

# RO 1285 - NUVITA Pompă de Sân Electrică

## INTRODUCERE

Felicitări pentru achiziționarea acestei pompe de sân electrică ce vă permite să extrageți laptele și să îl păstrați în frigider sau răcitor, asigurând astfel sănătatea naturală pentru copilul dumneavoastră. Utilizând eficiența sistemului de vacuum, se garantează pomparea laptelui de sân în mod confortabil, fără nicio durere sau alt disconfort, simulând absorbția precum suptul natural realizat de bebeluș. Unitatea principală este echipată cu un sistem electronic care permite, cu un singur gest, efectuarea masajului și stimularea sânelui; în această fază puteți să fixați cupa de aspirație în poziția corectă și, mai ales, să creați cu succes extracția necesară. După 2 minute de masaj și stimulare, pompa electrică de sân începe automat să simuleze suptul realizat de copil, iar în acest moment începe pomparea laptelui. Pentru a asigura o maximă siguranță și acuratețe, toate componentele implicate în procesul de extracție a laptelui au fost realizate din materiale care nu conțin bisfenol A și ftalați, asigurându-se astfel cea mai mare puritate a laptelui de sân. Înainte de a asambla și utiliza produsul, citiți acest manual și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

## CONȚINUTUL PACHETULUI

Înainte de asamblarea și utilizarea pompei de sân electrică, asigurați-vă că în interiorul cutiei se află următoarele accesorii:

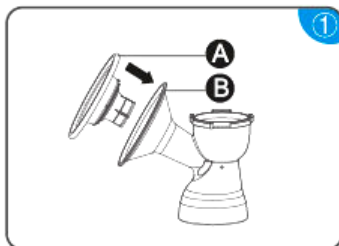


- A. Cupă de silikon.
- B. Cupă de sucțiune.
- C. Camera de umplere.
- D. Capac.
- E. Inel adaptor pentru biberoane mici.
- F. Conector de biberon.
- G. Supapă diafragmă.
- H. Biberon gradat de 120 ml.
- I. Suport.
- J. Capac împotriva prafului.
- K. Tub de silikon.
- L. Capac pentru biberoane mici.
- M. Recipient de 180 ml.
- N. Capac pentru recipient de 180 ml.
- O. Inel adaptor pentru recipient de 180 ml.
- P. Unitate principală.
- Q. Alimentator priză.
- R. Șnur agățător pentru unitatea principală.
- S. Săculeț pentru transport.

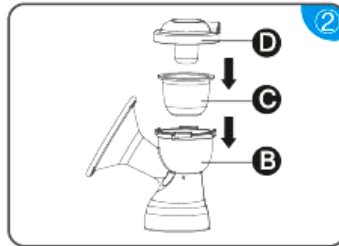
*Dacă unul sau mai multe accesorii este deteriorat sau lipsește, adresați-vă distribuitorului și solicitați înlocuirea*

## MOD DE ASAMBLARE

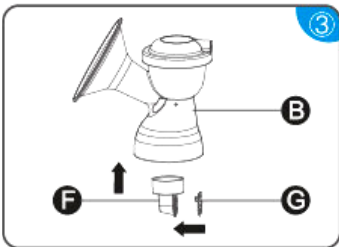
Acest capitol descrie modul de asamblare al tuturor componentelor pompei de sân electrică.



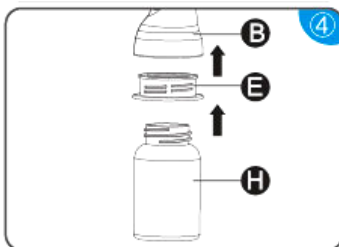
Introduceți cupa de silikon (A) în interiorul cupei de sucțiune (B).



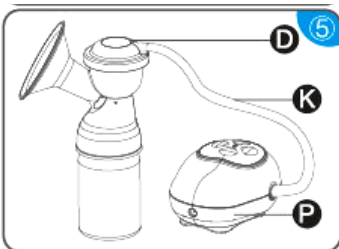
Introduceți camera de umplere (C) în cupa de sucțiune (B) și apoi închideți cu capacul (D).



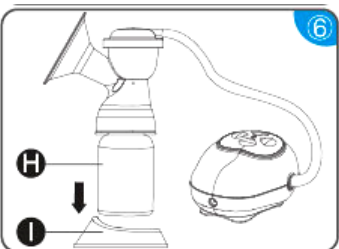
Conectați supapa diafragmă (G) la conectorul de biberon (F) și introduceți-o în cupa de sucțiune (B).



Înșurubați adaptorul pentru biberoane mici (E) la cupa de sucțiune (B), și atașați biberonul mic de 120 ml. (H) la adaptor (E).

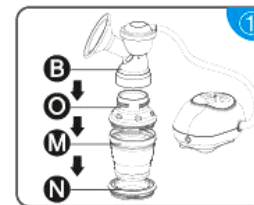


Conectați un capăt al tubului de silikon (K) la conector în capac (D), apoi conectați celălalt capăt al tubului de silikon la unitatea principală (P).

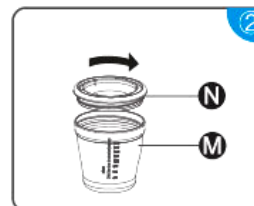


Amplasați biberonul mic (H) cu cupa de sucțiune pe suport (I).

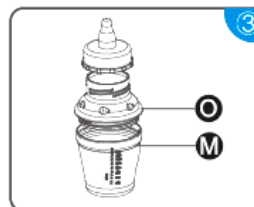
Dacă doriți să folosiți recipientul de 180 ml. pentru colectarea laptelui, urmați acești pași:



Îndepărtați capacul (N) recipientului de 180 ml. și folosiți-l ca suport. Fixați inelul adaptor (O) la recipientul de 180 ml. (M) apoi înșurubați-l la cupa de sucțiune (B). Așezați recipientul cu cupa de sucțiune pe suport (N) asigurând astfel maximă stabilitate.

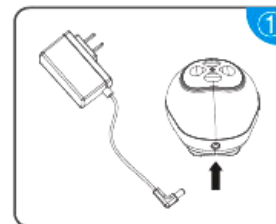


Când extracția laptelui s-a finalizat, închideți recipientul mare (M) cu capacul său (N).

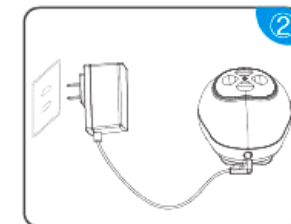


Pentru a hrăni bebelușul folosind direct laptele din recipientul mare (M), fixați inelul adaptor (O) pe el și atașați tetina (nu este inclusă în pachet).

Când ați terminat de asamblat toate componentele, puteți să conectați unitatea principală la alimentatorul de curent.

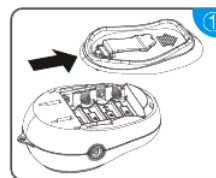


Conectați alimentatorul de curent la unitatea principală.

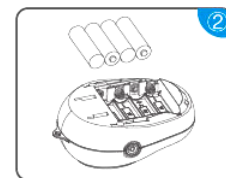


Introduceți alimentatorul într-o priză compatibilă.

Unitatea principală poate de asemenea funcționa și cu 4 baterii standard AA (nu sunt incluse în pachet). Pentru a folosi unitatea principală utilizând baterii, urmați acești pași:



Deschideți compartimentul de baterii care este situat în partea de jos a unității principale, glisând capacul ca în imagine.

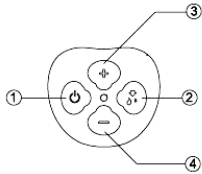


Introduceți 4 baterii standard AA asigurându-vă că poli (+) și (-) se potrivesc cu simbolurile din interiorul compartimentului.



Închideți capacul și glisați-l ca în imagine.

## PANOU DE CONTROL

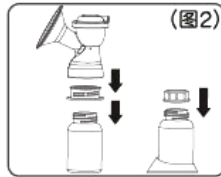
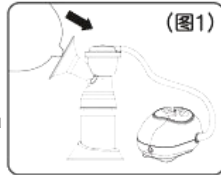


1. Buton de pornire (ON/OFF).
2. Buton de sucțiune. Apăsăți acest buton pentru a sări peste faza de masaj și stimulare.
3. [+] buton de creștere a puterii de sucțiune.
4. [-] buton de descreștere a puterii de sucțiune.

## MOD DE UTILIZARE

După asamblarea cu succes a tuturor componentelor pompei de sân electrică și conectarea acesteia la sursa de curent, sunteți gata pentru extracție. Pentru a facilita pomparea laptelui se recomandă să vă așezați pe un scaun lângă o masă sau lângă orice suprafață plană pe care se află pregătită pompa de sân.

1. Relaxați-vă pentru câteva minute, respirând ușor și adânc.
2. Tamponați și fricționați sânul cu un prosop sau un burete înmuiate în apă caldă.
3. Când sunteți pregătită, așezați sânul în cupa de silikon asigurându-vă că se potrivește perfect, pentru a garanta vacuumul necesar extracției.
4. Apăsăți butonul de pornire, LED-ul va lumina în culoare roșie, și începeți faza de masaj și stimulare care va dura aproximativ 2 minute. În timpul acestei faze, asigurați-vă că sânul este perfect potrivit în cupa de silikon pentru a garanta vacuumul necesar extracției.
5. După 2 minute, echipamentul se va comuta automat pe faza de sucțiune (LED-ul va lumina verde) și apoi va începe extracția laptelui.
6. Apăsăți [+] sau [-] pentru a crește sau descrește forța extracției.
7. Când extracția s-a finalizat, închideți biberonul sau recipientul folosind capacul corespunzător.



**NOTA** Pentru a sări peste faza inițială de masaj și stimulare, după pornirea aparatului, apăsați butonul  și apăsați butoanele [+] sau [-] pentru a selecta forța de sucțiune dorită.

## CURĂȚAREA

După fiecare utilizare curățați echipamentul. Dezasamblați aparatul și curățați toate componentele în mașina de spălat vase sau spălându-le de mână cu săpun și apă, și apoi clătiți-le bine cu jet de apă. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau antibacterieni. Toate componentele echipamentului pot fi sterilizate cu orice sterilizator potrivit, cu excepția unității principale și a alimentatorului de priză.

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de asamblarea și utilizarea pompei de sân electrică citiți manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Dacă utilizați echipamente mici sau electronice, în special în preajma copiilor, este important să urmați cu atenție măsurile de siguranță prevăzute mai jos:

1. După utilizare, deconectați alimentatorul de curent de la priză.
2. Nu utilizați echipamentul în apă sau în zone cu conținut mare de umiditate (exemplu: baie sau piscină).
3. Nu îl așezați lângă bazine sau fântâni.
4. Nu așezați lângă / sau scufundați în apă sau alte lichide următoarele componente: unitatea principală și adaptorul de curent.
5. Dacă vă cade în apă sau alte lichide similare, nu vă grăbiți să recuperați echipamentul înainte de a deconecta de la priză alimentatorul de curent.

6. Nu permiteți copiilor sau animalelor să se joace cu unitatea principală, cu alimentatorul sau cu tubul de silikon, pentru a preveni riscul strangulării sau sufocării.
7. Înainte de fiecare utilizare, verificați cu atenție dacă unitatea principală sau alimentatorul nu au suferit deteriorări de orice fel. Nu activați echipamentul dacă:
  - a. Alimentatorul de curent și / sau cablul este deteriorat sau alterat.
  - b. Unitatea principală a căzut pe jos și / sau s-a deteriorat.
  - c. Unitatea principală a fost introdusă în apă sau în alte lichide similare.
8. Utilizați numai accesoriile furnizate în cutie.
9. Aparatul este destinat utilizării în interior. Nu îl utilizați în exterior sau în prezența diverselor spray-uri cu substanțe, nebulizatoare sau echipamente medicale pentru administrarea de oxigen.
10. Acest echipament nu este potrivit a fi utilizat în medii în care există amestecuri de substanțe anestezice inflamabile, oxigen sau protoxid de azot.
11. Utilizați numai încărcătorul furnizat în pachet.
12. Asigurați-vă că echipamentul nu este expus direct razelor solare sau căldurii excesive.
13. În interiorul aparatului nu există piese de schimb, componente consumabile și / sau componente de înlocuit independente, așa încât nu încercați să îl reparați dumneavoastră.
14. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este o piedică sau pericol pentru cei din jur și asigurați-vă, în special, că acesta nu atinge sau apare a fi așezat lângă suprafețe de înaltă temperatură, precum cuptoare sau radiatoare pentru încălzirea locuinței.
15. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este o piedică sau pericol pentru cei din jur și asigurați-vă, în special, că acesta nu atinge sau apare a fi așezat lângă suprafețe de înaltă temperatură, precum cuptoare sau radiatoare pentru încălzirea locuinței.
16. Deoarece cupa sânului aderă la silikon, pentru a opri operațiunile în timpul pompării astfel încât să se evite situațiile dureroase, utilizați un deget pentru a îndepărta sânul de pe suprafața de silikon.
17. Dacă sunteți însărcinată, nu utilizați aparatul pentru extracția laptelui deoarece facilitează debutul contracțiilor.
18. Nu utilizați aparatul în caz de somnolență sau simptome similare. Amânați extracția pentru un moment mai favorabil.
19. Acest aparat este destinat a fi folosit de către un adult instruit în conformitate cu prevederile din acest manual. Nu lasați aparatul la îndemâna copiilor sau a persoanelor cu capacități cognitive reduse.
20. Acest aparat nu este destinat a fi folosit de către persoane, inclusiv copii cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale, sau persoane lipsite de experiența sau cunoștințele necesare pentru operarea în siguranță a acestui dispozitiv, dacă acestea nu sunt supravegheate sau instruite de o persoană responsabilă de siguranța lor.
21. Nu lasați echipamentul nesupravegheat dacă în preajmă se află copii.

## ALERTĂ

Pentru a minimiza riscul deteriorării, funcționării necorespunzătoare sau defecțiunilor, respectați următoarele prevederi:

1. Acționați aparatul atunci când cablul de alimentare este conectat la priză.
2. Împiedicați introducerea de corpuri străine în unitatea principală, tuburi sau recipiente.
3. Nu modificați lungimea tubului care leagă unitatea principală de recipient.
4. Verificați dacă adaptorul de curent este compatibil cu priză și sursa de alimentare.
5. Conectați înainte alimentatorul de curent la aparat și apoi conectați-l la priză compatibilă.
6. Conectați înainte alimentatorul la unitatea principală și apoi conectați-l la priză.
7. Acest echipament respectă directivele europene EMC referitoare la emisiile electromagnetice. Pot totuși exista o ușoară perturbare a dispozitivului foarte susceptibil la interferențe.
8. Înainte de fiecare utilizare, spălați foarte bine și sterilizați componentele indicate.
9. În caz de nereușită a extracției laptelui, nu încercați să utilizați dispozitivul

înainte de trecerea a 5 minute.

10. Nu folosiți pentru curățare detergenți puternici sau solvenți care pot deteriora echipamentul și / sau părți componente.
11. Nu scufundați în apă sau lichide similare unitatea principală și alimentatorul de curent.
12. Dacă aveți probleme sau durere în timpul extracției, opriți echipamentul, deconectați cablul de la alimentare și detașați ușor sânul de cupa de silikon.

## SPECIFICE TEHNICE

Tip:	Pompă de sân electrică cu tehnologie de extracție pe bază de aspirare
Presiune:	până la 390 mmHg ±5 mmHg
Alimentare:	6 VDC – 600 mA (adaptor de curent inclus) 4 baterii AA (nu sunt incluse)
Alimentator :	Intensitatea de intrare 110 - 240 VAC 50Hz / 60Hz Intensitatea de ieșire 6,0V 800mA (0,8A)
Consum curent:	3,6 Watt
Dimensiuni:	Unitatea principală 86 x 119 x 57 mm
Greutate:	Unitatea principală 230 gr.

Descrierea componentelor	Material	Temperatură Max	Temperatură Min.
A. Cupă de silikon.	Silicon	200°C	-20°C
B. Cupă de sucțiune.	Plastic PP	120°C	-20°C
C. Cameră de umplere.	Silicon	200°C	-20°C
D. Capac.	Plastic PP	120°C	-20°C
E. Inel adaptor pentru biberon mic.	Plastic PP	120°C	-20°C
F. Conector pentru biberon.	Plastic PP	120°C	-20°C
G. Valvă diafragmă.	Silicon	200°C	-20°C
H. Biberon gradat 120 ml.	Plastic PP	120°C	-20°C
I. Suport.	Plastic PP	120°C	-20°C
J. Capac împotriva prafului.	Plastic PP	120°C	-20°C
K. Tub de silikon.	Silicon	200°C	-20°C
L. Capac pentru biberon mic.	Plastic PP	120°C	-20°C
M. Recipient de 180 ml.	Plastic PP	120°C	-20°C
N. Capac pentru recipient de 180 ml.	Plastic PP	120°C	-20°C
O. Inel adaptor pentru recipient de 180 ml.	Plastic PP	120°C	-20°C

## SERVICE

S-au luat toate măsurile în realizarea produselor, a accesoriilor și documentației furnizate în cutie, astfel că, în caz de orice problemă, este recomandat a se repeta operațiunile prin folosirea cu strictețe a instrucțiunilor din manual. Pentru informații ulterioare cu privire la asistență, vizitați pagina web: [www.nuvtababy.com](http://www.nuvtababy.com).

## PROBLEME DE REZOLVAT

Descrierea problemei	Cauză	Soluție
Echipamentul nu pornește.	Probleme de curent sau baterii descărcate.	Dacă utilizați baterii, încercați să le eliminați și să folosiți alimentatorul de curent.
Echipamentul funcționează corect dar nu extrage lapte.	Nu există vacuum în cupa de sucțiune.	Verificați dacă toate componentele cupei de sucțiune sunt asamblate corect, eliminând orice "lipsă de aer" care permite crearea vacuumului esențial absorbirii laptelui. Asigurați-vă ca sânul este potrivit corespunzător pe cupa de sucțiune și, mai ales, asigurați-vă că sânul aderă perfect la cupa de silicon, astfel încât să se garanteze vacuumul necesar absorbirii laptelui.
	Supapa diafragmă instalată incorect.	Verificați dacă membrana valvei aderă corespunzător la conectorul de biberon. Încercați să o îndepărtați și să o clătiți bine cu apă.
	Cupă de silicon murdară.	Scoateți cupa de silicon și clătiți-o bine în apă. Lăsați-o eventual umedă deoarece ajută la aderarea sânului la cupă, asigurând vacuumul necesar absorbirii laptelui.
Echipamentul funcționează corect, dar laptele intră în tubul de silicon.	Valva diafragmă murdară.	Scoateți valva diafragmă și spălați-o în apă. Montați-o în conectorul de biberon asigurându-vă că aderă la acesta dar fără să fie "atașată".

Producătorul, distribuitorul și toate părțile implicate în vânzare nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderi și prejudicii materiale rezultate din orice funcționare defectuoasă a produsului. În conformitate cu dispozițiile în vigoare, producătorul, distribuitorul și toate părțile implicate în vânzarea produsului nu sunt răspunzătoare în niciun caz pentru prejudicii, inclusiv pierderi de profit atât directe, cât și indirecte, pierderi de economii și prejudicii aferente, precum și alte consecințe care exced prejudiciului cauzat prin încălcarea garanției, contractului, răspunderii stricte, contravenției sau survenit din alte cauze, rezultate din utilizarea sau imposibilitatea de utilizare a produsului și/sau a înscrisului și documentului electronic, inclusiv lipsa de asistență de service.

Acest echipament este conform cu cele mai importante cerințe relevante ale directivelor europene aplicabile.

Echipamentul este conform cu următoarele directive europene:

- 2004/108/EC privind compatibilitatea electromagnetică
- 2006/5/EC privind voltajul electric scăzut destinat a fi utilizat înăuntrul unor limite de voltaj.
- 2002/96/EC referitor la utilizarea limitată a substanțelor periculoase în echipamente electrice și electronice.
- Regulamentul 10/2011 referitor la materiale și materiale din plastic destinate a intra în contact cu alimentele.

Acest echipament respectă deasemenea Directiva Europeană 2011/8/CE privind interzicerea utilizării de bisfenol A în sticle de plastic. Declarația de conformitate și orice alte documente relevante sunt disponibile contactând importatorul: Anteprema Brands Group - Italy | Anteprema Brands International Ltd - 1, Ferris Bldg, St. Luke Street, Guardamangia, PTA 1020, Malta, Europe

Simbolul de pe acest produs indică faptul că acest echipament electric și electronic trebuie să fie supus unei colectări separate și că nu poate fi tratat ca deșeurile standard, astfel cum este solicitat de Directiva 2002/96/EC. De aceea, acest echipament și toate accesoriile sale, când luați decizia să le aruncați, trebuie să fie predate unui centru local de reciclare în vederea tratării acestora în siguranță.

## GARANȚIE - TERMENI ȘI CONDIȚII

În conformitate cu regulile în vigoare, produsul este garantat pentru 24 de luni (garanție legală) împotriva defectelor materialelor sau de fabricație începând de la data consemnată pe chitanță. Sunt excluse din perioada de garanție legală de 24 de luni componente identificate a fi "consumabile" (de exemplu, bateriile, capetele de perie sau componentele care se pot uza). Garanția legală se anulează în caz că:

1. Produsul a suferit deteriorări estetice din cauza folosirii necorespunzătoare în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în manual.
2. Produsul a fost modificat și / sau contrafacut.
3. Cauza defecțiunii a survenit datorită întreținerii deficitare a componentelor individuale și / sau a accesoriilor și / sau a furnizărilor (de exemplu, oxidare și / sau scalare din cauza retenției de apă sau alte lichide, depuneri care blochează senzorul, scurgere de lichid coroziv din baterii).

Următoarele situații sunt excluse de la garanția legală de 24 luni:

1. Costurile referitoare la înlocuirea și / sau repararea componentelor supuse uzării sau costurile necesare întreținerii obișnuite a produsului.
2. Costurile și riscurile antrenate de transportul produsului la și de la magazinul din care a fost achiziționat sau alt centru de colectare autorizat pentru recepționarea produselor aflate în garanție.
3. Deteriorări cauzate de sau rezultate din instalarea sau utilizarea necorespunzătoare în conformitate cu direcțiunile prevăzute de manualul de instrucțiuni.
4. Deteriorări cauzate de dezastre naturale, accidente sau condiții nefavorabile incompatibile cu produsul.
5. Defecte care au un efect neglijabil în funcționarea produsului.