo čistiacim prostriedkom. Slniejsie čistacie prostriedky alebo abrazívne materiály môžu displej zničiť.

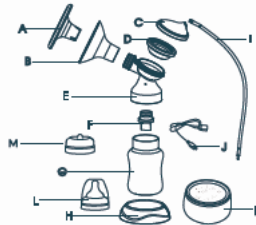
### 13. ŠPECIFIKÁCIA

- Výstupný výkon: 110 - 240 V, 50 - 60 Hz  
Vstupný výkon: 5 V 1A  
Hmotnosť: 417 g  
Rozmery: 105x53 mm  
Kapacita a typ batérie: 3,7 V 1400 mAh Li-Ion

14. Nenabíjajte zariadenie vyšším napätím, ako je uvedené v technickej špecifikácii.

### 2. PRVKY

- Vlečko
- Prsný štit
- Sacie vlečko
- Sacia miska
- Konektor
- Ventil
- Fláša s mliekom
- Držák na flášu
- Rúrka
- Nabíjací kábel
- Cerapac zariadenie
- Cumlík na flášu
- Vŕchná fláša



### 3. OPIS REŽIMOV

Stimulačný režim:

L1 = 3 kPa; L2 = 9 kPa; L3 = 15 kPa; L4 = 19 kPa; L5 = 23 kPa;

L6 Fast = 12 kPa; L6 Slow = 43 kPa;

Režim odšávania:

L1 = 19 kPa; L2 = 23 kPa; L3 = 26 kPa; L4 = 29 kPa; L5 = 34 kPa; L6 = 37 kPa;

L7 = 39 kPa; L8 = 40 kPa; L9 = 43 kPa;

### 4. POPIS IKON A TLAČIDIEL



- Po 2 minútach odsávačka automaticky aktivuje expresný režim. Nastavte úroveň odšávania pomocou tlačidla +/-, aby ste dosiahli najvyššiu úroveň sania, ktorá vám vyhovuje. Ak vám mlieko začne vytiekať z prsníka skôr, ako uplynú dve minuty, stačením tlačidla režimu prepíšte manuálne do režimu odšávania polkruhu.
- Režim odšávania polkruhu:** pomáha čerpaniu, ktoré jemne a efektívne odšáva materské mlieko.
- Expressný režim zvyšuje sací výkon, až kým nepocítíte miernu nepohodlie (nie bolest), a znižte sací výkon o jeden stupeň.

### 10. FAQ

- Stroj sa nespostupí: uistite sa, že je odsávačka mlieka pripojená k funkčnej elektrickej zásuvke. Ak odsávačka mlieka nemá žiadny zdroj energie, jej displej sa zapne a nezobrazí sa žiadne chybové hlásenie.

- Zladeň a zlame: skontrolujte, či sú všetky časti odsávačky správne umiestnené. Deštruktívne odsávačka mlieka a uistite sa, že sú všetky časti čisté a nemožné. Odsávačka znova zostavte podľa pokynov v časti Montáž odsávačky.

- Z prsníka vytieľalo viac mlieka, ako sa do fláše zmestí: vypnite odsávačku a odpojte ju. Prsnú pumpu utrite vlhkou (nie mokrou) handričkou. Keď sú všetky časti prístroja suché, znova ich zložte.

### 11. DLHODOBÉ SKLADOVANIE

- Odsávačka mlieka má zabudovanú batériu. Z dôvodu ochrany pred poškodením predie zariadenie po dlhšej dobe nedôlnosti do režimu skladovania. Ak chcete vypnúť režim odšávania, pripojte zariadenie k napájaniu a nabíjajte ho 2 hodiny.

- Predtým, ako odsávačku na dlhší čas odložíte, uistite sa, že:
- Všetky časti odsávačky sú čisté.
  - Čerpadlo zariadenia je úplne nabité.

### 12. POKYNY NA ČISTENIE

Pripravte si: jemné mydlo alebo iný čistiaci prostriedok, utierku, pitnú vodu. Časti, ktoré je potrebné vycistiť: čerpacie zariadenie:

- Prsný štit,
- Fláša s mliekom,
- Konektor,
- Ventil,
- Prísavka,
- Sacia miska,
- Ochranný kryt prsného štitu.

### 14. ZÁRUČNÁ KARTA / STÁŽNOSTI

Na výrobok sa vzťahuje záruka 24 mesiacov.

Podmienky záruky nájdete na <https://neno.pl/gwarancja>

Podrobnosti, kontakt a adresu webovej stránky nájdete na adrese: <https://neno.pl/kontakt>

**Specifikácia a obsah súpravy sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.**  
Ospravedlníme sa za prípadné neprijemnosti.

**Symbol pre skrtnutého koša označuje, že nepoužiteľné elektrické alebo elektronické zariadenia, ich príslušenstvo (napr. napájacie zdroje, šnúry) alebo komponenty (napríklad batérie, ak sú súčasťou dodávky) nemôžu byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Správna opatrenia v prípade nutnosti likvidácia zariadení alebo komponentov (napríklad batérií) alebo ich recyklácia spočívajú v tom, že zariadenie bude umiestnené do zberného miesta, kde bude zariadenie bezplatne prijaté. Likvidácia podlieha prepracovanému zneniu smernice WEEE (2012/19/EU) a smernice o batériách a akumulátoroch (2006/66/ES). Správna likvidácia zariadenia zabraňuje degradácii prírodného prostredia. Informácie o zberených miestach zariadení vydávajú príslušné miestne úrady. Nesprávna likvidácia odpadu je ohrozená sankciami stanovenými právnymi predpismi platnými v danej oblasti.**

Výrobca:

KGK Trade sp. z o.o. sp. k.

ul. Ujastek 5B

31-752 Krakov

Pošta

Výrobené v PRC



1. Tlačidlo napájania: Podržaním po dobu 2 sekúnd zapniete alebo vypnete odsávačku.

2. Zmena režimu:

Stačením tlačidla menite režim. Pripojte sa po 2 minútach automaticky preprie sa do režimu odšávania. Pripojte dobre užiť nastavenia a máte po 30 minútach používania.

3. Sací výkon: + zvyšuje sací výkon; - zníženie sacieho výkonu (stimulačný režim: L1-L6).

4. Stav batérie: Údava zostávajúce množstvo energie batérie. Ak je batéria takmer vysrážená, používajte ďalšiu.

5. Trvanie režicie: Údava, ako dlho ste odsávačku používali. Zariadenie sa automaticky vypne po 30 minútach používania.

### 5. PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred každým použitím odstráňte kryt prsného štitu.
- Potiahnutím za ventil vyberte z konektora.
- Odpojte konektor od sacej nádoby a sacieho uzáveru.

### 6. ČISTENIE

Čistenie a dezinfekcia sú dve rôzne činnosti. Musia sa robiť po sebe, aby ste chránili svoje dieťa a zabezpečili správne fungovanie odsávačky mlieka.

Čistenie - umývanie povrchu prístroja a odstraňovanie nečistôt.

Sanitácia - ničenie organizmov, ako sú bakterie alebo virusy, ktoré sú môžu nachádzať na povrchu zariadenia.

	Prsný štit	Prvý prímen pumpy (konektor, sacie vlečko, sacia miska)	Fláša a cumlík
Pred prvým použitím	Čistenie a dezinfekcia	Čistenie a dezinfekcia	Čistenie a dezinfekcia
Po každom použití	Čistenie	Čistenie	Čistenie
Raz za deň	Sanitácia	Sanitácia	Sanitácia

#### POZOR:

- Ihned po použití umyte všetky časti, ktoré príšli do priameho kontaktu s materským mliekom. Tako sa vyhnete zvyškom a minožením bakterií v prístroji.

- Na čistenie spotrebiča používajte iba vodu pitnej kvality (vodovodnú alebo fláskovú).

- Pri čistení ventílov nepoužívajte malé nástroje, ako sú kefy. Dajte pozor, aby ste čistili nepriehľadne.

- Demontujte, umyte a opäčnite všetky par.

1. Čistenie komponentov odsávačky mlieka (pred prvým použitím a po každom použití):



Krok 1 - Demontujte prístroj a opäčnite všetky časti, ktoré príšli do styku s prsníkmi a mliekom, v studenej vode, aby ste ich zlepili zvyškov mlieka

Krok 2 - Namočte na 5 minút do teplej mydlovej vody, potom ich umyte a opäčnite

Krok 3 - Nechajte dieľy uschnúť na vzduchu. Ak nepoužívate suché časti zariadenia, skladujte ich na chladnom a suchom mieste.

2. Sterilizácia zložiek prsnnej pumpy (pred prvým použitím a po použití):



Krok 1 - Napľňte nádobu dostačujným množstvom vody, aby pokryla všetky časti demontovaného zariadenia. Prístroj ešte nedávajte do vody. Privedte vodu do varu.

Krok 2 - Vložte časti prístroja na 10 minút do vriacej vody.

Krok 3 - Nechajte dieľy uschnúť na vzduchu. Ak nepoužívate suché súčasti zariadenia, skladujte ich na chladnom a suchom mieste.