



Made for Me™

EN single electric
breast pump

EN Contents

Stuff you need to know	1
Getting started	2
Dos and Don'ts	3
How to clean	3
Putting your pump together	4
Charge me up - powering your power unit	5
Using your breast pump	6
Storing breast milk	8
Using your pump on the go	8
Remember	9
Health and Safety	9
Register your breast pump	9
Advice and FAQs	10
Device symbols	11

Mum, you're one of a kind.

Treat yourself like the true wonder you are and let us support you through your unique breastfeeding experience with the Made for Me™ range from Tommee Tippee.

Your Made for Me™ electric breast pump has a soft, cushioned silicone cup that's gentle on your breasts. And it's powered by a slimline, lightweight, portable power pack so that you can use it wherever you need to.

Made especially for you because you're a one off...

Check out the rest of our Made for Me™ range, designed to help you on your breastfeeding journey.
www.tommeetippee.com

Stuff you need to know...

IMPORTANT WARNINGS!

Please keep this instruction guide for future reference as it includes important information.

You can also find these instructions at tommeetippee.com.

- This appliance is intended for domestic use only.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons, do not immerse motor unit, USB lead, or air tube in water or other liquid.
- Do not place the power unit in a microwave oven or steam steriliser.
- DO NOT WASH the air tube. This will result in bacteria build up and can lead to pump failure. Washing or sterilising the air tube will invalidate the warranty and will damage the power unit.
- Do not place the air tube in a microwave or electric steam steriliser or boiling water as it will melt.
- Misuse of the appliance may result in the risk of fire, electric shock and/or personal injury.
- Do not clean with solvents or harsh chemicals.
- This appliance shall not be used or played with by children. Keep the appliance, its air tube and USB lead out of reach of children under 8 years old.
- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- User maintenance, other than cleaning and sterilising is not required.
- Do not open the power unit, it contains no user serviceable parts and will invalidate the warranty.
- Do not operate any appliance with a damaged USB lead or motor casing. If the appliance malfunctions or has been damaged please contact tommeetippee.com.
- If the damage is from new, the unit must be returned to the manufacturer.
- Do not leave the unit in direct sunlight.
- Do not store below freezing or above 45°C.
- If damaged within a retail warranty period, this product should be exchanged at place of purchase. The manufacturer will then be made aware.
- Do not use any accessories other than those supplied with this appliance.
- The appliance should not be used adjacent or stacked with other equipment as the two appliances may interfere with each other.
- Do not allow appliance to come into contact with oil-based foods (e.g. oil/tomato-based sauces) as staining will occur.
- This appliance is a personal care product and therefore cannot be returned once opened unless faulty.
- The USB lead should only be used with USB sockets that are rated 2A or lower.
- Do not plug the USB lead directly into a mains supply.

For domestic use only - not intended for commercial or institutional use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Any questions? Visit our website tommeetippee.com.

Getting Started

Mum, we know you have a lot to think about, but can we suggest that you get to know your breast pump before you need to start using it? It should make for a more relaxed experience, and you'll soon be an expert at this (as well as many other new things).

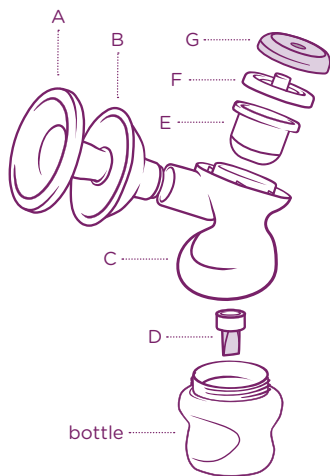
Get to know your breast pump

You may be wondering how your breast pump handset fits together. Don't worry, it will soon become second nature.

You can wash these parts:

- A. Cup** - rounded, soft silicone part that fits into the horn to sit comfortably against your breast. Gently massaging to stimulate your milk flow.
- B. Horn** - trumpet shaped part that supports the cup while you use the pump.
- C. Body** - duck-shaped part that you hold and connects the horn and cup to your bottle.
- D. Duck-bill valve (purple)** - small one-way valve that lets breast milk into your bottle, but doesn't let it back through as you move around.
- E. Diaphragm** - small, transparent cup-shaped part that keeps the "wet" side and the "dry" side of the breast pump separate. This makes it a closed pump system.
- F. Diaphragm cap** - seals to the diaphragm.
- G. Lid (purple)** - allows you to connect the air tube to the pump, and close the pump handset.

Together, these parts form your breast pump handset.



DO NOT wash these parts:

Air tube – plastic tube with purple connectors at each end that attach your breast pump to the power unit.

Power unit – small, portable motor that powers the massage and suction features of your breast pump.

A. Power/mode button – use to turn pump on and off and switch between massage and suction / pump modes.

B. Increase suction power.

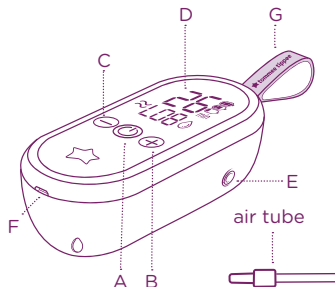
C. Decrease suction power.

D. LED display – shows mode, time and charge level.

E. Air tube connector – connect your air tube to the power unit here.

F. USB socket – connect this to a USB power source (rated 2A or lower) to recharge.

G. Carry loop – makes it easy to move around while using the pump.



Dos and Don'ts

DO NOT wash or sterilise the air tube. This can cause bacteria to build up in the tube and will damage the power unit.

DO NOT wash, sterilise or heat the power unit. This is dangerous and will damage your power unit.

DO wash your hands with soap and water and dry thoroughly before handling your breast pump.

DO thoroughly clean and sterilise all the parts of your breast pump that come into contact with milk, following the instructions below. Do this before you use it for the first time and after every use.

How to clean

Separate each part of the pump handset and wash in clean soapy water. Don't use water that you've used for cleaning other products.

DO NOT wash the air tube.

Rinse thoroughly with clean water.

You can also wash the pump handset parts in the top rack of a dishwasher. Place the purple duck-bill valve in the cutlery rack or dishwasher pod to keep it safe.

Sterilise all parts of the pump handset using either cold water sterilisation, microwave sterilisation, boiling water, or electric steam sterilisation.

DO NOT sterilise the air tube.

For best results use Tommee Tippee electric or microwave sterilisers.

If you need to clean the power unit, USB lead or air tube, wipe the outside with a clean damp cloth.

DO NOT wash any of these parts.

Putting your pump together

Each time you use your breast pump, check all parts of the pump and power unit for any damage.

Wash your hands with soap and water and dry thoroughly before handling your breast pump.

Make sure that all parts of the pump have been washed, cleaned and sterilised, and are completely dry.



1. Place the clear diaphragm in the top of the body and push down gently to get a good seal.



2. Place the clear diaphragm cap over the diaphragm and push down gently to seal.



3. Place the purple lid over the top of the body and turn it clockwise until it clicks closed.



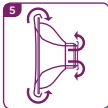
4. Push the soft, silicone cup into the widest part of the horn and smooth its lip evenly over the edge.



Work your way all around the rim to make sure the cup fits smoothly, evenly and securely. The two dimples in the cup should be clear to allow air into the horn.



5. Now smooth the lip of the silicone cup around the narrow end of the horn in the same way.



6. Push the horn with cup attached onto the body until it's fully engaged and secure. **Turn your pump handset upside down.**



7. Insert the purple duck-bill valve. Gently squeeze the sides of the valve to make sure it's open.
8. Screw in a Tommee Tippee Closer to Nature or Advanced Anti-Colic bottle. This breast pump is designed to fit all Tommee Tippee Closer to Nature and Advanced Anti-Colic bottles (excludes Tommee Tippee Closer to Nature glass bottles) and Express & Go / Pump & Go milk pouches with adaptor rings.



9. Place the assembled pump on a flat surface. Connect one end of the air tube to the purple lid of the pump body and the other to the power unit. It goes in the hole at the side.

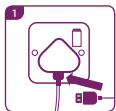


Charge me up - powering your power unit

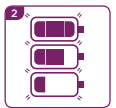
The power unit for your breast pump uses a battery similar to the one in your mobile phone. Charge it up so that you can power your breast pump anywhere and even move around while you're using it.

The power unit will come with some charge in it, but you should fully charge it before first use.

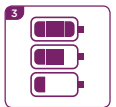
To charge the power unit



1. Connect one end of the USB lead into your power unit and the other to a USB power outlet (rated 2A or lower) e.g. a mobile phone charger, laptop, USB battery pack, in-car USB socket or USB wall socket. **DO NOT** connect a USB lead directly into a standard mains plug socket.



2. The LED battery icon will flash to show that your power unit is charging. Charge until all 3 bars are full. Charging time may vary depending on voltage and equipment used, from 3-6 hours.



3. When it's fully charged all three of the LED lights will remain on.

You can attach your breast pump to the power unit and use it while the battery is charging. It just means you need to stay close to the USB power source.

What do the symbols mean?



Battery fully charged.



Battery Level.



Battery Charging.



Low charge - you have up to 15 mins of power left.



Massage mode - soft massage interspersed with pumping action to encourage milk flow.



Express mode - regular pumping action to express milk.



Level
Message - 5 levels.
Express - 9 levels.



Timer - allows you to monitor how long you have been pumping for. The power unit will automatically switch off after 30 minutes.

Using your breast pump

Okay mum. You've cleaned and assembled your breast pump, powered up your power unit. You're prepped and ready to go... Let's do this.

The best time to use your breast pump is after the first feed of the day (unless your breastfeeding advisor has told you something different).

Hygiene

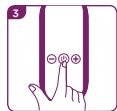
- ✓ Hands washed and dried before touching your breast pump or body?



1. Hold the pump handset around the narrow neck of the body. Hold it in whichever hand feels most comfortable. As you use it, you may find it's more comfortable to cup your hand around the bottle. Do not hold it by the air tube.



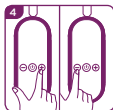
2. Place the soft silicone cup attached to the horn over your breast so that it creates a seal all the way around with your nipple at the centre of the hole, you don't need to cover the whole of your areola or breast with the horn, so don't force it. It should sit comfortably. If it doesn't feel right, relax and reposition.



3. Once you're ready, press and hold the power button on the power unit. The pump will start with a gentle massage rhythm that mimics the way your baby latches to your nipple to help you begin to produce milk. It will give you 10 short pulses and one longer pump.

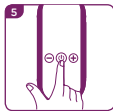
About you - Get yourself in a comfortable position, sitting, standing or half-lying. The important thing is to keep the pump handset vertical while you hold it against your breast. You'll also need a flat surface nearby to put the pump and bottle on when you're done.

- ✓ Breast pump parts washed and sterilised?

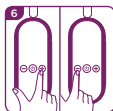


4. After about a minute, the pump will automatically move to more powerful massage settings. If you want to move on onto a more powerful setting, press the "+" button.

If you want to move to a less powerful and shorter massage settings, press the "-" button. A more powerful setting doesn't necessarily make your milk come any faster. Remember, it's not a race; it's about what's comfortable for you.



5. Once you feel or see your milk, you can switch to Express/Pump mode. This gives you a more regular and prolonged pumping action to help you express milk. Press the power/mode selection button once to switch to Express/Pump mode.



6. To move to a more powerful and longer pump setting, press the "+" button. To move to a less powerful and shorter pump setting, press the "-" button. The power will automatically shut off after 30 minutes of express/pump mode.

When you want to stop expressing

- When your milk is no longer freely flowing, press and hold the power button on your power unit to turn off the pump.



- Disconnect the air tube from the body lid and gently unscrew your bottle from the pump.
- You can store your breast milk in this bottle, by adding a clean sterilised lid or teat and hood (see Page 8 for storage advice). Or decant it into another clean, sterilised bottle or pouch to feed it to your baby.
- When you've finished using the pump, disassemble all the parts and clean and sterilise as outlined in the cleaning section on Page 3. Don't clean or sterilise the air tube.
- Plug your power unit into a USB charging point (rated 2A or lower) to recharge it ready for next time.
- If you want to pause during pumping to change position, or move down to a lower setting that's absolutely fine. It's okay to remove the pump from your breast at any time. You can always come back to it later.
- You can use the built-in timer to monitor how long you're expressing for. The power unit will automatically shut off after 30 minutes of expressing.

If using this breast pump is more painful than when you breast feed, stop using it immediately.

The soft silicone cup should feel comfortable against your breast.

When pumping your nipple should sit comfortably in the centre of the silicone cup and will be extended down the tube by gentle suction. The pump creates a seal around your areola and nipple. You do not need to cover the whole of your areola or breast with the horn. Do not force your breast or nipple into the horn.

Don't tilt the bottle while expressing. Keep it upright to keep your milk flowing into the bottle.

You don't need strong suction to express milk from just behind your nipple. Use the mode and power setting that feels most comfortable for you. This may be different at different times of day or at different stages of your breastfeeding experience.

The illuminated LEDs and quiet pump unit allow you to use the pump at night without disturbing others when you want to keep the lights low.

Attach the purple carry loop to a belt loop or clip to help you carry the portable power pack around and free up one hand while expressing or moving around.

Storing breast milk

Method of storing milk	Use within	REMEMBER
Room temperature <25°C	6 hours	<ul style="list-style-type: none">• Never defrost or heat breast milk in a microwave• Never refreeze breast milk• Once defrosted, the breast milk should be kept in the fridge and used within 12 hours• Do not boil breast milk• Throw away any leftover breast milk after feeding
Refrigerated at 5-10°C	3 days	
Refrigerated at 0-4°C	6 days	
Refrigerated before freezing	24 hours	
Once frozen	6 months	
Defrosted before feeding	12 hours	

- When you want to freeze breast milk, allow space at the top of your bottle for it to expand. It's easiest to freeze breast milk in individual feed quantities of 60-125ml / 2-4oz.
- Your breast milk may separate out into layers when you store it. Give it a shake to remix it thoroughly before feeding your baby.
- Thaw frozen milk in the fridge or by standing your bottle in lukewarm water until it has reached body temperature. Or use a Tommee Tippee bottle warmer.
- If you want to take expressed milk out and about with you, make sure it stays cold or frozen until you need to feed your baby.

Using your pump on the go

Your Tommee Tippee Made for Me™ electric breast pump is designed to give you the freedom to express breast milk at home, at work or anywhere that's comfortable for you. With the portable, rechargeable power pack you don't need to be connected to a power socket to use it, so you can even move around as you're expressing.

Important things to remember:

- To keep your breast pump sterile on the go, carry it in a Tommee Tippee Travel and Microwave Steriliser bag. Do not put the power unit or air tube in the steriliser bag.
- Always store your breast pump handset and power unit in a cool, dry place away from heat and moisture and out of direct sunlight.

Remember

DO

- ✓ **DO** always wash your hands and any surfaces that your breast pump will come into contact with.
- ✓ **DO** follow the cleaning, sterilising and set up instructions in this guide. Do this before you use it for the first time and after every use.
- ✓ **DO** keep the pump away from direct sunlight.
- ✓ **DO** unplug from USB power supply when not in use.

Health and Safety

- Keep your breast pump and anything else you use around breastfeeding clean. Wash all the washable parts of your pump and sterilise them before using.
- Don't place furniture or other obstructions on the USB lead or air tube, and make sure no one can step on or trip over them. Keep them well out of reach of your baby and any young children.

DON'T

- ✗ Don't clean with solvents or harsh chemicals.
- ✗ Don't use whilst driving or operating machinery.
- ✗ Don't use whilst bathing or showering – it is not waterproof.
- ✗ Don't use whilst sleeping.
- ✗ Don't use in temperatures below 10 degrees centigrade.
- ✗ Don't use if the USB lead or motor unit is damaged.
- ✗ Don't share your breast pump with other mums.

- Keep the USB lead and air tube away from hot surfaces such as radiators and central heating pipes.
- Never use your breast pump power unit with anything except a certified USB power supply.

Register your breast pump

Why register?

- Get an additional year's warranty completely free of charge.
- Get support more quickly as we'll already have information about you.
- You'll be the first to hear about any product information updates.

Visit tommeetippee.com/product-registration to register. It's quick and easy.

Get comfortable with your breast pump

- Unless you've been told otherwise, the best time to try your breast pump for the first time is after your baby's first feed of the day.
- Make sure you're in a comfortable position and try to relax.
- You're not trying to suck milk out. It comes from just behind your nipple. Start with the mode and power that feels most comfortable and allows you to express your milk.
- Using your breast pump shouldn't hurt. If it does, try a gentler setting. Then check your breasts. If you have any red or hot areas, stop using the breast pump and get in touch with your breastfeeding advisor as soon as possible.
- Every mum is different. You may only produce a little milk, or flow freely. You may produce more milk at different times of the day (morning or evening) or different volumes from one breast to another. The Tommee Tippee electric breast pump allows you to choose different settings to suit you at different times.
- Don't continue using the pump once your milk has stopped coming. Give your breasts a break.

FAQs

Help – there's no or very little suction. What can I do?

It's most likely that there's some air getting in somewhere, which means the pump won't work properly.

- Check that the air tube is connected securely at both ends and there are no kinks in it.
- Make sure that the soft silicone cup is securely attached to the horn at the top and bottom and forms a comfortable seal around your breast. Adjust your position if you need to.
- Check the duck-bill valve is clean and opens easily. Give it a gentle squeeze if it's stuck.
- Check the diaphragm and diaphragm cap are secure and there are no signs of damage.

Will milk get sucked into the power unit?

No. If you have fitted the diaphragm and cap properly, the air tube and pump are separated from your milk and can't come into contact with the power unit. It's what's known as a closed pump.

Why do I have to use a Tommee Tippee bottle?

The Tommee Tippee Made for Me™ electric breast pump is designed to be a perfect fit for Tommee Tippee bottles and pouches (excludes Tommee Tippee Closer to Nature glass bottles). You may get leaks and spills if you use other brands of bottles and containers that don't fit correctly.

The LED lights on the power unit flicker. Should I be worried?

We've put a lot of power into a small portable power unit, so if you use the highest levels you may notice that the LED lights dim or flash. This is nothing to worry about. It's just more power going to the pump motor.

INFORMATION ON THE DISPOSAL FOR WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)



- This symbol on the products and accompanying documents means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste.
- For proper disposal for treatment, recovery and recycling, please take these products to designated collection points where they will be accepted on a free of charge basis. In some countries you may be able to return your products to your local retailer upon the purchase of a new product. Disposing of this correctly will help you save valuable resources and prevent any possible effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.
- Please contact your local authority for further details of your nearest collection point for WEEE.
- Penalties may be applicable for the incorrect disposal of this product in accordance with national legislation.

1. This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices in EN60601-1-2. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation.
2. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
3. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving device.
 - Increase the separation between the equipment.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
 - Consult the manufacturer or field service technician for help.

Device Symbols



Do not dispose in household waste



Compliance with US and Canada safety requirements for medical equipment

IP21

IP21 Indicates that the unit is resistant to condensation and finger entry.



Compliance with the low voltage and electromagnetic compatibility directive



Compliance with Federal Communications Commission Requirements



Keep the device dry



The product contains a Lithium Ion Battery



The mark advises consumers that the product has been independently tests by an authorised 3rd party

Voltage 5v=
Power 3.5W

The power and voltage consumed by the device when plugged into a USB socket



The product is double insulated (Class II appliance)



In some countries this is a medical appliance and this indicates that this product has Applied Parts



Warning!

Let us know what you think

We'd love to hear what you think of the Made for Me™ range. Share your photos, reviews and tell us about your experiences on our social channels.

★ **tommee tippee**
helping you *ParentOn*™

tommeetippee.com

Copyright © Mayborn (UK) Limited 2020.
TOMMEE TIPPEE is a registered trademark.
Mayborn (UK) Limited retains all
intellectual property rights to this product
Made in China.

0423620

16140520_4



Made for Me™

مضخة الثدي الكهربائية المفردة (AR)

المحتويات AR

- a1 أشياء تحتاجين إلى معرفتها
- a2 البداية
- a3 نصائح ومحظورات
- a3 كيفية التنظيف
- a4 تركيب أجزاء مضخة الثدي
- a5 شحن وحدة الطاقة
- a6 استخدام مضخة الثدي
- a8 تخزين حليب الثدي
- a8 استخدام مضخة الثدي أثناء السفر
- a9 تعليمات
- a9 الصحة والسلامة
- a9 تسجيل مضخة الثدي الخاص بك
- a10 المشورة والأسئلة الشائعة
- a11 رموز الجهاز

عزيزتي الأم، أنتِ فريدة من نوعك!

آن الأوان لتعاملي نفسك بما يناسب تميزك كأم، ودعينا ندعمك في تجربتك الخاصة للرضاعة الطبيعية عبر منتج مايد فور مي من تومي تيبّي.

تحتوي مضخة الثدي الكهربائي ماركة مايد فور مي على كأس مصنوع من السيليكون الناعم والمبطن والذي يكون لطيفاً على ثدييك. وتأتي هذه المضخة مزودة بمجموعة توصيل بالكهرباء بسيطة وخفيفة الوزن ويمكن حملها بحيث يمكنك استخدامها أينما كنتي.

صنعت مضخة الثدي خصيصاً لك لأنك فريدة من نوعك ...

تعرفي على بقية مجموعة مايد فور مي المصممة لمساعدتك في رحلتك مع الرضاعة الطبيعية عبر الموقع الإلكتروني

www.tommeetippee.com

- تحذيرات وتدابير وقاية مهمة!
يرجى الاحتفاظ بورقة التعليمات هذه للرجوع إليها مستقبلاً لأنها تتضمن معلومات مهمة. يمكنك أيضاً العثور على هذه التعليمات على الموقع الإلكتروني www.tommeetippee.com
 - هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي فقط.
 - للحماية من نشوب الحرائق أو إصابة الأشخاص بالصددمات الكهربائية أو الأذى، تجنبني غمر وحدة المحرك أو وصلة اليو إس بي أو أنبوب الهواء في المياه أو أي سائل آخر.
 - تجنبني وضع وحدة الطاقة في فرن الميكروويف أو جهاز التعقيم بالبخار.
 - تجنبني غسل أنبوب الهواء. فهذا من شأنه أن يؤدي إلى تراكم البكتيريا ويمكن أن يؤدي إلى عطل مضخة الثدي. ويرجى الانتباه إلى أن غسل أو تعقيم أنبوب الهواء سوف يبطل الضمان ويتلف وحدة الطاقة.
 - تجنبني وضع أنبوب الهواء في فرن الميكروويف أو جهاز التعقيم بالبخار الكهربائي أو في المياه المغلي لأن ذلك سيؤدي إلى انصهار الأنبوب.
 - قد يؤدي إساءة استخدام المنتج إلى خطر نشوب الحرائق أو التعرض للصددمات الكهربائية أو الإصابة الشخصية.
 - تجنبني التنظيف بمذيبات التنظيف أو المواد الكيميائية المركزة. يُحظر استخدام هذا الجهاز أو تشغيله بواسطة الأطفال. لذا احتفظي بالجهاز وأنبوب الهواء ووصلة اليو إس بي بعيداً عن متناول الأطفال.
 - لعمرك أقل من ثماني سنوات.
 - لم يُعد هذا الجهاز لاستخدام من قبل الأشخاص الذين يعانون من قصور في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو نقص في الخبرة والمعرفة، إلا إذا كان ذلك تحت إشراف أو توجيه خاص باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي على استخدامه.
- يحظر صيانة المستخدم للمنتج فيما عدا التنظيف وإزالة الترسبات.
- تجنب فتح وحدة الطاقة، فهي تحتوي أجزاء لا يمكن للمستخدم صيانتها، ومن شأنها أن تبطل الضمان.
 - تجنب تشغيل الجهاز بوصلة يو إس بي تالفة أو غلاف محرك تالف. وفي حالة تعطل الجهاز أو تلفه يرجى التواصل معنا على الموقع الإلكتروني tommeetippee.com.
 - إذا كان التلف أو العطل في جهاز جديد، فيجب إعادة الجهاز إلى الشركة المصنعة.
 - تجنبني ترك الجهاز في ضوء الشمس المباشر.
 - تجنبني التخزين في درجة أقل من درجة التجمد أو أعلى من 45 درجة مئوية.
 - إذا تعرض الجهاز للتلف خلال فترة الضمان الممنوحة لعميل البيع بالتجزئة، حينئذ يجب استبدال المنتج من مكان الشراء. وبعد ذلك يجب إعلام الشركة المصنعة.
 - تجنبني استخدام أي ملحقات أخرى غير تلك المرفقة مع هذا الجهاز.
 - يجب عدم استخدام الجهاز وهو في حالة التصاق أو تداخل مع أجهزة أخرى، لأن الجهازين قد يتداخلان مع بعضهما البعض.
 - تجنبني السماح بتلامس المنتج مع الأطعمة التي تحتوي على الزيت (مثل الصلصات التي تعتمد على الزيوت / الطماطم) لأن ذلك سيسبب بقع على سطح الجهاز.
 - هذا المنتج مُخصص للعناية الشخصية، وبالتالي بمجرد فتحه لا يمكن إرجاعه.
 - يجب استخدام وصلة اليو إس بي فقط مع مقابس اليو إس بي بقدرة 2 أمبير أو أقل.
 - تجنبني توصيل وصلة اليو إس بي مباشرةً في مصدر التيار الكهربائي.
 - هذا المنتج مُخصص للاستخدام المنزلي فقط وليس للاستخدام التجاري.

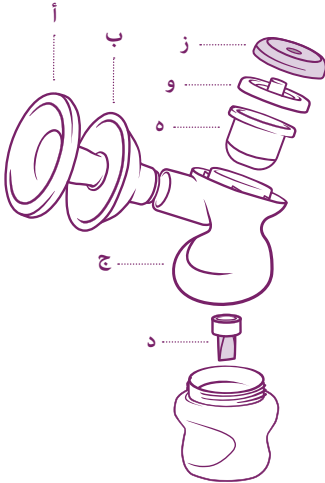
يرجى الاحتفاظ بهذه التعليمات.

لمزيد من الاستفسارات، يرجى زيارة موقعنا على الموقع الإلكتروني tommeetippee.com

أيتها الأم، نحن نعرف أن هناك الكثير من الأسئلة التي تدور في ذهنك بشأن الجهاز، لكن دعينا فقط نقترح عليك أن تتعرفي على مضخة الثدي قبل الشروع باستخدامه؟ صمم الجهاز ليمنحك تجربة مريحة، ولن يمض وقتًا طويلًا حتى تصبحين خبيرة باستخدامه (بالإضافة إلى إتقان العديد من الأشياء الجديدة).

عند استكشاف مضخة الثدي، قد تتساءلين كيف يمكن تركيب أجزاء الجهاز معًا. لا تقلقي، سوف تكتسبين هذه العملية بالممارسة.

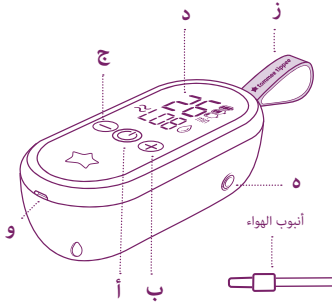
يمكنك البدء بغسل هذه الأجزاء:



- أ- الكأس - وهو جزء مصنوع من السيليكون الناعم على شكل مستدير ويثبت على نهاية قمع الشفط ليوضع بشكل مريح على الثدي، ويوفر هذا الكأس التدليك بلطف مما يساعد على در الحليب.
- ب- قمع الشفط - جزء على شكل قمع يثبت عليه الكأس عند استخدام المضخة.
- ج- الجسم - جزء على شكل بطة تحمله الأم وهو يربط القمع والكأس برضاعة الحليب.
- د- صمام منقار البطة (الأرجواني) - صمام صغير أحادي الاتجاه يتيح انتقال حليب الثدي في الرضاعة ولا يسمح له بالعودة مرة أخرى عندما تتحركين.
- هـ- الغشاء الحاجز - جزء صغير وشفاف على شكل كأس يحافظ على عزل الجانبين "الرطب" و"الجاف" من مضخة الثدي، مما يجعلها نظام مضخة معزول.
- و- غطاء الغشاء الحاجز - لإحكام قفل الغشاء الحاجز
- ز- الغطاء (الأرجواني) - يسمح لك بتوصيل أنبوب الهواء بالمضخة، وإغلاق المضخة يدويًا.

تشكل هذه الأجزاء معًا مضخة الثدي الخاصة بك.

تجنبي غسل هذه الأجزاء:



أنبوب الهواء - أنبوب بلاستيكي به موصلات ذات لون أرجواني في كل طرف تصل مضخة الثدي بوحدة الطاقة.

وحدة الطاقة - محرك صغير محمول يعمل على توفير ميزات التدليك ودرّ الحليب لمضخة الثدي.

أ- زر الطاقة / الوضع - يستخدم لتشغيل المضخة وإيقافها والتبديل بين خاصية التدليك ودرّ الحليب أو بين أوضاع مضخة الثدي.

ب- زيادة قوة الشفط.

ج- تقليل قوة الشفط.

د- شاشة مزودة بمصباح ليد - تظهر الوضع والوقت ومستوى الشحن.

هـ- موصل أنبوب الهواء - يصل أنبوب الهواء بوحدة الطاقة.

نصائح ومحظورات

تجنبي غسل أو تعقيم أنبوب الهواء. فهذا يمكن أن يؤدي إلى تراكم البكتيريا في الأنبوب وسيؤدي إلى تلف وحدة الطاقة. تجنبي غسل وحدة الطاقة أو تعقيمها أو تسخينها. فهذا أمر خطير ومن شأنه أن يؤدي إلى تلف وحدة الطاقة.

تجنبي غسل أو تعقيم أنبوب الهواء. فهذا يمكن أن يؤدي إلى تراكم البكتيريا في الأنبوب وسيؤدي إلى تلف وحدة الطاقة. تجنبي غسل وحدة الطاقة أو تعقيمها أو تسخينها. فهذا أمر خطير ومن شأنه أن يؤدي إلى تلف وحدة الطاقة.

كيفية التنظيف

عقمي جميع أجزاء مضخة باستخدام إما التعقيم بالمياه الباردة أو تعقيم في فرن الميكروويف أو المياه المغلية أو جهاز التعقيم بالبخار الكهربائي. **تجنبي تعقيم أنبوب الهواء.** للحصول على أفضل النتائج، استخدمي أجهزة التعقيم الكهربائية أو فرن الميكروويف من ماركة تومي تيبى. إذا كنت بحاجة إلى تنظيف وحدة الطاقة أو وصلة اليو إس بي أو أنبوب الهواء، امسحيها من الخارج بقطعة قماش مبللة نظيفة.

افصلي جميع أجزاء جهاز الشفط المحمول باليد واغسليها بالمياه النظيفة والصابون. وتجنبي استخدام المياه الذي استخدمته لتنظيف الأجهزة الأخرى. وتجنبي غسل أنبوب الهواء. اشطفي الأجزاء جيداً بالمياه النظيفة. يمكنك أيضاً غسل مكونات مضخة الثدي المحمولة في الرف العلوي لغسالة الصحون. وضعي صمام منقار البط ذا اللون الأرجواني في رف أدوات المائدة أو جراب غسالة الصحون لإبقائه آمناً.

اغسلي يديك بالمياه والصابون وجففيها جيداً قبل التعامل مع مضخة الثدي.

نظفي جميع أجزاء مضخة الثدي التي تتلامس مع الحليب بشكل تام وعقميها، باتباع الإرشادات الموضحة أدناه. ونفذي هذه العملية قبل الاستخدام لأول مرة وبعد كل استخدام.

تجنبي غسل أي من هذه الأجزاء.

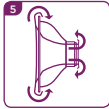
إذا لم يكن لديك شحن كافي في وحدة الشحن، وصلي وصلة اليو إس بي بأي مقبس يو إس بي لتشغيله. وتجنبي توصيل وصلة اليو إس بي بمقبس توصيل معياري.

في كل مرة تستخدمين فيها مضخة الثدي، تحققي من جميع أجزاء المضخة ووحدة الطاقة بحثاً عن أي ضرر. اغسلي يديك بالصابون والمياه وجففيها جيداً قبل التعامل مع مضخة الثدي.

تأكدي من غسل جميع أجزاء المضخة وتنظيفها وتعقيمها وتجفيفها تمامًا.

بمجرد تركيبها، لن تضطرين إلى إخراج كأس السيليكون من قمع الشفط إلا في حالة عدم خروج الحليب أو وجود أسواخ بالداخل. عندها يمكنك سحب حواف الكأس من قمع الشفط وسحبها برفق لتنظيفها.

5. ركي شفة كأس السيليكون حول الطرف الضيق للقمع بنفس الطريقة.



6. ادفعي القمع مع الكأس المتصل بالجسم حتى يتم تركيبه وتأمينه بالكامل. واقبلي مضخة الثدي رأساً على عقب.



7. ادخلي صمام منقار البط ذا اللون الأرجواني. واضغطي برفق على جانبي الصمام للتأكد من أنه مفتوح.



8. ركي بالهجاز رضاعات كلوز تو ناتشر أو رضاعات مضادة المغص المتطورة من تومي تيبى. وجرى تصميم مضخة الثدي هذه لتناسب جميع الرضعات من ماركة تومي تيبى مثل رضعات كلوز تو ناتشر / الرضعات المضادة للمغص المتطورة / إكسبرس أند جو / أكياس الحليب الخاصة بالسفر والتنقل والمزودة بخلقات قفل قابلة للتعديل. يستثنى زجاجات Tommee Tippee Closer to Nature



9. ضعي المضخة بعد تجميعها على سطح مستو. ثم وصلي أحد طرفي أنبوب الهواء بالغطاء الأرجواني لجسم المضخة والآخر بوحدة الطاقة في الفتحة الموجود على الجانب.



1. ضعي الغشاء بعد تنظيفه على الجزء العلوي من جسم المضخة وادفعيه لأسفل برفق حتى إغلاقه جيداً.



2. ضعي غطاء الغشاء فوق الغشاء وادفعيه لأسفل برفق ليحكم الإغلاق.



3. ضعي الغطاء الأرجواني فوق الجزء العلوي من جسم المضخة وأديره في اتجاه عقارب الساعة حتى سماع صوت إحكام الإغلاق.



4. ركي الكأس الناعم المصنوع من السيليكون على الطرف الواسع من قمع الشفط، وركبي شفته بالتساوي على الحافة. وتفقدني جميع جوانب الحافة للتأكد من أن الكأس قد تم تركيبه بشكل سلس ومتساوي وآمن. يجب أن تكون الثغرتين الموجودتين ب الكأس نظيفتين للسماح بدخول الهواء إلى القمع. إذا لم يكن لديك شحن كافي في وحدة الشحن، وصلي وصلة اليو إس بي بأي مقبس يو إس بي لتشغيله. وتجنبي توصيل وصلة اليو إس بي بمقبس توصيل معياري.



إلى ماذا تشير الرموز على الجهاز؟

البطارية مشحونة بالكامل



مستوى شحن البطارية



البطارية قيد الشحن



البطارية على وشك النفاذ - لديك ما يصل إلى 15 دقيقة من الشحن.



ضع التدليك - التدليك الناعم يتخلله حركة شفط لدرّ الحليب.



ضع الدرّ - إجراء شفط منتظم لدرّ الحليب.



المستوى

التدليك - 5 مستويات
درّ الحليب - 9 مستويات.



المؤقت - يسمح لك بمراقبة الوقت الذي استغرق في عملية الشفط. وستنطفئ وحدة الطاقة تلقائيًا بعد 30 دقيقة.



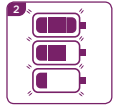
تستخدم وحدة الطاقة لمضخة الثدي بطارية مشابهة لتلك الموجودة في هاتفك المحمول. ولذا يجب شحنها حتى تتمكن من تشغيل المضخة في أي مكان والتحرك أثناء استخدامها. تأتي وحدة الطاقة ببعض الشحن، لكن يجب شحنها بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

لشحن وحدة الطاقة اتبعي ما يلي:

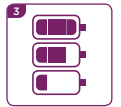
1. وصلي أحد طرفي وصلة اليو إس بي بوحدة الطاقة والآخر بمقبس وصلة اليو إس بي، على سبيل المثال شاحن الهاتف المحمول أو الكمبيوتر المحمول أو شاحن بطارية يو إس بي أو مقبس يو إس بي داخل السيارة أو مقبس يو إس بي في الحائط. وتجنبي توصيل وصلة اليو إس بي مباشرة بمقبس توصيل التيار الكهربائي القياسي



2. ستومض لمبة ليد الخاصة بالبطارية لإظهار أن وحدة الطاقة الخاصة بك قيد الشحن. اشحن حتى 3 أشرطة كاملة. قد يختلف وقت الشحن اعتمادًا على الجهد والمعدات المستخدمة، من 3-6 ساعات.



3. عندما يكتمل شحن البطارية، ستظل لمبات ليد الثلاث مضيئة.



يمكنك توصيل مضخة الثدي بوحدة الطاقة واستخدامها أثناء شحن البطارية. وفي هذه الحالة كل ما عليك هو البقاء بالقرب من مصدر طاقة وصلة اليو إس بي.

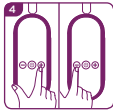
نصيحة لكي - اختاري الوضع الذي يناسبك ويريدك إما جالسة أو واقفة أو متكئة. المهم هو الحفاظ على إبقاء المضخة في وضع عمودي أثناء تثبيتها على الثدي. وستحتاجين أيضًا إلى سطح مستو قريب منك لتضعي المضخة والرضاعة عليه عند الانتهاء.

حسنًا أيها الأم. بعد أن أتممت تنظيف وتركيب مضخة الثدي الخاصة بك، وتشغيل وحدة الطاقة. الآن أنت جاهزة لاستخدام المضخة... لنقم بذلك. إن أفضل وقت لاستخدام مضخة الثدي هو بعد الرضاعة الأولى في النهار (إلا إذا أخبرك أخصائي الرضاعة الطبيعية خلاف ذلك).

النظافة

غسل اليدين وتجفيفهما قبل لمس مضخة الثدي أو جسم المضخة؟

4. بعد حوالي دقيقة، ستنتقل المضخة تلقائيًا إلى وضع تدليك أكثر قوة. وإذا كنت تريد الانتقال إلى وضع أكثر قوة، فاضغطي على الزر "+" . وإذا كنت تريد الانتقال إلى وضع تدليك أقل قوة وأقصر، فاضغطي على الزر "-". وليس بالضرورة أن يجعل وضع أكثر قوة الحليب يُدرّ بسرعة. وتذكري جيدًا أنه ليس سباق. لذا ينبغي أن يكون الأمر سريعًا بالنسبة لك.



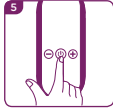
1. أمسكي بجهاز تحكم المضخة من العنق الضيق في جسم المضخة. واحمليها في أي يد تشعرك براحة أكبر. وأثناء استخدام المضخة، قد تجدين أنه من المريح أن تمسكي المضخة بيديك من الرضاعة. وتجنبني مسكها بواسطة أنبوب الهواء



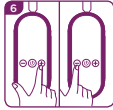
2. ضعي الكوب السيليكون الناعم المتصل بقمع الشفط على ثديك بحيث يثبت جيدًا حول حلمة الثدي في وسط الفتحة، ولا تحتاجين إلى تغطية الهالة المحيطة بالحلمة بأكملها أو الثدي باستخدام قمع الشفط، لذلك لا تضغطي بقوة. ويجب أن تجلسي في وضعية مريحة. إذا لم يكن الأمر على ما يرام، فاسترخي وحاولي تغيير وضعيتك



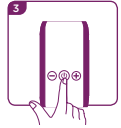
5. بمجرد أن تشعرى بإدراج الحليب، يمكنك التبديل إلى وضع الدرّ / الضخ. ومنحك ذلك عملية ضخ أكثر انتظامًا ولمدة أطول لمساعدتك على إنتاج الحليب. اضغطي على زر اختبار الطاقة أو الوضع مرة واحدة للتبديل إلى وضع الدرّ / الضخ.



6. للانتقال إلى إعداد مضخة أكثر قوة وأطول، اضغطي على زر "+". للانتقال إلى إعداد مضخة أقل قوة وأقصر، اضغطي على الزر "-". سينطفئ الجهاز تلقائيًا بعد 30 دقيقة من وضع الدرّ / الضخ.



3 بمجرد أن تكوني مستعدة، اضغطي باستمرار على زر الطاقة في وحدة الطاقة. وستبدأ المضخة بإيقاع تدليك لطيف يحاكي الطريقة التي تمسك بها طفلك بحلمتك لمساعدتك على البدء في إدراج الحليب. وسيعطيك 10 نبضات قصيرة وفترة ضخ أطول



عندما ترغبين في التوقف عن درّ الحليب

- عندما يتوقف الحليب عن التدفق بحرية، اضغطي بالاستمرار على زر الطاقة في وحدة الطاقة لإيقاف المضخة.



- افصلي أنبوب الهواء عن غطاء الجسم وفك الرضاعة بلطف من المضخة.
- يمكنك تخزين حليب ثديك في هذه الرضاعة، من خلال إضافة غطاء نظيف معقم أو حلمة وغطاء رأس (انظر أدناه للحصول على مشورة التخزين). أو صبي الحليب في رضاعة أو كيس نظيف ومعقم لإطعامها لطفلك.
- عند الانتهاء من استخدام المضخة، قومي بتفكيك جميع الأجزاء وتنظيفها وتعقيمها كما هو موضح في قسم التنظيف في الصفحة 7. لا تنظفي أنبوب الهواء أو تعقميه.
- وصلي وحدة الطاقة الخاصة بك مخرج شحن البيو اس بي لإعادة شحنها وتكون جاهزة لاستخدامها في المرة القادمة.
- إذا كنتِ ترغبين في التوقف مؤقتًا أثناء وضع الضخ لتغيير وضعية الجلوس أو الانتقال إلى وضع أقل. فلا بأس في إزالة المضخة من على ثديك في أي وقت. ويمكنك دائمًا الرجوع إليها لاحقًا.
- يمكنك استخدام المؤقت المدمج لمراقبة مدة درّ الحليب. وستتوقف وحدة الطاقة تلقائيًا بعد 30 دقيقة من وضع درّ الحليب.

إذا كان استخدام مضخة الثدي هذه أكثر إيلامًا من وقت الرضاعة، فتوقفي عن استخدامها على الفور.

يجب أن تشعرين بالراحة عند وضع كأس السيليكون على ثديكِ.

عند ضخ الحلمة، يجب أن تركز بشكلٍ مريح في وسط كأس السيليكون وتستمدد إلى أسفل الأنبوب بسبب الشفط برفق. وتخلق المضخة ختمًا حول الهالة والحلمة. ولن تحتاجين إلى تغطية الهالة المحيطة بالحلمة بأكملها أو الثدي باستخدام قمع الشفط. ولا تضغطي على ثديكِ أو حلمتكِ لإدخالهما في قمع الشفط.

لا تميلي الرضاعة أثناء درّ الحليب. ولكن أبقِها منتصبه للحفاظ على تدفق الحليب في الرضاعة.

لست بحاجة إلى شفط قوي لتدفع الحليب من خلف حلمتك. استخدم وضع الطاقة والإعدادات التي تشعرك براحة أكثر. يمكن أن يكون ذلك مختلفًا في أوقات مختلفة من اليوم أو في مراحل مختلفة من تجربة الرضاعة الطبيعية.

تتيح لك مضخة الثدي المزودة بإضاءة مصابيح ليدي ومنعدمة الصوت استخدام المضخة في الليل دون إزعاج الآخرين عندما ترغبين في إبقاء الأضواء منخفضة. ركبِي حلقة الحمل أرجوانية اللون على حلقة أو مشبك لمساعدتك في حمل حزمة الطاقة المحمولة وأريحي اليد الأخرى أثناء الشفط أو التحرك.

تعليمات	الاستخدام خلال	طريقة تخزين الحليب
<ul style="list-style-type: none"> ● لا تحاولي إذابة أو تسخين الحليب في فرن الميكروويف ● لا تعيدي تجميد حليب الأم أبدًا ● فور إزالة الثلج، يجب وضع الحليب في الثلاجة واستخدامه في غضون 12 ساعة ● لا تغلي حليب الأم ● تخلصي من أي حليب متبقي بعد التغذية للطفل. 	6 ساعات	درجة حرارة الغرفة أقل من 25 درجة سيزيوس
	3 أيام	مبرد في 5-10 درجة سيزيوس
	6 أيام	مبرد في 0-4 درجة سيزيوس
	24 ساعات	مبرد قبل التجميد
	6 أشهر	مجمد مرة واحدة
	12 ساعات	مذاب قبل الإطعام

- قد ينفصل حليب الثدي إلى طبقات عند تخزينه. لذا يرجى رجّه لإعادة مزجه جيدًا قبل إرضاعه للطفل.

- عندما ترغبين في تجميد حليب الثدي، اتركي مساحة فارغة أعلى الرضاعة للتمدد. ومن الأسهل تجميد الحليب بحسب كميات الرضعة الفردية من 60-125 مل / 4-2 أوقية.

استخدام مضخة الثدي أثناء السفر

- صُممت مضخة الثدي الكهربائية من تومي تبيي لمنحك حرية استخدام حليب الأم في المنزل أو في العمل أو في أي مكان يناسبك. فمع استخدام المجموعة الكهربائية المحمولة والقابلة لإعادة الشحن، لن تحتاجي إلى توصيلها بمقبس الكهرباء لاستخدامها حيث يمكنك أيضًا التنقل أثناء استخدام المضخة.
- أخرجي الحليب المجمد في الثلاجة ليذوب أو بوضع الرضاعة في ماء فاتر حتى تصل إلى درجة حرارة إلى درجة حرارة الجسم. أو استخدمِي سخان رضعات تومي تبيي.
- إذا كنتِ ترغب في حمل الحليب الخاص بك وأخذ معك على الخارج، فتأكد من بقاءه باردًا أو مجمدًا عندما تحتاجينه لإطعامه لطفلك.

النصائح

- ✓ اغسلي يديك دائماً وأي أسطح تتلامس معها مضخة الثدي.
- ✓ اتبعي تعليمات التنظيف والتعقيم والإعداد الواردة في هذا الدليل. واتبعي هذه التعليمات قبل الاستخدام لأول مرة وبعد كل استخدام.
- ✓ احتفظي بالمضخة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- ✓ افصلي المضخة من مصدر طاقة وصلة اليو اس بي عندما لا تكون المضخة قيد الاستخدام.
- ✗ لا تنظفي المضخة باستخدام المذيبات أو المواد الكيميائية المركزة.
- ✗ لا تستخدم المضخة أثناء القيادة أو تشغيل الآلات.
- ✗ لا تستخدم المضخة أثناء الاستحمام أو في المياه-فهي غير مقاومة للمياه.
- ✗ لا تستخدم المضخة أثناء النوم.
- ✗ لا تستخدم المضخة في درجات حرارة أقل من 10 درجات مئوية.
- ✗ لا تستخدم المضخة في حالة تلف وحدة توصيل أو محرك وصلة اليو اس بي.
- ✗ لا تتشاركين مضخة الثدي مع أمهات أخريات.

الصحة والسلامة

- حافظي على مضخة الثدي وأي شيء آخر تستخدميه بشأن الرضاعة الطبيعية نظيفاً. واغسلي جميع الأجزاء القابلة للغسل في المضخة وتعقيمها قبل الاستخدام.
- لا تضع أثنائاً أو أي عواتق أخرى على وصلة اليو اس بي أو أنبوب الهواء وتأكد من عدم قدرة أي شخص على التخطي أو التنقل أعلاها.
- أبقِ الجهاز بعيداً عن متناول طفلك وأي أطفال صغار.
- احتفظي بوصلة اليو اس بي وأنبوب الهواء بعيداً عن الأسطح الساخنة مثل المشعات وأنابيب التدفئة المركزية.
- لا تستخدم أبداً وحدة طاقة مضخة الثدي الخاصة بك في أي شيء باستثناء مصدر طاقة وصلة اليو اس بي المعتمد.

تسجيل مضخة الثدي الخاص بك

لما التسجيل؟

- الحصول على ضمان لمدة سنة إضافية مجاناً
- الحصول على الدعم بسرعة أكبر حيث سيكون لدينا بالفعل معلومات عنك
- ستكونين أول من يصله أي تحديثات بشأن معلومات المنتج.
- يرجى زيارة موقع tommeetippee.co.uk/product
- ويُعد التسجيل سهلاً ولا يستغرق الكثير من الوقت.

الأضواء في وحدة الطاقة تومض. هل ينبغي أن أكون قلقًا؟

- وضعت الكثير من الطاقة في وحدة طاقة محمولة صغيرة، لذلك إذا كنتِ تستخدم أعلى المستويات، فقد تلاحظين أن مصابيح الإضاءة خافتة أو تومض، فهذا الأمر لا يستدعي القلق. فهي مجرد طاقة مقدار طاقة تصل إلى محرك المضخة.

اتبعي الوضعية التي تناسبك عند استخدام مضخة الثدي

- يعد أفضل وقت لاستخدام مضخة الثدي هو بعد الرضاعة الأولى في النهار لم يتم إخبارك بخلاف ذلك.
- تأكدي من أنك في وضع مريح وحاوولي الاسترخاء.
- لا تحاولي شفط الحليب. فهو يُدْر من حلمتك الخاصة. وابدئي بالوضع والقوة التي تشعرِك براحة أكبر وتسمح لكِ بذْر الحليب.

- يجب ألا يسبب استخدام مضخة الثدي ألم. أما في حالة حدوث آلام، استخدمني وضع أطف. ثم تحققي من ثدييك، إذا كانت تعانين من وجود أي مناطق حمراء أو ملتهبة، عندها توقفي عن استخدام مضخة الثدي وتواصل مع استشاري الرضاعة الطبيعية في أقرب وقتٍ ممكن.

- كل أم مختلفة عن الأخرى. قد تنتجي فقط القليل من الحليب أو يتدفق كم من الحليب. يمكنك إنتاج المزيد من الحليب في أوقات مختلفة من اليوم (سواءً في الصباح أو المساء) أو كميات متفاوتة بين الثديين. ومن ثم تتيح لك مضخة الثدي الكهربائية من تومي تبيي اختيار إعدادات مختلفة تناسبك في أوقات مختلفة.

- توقفي عن استخدام المضخة بمجرد توقف الحليب عن التدفق. وأمنحي ثدييك بعض الراحة.

مساعدة - لا يوجد شفط أو معدل الشفط قليل جدًا. ماذا بإمكانني أن أفعل؟

- من المحتمل أن يكون هناك بعض الهواء في مكان ما، مما يعني أن المضخة لا تعمل بشكلٍ صحيح.
- تأكدي من أن أنبوب الهواء موصل بإحكام في كلا الطرفين ولا يوجد به أي تعقيدات.
- تأكدي من أن كوب السيليكون الناعم موصل جيدًا بقمع الشفط من أعلى وأسفل ويشكل سدادة مريحة حول الثدي. وغيري وضعية الجلوس الخاصة بكِ إذا كنتِ بحاجة إلى ذلك.
- تأكدي من أن صمام منقار البط نظيف ويمكن فتحه بسهولة. واضغطي عليه بلطف إذا كان عالقًا.
- تحقق من أن الغشاء الحاجز وغطاء الغشاء الحاجز آمن ولا توجد أي علامات بشأن حدوث ضرر.

هل ستمتص وحدة الطاقة الحليب؟

- لا، في حال تركيبك للغشاء الحاجز والغطاء بشكلٍ صحيح، فإنهما يفصلان أنبوب الهواء والمضخة عن الحليب ولا يمكن أن يصل إلى وحدة الطاقة. فيما يُعرف باسم المضخة المغلقة.

لماذا ينبغي استخدام زجاجة تومي تبيي؟

- صممت مضخة الثدي الكهربائية من تومي تبيي لتكون مناسبة تمامًا لرضعات وحقائب تومي تبيي. وقد تواجهين حدوث التسريب أو الانسكاب إذا استخدمت ماركات أخرى من الرضعات والحاويات التي لا تتناسب جيدًا مع المضخة.

يستثني زجاجات

Tomme Tippee Closer to Nature

لا تتخلصي من المضخة في النفايات المنزلية.



يحتوي المنتج على بطارية ليثيوم أيون.



الامتثال لمتطلبات السلامة في الولايات المتحدة وكندا للمعدات الطبية.



تنصح العلامة المستهلكين بأن المنتج قد تم اختياره بشكل مستقل لمعرفة جهة خارجية مُعتمدة.



يُشير إلى أن الوحدة مُقاومة للتكثيف ودخول الأصابع.

IP21

الطاقة والجهد اللذين يستهلكهما الجهاز عند توصيله بمقبس يو اس بي.

Voltage 5v=
Power 3.5W

الامتثال لتوجيه الجهد المنخفض والتوافق الكهرومغناطيسي.



المنتج مزودج العزل (جهاز من الفئة الثانية).



الامتثال لمتطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية.



في بعض البلدان، يعد هذا جهازاً طبيًا وهذا يشير إلى أن هذا المنتج يحتوي على أجزاء تطبيقية.



حافظي على إبقاء المضخة جافة.



تحذيرات!



شاركنا رأيك

يسعدنا أن نسمع رأيكم بشأن مجموعة مايد فور مي
Made for Me[™]. شارك صورك وتعليقاتك وأخبرنا عن
تجاربك على وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بنا

Mayborn (UK) Limited,
Balliol Business Park,
Newcastle upon Tyne,
NE12 8EW, UK