

Pompă manuală pentru sân cu masaj PM-40

MANUAL DE UTILIZARE



Caracteristicile produsului

Laptele matern conține o varietate de anticorpi. Nou-născuții pot obține imunitate din laptele matern. Laptele matern este cea mai bună alegere pentru creșterea bebelușului. Dar uneori nu este convenabil să-ți hrănești bebelușul direct. Pompa de sân vă poate oferi confort, cum ar fi suptul natural. Și siliconul moale pentru sân poate deforma sânul, ceea ce poate reduce durerea în timpul sugerii sânilor și poate depăși eficient retragerea mamelonului. Pompa face mamele care alăptează să fie mai sănătoase și mai frumoase.

*Design inovator ce revoluționează modul tradițional de alăptare.

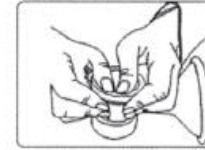
*Pătrată cu formă ergonomică, precum sugerea blândă a bebelușului.

*Nu conține bisfenol A, este sigură și sănătoasă.

Proceduri de instalare piese pompă



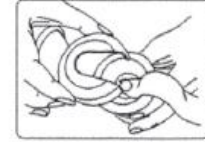
1. Instalați cilindrul din silicon în conectorul cu 3 căi



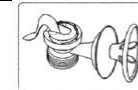
Asigurați-vă că este bine sigilat



3. Așezați mânerul pe inelul de tragere și strângeți-l cu suportul mânerului de pe conector



4. Introduceți capacul pe vasul de aspirație și fixați-l



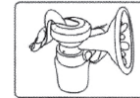
5. Introduceți pernița de masaj 3D instalată în pompă prin clopoțelul de pe conector



6. Împingeți pernița de masaj 3D în fanta conectorului pompei



7. Puneți sticla în șurubul sticlei filetat prin partea de jos a conectorului pompei



8. Postură de ținere



9. Acoperire cu capac

Vă rugăm să păstrați postura corectă



Metoda de operare

- Vă rugăm să păstrați o poziție confortabilă și să vă relaxați.
- Capacul cornului asamblat cu pompă este aliniat central și aproape de mamelonul sânilor.
- Țineți mânerul cu cea mai confortabilă forță pentru a suga laptele
- Vă rugăm să utilizați piesele relevante după dezasamblare și curățare pentru următoarea utilizare

Depanare

- Stabiliți dacă sânul este fixat pe capacul cornului.
- Verificați capernița de masaj 3D, supapa cioc de rață, cilindrul, mânerul țijeii cilindrului să fie instalate la locul lor.

Depozitarea laptelui matern

După ce laptele matern a fost absorbit, capacul de depozitare este sigilat etanș sau banda de depozitare este sigilată, iar laptele trebuie introdus imediat în frigider și apoi poate fi refrigerat sau congelat. Laptele matern nou colectat nu trebuie păstrat în seră. Congelarea se face aproximativ 3-5 zile, iar la frigider se tine aproximativ 2 săptămâni.

Încălzirea laptelui matern

După decongelarea sau încălzirea pompei de încălzire, folosiți apă caldă, nu folosiți micro-bloc sau fierbător de apă, pentru a evita pierderea de nutrienți. După încălzirea laptelui matern se poate hrăni bebelușul.

Notă privind depozitarea și încălzirea laptelui matern

- Dacă doriți să congelați laptele matern, nu umpleți biberonul sau punga. Instalați-l la 3/4 și lăsați spațiu pentru extinderea înghețării. Nu păstrați laptele matern pe ușa laterală a frigiderului.
- Pentru a păstra componentele nutriționale ale laptelui matern a laptelui congelat în congelator dezghețați cu o noapte înainte folosind apă caldă (fierbinte la 37 de grade) pentru a încălzi sticla sau punga.
- Agitați ușor sticla sau punga, astfel încât separarea grăsimilor să poată fi amestecată uniform în lapte.
- Nu puneți laptele matern congelat în cuptorul cu microunde sau în apa clocotită, pentru a nu provoca pierderi de nutrienți, dar și pentru a nu arde bebelușul.
- Laptele matern nu poate fi congelat din nou, vă rugăm să nu amestecați laptele matern proaspăt și laptele matern dezghețat.

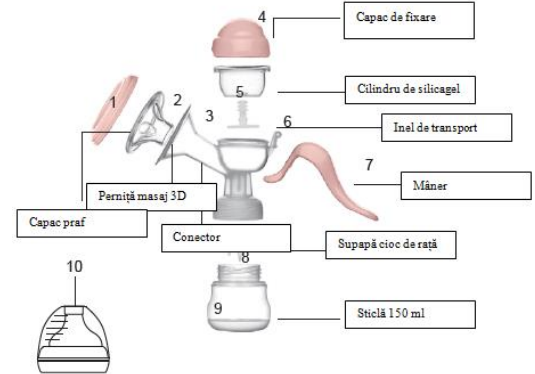
Notificare de utilizare

- Alăptați mai puțin folosind pompa de sân, vă rugăm să urmați îndrumările unui medic pentru utilizare.
- La dezasamblare sau asamblare, vă rugăm să respectați ordinea de asamblare a fiecărei piese de finalizat; la dezasamblare și curățare, vă rugăm să aveți grijă la piesele mai mici, pentru a evita pierderea, neasamblarea sa nefuncționarea.
- Vă rugăm să țineți acest produs departe de sugari și copii mici, nu se recomandă atingerea pieselor.
- Cea mai confortabilă aspirație pentru a finaliza operațiunea de aspirație a laptelui este în funcție de dimensiunea de aspirație individuală.
- Vă rugăm să nu adăugați lapte matern în exces, pentru a preveni rănirea sânilor.
- Dacă utilizarea cauzează dureri severe, vă rugăm să apelați imediat la personalul medical.
- Vă rugăm să nu utilizați acest produs ca instrument deschis pentru lapte matern. Pompa de sân este pentru a ajuta la ameliorarea post-partumului la mame, instrumentele pentru a evita dureroasă și a fi un ajutor la timpul de alăptare prelungit, premisa este că unele mame au mult lapte și sân neted. La început, de obicei, sânul nu este neted (ceea ce se datorează parțial mameloanelor congenitale inversate) sau dacă laptele nu este suficient, se recomandă examinarea profesională a sânilor după ce laptele matern este confirmat prin aspirație și sânul este neted în condiții normale.
- Înainte de utilizare, vă rugăm să verificați dacă garniturile sunt corecte și strânse.
- Curățați și dezinfecțați piesele înainte de utilizare; se spală imediat după utilizare și se păstrează componentele uscate.
- Acest produs este destinat numai scopului descris în aceste instrucțiuni.
- Dacă există un miros de material rezidual, acesta este un fenomen normal, prima utilizare înainte de curățarea produselor conform metodei de curățare poate reduce sau elimina în mod eficient mirosul rezidual.

Metode de curățare și dezinfecție

- Toate piesele pot fi dezinfectate prin utilizarea unui dezinfectant profesional
- La piesele din silicon, vă rugăm să utilizați suprafața moale de curățare, curățarea dură provoacă daune sau zgârieturi
- Dacă nu există un sterilizator profesional, piesele de dezinfectare vor fi plasate în apă clocotită pentru dezinfecție timp de 5 minute, evitați ca produsul să lovească fundul vasului, ducând la deteriorarea componentelor

Descrierea pieselor și componentelor pompei



Număr RH208	Nume	Material	Rezistența la temperatură	Rezistența la frig
• 1	Capac praf	PP	120C	-20C
• 2	Perniță masaj 3D	silicagel	200 C	-20C
• 3	Conector	PP	120C	-20C
* 4	Capac de fixare	PP	120C	-20C
• 5	Cilindru de	silicagel	200 C	-20C
• 6	Inel de transport	PP	120C	-20C
• 7	Mâner	ABS	80C	-20C
• 8	Supapă cioc de rață	PP	120C	-20C
• 9	Sticlă 150 ml	PP	120C	-20C
• 10	Biberon	PP	120°C	-20°C

