

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pompă de sân electrică LOVI Expert 3D Pro

Înainte să începeți utilizarea dispozitivului, este obligatoriu să citiți aceste instrucțiuni.

Informații importante despre siguranță:

Nerespectarea acestor instrucțiuni și a informațiilor incluse în ele referitoare la siguranță poate conduce la pericole și la deteriorarea dispozitivului. Dispozitivul trebuie utilizat doar conform destinației sale descrise în aceste instrucțiuni. Informațiile incluse în aceste instrucțiuni pot suferi modificările corespunzătoare pe parte tehnică.

INTRODUCERE

Felicitări pentru alegerea pompei de sân electrice LOVI Expert 3D Pro! Este o pompă de sân revoluționară, expert în rezolvarea problemelor de lactație.

Pălnia 3D face ca această pompă să fie o soluție revoluționară, similară alăptării naturale. Această pălnie, spre deosebire de pălنیile clasice, nu doar sugă, ci și stoarce mamelonul. Pălnia înconjoară și apasă sânul uniform, similar cu gura și limba bebelușului, lucrând simultan pe mai multe dimensiuni. Apăsarea uniformă, delicată stimulează secreția de prolactină - hormon responsabil de producția laptelui, determinând scurgerea rapidă și naturală a laptelui, fără niciun disconfort.

Pompa de sân Expert 3D Pro soluționează sau permite evitarea celor mai frecvente probleme de lactație, precum:

- durerile de mameloane,
- angorjarea sânilor,
- stagnarea lactației,
- mastita

și stimulează rapid lactația după cezariană.

Pompa de sân Expert 3D Pro este:

- deosebit de eficientă - suportul ajutat și moale al pălنیii 3D permite un control mai bun al presiunii asupra mamelonului.

- confortabilă - permite extragerea laptelui chiar și într-o poziție semi-culcată, confortabilă după cezariană

- bifazică - reflectă cele două faze ale extragerii ce imită ritmul de sugere al bebelușului: faza de stimulare, care imită mișcările rapide de sugere ale bebelușului, ceea ce stimulează producția și scurgerea laptelui și faza de extragere profundă - care urmează mișcările mai lente, profunde, când bebelușul sugă efectiv laptele.

Pompa de sân Expert 3D Pro are o eficiență deosebită în momentele dificile.

ATENȚIE: marca LOVI recomandă alăptarea la sân ca cea mai sănătoasă formă de hrănire. Se recomandă începerea hrănirii în formă alternativă exclusiv după consultarea medicului, a moașei sau a farmacistului, când alăptarea la sân nu este posibilă sau nu este suficientă.

Laptele matern este cea mai sănătoasă și cea mai valoroasă hrană pentru nou-născuți și bebeluși. Este recomandat ca hrană exclusivă dată copilului în primele 6 luni de viață. După a 6-a lună ar trebui combinat cu hrana solidă.

ATENȚIE! *Pompa de sân nu este destinată extragerii laptelui, când copilul flămând nu poate goli singur sânul și anume în toate cazurile, când are loc blocarea canalelor galactofore.*

RECOMANDĂRI UTILE

Când trebuie folosită pompa de sân?

- Dacă este posibil așteaptă până, când lactația se reglează, iar acest lucru are loc de obicei la 2-4 săptămâni după naștere. Excepții de la regula de mai sus:
- Sâniul tău produc prea mult lapte, devin umflați și duri (hiperlactație). Extragerea unei cantități mici de lapte înainte sau în cursul alăptării îți va aduce o ușurare și îi va înlesni copilului tău prinderea sânului.
- Mamelonul se ascunde în sân din cauza pauzei lungi dintre alăptări.
- Ai mameloane concave, plate sau cu răni (extragerea ajută la formarea unui mamelon concav sau plat).
- Dacă între alăptări simți supraincercarea sânilor și nu vrei să trezești copilul.
- Copilul este bolnav și nu vrea să sugă.
- Dacă sâniul tău produc prea puțin lapte, folosirea pompei de sân între alăptări va duce la creșterea lactației.
- Când muncești sau ești în afara casei și vrei să continui alăptarea, ar trebui să extragi laptele regulat cu pompa de sân, pentru a susține procesul natural de lactație.

Cât de des să extragi laptele cu pompa de sân?

Dacă mama nu poate alăpta periodic la sân, recomandăm extragerea laptelui de minimum 8 ori pe zi. Acest lucru permite menținerea lactației la nivelul adecvat. La început pot apărea probleme cu extragerea unei cantități mai mari de lapte, însă după câteva zile de extragere a laptelui va apărea mai mult. De asemenea, la o lactație stabilizată, posibilitățile extragerii singulare a laptelui sunt mai mici (30-60 ml), de aceea acumularea unei singure porții de lapte va necesita mai multe sesiuni de extragere.

INFORMAȚII DE BAZĂ REFERITOARE LA PRODUS

Pompa de sân nr. 50/070

Dispozitivul de extragere electrică a laptelui, denumit în continuare în instrucțiunile de utilizare pompă de sân, este un produs destinat extragerii laptelui mamelor care alăptează, în scopul colectării și utilizării ulterioare a acestuia, de ex. în cazul separării de copil. Pompa de sân ajută la susținerea lactației și la pregătirea absenței tale planificate sau evenimentelor aleatorii precum tratament, mameloane crâpate și dureroase.



- Dispozitivul este destinat utilizării personale.
- Garanția pentru dispozitiv este de 24 de luni.
- Înainte de utilizare, trebuie să luați la cunoștință instrucțiunile de utilizare și să respectați regulile de utilizare în siguranță.
- Trebuie să păstrați instrucțiunile de utilizare împreună cu dispozitivul.
- Durata de viață prevăzută a produsului este de 2 ani.
- Elementele din silicon suferă decolorări permanente. Aceste elemente trebuie înlocuite cu unele noi după constatarea decolorării sau după expirarea perioadei prevăzute de exploatare.

Trebuie respectate regulile de utilizare corespunzătoare atât a dispozitivului, cât și a accesoriilor particulare ale pompei de sân. Nu trebuie niciodată să utilizați dispozitivul deteriorat sau incomplet / defect. Piesele deteriorate sau uzate trebuie înlocuite imediat. Producătorul nu răspunde pentru daunele apărute în timpul utilizării neconforme destinației și prezentelor instrucțiuni de utilizare, iar daunele apărute astfel nu pot fi bază pentru reclamații sau reparații în garanție. Efectuarea oricăror reparații sau modificări ale produsului de către persoane neautorizate conduce la pierderea garanției și poate fi cauza apariției unor pericole pentru sănătate și viață.



REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ

- În cazul apariției problemelor cu alăptarea naturală a copilului sau alăptarea produce durere, înaintea utilizării pompei de sân trebuie să cereți obligatoriu sfatul medicului.
- Prima utilizare a pompei de sân este cel mai bine să fie realizată sub supravegherea unei specialiste.
- Se recomandă să citiți literatura de specialitate referitoare la regulile de alăptare a copilului.

ATENȚIE! O putere de aspirare prea mică poate fi cauza extragerii unei cantități mai mici de lapte, iar o putere de aspirare prea mare poate provoca dureri în procesul de extragere și poate reduce cantitatea de lapte apărut. În cazul în care observați orice astfel de nereguli, trebuie să ajustați puterea de aspirare (vezi capitolul PUTEREA DE ASPIRARE).

- Trebuie să asigurați păstrarea curățeniei generale a produsului. Trebuie să preveniți depunerea prafului și a altor impurități, care pot înrăutăți funcționarea produsului.
- Grija pentru igienă este importantă pentru garantarea siguranței mamei și copilului.
- Elementele dispozitivului care nu sunt destinate spălării trebuie protejate de apă și umiditate.

Acest simbol indică faptul că produsul nu se poate elimina la deșeurile casnice. Eliminarea deșeurilor de produs conform prevederilor legale te va ajuta să eviți eventualele efecte negative asupra mediului natural și sănătății oamenilor, care ar putea apărea în urma gestionării necorespunzătoare a acestor deșeuri. Pentru a obține mai multe informații referitoare la reciclarea deșeurilor din acest produs, contactează autoritățile locale din regiunea ta, serviciile competente pentru eliminarea deșeurilor sau furnizorul produsului.



Producătorul declară conformitatea produsului cu directivele Uniunii Europene și normele armonizate. Produsul a fost marcat în urma procedurii de evaluare a conformității desfășurate.



Produsul îndeplinește cerințele directivei pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD) 2014/35/UE, directivei compatibilității electromagnetice (EMC) 2014/30/UE, directivei RoHS 2011/65/UE.

Produsul este fabricat în clasa a II-a de protecție.



ATENȚIE! Produsul nu este o jucărie. Nu lăsați nicio piesă la îndemâna copilului. Păstrați instrucțiunile, deoarece conțin informații importante. Numărul lotului este inscripționat pe ambalaj.

MODALITĂȚI NEPERMISE DE UTILIZARE A PRODUSULUI

- Se interzice utilizarea produsului defect, cu deteriorări vizibile.
- Se interzice utilizarea produsului în timpul dușului.
- Se interzice utilizarea produsului în locuri de expunere la contactul cu apa, de ex. în apropierea căzii, a lavoarului, a chiuvetei sau a cabinei de duș.
- Se interzice utilizarea produsului dacă există posibilitatea adormirii utilizatorului.
- Se interzice conectarea produsului în exteriorul încăperilor la alimentatorul de rețea.
- Se interzice utilizarea alimentatorului cu cablul de alimentare deteriorat. Acest alimentator trebuie reparat de service-ul autorizat al producătorului.
- Se interzice utilizarea produsului, neconform destinației acestuia și condițiilor de utilizare.
- Nu revindeți dispozitivul utilizat.

DATE TEHNICE ALE PRODUSULUI

Alimentare cu baterii	Li-ion battery 3,7V , 2200mAh
Alimentare de rețea	100-240 V / 50/60Hz
Putere maximă a produsului	5 W

INSTRUCȚIUNI DE SPĂLARE ȘI DEZINFECTARE

Demontează pompa de lactație în piesele componente înainte de prima și de fiecare nouă utilizare. Spală în apă caldă cu agent delicat de spălare toate piesele pompei de sân și biberonului, apoi clătește bine și dezinfectează conform recomandărilor de mai jos.

Înainte de prima utilizare, trebuie dezinfectate toate elementele, care vin în contact direct cu laptele – (nr. 2,3,4,5,12,14,15,16,17,18,19, prin introducerea lor în apă clocotită timp de 5 minute. Acest lucru are drept scop igienizarea. **Atenție!** Nu lăsa elementele pe fundul vasului. Amestecă apa în cursul dezinfectării elementelor pentru a preveni deteriorarea elementelor.

- Reține să folosești suficientă apă, pentru ca în timpul fierberii, toate piesele să fie complet scufundate.
- Nu fierbe elementele care nu au contact direct cu laptele pompat sau elementele electrice.
- Scoate toate piesele din apă imediat după fierbere.

Înainte de fiecare nouă utilizare, dezinfectează piesele menționate mai sus ale pompei, turnând deasupra apă clocotită sau în sterilizator cu aburi sau într-un recipient pentru sterilizare la cuptorul cu microunde. Acest lucru are drept scop igienizarea.

Atenție! Niciun alt element al pompei de lactație nu poate fi dezinfecat în sterilizatorul cu microunde.

• Nu turna apă peste capac (nr. 6). Dacă pe sau în capac rămâne apă, trebuie scos dopul și lăsat să se usuce astfel, încât apa să nu pătrundă în cablul care este legat de baza dispozitivului.

• **Atenție!** Nu trebuie dezinfecat tubul de silicon cu anexe, pâlnia, capacul și elementele electrice. Nu le scufunda în apă. Pentru ștergere, folosește un lichid dezinfectant.

După fiecare dezinfectare, usucă bine piesele înainte de montarea pompei de sân și o nouă utilizare. Pentru uscare poți folosi un prosop curat. Se recomandă păstrarea pieselor uscate într-un recipient etanș sau într-o pungă de folie alimentară. Se poate folosi și un prosop curat.

Atenție! Uscarea necorespunzătoare a elementelor pompei de sân poate influența negativ funcționarea întregului dispozitiv, de aceea înainte de utilizare asigură-te că toate elementele au fost uscate corespunzător.

Instrucțiuni de spălare:

- Spală întotdeauna produsul imediat după utilizare pentru a îndepărta resturile de lapte.
- Deconectează cablul de silicon de la pompa de sân, împreună cu conectorul. Acest element nu necesită curățare, deoarece membrana îl protejează de contactul cu laptele.
- Curăță toate piesele pompei de sân conform instrucțiunilor furnizate mai sus.
- Este interzisă utilizarea detergenților puternici sau abrazivi, care pot zgâria suprafața materialelor.
- Clătește cu apă curată, fierbinte.
- Dacă pentru dezinfecție folosești un sterilizator cu aburi, respectă instrucțiunile furnizate de producătorul acestuia.

Supapa antiretur trebuie spălată foarte delicat și nu trebuie să lași laptele să se usuce în interiorul acestuia.

ATENȚIE! Demontează întotdeauna supapa antiretur, prinzând-o cu două degete de baza rotundă. Nu prinde niciodată de capătul supapei, deoarece se poate deteriora și poate slăbi forța de aspirație.

Bază circulară



Vârf

Atenție! Înainte de fiecare utilizare, verifică starea pieselor particulare prin prisma fisurilor, rupturilor, decolorărilor sau deteriorărilor, deoarece acestea pot influența eficiența funcționării dispozitivului.

Cum să dezinfectez tetina pentru biberon?

Înainte de prima și de fiecare nouă utilizare, spală bine și dezinfectează biberonul și elementele lui. Pune 5 minute în apă clocotită. Acest lucru are drept scop igienizarea. Curăță înainte de fiecare utilizare. Fierberea și apa dură pot provoca apariția depunerilor. Spală bine cu apă curată toate componentele, inclusiv zonele, care pot să nu fie vizibile, dar prin care au trecut alimentele, pentru a îndepărta toate resturile de mâncare. După utilizare, curăță biberonul împreună cu tetina de resturile de lapte, clătește, apoi dezinfectează-le într-un sterilizator cu aburi/electric sau în apă clocotită. Biberonul se poate spăla la mașina de spălat vase (temp. max. 60°C). Nu se recomandă spălarea tetinei la mașina de spălat vase, deoarece detergenții/produsele de curățare pot duce la deteriorarea produsului. Nu folosi produse antibacteriene pentru curățare. Verifică înainte de fiecare utilizare și întinde tetina în toate direcțiile. Verifică foarte bine tetina, când copilul are dinți. Arunc-o la primele semne de deteriorare sau slăbire. Nu înșuruba capacul cu tetina prea tare, deoarece tetina poate să nu elimine în mod corect aerul. Verifică dacă laptele nu curge pe sub capac. Nu găuri și nu lărgi orificiile tetinei, acest lucru poate duce la deteriorarea acesteia. Păstrează o atenție deosebită în timpul încălzirii la cuptorul cu microunde. Amestecă întotdeauna hrana încălzită pentru distribuția uniformă a temperaturii și înainte de hrănire, verifică temperatura. Dacă încălzești laptele la cuptorul cu microunde, nu uita că biberonul trebuie să fie deschis. Produsul nu trebuie pus în cuptorul încins și nici încălzit pe aragaz sau plită electrică. Nu lăsa tetina pentru hrănire într-un loc expus la soare sau fierbinte sau în produse dezinfectante („soluție de sterilizare”) pentru un timp mai mare decât cel recomandat, deoarece acest lucru poate duce la slăbirea tetinei. Din considerente de igienă și siguranță, se recomandă înlocuirea tetinei cu una nouă la cel mult 2 luni. Păstrează instrucțiunile, deoarece conțin informații importante. Biberonul a fost fabricat din polipropilenă. Numărul lotului este înscris pe ambalaj.

Pentru siguranța și sănătatea copilului dumneavoastră AVERTIZARE!

Sugerea continuă și prelungită a lichidelor cauzează degradarea dinților.

Înainte de hrănire întotdeauna verificați temperatura alimentelor.

Aruncați-o la primele semne de deteriorare sau slăbire.

Nu lăsați componentele înafara de uz la îndemâna copiilor.

Nu legați niciodată de corzi, panglici, șireturi sau părți de îmbrăcăminte volante. Copilul poate fi strangulat.

Nu folosiți niciodată biberon de hrănire ca suzetă.

Utilizați întotdeauna acest produs cu supraveghere de adult.

COMPOZIȚIE SET:

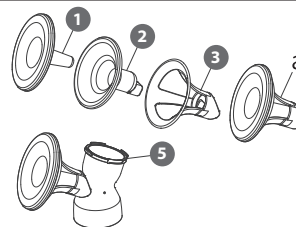
Elemente pompă sân schița 1

1. Capac pâlnie
2. Pernă de masaj din silicon
3. Schelet de plastic al pâlniei
4. Membrană de silicon
5. Corpul pompei de sân
6. Capac
7. Conectori tub 4 buc.
8. Alimentator rețea
9. Cablu de alimentare cu USB
10. Tub de legătură între pompa de sân și panoul de comandă 2 buc.
11. Unitate pompă de sân
12. Supapă antiretur 3 buc.
13. Suport biberon
14. Biberon 1 buc.
15. Inel cu înfiletare
16. Tetină
17. Adaptor pentru biberon
18. Capac cu gradăție
19. Disc de etanșare
20. Geantă de depozitare a pompei de sân

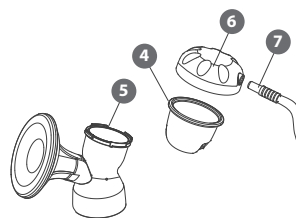
Panou comandă schița 2

1. Display LCD
2. Stare baterie
3. Timpul de funcționare a pompei de sân
4. Buton de reducere a puterii de aspirație
5. Buton de creștere a puterii de aspirație
6. Indicator fază - extragere sau simulare
7. Buton mute
8. Nivel putere aspirație
9. Buton pornește/oprește/pauză
10. Indicator selectare mod funcționare - extragere sau stimulare

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ PENTRU POMPA ELECTRICĂ DE SÂN LOVI



Pune perna de masaj din silicon (2) pe scheletul pâlniei (3). Apoi montează capacul pâlniei (1) pentru a obține elementul „a”. Important! Asigură-te că marginea pernei de masaj învește exact marginea pâlniei. Acordă atenție faptului că ambele piese sunt profilate și trebuie potrivite corespunzător. Îmbină elementul „a” cu corpul pompei de sân (5).



Pune membrana de silicon (4) în corpul pompei de sân (5), acoperă cu perna de masaj (6). Înșurubează-le puternic. Leagă conectorul tubului (7). Apasă, asigurându-te că este poziționat etanș.

Pune supapa antiretur (12) în corpul pompei de sân (5). Apasă, asigurându-te că este poziționat etanș.

Înșurubează biberonul (14) cu adaptorul (17) pe corpul pompei de sân (5). Pune totul pe suport (13). Scoate capacul de plastic al pâlniei.

Tubul are 2 conectoare la capete. Leagă un capăt de conectorul (7) amplasat în capac (6) și al doilea de unitatea pompei de sân (11). Asigură-te că sunt etanșe.

Leagă cablul de alimentare USB (9) la unitatea pompei de sân (11) și la alimentatorul de rețea (8). Diodele de pe display se vor aprinde și se vor stinge, ce înseamnă că pompa de sân este în standby. Dispozitivul va începe încărcarea acumulatorului.

AVERTISMENTE SONORE

- După fiecare apăsare a butonului, unitatea pompei de sân va emite un sunet – beep.
- Când se va termina bateria, vei auzi un sunet și pompa de sân se va stinge după 10 secunde.
- Dacă vei apăsa scurt butonul mute (7), se vor porni sau opri sunetele.

OPȚIUNI ALIMENTARE

Folosind alimentatorul de rețea
pune capătul alimentatorului în port, apoi conectează alimentatorul la priza de rețea.

La pompa de sân este anexat un alimentator de rețea 5V 1A. Piniile alimentatorului de rețea pot diferi în funcție de țară, în care este utilizat produsul. Se recomandă utilizarea alimentatorului de rețea original, care a fost anexat pompei de sân. Totuși, cele mai multe adaptoare pentru telefoanele mobile sunt de asemenea 5V 1A sau 5V 2A. Acestea pot fi conectate cu un cablu USB la pompa de sân. Dacă adaptorul are peste 5V poate duce la deteriorarea produsului. Important! Înainte de utilizarea altui adaptor, trebuie să verificăți mai întâi tensiunea acestuia. Recomandarea de mai sus se aplică țărilor, unde nu funcționează adaptorul UE (inclus în set).

La utilizarea acumulatorului Li-Ion încorporat în dispozitiv.

Încărcarea acumulatorului are loc cu ajutorul alimentatorului de rețea, durează cca. 3 ore.

ATENȚIE! Înainte de prima utilizare, acumulatorul trebuie încărcat complet. Acesta va funcționa cca. 2/3 cicluri după încărcarea completă. În scopul prelungirii duratei de viață a pompei de sân, nu permite descărcarea completă a acumulatorului. Când motorul este alimentat din acumulator, displayul va indica statusul actual de încărcare. Acesta este afișat în formă dinamică. Când acumulatorul va fi aproape de descărcare, vei auzi un semnal sonor, iar pictograma va clipi. Acumulatorul uzat poate fi înlocuit exclusiv de un service autorizat al producătorului.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de fiecare utilizare:

- Spală bine mâinile înainte să folosești pompa de sân.
- Asigură-te că pompa de sân a fost anterior spălată și uscată, dacă nu, procedează conform instrucțiunilor amplasate mai jos.
- Asigură-te că în cablul de silikon nu se află niciun lichid sau urme de umiditate. Nu porni niciodată dispozitivul dacă observi că în cablu se află apă. Atenție! Nu suflă cu gura în cablu pentru a scoate apa.

ATENȚIE! Înainte de a începe extracția, verifică starea încărcării acumulatorului. Dacă este aproape de descărcare, conectează alimentatorul la portul de pe panoul de comandă și lasă acumulatorul să se încarce.

1. Aplică pompa pe sân astfel, încât să se afle adânc în interiorul pâlniei (mai exact pe centru).

ATENȚIE! Este important, ca perna de silikon să adere etanș la sân, în caz contrar puterea de aspirare poate fi slăbită.

2. Panoul de comandă al pompei de sân este dotat cu touch screen. Atinge și menține indicatorul on/off pentru a începe pomparea. Vei auzi un semnal sonor. Acesta va apărea de fiecare dată la schimbarea setărilor pe panoul de comandă. (Schița 2)

3. În același timp, panoul de comandă va începe să contorizeze timpul de la 0 la 30 de minute. Când contorul ajunge la 30 de minute, motorul se va opri. Dacă în cursul extragerii vei apăsa indicatorul on / off motorul se va opri. După reapăsarea butonului on/off va reîncepe contorizarea. Pompa de sân va porni și va începe imediat să funcționeze în faza de stimulare și puterea la nivelul 1.

4. Apăsând semnele (+) sau (-) de pe panoul de comandă, poți regla puterea de aspirare în faza de stimulare, adaptând-o propriilor nevoi.

5. Dacă vrei să treci la faza de aspirare profundă, trebuie să apeși butonul 6 schița 2.

6. Apăsând semnele (+) sau (-) de pe panoul de comandă, vei regla puterea de aspirare în ciclul de aspirare profundă, adaptând-o propriilor nevoi. Poți reveni de la faza de extragere profundă la faza de stimulare, apăsând același buton de pe panoul de comandă 6 schița 2.

7. În faza de stimulare și aspirare profundă, sunt disponibile 9 niveluri de reglare.

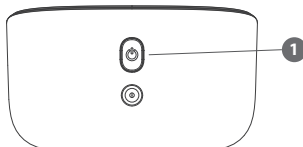
8. Dacă vrei să omiți faza de stimulare sau când laptele începe să curgă mai devreme, apasă butonul 6 schița 2, care schimbă fazele.

9. Dacă dispozitivul a fost alimentat din rețeaua electrică, decuplează alimentatorul de priză, oprește dispozitivul cu ajutorul comutatorului principal.

ATENȚIE! Când îndepărtezi pompa de sân asigură-te că dispozitivul este oprit. Dacă apare această necesitate, pompa de sân poate fi îndepărtată în timpul pompării introducând un deget între disc și sân (similar cu îndepărtarea copilului de la sân).

ATENȚIE! Pompa de sân se oprește automat după 30 min. de funcționare. Pompa de sân se oprește indiferent dacă în timpul pompării au fost sau nu reglate setările sale.

COMUTATOR MOD



După conectarea la alimentator, apasă butonul 9 schița 2 pentru a porni dispozitivul. Apare nivelul 1 - setare implicită. Apasă butonul principal de pornire (1), când dispozitivul este decuplat de alimentator, atunci va începe alimentarea de la acumulator. Apăsând mai mult butonul 9 schița 2 vei porni funcționarea pompei de sân.

PUTEREA DE ASPIRARE

După oprirea pompei de sân și repornirea acesteia, va începe să funcționeze de la nivelul 1 în faza de stimulare. Dacă laptele intră sub perna de masaj, trebuie redusă puterea de aspirare astfel, încât laptele să se poată scurge în sticlă.