

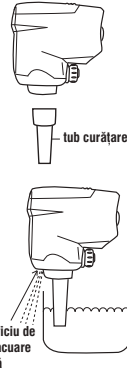
Curățare / sterilizare:

Spălați cu atenție toate părțile componente, **mai puțin unitatea electrică cu baterii**, înainte și după fiecare utilizare. Biberonul, cupa pentru sân și alte părți componente pot fi sterilizate în sterilizator electric. (**mai puțin unitatea cu baterii**).

Curățarea și întreținerea unității electrice (cu baterii)

Curățați unitatea după fiecare utilizare, urmând pașii de mai jos:

1. îndepărtați unitatea electrică de pe biberon
2. introduceți tubul pentru curățare în orificiul aflat la baza unității de pompare
3. introduceți tubul de curățare aproximativ 2 cm într-un recipient cu apă caldă
4. introduceți tubul de curățare în recipientul cu apă astfel încât orificiul de evacuare a aerului, aflat lângă baza tubului, să fie în afara recipientului cu apă. (atenție: evitați ca apa scoasă din unitate să ajungă în recipientul cu apă curată). Dacă utilizați adaptorul AC asigurați-vă că nu este udat cablul acestuia.
5. porniți unitatea pentru a curăța. Când din unitate începe să iasă apă curată, îndepărtați tubul și lăsați unitatea să pompeze (tragă) aer timp de 30 secunde pentru a îndepărta apa rămasă în unitate.
6. ștergeți orificiul de evacuare a apei cu un șervețel uscat pentru a evita depunerile de calcar.



IMPORTANT

1. dacă indicatorul de funcționare este stins sau pompa nu trage înseamnă că unitatea nu are suficientă energie. Înlocuiți bateriile cu unele noi sau comutați pompa pe funcționarea unității la adaptor.
2. întotdeauna țineți pompa în poziție verticală în timpul pompării. Dacă pompa stă înclinată ar putea ajunge lapte în unitatea electrică sau la baterii și acestea s-ar putea deteriora. În cazul în care lapte sau alt lichid ajunge în unitatea electrică opriți imediat aparatul, îndepărtați pompa și capacul bateriilor. Porniți unitatea și lăsați să pompeze (tragă) aer timp de 2 – 3 minute. Opriți motorul unității. Scuturați unitatea și compartimentul bateriilor pentru a se elimina lichidul rămas în interior. Ștergeți apoi orice urmă de lichid din interior cu un șervețel uscat. NU introduceți unitatea electrică, compartimentul bateriilor sau motorul în apă și nici nu spălați sub jet direct de apă.



Atentie: pentru a atinge parametrii normali de funcționare, este recomandat ca înainte de prima utilizare, pompa să fie alimentată la priză și lăsată să funcționeze în gol aproximativ 4-5 minute, cu butonul de reglaj putere aspirație (absorbție) dat la maxim. Atunci când produsul este depozitat în spații cu temperaturi scăzute este posibil ca membrana din interiorul unității electrice să devină rigidă, în acest caz se recomandă ca motorul să fie așezat pe un calorifer pentru aproximativ 3-5 minute, înainte de folosire. Atentie: curățați regulat pompa pentru a evita infundarea circuitului de pompare

POMPĂ ELECTRICĂ

PENTRU SÂN



Manual de
utilizare

Componente



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Unitate pompare și compartiment baterii | 7. Suport pompă |
| 2. Aparătoare protecție sân din silicon | 8. Buton pornit / oprit |
| 3. Cupă sân | 9. Regulator presiune pompare |
| 4. Inel garnitură | 10. Buton eliberare vacuum |
| 5. Biberon | 11. Mufă adaptor rețea electrică |
| 6. Tub curățare pompă | 12. Adaptor rețea electrică |

Atenție:

După nașterea copilului dacă laptele produs de sân este insuficient cereți sfatul unui doctor înainte de a folosi pompa de sân.
 În cazul mastitei sau a altor probleme la săni consultați un doctor înainte de a folosi pompa de sân.
 Apăsăți sânul cu mâna pentru pomparea laptelui. Nu folosiți pompa de sân dacă sânul nu produce lapte.
 Cereți sfatul unui doctor înainte de a utiliza pompa.
 Masarea sânului înainte sau în timpul pomparii sau acoperirea sânului cu un prosop umed și cald poate crește debitul laptelui în sân.
 Nu folosiți pompa excesiv și nu extrageți lapte timp îndelungat.

ASAMBLAREA POMPEI DE SÂN

1. Introduceți aparătoarea pentru sân din silicon (2) pe cupa pompei (3)
2. Așezați garnitura (4) între gura biberonului și ansamblul cupei (3)
3. Așezați unitatea de pompare (1) vertical în inelul de prindere de pe ansamblu cu cupa (3) și împingeți pentru fixare
4. Fixați biberonul (5) la unitatea de pompare (1) și răsucați în sensul acelor de ceasornic

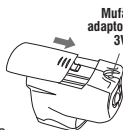
Atenție: verificați ca toate părțile componente să fie bine asamblate și fixate înainte de a utiliza pompa



FUNCȚIONAREA BATERIILOR

1. îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii
2. introduceți 2 baterii de 1.5V, alkaline
3. așezați bateriile în compartiment cu polaritatea indicată (+) sau (-), în interior
4. reatașați capacul compartimentului bateriilor
5. scoateți bateriile din produs dacă acesta nu este folosit timp îndelungat
6. pentru a folosi adaptorul de rețea, introduceți conectorul în mufa DC 3V din figura

Atenție: Nu utilizați alt adaptor decât cel din pachet, pentru că prin înlocuire se pot produce accidente sau se poate deteriora pompa



UTILIZARE POMPĂ SÂN

Vă recomandăm utilizarea pompei cu adaptorul pentru rețeaua electrică.

1. Introduceți aparătoarea pentru sân din silicon pe cupa pompei (forma și punctele rotunjite de pe aparătoare au fost create pentru a masa sânul în timpul pomparii laptelui)
2. Fixați biberonul la pompă
3. Așezați cupa peste sân, pe mijlocul acestuia
4. Setări butonul pornit / oprit în poziția pornit (ON) și începeți pomparea laptelui (pompare continuă)
5. Pentru ajustarea volumului aspirării răsucați butonul regulator în sensul acelor de ceasornic pentru a crește puterea aspirării și rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic pentru a scăde puterea de aspirare
6. Alegeți nivelul de aspirare potrivit pentru dvs. și apăsați butonul de eliberare vacuum (PUSH) la fiecare 2-3 secunde. Eliberați apoi butonul pentru a relua aspirarea. Aceasta acțiune repetată imită alăptarea naturală a bebelușului la sân, anume ciclul aspirare-eliberare-pauză, și totodată masează sânul pentru producerea laptelui. Repetați procedeele de pompare până obțineți cantitatea dorită, în biberon. Masați sânul cu cealaltă mână pentru rezultate mai bune la pompare.
7. Când ați obținut cantitatea de lapte dorită apăsați butonul de pompare "push" pentru a opri aspirația. Acționați butonul pornit/oprit în poziția oprit (OFF).
8. Îndepărtați pompa de la sân, păstrându-i poziția verticală. Nu porniți pompa în timp ce o îndepărtați.
9. Desfaceți unitatea de pompare de pe biberon răsuind în sensul invers acelor de ceasornic, la fel și unitatea de pompare de pe ansamblu cu cupa pentru sân. Acum puteți oferi laptele copilului.



ERORI DE FUNCȚIONARE

În cazul în care

- unitatea nu pornește:

1. verificați polaritatea bateriilor, să fie corect așezate în compartimentul lor
2. verificați conectarea bateriilor la punctele corespundente
3. dacă unitatea funcționează cu adaptorul, verificați conectarea acestuia la sursa de curent și ca mufele acestuia să fie corect conectate între adaptor și unitate.

- nu începe pomparea laptelui:

1. verificați ca toate părțile componente să fie corect asamblate și conectate între ele
2. verificați starea bateriilor
3. lăsați unitatea să pompeze aer timp de cel puțin 30 secunde pentru a optimiza nivelul de vacuum. (atenție: pomparea nu va fi posibilă dacă bateriile sunt consumate).

- puterea de pompare este scăzută:

1. dacă indicatorul de funcționare este stins sau modul automat nu poate fi activat înseamnă că unitatea nu are suficientă energie. Înlocuiți bateriile cu unele noi sau comutați pompa pe funcționarea unității la adaptor.
2. cupa de silicon trebuie să fie bine fixată pe sân în timpul pomparii laptelui
3. Inelul garnitură dintre biberon și ansamblul cu cupa trebuie să fie corect instalat și biberonul bine strâns