

Main features

Breast milk is the best choice for baby, which contains many antibodies and is the source of baby's immunizator. But sometimes mommy will find it is inconvenient to feed baby directly. Our breast pump is mommy's ideal appliance which can imitate rhythm of baby's sucking, and its soft silicone cushion can breast a massage, alleviate pain and avoid the nipple collapses. Our breast pump makes nursing mommy healthier and more beautiful.

Massage and sucking 2 in 1 function
Easy massage and strong suction power, two adjustable mode for efficient breast milk collection

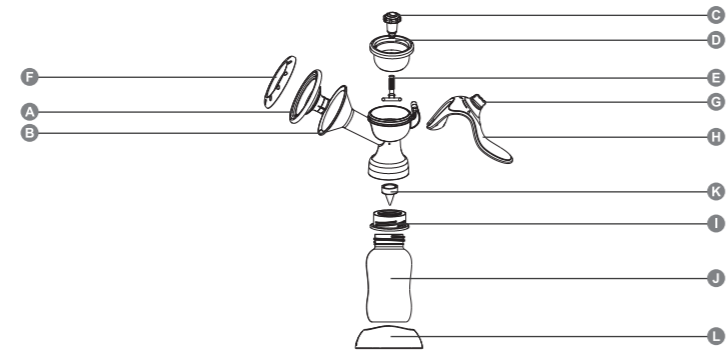
Adjustable large suction power
Large suction power for smooth expressing, adjustable suction power for different options.

Safety material
Food grade PP and silicone material, BPA free

Easy to assemble
Cute design and convenient to carry out.

List of components

No.	Name	Materia	Heat	Cold	Quantity
A	soft breast shield	Silicone Rubber	200 C	-20 C	1
B	Funnel unit	PP	120 C	-20 C	1
C	Suction knob	POM	110 C	-20 C	1
D	Diaphragm	Silicone Rubber	200 C	-20 C	1
E	Stem	POM	110 C	-20 C	1
F	Dustproof cover	PP	120 C	-20 C	1
G	Handel knob	PP	120 C	-20 C	1
H	Handle	PP	100 C	-20 C	1
I	Adaptor A	PP	120 C	-20 C	1
J	Milk bottle(150ml)	PP	120 C	-20 C	1
K	Valve Membrane	Silicone Rubber	200 C	-20 C	1
L	Bottle stand	PP	120 C	-20 C	1
	Instruction Manual				1



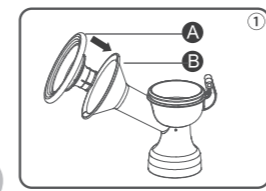
Warning

- Please use this unit under doctor or nursing instruction when mommy in the period of absence of or faulty secretion of milk
- Please make sure to follow the instruction to remove and assembly. Be careful to avoid losing small parts when disassemble or wash.
- This is not a toy, please keep out of reach of children.
- Please adjust the suction power as per individual need.
- Please do not overuse pump in case of breast pain.
- Please consult doctor once feel pain in breast after using.
- Breast pump is just for releasing the pain of breast milk engorgement. Please do not use it in the initiation time of breastfeeding.
- Ensure the parts are assembled correctly.
- Before using, please clean and sterilize parts and keep them clean and dry after use.
- This unit only for the usage stated in this instruction manual.
- It's normal phenomenon to smell plastic. Please clean it correctly and then can decrease the plastic smell.

Cleaning tips

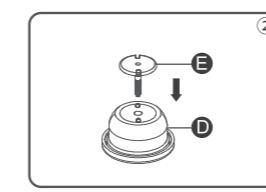
- All components can be sterilized.
- Please clean silicone parts (breast shield, diaphragm, valve and teat) with soft sponge. Faulty cleaning may cause damage and scratch.

Assembly

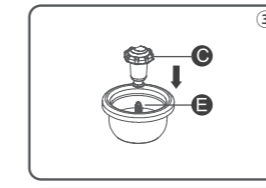


1 Insert the silicone breast shield (A) by aligning the contours of shield to that of the funnel unit (B).

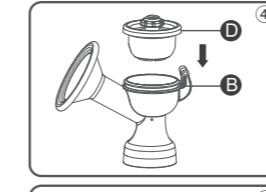
Assembly



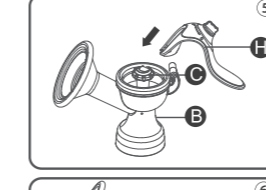
2 Please insert the stem (E) into the silicone diaphragm(D).



3 Fix the suction knob (C) on stem (E).



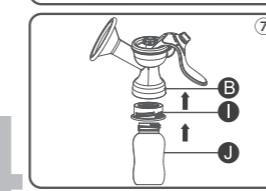
4 Insert the silicone diaphragm (D) into the funnel unit (B) as shown. Ensure these two parts are filled together.



5 Slide the stem (C) into the fork of handle (H), and then assemble the handle on the pivot of funnel unit (B).

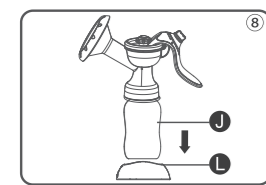


6 Push the valve membrane (K) into the pump unit (B)



7 Screw the bottle (J) with adaptor A (I) and assembled to funnel unit (B)

Assembly



8 Place the assembled bottle (J) onto the bottle stand (L)

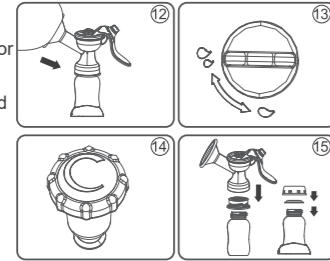
*Ensure parts are assembled correctly.

Product Specification

Name	Manual breast pump
Model No	HL-0680

Operating Instruction

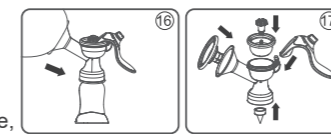
- The user should keep comfortable sitting posture and feel relief. It is better to put chair w/footstool under foot or sitting upright in bed.
- Put the assembled breast shield aimed at the nipple and make the breast completely fill shield. (Image.12)
- Open the dustproof cover, please use the adaptor (I) or Funnel unit (B) to match wide neck or standard neck milk bottle.
- Turn the handle knob to massage mode of "☺", or sucking mode "☹". (Image 13)
- As per your feeling, turn the adjustable knob in clockwise direction for strong suction power, otherwise for weak power. (Image 14)
- Use proper strength for handle operation.
- After use, please disassemble the container and seal with its cover or cap. It's better to place the bottle on bottle base in case of overturning. (Image 15)
- Please disassemble and clean some parts after use.



Troubleshooting

Insufficient Suction Pressure

- Ensure nipple is properly filled into breast shield. (Image 16)
- Check the breast shield, diaphragm, stem, handle, valve, etc are assembled correctly. (image 17)



How to store and warm breast milk

	Room temperature	Refrigerator	Freezer	Independent freezer
Freshly expressed into closed container	No	3-5 days (4 C or lower)	6 months (-6 C)	12 months (-18 C)
Previously frozen thawed in	No	10 hours	No refrigerator but not warmed or used	

- Only fill container 3/4 full before freezing to allow for milk expansion.
- Add label with time of sucking milk on storage cup or storage bag.
- In case of loosing nutrition, please take out the breast milk stored in freezer and place in refrigerator to thaw, or place in moving warm water (lower than 37 C) to thaw.
- Before feeding, please shake up the breast milk storage cup to mix milk completely.
- Do not thaw breast milk in microwave oven or hot water.

Operation Instruction

Adjustable Manual Breast Pump



Retain this instruction manual for future reference. Read these instructions carefully before usage.

Основни характеристики

Кърмата е най-добрата храна за бебето, тъй като съдържа антитела, които подсилват имунната му система. Има случаи, когато майката няма възможност директно да кърми бебето и се налага да изглежда кърмата си. Тази ръчна помпа е идеалното устройство за тази цел благодарение на мекия си силиконов накрайник.

Масаж и изцеждане функция 2 в 1
Лесен масаж и висока мощност на засмукване - две регулируеми функции за ефективно изцеждане на майчиното мляко

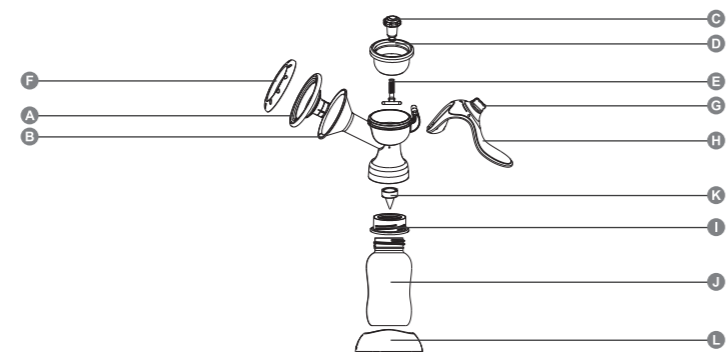
Регулируема мощност на засмукване
Висока или ниска смукателна мощност за използване на кърма

Безопасен материал
Безвредни полипропилен и силикон без съдържание на BPA

Лесно сглобяване
Естетичен и удобен портативен дизайн

Списък на частите

Обозначение	Наименование	Състав	Максимална температура	Минимална температура	Количество
A	Мек накрайник за гърда	Силиконов каучук	200 C	-20 C	1
B	Фуния	PP	120 C	-20 C	1
C	Шайба за регулиране мощността на засмукване	POM	110 C	-20 C	1
D	Преграда	Силиконов каучук	200 C	-20 C	1
E	Тръбичка	POM	110 C	-20 C	1
F	Предпазно капаче	PP	120 C	-20 C	1
G	Бутон на дръжката	PP	120 C	-20 C	1
H	Дръжка	PP	100 C	-20 C	1
I	Адаптер А	PP	120 C	-20 C	1
J	Контейнер за мляко (150ml)	PP	120 C	-20 C	1
K	Клапан на преградата	Силиконов каучук	200 C	-20 C	1
L	Основа на контейнера за мляко	PP	120 C	-20 C	1
	Инструкции за употреба				1



Внимание

- Използвайте това устройство под медицинско наблюдение при нарушена или липсваща секреция на мляко.
- Уверете се, че следвате внимателно инструкциите за разглобяване и сглобяване, внимавайте да не загубите малките части по време на разглобяване и почистване.
- Този продукт не е играчка. Да се съхранява извън обсега на деца.
- Регулирайте силата на засмукване според вашите лични нужди.
- Не използвайте на висока мощност, ако усещате болка в гърдите.
- Консултирайте се с Вашия лекар, веднага след като почувствате болка в гърдите след употреба.
- Помпата се използва за облекчаване на болката при подуване на гърдата при събиране на голямо количество кърма. Не я използвайте в началото на кърменето.
- Уверете се, че отделните части са сглобени правилно.
- Преди употреба, моля, почистете и стерилизирайте частите и ги поддържайте чисти и сухи след употреба.
- Устройството да се използва само съгласно указанията в инструкциите.
- Естествено е продуктът да мирише на пластмаса. Ако го почистите правилно, това ще намали миризмата.

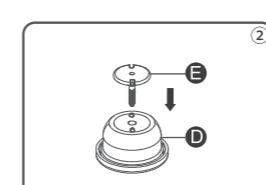
Съвети за почистване

- Всички компоненти могат да бъдат дезинфекцирани.
- Почистете силиконовите части (накрайника, преградата и клапана на преградата) с мека гъба. Ако не ги почистите правилно, те могат да се счупят или надраскат.

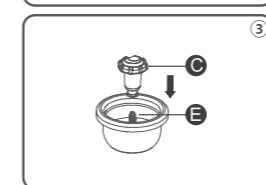
Сглобяване

- 1 Всички компоненти с изключение на механизма и адаптера могат да бъдат стерилизирани.

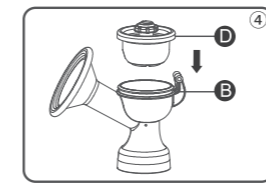
Сглобяване



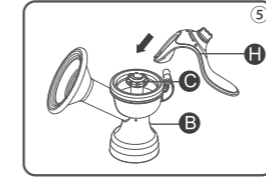
2 Въведете тръбичката (E) в силиконовата преграда (D).



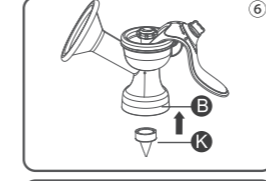
3 Регулирайте чрез шайбата(C) мощността на засмукване на тръбичката (E).



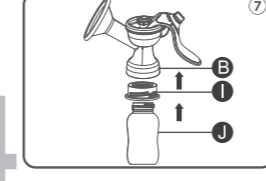
4 Поставете силиконовата преграда (D) на фунията (B), както е показано на схемата. Уверете се, че двете части са добре съединени.



5 Прикрепете тръбичката (C) към края на дръжката (H) , след което прикрепете дръжката към основата на фунията (B).



6 Натиснете клапана на преградата (K) от страната на фунията (B), както е показано на схемата.



7 Завинтете контейнера за мляко (J) към адаптера (A) и след това завинтете така съединените части към фунията, както е показано на схемата.

1

2

3

4

Сглобяване

8 Прикрепете контейнера за мляко(J) към основата (L).

→ Уверете се, че частите са сглобени правилно.

Спецификации на продукта

Име	Ръчна помпа за кърма
Код	NL-0680

Начин на употреба

- Майката трябва да седи удобно и да е спокойна. Най-добре е да опрете краката си на стол / поставка за крака или да седнете на леглото.

- Поставете сглобения накрайник така, че да пасва добре, както е показано на фигура 12.

- Отворете предпазното капаче. Моля използвайте адаптера (I) или фунията (B), за прикрепяне към бутилката за мляко.

- Регулирайте шайбата на функция „масаж“ или „засмукване“ (фигура 13).

- Регулирайте силата на засмукване на висока или ниска, в зависимост от това как се чувствате (фигура 14).

- Не прилагайте прекомерна сила върху дръжката, използвайте я правилно.

- След употреба отделете контейнера за мляко и го затворете с капачето. Поставете контейнера върху основата, за да предотвратите преобръщане (фигура 15).

- Разглобете и почистете частите след употреба.

Проблеми и решения

Недостатъчна мощност на засмукване

- Уверете се, че зърното е добре разположено върху накрайника (фигура 16).

- Проверете, дали всички части (накрайника, преградата, тръбичката, дръжката, клапана и т.н) са сглобени правилно (фигура 17).

Как да съхранявате и поддържате температурата на кърмата?

	Стайна температура	Хладилник	Хладилна камера	Фризер
Прясно изцедена кърма в затворен съд	Не	3-5 дена (4°C или по-ниска температура)	6 месеца (-6°C)	12 месеца (-18°C)
Замразена кърма	Не	10 часа	Не е необходимо съхранение в хладилник, ако не се размрази за употреба	

- Напълнете ¾ от контейнера, преди да го замразите, за да оставите място за увеличаване обема на млякото.

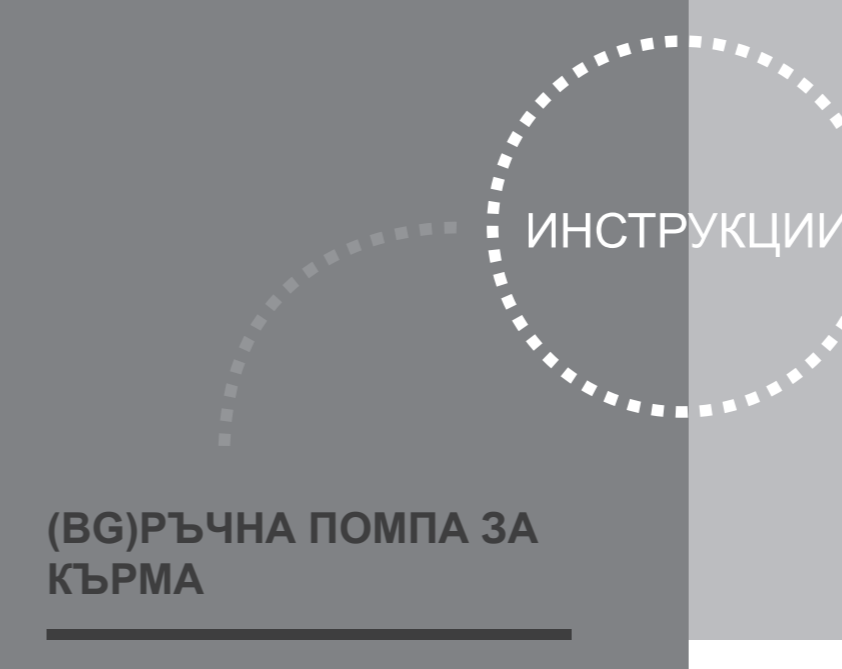
- Поставете етикет върху контейнера с датата на използване на млякото.

- За да запазите хранителните вещества в млякото, след като го извадите от фризера, го поставете в хладилника за размразяване. Като алтернатива можете да го размразите в топла вода (под 37 ° C).

- Разклатете съда с мляко, за да добие хомогенност, преди да нахраните бебето.

- Не размразявайте млякото в микровълновата печка или в много гореща вода.

6



Запазете инструкциите за бъдеща справка. Прочетете ги внимателно преди употреба.

Κύρια χαρακτηριστικά

Το μητρικό γάλα είναι η καλύτερη επιλογή για το μωρό, καθώς περιέχει αντιβιοτικά που ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα του μωρού. Αλλά, κάποιες φορές, η μητέρα δεν μπορεί να θηλάσει απευθείας το μωρό. Το χειροκίνητο θηλάστρο αποτελεί την ιδανική συσκευή για τη συλλογή του μητρικού γάλακτος, ενώ κάνει μαλάξεις στο στήθος χάρη στο μαλακό μέρος από σιλικόνη που διαθέτει.



Μάλαξη και αναρρόφηση λειτουργία 2 σε 1
Εύκολο μασάζ και μεγάλη ισχύς αναρρόφησης, δύο ρυθμιζόμενες λειτουργίες για αποτελεσματική συλλογή μητρικού γάλακτος



Ρυθμιζόμενη ισχύς αναρρόφησης
Μεγάλη ή ήπια ισχύς αναρρόφησης για την άντληση μητρικού γάλακτος



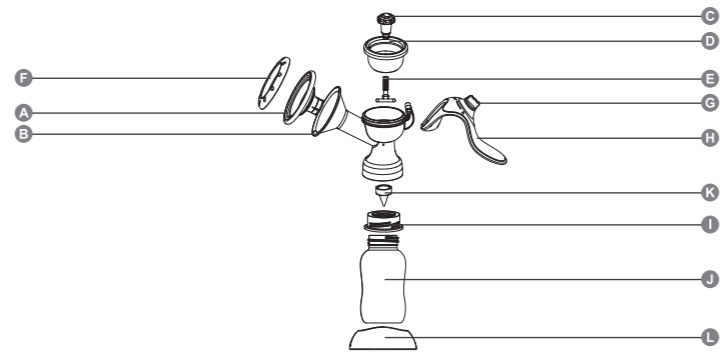
Ασφαλές υλικό
Κατάλληλο PP και σιλικόνη, χωρίς BPA



Εύκολη συναρμολόγηση
Ομορφος σχεδιασμός που βολεύει στη μεταφορά

Λίστα εξαρτημάτων

Νούμερο	Ονομασία	Υλικό	Θερμοκρασία	Ψύχος	Ποσότητα
A	Μαλακό προστατευτικό μέρος στήθους	Καουτσούκ σιλικόνης	200 C	-20 C	1
B	Χωνί	PP	120 C	-20 C	1
C	Κομβίο αναρρόφησης	POM	110 C	-20 C	1
D	Διάφραγμα	Καουτσούκ σιλικόνης	200 C	-20 C	1
E	Στέλεχος	POM	110 C	-20 C	1
F	Κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη	PP	120 C	-20 C	1
G	Άκρη λαβής	PP	120 C	-20 C	1
H	Λαβή	PP	100 C	-20 C	1
I	Προσαρμογέας	PP	120 C	-20 C	1
J	Μπουκάλι συλλογής γάλακτος (150ml)	PP	120 C	-20 C	1
K	Βαλβίδα διαφράγματος	Καουτσούκ σιλικόνης	200 C	-20 C	1
L	Βάση μπουκαλαού συλλογής γάλακτος	PP	120 C	-20 C	1
	Οδηγίες χρήσης				1



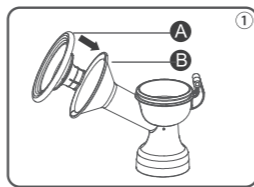
Προσοχή

- Χρησιμοποιείτε αυτή τη μονάδα υπό ιατρική ή νοσηλευτική εκπαίδευση, σε περίπτωση αποουσίας ή ελαττωματικής έκκρισης του γάλακτος.
- Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες αφαιρέσης και συναρμολόγησης, προσέχετε μη χάσετε κάποιο μικρό εξάρτημα κατά την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.
- Το προϊόν αυτό δεν είναι παιχνίδι, κρατήστε το μακριά από τα παιδιά.
- Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης βάσει των προσωπικών σας αναγκών.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μεγάλο βαθμό σε περίπτωση που αισθανθείτε πόνο στο στήθος.
- Συμβουλευτείτε το γιατρό σας, μόλις αισθανθείτε πόνο στο στήθος μετά τη χρήση.
- Το θηλάστρο χρησιμοποιείται για την απελευθέρωση του πόνου κατά το πρήξιμο του μαστού, όταν «κατεβάζει» μητρικό γάλα. Μην το χρησιμοποιείτε στην αρχή του θηλασμού.
- Βεβαιωθείτε ότι τα επιμέρους μέρη έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Πριν από τη χρήση, καθαρίστε και αποστειρώστε τα εξαρτήματα και κρατήστε τα καθαρά και στεγνά μετά τη χρήση.
- Η μονάδα χρησιμοποιείται μόνο όπως αναφέρεται στις οδηγίες.
- Είναι φυσικό να μυρίζει πλαστικό το προϊόν. Εάν το καθαρίσετε σωστά, θα μειωθεί η μυρωδιά.

Συμβουλές καθαρισμού

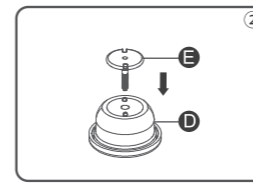
- Όλα τα εξαρτήματα μπορούν να αποστειρωθούν.
- Καθαρίστε τα μέρη από σιλικόνη (προστατευτικό μέρος στήθους, διάφραγμα, βαλβίδα και θηλή) με μαλακό σφουγγαράκι. Σε περίπτωση που δεν τα καθαρίσετε σωστά, μπορεί να χαλάσουν ή να γρατζουνιστούν.

Συναρμολόγηση

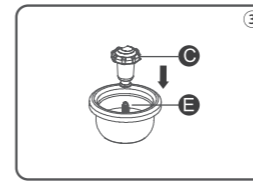


1 Εισαγάγετε το προστατευτικό μέρος του στήθους από σιλικόνη (A) εφαρμόζοντάς το στο στόμιο του χωνιού (B) έτσι ώστε να εφαρμόζει πλήρως.

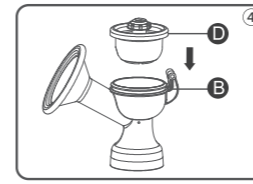
Συναρμολόγηση



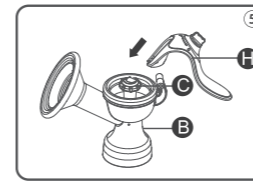
2 Εισαγάγετε το στέλεχος (E) στο διάφραγμα από σιλικόνη (D).



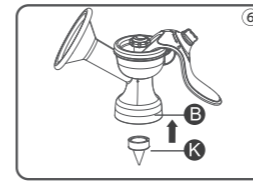
3 Προσαρμόστε το κομβίο αναρρόφησης (C) στο στέλεχος (E).



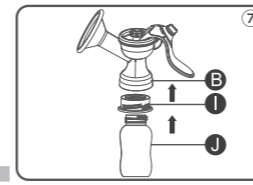
4 Εισαγάγετε το διάφραγμα από σιλικόνη (D) στο χωνί (B), όπως φαίνεται στην εικόνα. Βεβαιωθείτε ότι τα δύο μέρη είναι καλά ενωμένα.



5 Σύρετε το στέλεχος (C) στην άκρη της λαβής (H) και στη συνέχεια συναρμολογήστε τη λαβή στην κεφαλή του χωνιού (B).

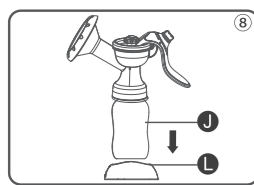


6 Πίεστε τη βαλβίδα του διαφράγματος (K) στο σημείο του χωνιού (B), όπως φαίνεται στην εικόνα.



7 Βιδώστε το μπουκάλι συλλογής μητρικού γάλακτος (J) στον προσαρμογέα (I) και στη συνέχεια συνδέστε όλα αυτά το κομμάτι με το χωνί (B), όπως φαίνεται στην εικόνα.

Συναρμολόγηση



8 Τοποθετήστε το συναρμολογημένο μπουκάλι (J) στη βάση (L).

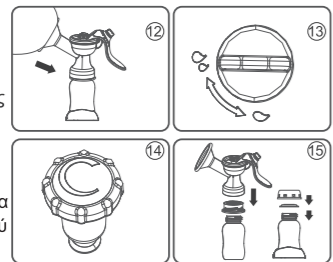
* Βεβαιωθείτε ότι τα επιμέρους μέρη έχουν συναρμολογηθεί σωστά.

Προδιαγραφές προϊόντος

Όνομα	Χειροκίνητο θηλάστρο
Κωδικός	HL-0680

Οδηγίες Λειτουργίας

- Η μητέρα πρέπει να κάθεται άνετα και να είναι χαλαρή. Είναι καλό να στήριξη τα πόδια της σε καρέκλα / υποπόδιο ή να είναι καθιστή στο κρεβάτι.
- Τοποθετήστε το συναρμολογημένο προστατευτικό μέρος του στήθους στη θηλή έτσι ώστε να εφαρμόζει καλά, όπως φαίνεται στην εικόνα 12.
- Ανοίξτε το κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη και χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα (I) ή το χωνί (B) για να προσαρμόσετε το λαμό του δοχείου συλλογής μητρικού γάλακτος.

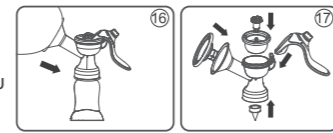


- Γυρίστε το κομβίο της λαβής σε λειτουργία μασάζ ή λειτουργία αναρρόφησης (εικόνα 13).
 - Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης σε υψηλή ή χαμηλή, ανάλογα με το πώς αισθάνεστε (εικόνα 14).
 - Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στη λαβή, χρησιμοποιήστε τη κανονικά.
- Μετά τη χρήση, αποσυναρμολογήστε το μπουκάλι συλλογής μητρικού γάλακτος και ασφαλίστε με το κάλυμμα. Καλύτερα να τοποθετήσετε το μπουκάλι στη βάση για την αποφυγή αναρρόφησης (εικόνα 15).
- Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε τα μέρη μετά τη χρήση.

Επίλυση προβλημάτων

Ανεπαρκής Πίεση Αναρρόφησης

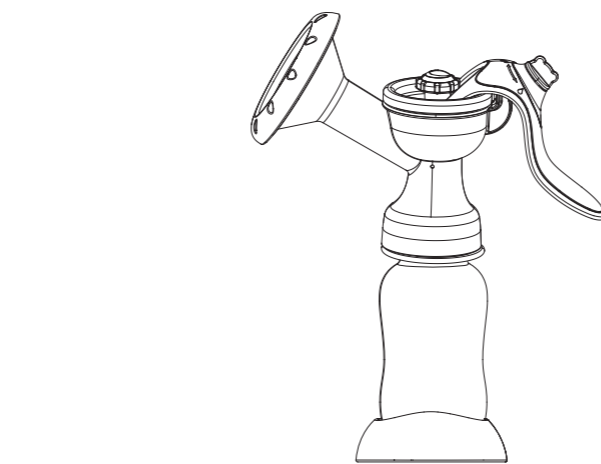
- Βεβαιωθείτε ότι η θηλή είναι καλά τοποθετημένη στο προστατευτικό μέρος στήθους του θηλάστρου (εικόνα 16).
- Ελέγξτε το προστατευτικό μέρος του στήθους, το διάφραγμα, το στέλεχος, τη λαβή, τη βαλβίδα, κλπ για να δείτε εάν έχουν συναρμολογηθεί σωστά (εικόνα 17).



Τρόπος αποθήκευσης και διατήρησης θερμοκρασίας του μητρικού γάλακτος

	Θερμοκρασία δοχείου	Ψύχος	Καταψύκτης	Ανιέρχησης καταψύκτης
Φρέσκο γάλα που αποθηκεύεται σε κλειστό δοχείο	Όχι	3-5 ημέρες (4°C ή χαμηλότερα)	6 μήνες (-6°C)	12 μήνες (-18°C)
Γάλα που έχει καταψυχθεί και ξεπαγωεί	Όχι	10 ώρες	Δεν χρειάζεται ψύξιμο εάν δεν ζεσταθεί ή χρησιμοποιηθεί	

- Γεμίστε τα ¾ του δοχείου πριν το καταψύξετε για να υπάρχει χώρος για τη διάγκωση του γάλακτος.
- Τοποθετήστε ένα καρτελάκι πάνω στο δοχείο με την ημερομηνία άντλησης του γάλακτος.
- Για να μη χάσετε τα θρεπτικά στοιχεία του γάλακτος, αφαιρέστε το από την κατάψυξη και τοποθετήστε το στο ψυγείο για να ξεπαγωεί. Εναλλακτικά, μπορείτε να το ξεπαγώσετε σε ζεστό νερό (κάτω από 37°C).
- Ανακινήστε το δοχείο με το γάλα για να ανακατευτεί καλά πριν τσιπίσει το μωρό σας.
- Μην ξεπαγώνετε το γάλα στο φούorno μικροκυμάτων ή σε πολύ ζεστό νερό.



Διατηρήστε τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική αναφορά. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Caracteristici principale

Laptele matern este cea mai bună alegere pentru bebeluș, deoarece conține anticorpi care întăresc sistemul imunitar al bebelușului. Dar uneori mama nu poate alăpta direct bebelușul. Pompă de sân manuală este aparatul ideal pentru a colecta laptele matern în timp ce face masaj sânelui cu partea moale din silicon.



Masaj și aspirare Funcție 2 în 1

Masaj delicat și aspirare puternică, două funcții reglabile pentru colectarea eficientă a laptelui matern.



Putere de aspirare reglabilă

Putere mare sau blândă pentru aspirarea laptelui matern.



Material sigur

PP Potrivit și silicon fără BPA.

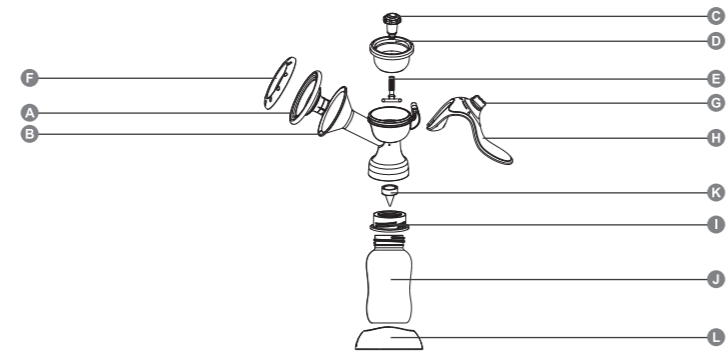


Ușor de asamblat

Design frumos și confortabil pentru transport.

Listă Componente

Nr.	Nume	Material	Temperatură	Rece	Cantitate
A	Protecție moale pentru sân	Cauciuc silicon	200 C	-20 C	1
B	Pâlnie	PP	120 C	-20 C	1
C	Component de aspirație	POM	110 C	-20 C	1
D	Diaphragmă	Cauciuc silicon	200 C	-20 C	1
E	Stem	POM	110 C	-20 C	1
F	Capac protecție din silicon	PP	120 C	-20 C	1
G	Vârful mânerului	PP	120 C	-20 C	1
H	Mâner	PP	100 C	-20 C	1
I	Adaptor A	PP	120 C	-20 C	1
J	Sticlă pentru colectarea laptelui (150ml)	PP	120 C	-20 C	1
K	Supapă diafragmă	Cauciuc silicon	200 C	-20 C	1
L	Support sticlă colectare lapte	PP	120 C	-20 C	1
	Instrucțiuni de utilizare				1



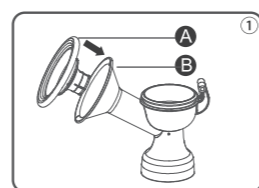
Atenție

- Utilizați această unitate sub educație medicală sau de asistent medical în absența sau secreția defectuoasă de lapte.
- Asigurați-vă că urmați cu atenție instrucțiunile de demontare și de asamblare, aveți grijă să nu pierdeți piese mici în timpul dezasamblării sau curățării.
- Acest produs nu este o jucărie, a nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Reglați puterea de aspirație pentru a se potrivi nevoilor dvs. personale.
- Nu utilizați produsul la nivel mare în caz că vă doare sânul.
- Consultați medicul imediat ce simțiți dureri la sân după utilizare.
- Pompa se utilizează pentru a ameliora durerea când se umflă sânul atunci când este pregătit să scoată laptele matern. Să nu o utilizați la începutul alăptării.
- Asigurați-vă că componentele sunt asamblate corect.
- Înainte de utilizare, curățați și sterilizați componentele și păstrați-le curate și uscate după utilizare.
- Aparatul trebuie utilizat numai conform instrucțiunilor.
- Este normal ca produsul să miroase a plastic. Dacă îl curățați corect, se va reduce mirosul.

Sfaturi de curățare

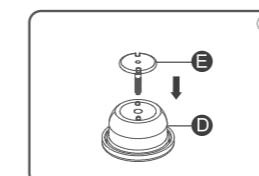
- Toate componentele pot fi sterilizate.
- Curățați părțile din silicon (protecție la sân, diafragmă, supapă și mamelon) cu un burete moale. Dacă nu le curățați corect, acestea se pot deteriora sau zgâria.

Asamblare

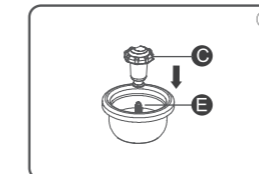


- 1 Introduceți protecția pentru sân din silicon (A) pe gura pâlniei (B).

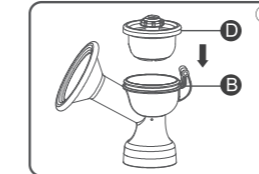
Asamblare



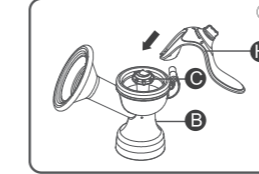
- 2 Introduceți stemul (E) în diafragma de silicon (D).



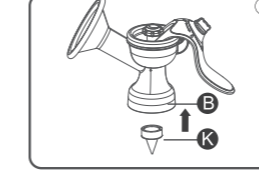
- 3 Introduceți componentul de aspirație (C) în stemul (E).



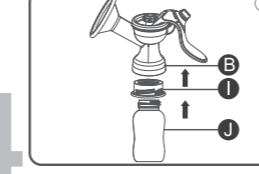
- 4 Introduceți diafragma de silicon (D) în pâlnie (B), precum în imagine. Asigurați-vă că cele două componente sunt fixate bine.



- 5 Glsați stemul (C) pe vârful mânerului (H) și în continuare montați mânerul pe marginea pâlniei (B).

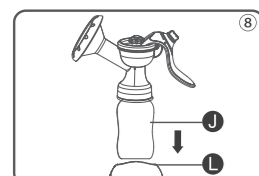


- 6 Introduceți supapa (K) în unitatea pâlniei (B), precum în imagine.



- 7 Înșurubați sticla pentru colectarea laptelui (J) în adaptorul A (I) și în continuare introduceți în pâlnie (B), precum în imagine.

Asamblare



- 8 Plasați sticla asamblată (J) pe suportul (L).

*Asigurați-vă că componentele sunt asamblate corect.

Specificațiile produsului

Nume	Pompă de sân manuală
Cod	HL-0680

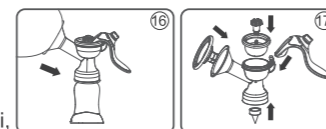
Instrucțiuni de utilizare

- Mama trebuie să stea confortabil și să fie relaxată. Cel mai bine este să vă sprijiniți picioarele pe un scaun / suport pentru picioare sau să stați pe pat.
- Puneți partea de protecție a sânelui asamblat la nivelul mamelonului, astfel încât să potrivește bine, așa cum se arată în figura 12.
- Deschideți capacul, vă rugăm să utilizați adaptorul A (I) sau Pâlnie (B) pentru a se potrivi cu gâtul larg sau cu sticla standard de lapte.
- Întoarceți comutatorul pe funcția de masaj " " sau funcția de aspirare " " (Fig. 13).
- Reglați puterea de aspirare precum vă simțiți. Întoarceți în dreapta pentru puterea mai mare și în stânga pentru putere mai redusă (Fig. 14).
- Nu aplicați forță excesivă pe mâner, utilizați în mod normal.
- După utilizare, dezasambla sticla de colectare a laptelui matern și fixați cu capacul anti praf. Mai bine așezați sticla pe suport pentru a evita răsturnarea (Fig. 15).
- Demontați și curățați piesele după utilizare.

Rezolvarea problemelor

Presiune insuficientă de aspirație

- Asigurați-vă că mamelonul este plasat bine în protecția pentru sân (Fig. 16).
- Verificați partea de protecție a sânelui, diafragmei, stemul, mânerului, supapelor etc. pentru a vedea dacă sunt montate corect (Fig. 17).



Metodă de depozitare și de menținere a temperaturii a laptelui matern

	Temperatura camerei	Frigider	Congelator	Congelator independent
Laptele proaspăt depozitat într-un recipient închis	Nu	3-5 zile (4°C sau mai puțin)	6 luni (-6°C)	12 luni (-18°C)
Lapte care a fost înghețat și dezghețat	Nu	10 ore	Nu are nevoie de congelator dacă nu a fost utilizat sau încălzit	

- Umpleți ¼ recipientul înainte de a-l îngheța, pentru a permite umflarea laptelui.
- Se pune o etichetă pe recipient cu data când a fost aspirat laptele.
- Pentru a nu pierde nutrienții din lapte, scoateți-l din congelator și puneți-l în frigider pentru a se dezgheța. Alternativ îl puteți pune în apă caldă (sub 37°C).
- Agitați recipientul cu lapte pentru a se amesteca bine înainte de a vă hrăni copilul.
- Să nu dezghețați laptele în cuptorul cu microunde sau apă fierbinte.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

(RO) POMPĂ DE SÂN MANUALĂ



Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru consultări ulterioare. Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare.