



Made for Me™

EN single electric breast pump

ES bomba de extracción
de leche eléctrica

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

Mom, 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 SAFEGUARDS

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 cable, or air tube in water or other liquid.
- Do not place the power unit in a microwave oven or steam sterilizer.
- DO NOT WASH the air tube. This will result in bacteria build up and can lead to pump failure. Washing or sterilizing 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 sterilizer 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 should not be used or played with by children. Keep the pump, its air tube and USB cable out of reach of children under 8 years old.
- The appliance 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 sterilizing 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 cable 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 manufacturer.
- Do not leave the appliance in direct sunlight.
- Do not store below freezing or above 113F.
- If damaged within a retail warranty period, this appliance 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 cable should only be used with USB sockets that are rated 2A or lower.
- Do not plug the USB cable directly into a electric power outlet.
- Do not use whilst in transit.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Any questions? Visit our website tommeetippee.com.

Getting Started

Mom, 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).

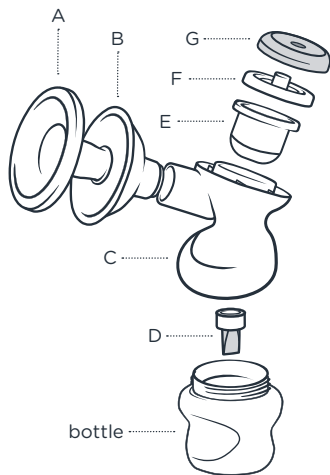
Get to know your breast pump

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.



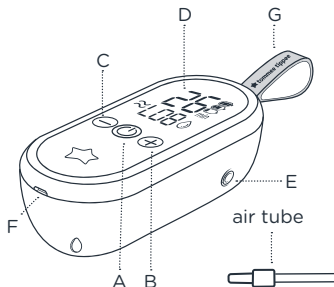
DO NOT wash these parts:

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 expression features of your breast pump.

- A. **Power/mode button** – use to turn pump on and off and switch between massage and expression / 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 wash your hands with soap and water and dry thoroughly before handling your breast pump.

DO thoroughly clean and sterilize 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 basket to keep it safe.

DON'T wash or sterilize the air tube. This can cause bacteria to build up in the tube and will damage the power unit.

DON'T wash, sterilize or heat the power unit. This is dangerous and will damage your power unit.

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

DO NOT sterilize the air tube.

For best results use Tommee Tippee electric or microwave sterilizers.

If you need to clean the power unit, USB cable 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 sterilized, 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.

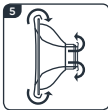


4. Push the soft, silicone cup into the widest part of the horn and smooth its lip evenly over the edge.



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.

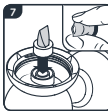
Once you've fitted and used it, you don't have to take the silicone cup out of the horn unless milk or dirt becomes trapped inside. Then you can ease the edges of the cup from the horn and gently pull them apart for cleaning.



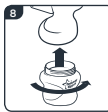
5. Now smooth the lip of the silicone cup around the narrow end of the horn in the same way.



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.



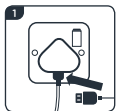
9. Place the assembled pump on a flat surface. Connect one end of the air tube to the purple lid of the pump body and the other to the power unit. It goes in the hole at the side.

Charge me up - powering your power unit

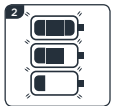
The power unit for your breast pump uses a battery similar to the one in your mobile phone. Charge it up so that you can power your breast pump anywhere and even move around while you're using it.

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 cable 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 cable directly into a standard electric power outlet.



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

You've cleaned and assembled your breast pump, powered up your power unit. You're prepped and ready to go...

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).



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.



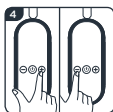
2. Place the soft silicone cup attached to the horn over your breast so that it creates a seal all the way around with your nipple at the center of the hole, you don't need to cover the whole of your areola or breast with the horn, so don't force it. It should sit comfortably. If it doesn't feel right,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

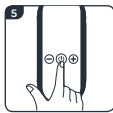
Make sure hands are washed and dried before touching your breast pump or body, and breast pump parts are washed and sterilized.

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.

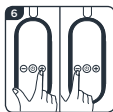


4. After about a minute, the pump will automatically move to more powerful massage settings. If you want to move on onto a more powerful setting, press the "+" button.

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 sterilized lid or nipple and hood (see Page 8 for storage advice). Or decant it into another clean, sterilized bottle or pouch to feed it to your baby.
- When you've finished using the pump, disassemble all the parts and clean and sterilize as outlined in the cleaning section on Page 3. Don't clean or sterilize 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 center 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 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 <77F	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 40-50F	3 days	
Refrigerated at 32-39F	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 2-4oz / 60-125ml.
- 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 breast 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 Sterilizer bag. Do not put the power unit or air tube in the sterilizer 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, sterilizing 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 fully charged.

Health and Safety

- Keep your breast pump and anything else you use around breastfeeding clean. Wash all the washable parts of your pump and sterilize them before using.
- Don't place furniture or other obstructions on the USB cable 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 50F.
- ✗ Don't use if the USB cable or motor unit is damaged.
- ✗ Don't share your breast pump with other moms.

- Keep the USB cable 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 mom 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.

Device Symbols

IP21

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



Compliance with Federal Communications Commission Requirements



Keep the device dry



The product contains a Lithium Ion Battery

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!



Serial number

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 a 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.

Transport and Storage Condition

Temperature: 32 F - 113 F

Humidity: 10% - 85%

Atmospheric pressure: 850Hpa - 1060Hpa

Working condition

Rated temperature range: 50F - 104F

Rated relative humidity: 10% - 85%

Rated atmospheric Pressure: 850Hpa - 1060Hpa

Long-term storage should be kept in a dry and cool place.

ES Contenido

Cosas que necesitas saber	14
Empezando	15
Qué hacer y qué no hacer	16
Cómo limpiar	16
Cómo montar su extractor de leche	17
Cómo cargar la unidad de potencia	18
Usando su extractor de leche	19
Almacenar la leche materna	21
Cómo utilizar su extractor de leche fuera de casa	21
Recuerda	22
Salud y seguridad	22
Registre su extractor de leche	22
Consejos y preguntas frecuentes	23
Símbolos del dispositivo	24

Mamá, eres única.

Trátase como la verdadera maravilla que es y permítanos apoyarla durante su experiencia única de lactancia materna con la gama Made for Me™ de Tommee Tippee.

Su extractor de leche eléctrico Made for Me™ tiene una copa de silicona blanda acolchada que es gentil con sus senos. Y es alimentado por una fuente de energía ligera, compacta y portátil para que pueda utilizarlo cuando lo necesite.

Hecho especialmente para ti porque eres única...

Eche un vistazo al resto de nuestra gama Made for Me, diseñada para ayudarte en su experiencia con la lactancia.

www.tommeetippee.com.

Cosas que necesitas saber...

¡SALVAGUARDIAS IMPORTANTES!

Guarde esta hoja de instrucciones para referencia futura, ya que incluye información importante.

También puede encontrar estas instrucciones en tommeetippee.com.

- Este electrodoméstico está destinado solo para uso doméstico.
- Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, no sumerja la unidad del motor, el cable USB o el tubo de aire en agua u otro líquido.
- No coloque la unidad de potencia en un horno microondas o esterilizador de vapor.
- NO LAVE el tubo de aire. Esto provocará la acumulación de bacterias y puede conducir a la falla de la bomba. Lavar o esterilizar el tubo de aire invalidará la garantía y dañará la unidad de potencia.
- No coloque el tubo de aire en un microondas o un esterilizador de vapor eléctrico o agua hirviendo, ya que se derretirá.
- El mal uso del producto puede ocasionar riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones personales.
- No limpiar con solventes o productos químicos fuertes.
- Esta bomba de extracción no debe ser usado o jugado por niños. Mantenga el aparato, su tubo de aire y el cable USB fuera del alcance de los niños menores de ocho años.
- Esta bomba de extracción puede ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y entienden los riesgos involucrados.
- El mantenimiento del usuario, que no sea limpieza y esterilización, no es necesario.
- No abra la unidad de alimentación, no contiene piezas reparables por el usuario e invalidará la garantía.
- No opere ningún aparato con un cable USB o carcasa del motor dañados. Si el aparato funciona mal o se ha dañado, comuníquese con tommeetippee.com.
- Si ve daños visibles en el paquete al recibirlo, devuelva la unidad al fabricante.
- No deje la unidad a la luz directa del sol.
- No almacene por debajo de cero o por encima de 45 ° C.
- Si se daña dentro de un período de garantía minorista, este producto debe cambiarse en el lugar de compra. Entonces se informará al fabricante.
- No utilice accesorios que no sean los suministrados con este aparato.
- El dispositivo no debe usarse adyacente o apilado con otro equipo, ya que los dos dispositivos pueden interferir entre sí.
- No permita que el producto entre en contacto con alimentos a base de aceite (por ejemplo, salsas a base de aceite / tomate) ya que se mancharán.
- Este producto es un producto de cuidado personal y, por lo tanto, no puede devolverse una vez abierto.
- El cable USB solo debe usarse con tomas USB con clasificación 2A o inferior.
- No conecte el cable USB directamente a una toma de corriente eléctrica.
- No usar mientras está en tránsito.

Solo para uso doméstico - no previsto para uso comercial o institucional.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES.

¿Alguna pregunta?
Visite nuestro sitio web
tommeetippee.com.

Empezando

Mamá, sabemos que tienes mucho en qué pensar, pero ¿podemos sugerirte que conozcas tu extractor de leche antes de que necesites comenzar a usarlo? Debería ser una experiencia más relajada, y pronto serás un experto en esto (así como en muchas otras cosas nuevas).

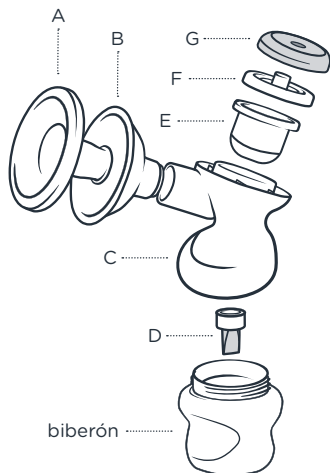
Conozca su extractor de leche

Tal vez se pregunte cómo encaja el auricular de su extractor de leche. No se preocupe, pronto se convertirá en una segunda naturaleza.

Puedes lavar estas partes:

- A. Copa** - parte de silicona suave y redondeada que cabe en el embudo para sentarse cómodamente contra el pecho. Masajea suavemente para estimular el flujo de leche.
- B. Embudo** - pieza en forma de trompeta que sostiene la copa mientras se usa el extractor.
- C. Cuerpo** - parte en forma de pato que sujeta y conecta el embudo y la copa a su botella.
- D. Válvula de pico de pato (púrpura)** - pequeña válvula unidireccional que permite que la leche materna ingrese a su biberón pero no la deja pasar a medida que se mueve.
- E. Diafragma** - parte pequeña y transparente en forma de copa que mantiene separados el lado "húmedo" y el lado "seco" del extractor de leche. Esto lo convierte en un sistema de bomba cerrado.
- F. Tapa del diafragma** - sella el diafragma.
- G. Tapa (púrpura)** - le permite conectar el tubo de aire a la bomba y cerrar el auricular de la bomba.

Juntas, estas partes forman su aparato extractor de leche.



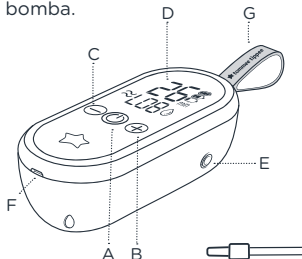
NO lave estas partes:

Tubo de aire - tubo de plástico con conectores púrpuras en cada extremo que se unen su extractor de leche a la unidad de potencia.

Unidad de potencia - motor pequeño y portátil que potencia el masaje y la succión características de su extractor de leche.

- A. **Botón de encendido / modo** - utilícelo para encender y apagar la bomba y cambia entre masaje y expresión/modos de bomba.
- B. **Aumenta la potencia de succión.**
- C. **Reduce la potencia de succión.**
- D. **Pantalla LED** - muestra el modo, la hora y nivel de carga.

- E. **Conector del tubo de aire** - conectar su tubo de aire a la unidad de potencia aquí.
- F. **Toma USB** - conecte esto a un fuente de alimentación USB para recargar.
- G. **Lazo de transporte** - hace que sea fácil moverse mientras usa el bomba.



Qué hacer y qué no hacer

LÁVESE las manos con jabón y agua y séquelas bien antes de manipular su extractor de leche.

LIMPIE a fondo y esterilice todas las partes de su extractor de leche que entran en contacto con la leche siguiendo las instrucciones a continuación. Hacer esto antes de usarlo por primera vez tiempo y después de cada uso.

NO lave ni esterilice el tubo de aire tubo. Esto puede hacer que las bacterias se acumulen en el tubo y dañará la unidad de poder.

NO lave, esterilice ni caliente la unidad de poder. Esto es peligroso y dañará la unidad de alimentación.

Cómo limpiar

Separa cada pieza del dispositivo y lavar elave con agua jabonosa limpia. NO use agua que haya usado para limpiar otros productos. NO lave el tubo de aire.

Enjuague bien con agua limpia.

También puedes lavar los componentes del extractor de leche en el estante superior de un lavavajillas. Coloque la válvula de pico de pato púrpura en la bandeja o cesta de los cubiertos del lavavajillas para que esté segura.

Esterilice todas las piezas de la bomba mediante esterilización por agua fría, por microondas, agua hirviendo o vapor eléctrico.

NO esterilice el tubo de aire.

Para mejores resultados, use Tommee Tippee esterilizadores eléctricos o de microondas.

Si necesitas limpiar el poder unidad, cable USB o tubo de aire, limpie el afuera con un paño limpio y húmedo.

NO lave ninguna de estas partes.

Cómo montar su extractor de leche

Cada vez que utilice su extractor de leche, revise todas las partes de la bomba y unidad de potencia por cualquier daño. Lávese las manos con jabón y agua y séquelas bien antes de manipular su extractor de leche.

Asegúrese de que todas las partes de la bomba han sido lavadas, limpiadas y esterilizadas, y están completamente secas.



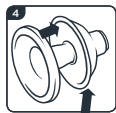
1. Coloque el diafragma transparente en la parte superior del cuerpo y empuje hacia abajo suavemente para obtener un buen sello.



2. Coloque la tapa transparente del diafragma sobre el diafragma y empuje hacia abajo suavemente para sellar.



3. Coloque la tapa morada sobre la parte superior del cuerpo y gírelo en sentido horario hasta que quede cerrada.

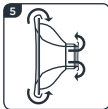


4. Empuje la copa de silicona suave en la parte más amplia del embudo y suavizar su labio uniformemente sobre el borde.

Trabaja a tu alrededor el borde para asegurarse de que la taza se ajusta de manera suave, uniforme y segura. Los dos hoyuelos en la copa deben ser claro para permitir que entre el aire entre por el embudo.

Si su unidad de potencia no tiene suficiente carga, conecte el USB conducir a cualquier toma USB para alimentarlo. **NO** conecte un cable USB a un enchufe estándar.

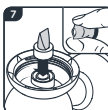
Una vez que lo haya instalado y usado, no tendrá que sacar la copa de silicona de la bocina a menos que la leche o la suciedad quedan atrapadas dentro. Entonces tú puedes aliviar los bordes de la copa des embudo y separarlos suavemente para limpiarlos.



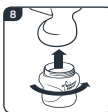
5. Ahora alise el borde de la copa de silicona alrededor del extremo angosto de la bocina de la misma manera.



6. Empuje la bocina con la copa unida al cuerpo hasta que esté completamente enganchada y segura. Ponga el auricular de la bomba boca abajo.



7. Inserte la válvula púrpura de pico de pato. **Presione suavemente los lados de la válvula para asegurarse de que esté abierta.**



8. Atornille una botella Tommee Tippee Closer to Nature o Advanced Anti-Colic. Este extractor de leche está diseñado para adaptarse a todas las botellas Tommee Tippee Closer to Nature y Advanced Anti-Colic y las bolsas de leche Express & Go / Pump & Go con anillos adaptadores. (Excluye los biberones de vidrio Closer to Nature de Tommee Tippee)

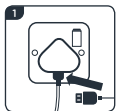


9. Coloque la bomba ensamblada en una superficie plana. Conecte un extremo del tubo de aire a la tapa púrpura del cuerpo de la bomba y el otro a la unidad de potencia. Va en el agujero en el lateral.

Cómo cargar la unidad de potencia

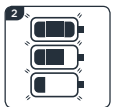
La unidad de alimentación para su extractor de leche utiliza una batería similar a la de su teléfono móvil. Cárguelo para poder alimentar su extractor de leche en cualquier lugar e incluso moverlo alrededor mientras lo estás usando.

La unidad de potencia vendrá con algo de carga, pero debe cargarla completamente antes del primer uso.



Para cargar la unidad de potencia

1. Conecte un extremo del cable USB a su unidad de alimentación y el otro a una toma de corriente USB, p. ej. un cargador de teléfono móvil, computadora portátil, batería USB, toma USB de coche o toma USB de pared. NO conecte el cable USB directamente a una toma de corriente eléctrica.



2. El ícono LED de la batería parpadeará para mostrar que su unidad de potencia se está cargando.



3. Cuando esté completamente cargada, las tres luces LED permanecerán encendidas.

Puede conectar su extractor de leche a la unidad de potencia y usarlo mientras la batería se está cargando. Simplemente significa que debe permanecer cerca de la fuente de alimentación USB.

Qué significan los símbolos?



La batería está completamente cargada.



El nivel de la batería.



La batería se está cargando.



Carga baja - le quedan hasta 15 minutos de energía.



Modo de masaje - masaje suave intercalado con acción de bombeo para estimular el flujo de leche.



Modo express - acción de bombeo regular para extraer la leche.



Nivel Masaje - 5 niveles.
Express - 9 niveles.



Temporizador - le permite controlar cuánto tiempo lleva bombeando. La unidad de alimentación se apagará automáticamente después de 30 minutos.

Usando su extractor de leche

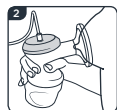
De acuerdo mamá. Usted ha limpiado, ensamblado su extractor de leche, y ha encendido su unidad de potencia.

Estás preparado y lista para empezar ... Hagámoslo.

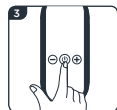
El mejor momento para usar su extractor de leche es después de la primera alimentación del día. (a menos que su asesor de lactancia le haya dicho algo diferente).



1. Sostenga el auricular de la bomba alrededor del cuello estrecho del cuerpo. Sosténgalo en la mano que se sienta más cómoda. A medida que lo use, es posible que le resulte más cómodo rodear la botella con la mano. No lo sostenga por el tubo de aire.



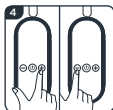
2. Coloque la copa de silicona suave unida a la bocina sobre su seno para que selle completamente con su pezón en el centro del agujero, no necesita cubrir toda su areola o seno con la bocina, así que no lo fuerces. Debe sentarse cómodamente. Si no se siente bien, relájese y reposicione.



3. Una vez que esté listo, mantenga presionado el botón de encendido en la unidad de encendido. La bomba comenzará con un suave ritmo de masaje que imita la forma en que su bebé se aferra a su pezón para ayudarlo a comenzar a producir leche. Le dará 10 pulsos cortos y un bombeo más larga.

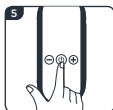
Asegúrese de lavarse y secarse las manos antes de tocar el extractor de leche o partes del cuerpo y del extractor de leche lavadas y esterilizadas.

Póngase en una posición cómoda, sentado, de pie o medio acostado. Lo importante es mantener el auricular de la bomba en posición vertical mientras lo sostiene contra su pecho. También necesitará una superficie plana cerca para poner la bomba y la botella cuando haya terminado.

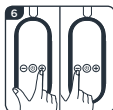


4. Después de aproximadamente un minuto, la bomba se moverá automáticamente a configuraciones de masaje más potentes. Si desea pasar a una configuración más potente, presione el botón "+".

Si desea pasar a una configuración de masaje menos potente y más corta, presione el botón "-". Una configuración más potente no necesariamente hace que su leche llegue más rápido. Recuerda, no es una carrera; se trata de lo que es cómodo para ti.



5. Una vez que sienta o vea su leche, puede cambiar al modo Express / Pump. Esto le brinda una acción de bombeo más regular y prolongada para ayudarlo a extraer la leche. Presione el botón de selección de encendido / modo una vez para cambiar al modo Express / Pump.



6. Para pasar a una configuración de bomba más potente y más larga, presione el botón "+". Para pasar a una configuración de bomba menos potente y más corta, presione el botón "-". La energía se apagará automáticamente después de 30 minutos en el modo Bombeo/Extracción.

Cuando quiera detener la extracción

- Cuando la leche ya no fluya libremente, presione y mantenga presionado el botón de encendido de la unidad de potencia para apagar la bomba.



- Desconecte el tubo de aire de la tapa del cuerpo y desenrosque suavemente la botella de la bomba.
- Puede almacenar su leche materna en este biberón, agregando una tapa limpia esterilizada o una tetina y una tapa (consulte a continuación para obtener consejos de almacenamiento). O decantarla en otra botella o bolsa limpia y esterilizada para alimentar a su bebé.
- Cuando termine de usar la bomba, desarme todas las piezas y limpie y esterilice como se describe en la sección de limpieza en la página 3. No limpie ni esterilice el tubo de aire.
- Enchufe su unidad de alimentación en un punto de carga USB para recargarla y dejarla para la próxima vez.
- Si lo desea, puede hacer una pausa durante la extracción para cambiar de posición o seleccionar un ajuste inferior. Está bien extraer la bomba de su seno en cualquier momento. Siempre puedes volver más tarde.
- Puede usar el temporizador incorporado para controlar durante cuánto tiempo se está expresando. La unidad de potencia se apagará automáticamente después de 30 minutos de extracción.

Si usar este extractor de leche es más doloroso que cuando amamanta, deje de usarlo de inmediato.

La copa de silicona suave debe sentirse cómoda contra su seno.

Cuando bombee su pezón, debe sentirse cómodamente en el centro de la copa de silicona y se extenderá por el tubo mediante una succión suave. La bomba crea un sello alrededor de su areola y pezón. Tu no

necesita cubrir la totalidad de su areola o seno cubierto por la bocina. No fuerce su seno o pezón dentro del cuerno.

No incline la botella mientras expresa. Manténgalo en posición vertical para que la leche fluya hacia la botella.

No necesita una succión fuerte para extraer la leche justo detrás del pezón. Use el modo y la configuración de potencia que más se siente. Cómodo para ti. Esto puede ser diferente en diferentes momentos del día o en diferentes etapas de su experiencia de amamantamiento.

Los LED iluminados y la unidad de bomba silenciosa le permiten usar la bomba por la noche sin molestar a los demás cuando desea mantener las luces bajas.

Adjunte el lazo de transporte morado a un presilla para cinturón o clip para ayudarlo a transportar la fuente de energía portátil y poder liberar una mano mientras se expresa o se mueve.

Almacenar la leche materna

Método de almacenamiento de leche	Uso dentro de	RECUERDA
Temperatura ambiente <25 ° C	6 horas	<ul style="list-style-type: none">• Nunca descongele ni caliente la leche en el microondas• Nunca vuelva a congelar la leche materna• Una vez descongelada, la leche debe mantenerse en el refrigerador y usarse dentro de las 12 horas• No hierva la leche materna• Tire a la basura cualquier resto de leche después de la alimentación
Refrigerado a 5-10 ° C	3 días	
Refrigerado a 0-4 ° C	6 días	
Refrigerado antes de congelar	24 horas	
Una vez congelado	6 meses	
Descongelado antes de alimentar	12 horas	

- Cuando desee congelar la leche materna, deje espacio en la parte superior del biberón para que se expanda. Es más fácil congelar la leche en cantidades individuales de alimento de 60-125 ml / 2-4 oz.
- Su leche materna puede separarse en capas cuando la almacena. Agítelo para mezclarlo bien antes de alimentar a su bebé.
- Descongele la leche congelada en la nevera o coloque la botella en agua tibia hasta que alcance la temperatura corporal. O use un calienta biberones Tommee Tippee.
- Si desea llevar consigo leche extraída, asegúrese de que se mantenga fría o congelada hasta que necesite alimentar a su bebé.

Cómo utilizar su extractor de leche fuera de casa

El extractor de leche eléctrico está diseñado para darle la libertad de extraer la leche materna en casa, en el trabajo o en cualquier lugar que le resulte cómodo. Con la fuente de energía portátil y recargable, no necesita estar conectado a una toma de corriente para usarla, por lo que incluso puede moverse mientras se expresa.

Cosas importantes para recordar:

- Para mantener su extractor de leche estéril mientras viaja, llévalo en una bolsa de esterilizador de viaje y microondas Tommee Tippee. No coloque la unidad de potencia o el tubo de aire en la bolsa esterilizadora.
- Siempre guarde el auricular y la unidad de energía del extractor de leche en un lugar fresco y seco, alejado del calor y la humedad, y fuera de la luz solar directa.

RECUERDA

QUÉ HACER

- ✓ Siempre lávese las manos y las superficies con las que su extractor de leche entrará en contacto.
- ✓ Siga las instrucciones de limpieza, esterilización y configuración de esta guía. Haga esto antes de usarlo por primera vez y después de cada uso.
- ✓ Mantenga la bomba alejada de la luz solar directa.
- ✓ Desconéctelo de la fuente de alimentación USB cuando no esté en uso.

QUÉ NO HACER

- ✗ No limpiar con solventes o productos químicos fuertes.
- ✗ No lo use mientras conduce o maneja maquinaria.
- ✗ No lo use mientras se baña o se ducha. No es resistente al agua.
- ✗ No lo use mientras duerme.
- ✗ No lo use en temperaturas inferiores a 10 grados centígrados.
- ✗ No lo use si el cable USB o la unidad del motor están dañados.
- ✗ No comparta su extractor de leche con otras mamás.

Salud y seguridad

- Mantenga limpios su extractor de leche y cualquier otra cosa que use alrededor de la lactancia. Lave todas las partes lavables de su bomba y esterilícelas antes de usar.
- No coloque muebles u otras obstrucciones en el cable USB o en el tubo de aire, y asegúrese de que nadie pueda pisarlos o tropezarse con ellos. Manténgalos fuera del alcance de su bebé y de cualquier niño pequeño.
- Mantenga el cable USB y el tubo de aire lejos de superficies calientes como radiadores y tuberías de calefacción central.
- Nunca use la unidad de alimentación de su extractor de leche con otra cosa que no sea una fuente de alimentación USB certificada.

Registre su extractor de leche

- Obtendrá un año de garantía adicional de forma totalmente gratuita.
- Recibirá soporte más rápidamente ya que tenemos información registrada sobre usted.
- Será el primero en recibir información sobre las actualizaciones de los productos.

Visite tommeetippee.com/product-registration para registrarse. Es rápido y fácil.

Familiarícese con tu extractor de leche

- A menos que le indiquen lo contrario, el mejor momento para probar su extractor de leche por primera vez es después de la primera alimentación del día de su bebé.
- Asegúrese de estar en una posición cómoda e intente relajarse.
- No estás tratando de succionar la leche. Viene justo detrás de tu pezón. Comience con el modo y la potencia que se siente más cómoda y le permite extraer su leche.
- Usar su extractor de leche no debería doler. Si es así, intente una configuración más suave. Luego revisa tus senos. Si tiene áreas rojas o calientes, deje de usar el extractor de leche y póngase en contacto con su asesor de lactancia lo antes posible.
- Cada mamá es diferente. Solo puede producir un poco de leche o fluir libremente. Es posible que solo produzca más leche en diferentes momentos del día (mañana o tarde) o en diferentes volúmenes de un seno a otro. El extractor de leche eléctrico Tommee Tippee le permite elegir diferentes configuraciones para adaptarse a usted en diferentes momentos
- No continúe usando la bomba una vez que su leche haya dejado de llegar. Dale un descanso a tus senos.

Preguntas frecuentes

Ayuda: no hay o hay muy poca succión. ¿Que puedo hacer?

Es muy probable que entre aire en por alguna parte, lo que significa que la bomba no funcionará correctamente.

- Verifique que el tubo de aire esté bien conectado en ambos extremos y que no haya torceduras.
- Asegúrese de que la copa de silicona suave esté firmemente unida a la bocina en la parte superior e inferior y forme un sello cómodo alrededor de su seno. Ajuste su posición si es necesario.
- Verifique que la válvula de pico de pato esté limpia y se abra fácilmente. Aprieta suavemente si está atascado.
- Compruebe que el diafragma y la tapa del diafragma estén seguros y que no haya signos de daños.

¿Podría la leche ser succionada por la unidad de alimentación?

No. Si ha colocado el diafragma y la tapa correctamente, el tubo de aire y la bomba están separados de su leche y no pueden entrar en contacto con la unidad de potencia. Es lo que se conoce como bomba cerrada.

¿Por qué tengo que usar una botella de Tommee Tippee?

El extractor de leche eléctrico Tommee Tippee Made for Me™ está diseñado para adaptarse perfectamente a los biberones y bolsos Tommee Tippee. Es posible que tenga fugas y derrames si usa otras marcas de botellas y recipientes que no se ajustan correctamente. Excluye los biberones de vidrio Closer to Nature de Tommee Tippee.

Las luces LED parpadean en la unidad de alimentación. ¿Debería estar preocupado?

Hemos puesto mucha energía en una pequeña unidad de energía portátil, por lo que si usa los niveles más altos, puede notar que las luces LED se atenúan o parpadean. No hay de qué preocuparse. Es solo más potencia yendo al motor de la bomba.

Símbolos del dispositivo

IP21

Indica que la unidad es resistente a la condensación y a la entrada de los dedos



Cumplimiento de los requisitos de la Comisión Federal de Comunicaciones



Mantenga el dispositivo seco



Que el producto contiene una batería de Iones de Litio

Voltage 5v=
Power 3.5W

La potencia y el voltaje consumidos por el dispositivo cuando se conecta a una toma USB



El producto tiene doble aislamiento (Dispositivo de Clase II)



En algunos países, esto es un aparato médico y esto indica que este producto contiene piezas que entran en contacto físico con el paciente



¡Advertencia!



Número de serie

Temperatura: 32 F - 113 F

Humedad: 10% - 85%

Presión atmosférica: 850 Hpa - 1060 Hpa

Rango de temperatura nominal: 50F - 104F

Humedad relativa nominal: 10% - 85%

Presión atmosférica nominal: 850 Hpa - 1060 Hpa

El almacenamiento prolongado debe realizarse en un lugar seco y fresco

1. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos médicos de la norma EN60601-1-2. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación médica típica.
2. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a otros dispositivos en las proximidades. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.
3. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a otros dispositivos, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
 - Reoriente o reubique el dispositivo receptor.
 - Aumente la separación entre los equipos.
 - Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que están conectados los otros dispositivos.
 - Consulte al fabricante o al técnico de servicio para obtener ayuda.

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.

Háganos saber lo que piensas

Nos encantaría saber qué piensa de la gama Made for Me™. Comparta sus fotos, comentarios y cuéntenos sobre sus experiencias en nuestros canales sociales.

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

tommeetippee.com

Distributed by: Distribudo por:
Mayborn USA Inc.
1010 Washington Boulevard, 11th Floor,
Stamford, CT 06901

Copyright © Mayborn USA Inc., 2020.

0522241