

Lansinoh®

SMARTPUMP 3.0

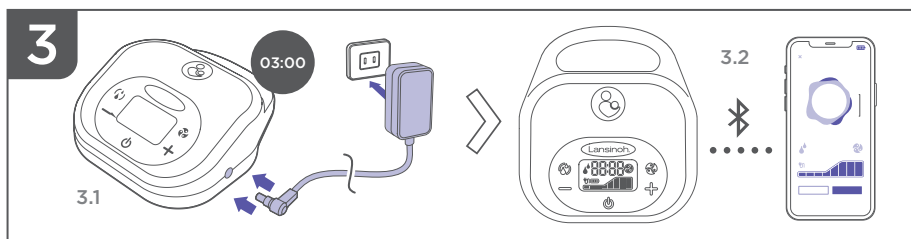
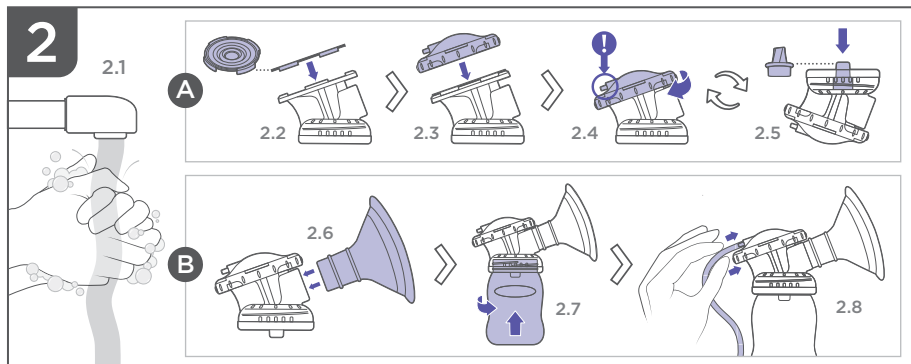
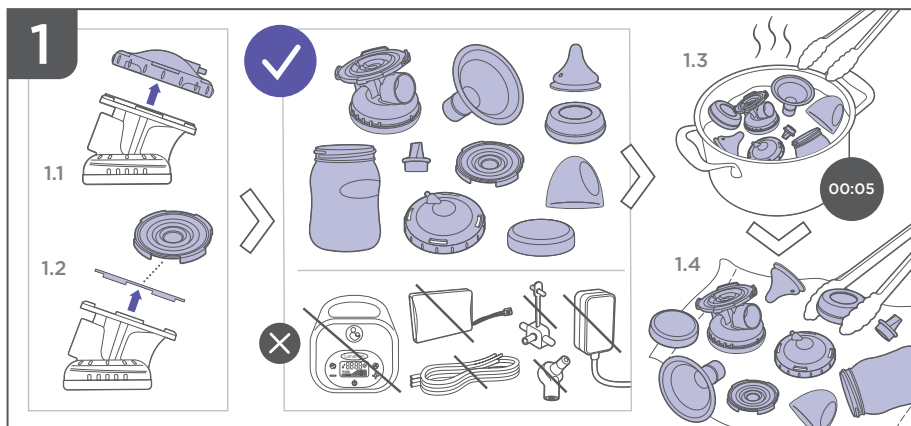
Rechargeable Double Electric
Breast Pump



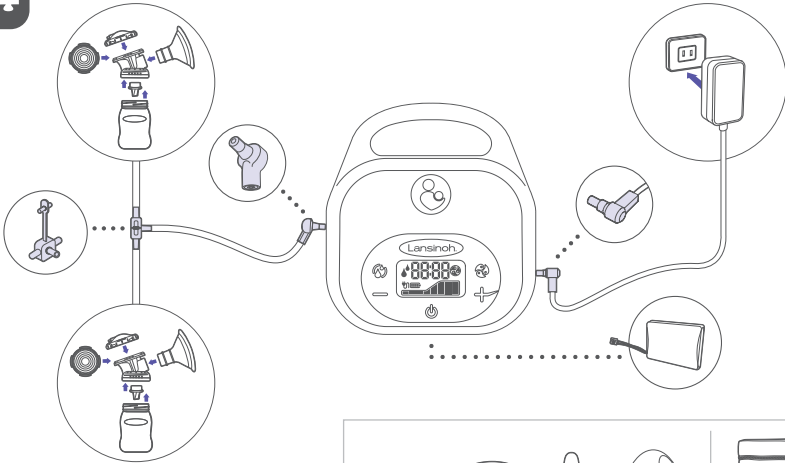
Instructions for Use

QUICK START GUIDE

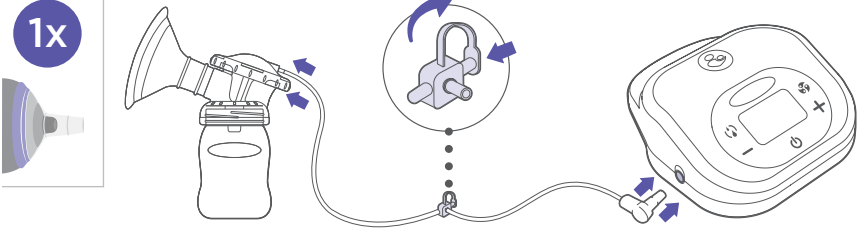
GUÍA RÁPIDA DE INICIO



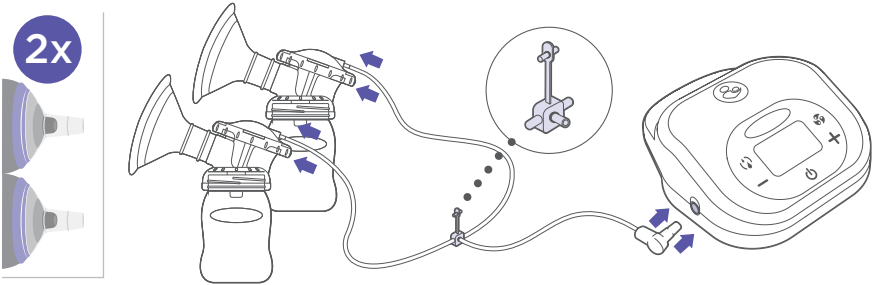
Decrease/increase suction level	+ -	Disminuir/aumentar el nivel de succión
Suction level display		Pantalla del nivel de succión
Toggle pumping style		Cambiar estilo de extracción
Toggle between Let down & expression		Cambiar entre bajada y extracción
Battery power		Carga de la batería



1x



2x



① 18-22mm

② 22-26mm

③ 26-28mm

25mm

28mm

30.5mm



Instructions for Use

Intended Use of Breast Pump

The Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pump is intended to express and collect breastmilk for the purpose of feeding collected breastmilk to a baby. The Smartpump 3.0 is intended for a single user.

Indications of Breast Pump

Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pumps are indicated to eliminate clinical situations such as milk stasis in the breast, engorgement and mastitis caused by insufficient milk discharge, relieve sore and cracked nipples, and to bring out flat or inverted nipples. Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pumps enable mothers to provide breastmilk for babies who cannot feed directly at the breast for a variety of reasons, such as latch-on problems, prematurity, or health purposes.

Contraindication of Breast Pump

There are no known contraindications.

Important Safeguards

Read All Instructions Before Using

Before first use, sanitize all parts that will come into contact with breastmilk according to the instructions in **Section 1. Prepping to Pump for the First Time**, page 1. Before each use visually inspect the individual components for cracks, chips, tears, discoloration, or deterioration. If damage to the device or components are observed, please discontinue use until the parts have been replaced.

Warning:

To reduce the risk of electrocution:

- Always unplug this product immediately after using.
- Do not use while bathing.
- Do not place or store this product where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not place or drop pump or power adapter into water or other liquid.
- Do not reach for an electrical product that has fallen into water. Unplug immediately.

Warning:

The Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pump is a personal care item. To prevent cross contamination/infection, the Smartpump 3.0 tubing and breastmilk expression set should never be shared between mothers or re-sold from one mother to another. Each user should use their own Smartpump 3.0. If you are a mother who is infected with: Hepatitis B, Hepatitis C, or Human Immunodeficiency Virus (HIV), pumping breastmilk using the Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pump will not reduce or remove the risk of transmitting the virus to your baby through your breastmilk.

When using electrical products, especially when children are present, basic safety precautions should always be maintained.

To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- This product should never be left unattended when plugged in.
- Close supervision is necessary when this product is used near children.
- Use this product only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Repairs must be performed only by an authorized service agency. Do not repair yourself! No modifications to the device are permitted and will void the warranty.
- Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never use while sleeping or drowsy.
- Never drop or insert any object into any opening or tubing.
- Do not use this product if it is broken or any parts are missing.
- Do not allow small children or pets to play with the pump unit, pump components, rechargeable battery, or AC adapter.
- Do not use outdoors with the AC adapter, operate where aerosol spray products are being used, or where oxygen is being administered.
- If the power adapter casing or wiring becomes loose, separated, or frayed, stop use of the power adapter immediately.

Caution: If discomfort is felt in your breast or nipple during the operation, insert a finger between the flange and your breast to immediately break the suction. If irritation or discomfort occurs, discontinue use and see a doctor.

Save these instructions along with your receipt for future reference.

Contents

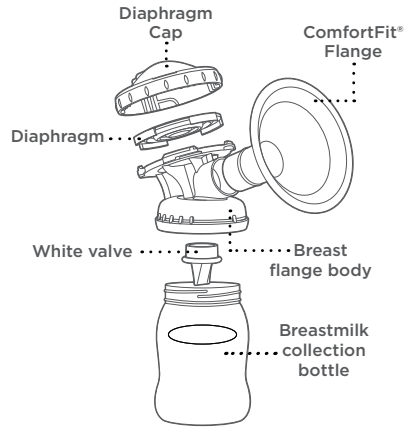
1. Prepping to Pump for the First Time	1
2. Finding the Right Flange Fit for You	3
3. Assembling the Breastmilk Collection Set for Double or Single Pumping.	4
4. Customizable Settings for Comfort	6
5. Breastmilk Storage Guidelines	8
6. Cleaning the Breastmilk Collection Set.	10
7. Replacing the Rechargeable Battery.	11
8. Troubleshooting	12
9. Technical Data	13
10. Warranty	16
11. Declaration of Electro Magnetic Compatibility (EMC).	17

1. Prepping to Pump for the First Time

WARNING: To prevent cross contamination or infection, the Smartpump 3.0 tubing and breastmilk expression set should never be shared between mothers or resold from one mother to another. Each user should use their own Smartpump 3.0 tubing and breastmilk expression set.

Cleaning of the Breastmilk Expression Set Before First Use

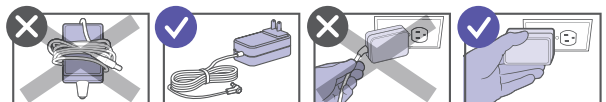
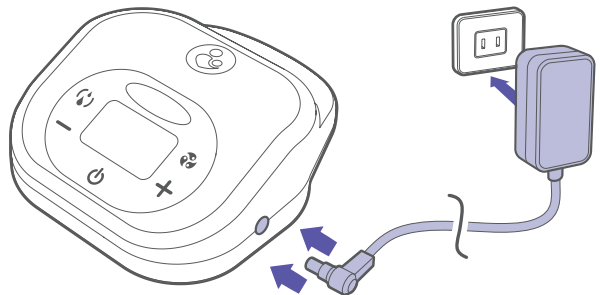
1. Always wash and dry hands thoroughly with soap and water before handling the breastmilk expression set.
2. Disassemble the breastmilk expression set and place parts in a large pot.
3. Cover the parts in water making sure there is room for all the parts to float freely in the pot.
4. Bring the water to a boil and allow the parts to boil for 5 minutes.
5. After boiling, remove the parts from the pump with tongs and place on a clean towel to dry, covering the parts with a second towel.
6. Allow the parts to dry completely before assembly and use. Partially dried parts may affect the operation of the pump.
7. Once parts are dry, they can be stored in a clean plastic bin with a lid or in a clean plastic zipper bag.



Charging the Battery for Cord Free Pumping

The Lansinoh® Rechargeable Battery comes installed in the Smartpump 3.0 pump body from the box.* To pump cord-free, the battery needs to be charged before your first pumping session.

1. Insert the AC adapter into the Smartpump 3.0 and plug into an electrical outlet.
2. The LCD screen will display the power adapter icon and the battery icon flashing to indicate charging in progress.
3. Leave the Smartpump 3.0 plugged-in and charging for a minimum of 3 hours before using it for cord-free pumping. The battery icon on the screen will show 4 bars when the pump is turned on and fully charged.



* Included with the Lansinoh® Smartpump 3.0 Deluxe Set

Proper handling and safe storage instructions for the Rechargeable Battery

- Do not immerse the battery in water or allow it to get wet.
- Do not use or store the battery near sources of heat, such as a fire or heater.
- Do not use any chargers other than the AC adapter supplied with your pump.
- Do not connect the battery directly to wall outlets or car cigarette-lighter sockets.
- Do not pierce the battery casing with a nail or other sharp object, break it open with a hammer, or step on it.
- Do not strike, throw or subject the battery to physical shock, including dropping the battery onto a hard floor.
- Do not attempt to disassemble or modify the battery in any way.
- Do not place the battery in a microwave oven or pressurized container.
- Do not use the battery in combination with primary batteries (such as dry-cell batteries) or batteries of different capacity, type or brand.
- Do not use the battery if it gives off an odor, generates heat, becomes discolored or deformed, or appears abnormal in any way. If the battery is in use or being recharged, remove it from the pump and discontinue use.

The battery should not be removed while the pump is plugged in, turned on, or expressing milk.

CAUTION!

- Do not use or store the battery where it is exposed to extreme heat, such as in a car in direct sunlight on a hot day. The battery may be overheated. This can also reduce battery performance and/or shorten service life.
- If the battery leaks and electrolyte gets in your eyes, do not rub them. Instead, rinse your eyes with clean running water and immediately seek medical attention – electrolyte can cause eye injury.
- Use the battery only under the following environmental conditions. Failure to do so can result in reduced performance or a shortened service life. Recharging the battery outside of these temperatures can cause the battery to overheat, explode or catch fire.

OPERATING ENVIRONMENT		
Operating Environment	Fahrenheit Conditions	Celsius Conditions
Charging the battery	32°F-113°F	0°C-45°C
Discharging the battery	-4°F-140°F	-20°C-60°C
Storage up to 90 days	-4°F-95°F	-20°C-35°C

To learn more or to purchase the Lansinoh® Rechargeable Battery, visit lansinoh.com

Pairing your Smartpump 3.0 to Lansinoh's Baby App

To fully utilize your Smartpump 3.0 functionality you should pair it with the **Lansinoh® Baby app**. To complete the pairing process, follow the steps provided.

1. Download the **Baby app** from the Google Play® App Store or from the Apple® App Store.
2. Allow the **Baby app** to always access Bluetooth® and location permissions.

- Set the pump into pairing mode, by first turning the pump on. Press and hold down the Let-down/Expression Toggle button and Suction Level Decrease Control button simultaneously until the LCD displays **Pair**.
- A prompt should then appear on the app. If no prompt appears, go to **Settings** and click **Add Smartpump**. The prompt will ask you to enter the 6 digit pairing code that is displayed on the pump LCD.
- The pump is now connected and paired.

NOTE: The pump can only be paired to one phone at a time. To connect the pump to a new phone, set the pump into pairing mode and pair with the new phone. For instructions on how to use the Lansinoh Baby App, please visit www.lansinoh.com/help

2. Finding the Right Flange Fit for You

Using the right ComfortFit® Flange size is important for a safe and comfortable pumping session. Using the right flange size will reduce potential nipple damage and increase your milk expression.

The Smartpump 3.0 comes with 3 different ComfortFit® flange sizes: 25 mm, 28 mm, and 30.5 mm.

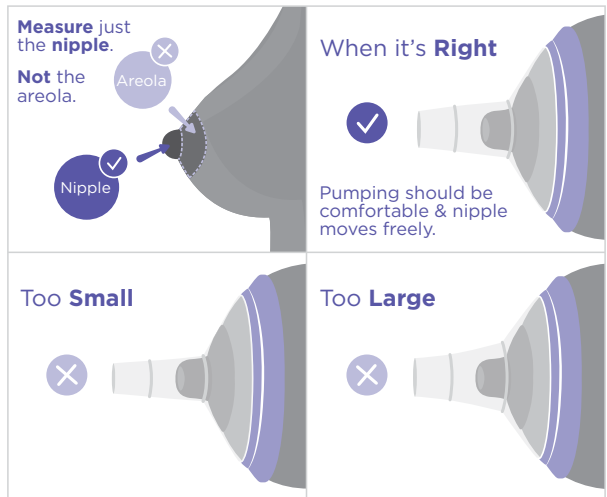
To find the right size for you, first hold the flange up to your chest and center it on each of your nipples to see if the nipples fit comfortably in the flange tunnel.

If the nipples touch the sides of the tunnel, you'll want to try the next size up. If there's a lot of space around the nipples, you'll want to size down. Make sure to measure your nipples and not your areolas. As you pump, the nipples should continue to move freely and comfortably within the flange tunnel.

You know you've found the right flange when:

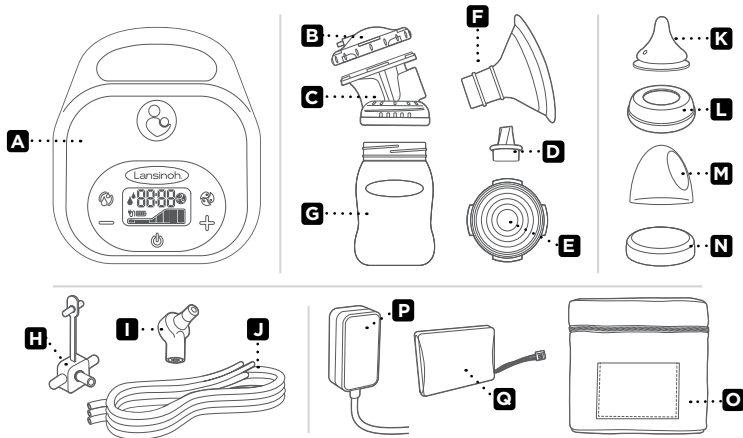
- Only your nipple and some of your areola enters the tunnel during pumping.
- Your nipple moves freely within the tunnel during pumping, without rubbing.
- Your breasts feel soft and lighter after pumping.
- Your milk supply improves or holds steady.

Nipple shape can change – even during one pumping session, and size may change over time. You may also need different flange sizes for each nipple.



Do NOT pump while pregnant. Pumping during pregnancy may trigger labor.

3. Assembling the Breastmilk Collection Set for Double and Single Pumping

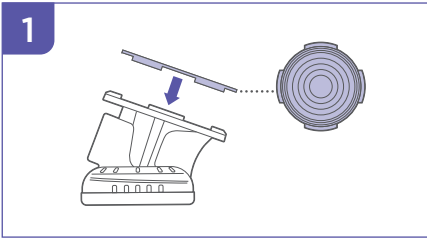


LANSINOH® SMARTPUMP 3.0		ITEM NUMBER
A	Smartpump 3.0 Pump Body, Deluxe Set (1x)*	53351
	Smartpump 3.0 Pump Body, Lifestyle Set (1x)**	53350
Breastmilk Collection Set		
B	Diaphragm Cap (2x)	53410
C	Breast Flange Body (2x)	53454
D	White Valve (4x)	53401
E	Silicone Diaphragm (4x)	53402
F	ComfortFit® Breast Flange 25mm (2x)	53408
	ComfortFit® Breast Flange 28mm (2x)	53511
	ComfortFit® Breast Flange 30.5mm (2x)	50428
G	5oz (150ml) Breastmilk Collection Bottle (4x* / 2x**)	53451
Smartpump 3.0 Tubing		
H	Tubing Y Connector (1x)	53405
I	Pump Connector (1x)	53433
J	Silicone Tubing (2x 300mm, 1x 600mm)	53403
Accessories for Feeding and Storing		
K	NaturalWave® Slow Flow Nipple (1x)	71027
L	Nipple Collar (1x)	53463
M	Nipple Cap (1x)	53462
N	Bottle Storage Lid (4x* / 2x**)	53450
O	Cooler Bag (1x)*	53495
Power Options		
P	AC Power Adapter/Power cord 9V, 1.7A (1x)	53567
Q	Rechargeable Lithium-ion Battery (1x)*	53352

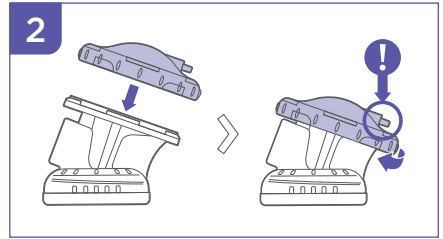
*Included with the Lansinoh® Smartpump 3.0 Deluxe Set

**Included with the Lansinoh® Smartpump 3.0 Lifestyle Set

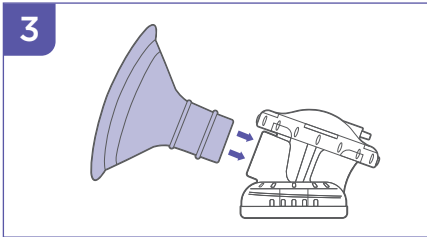
Step by Step Assembly



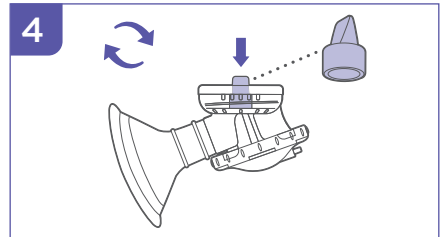
Place purple silicone diaphragm, the feet down, on the top of flange body. Ensure diaphragm fits securely between rims of breast flange body.



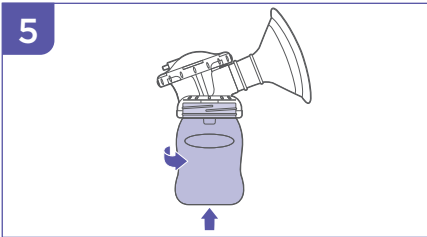
Place clear diaphragm cap over breast flange body and twist to secure so that the tubing portal is facing the back of the pump.



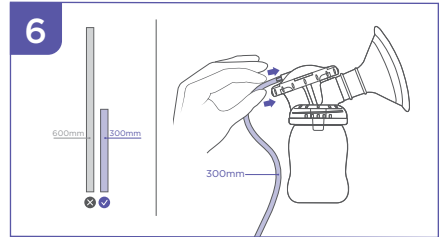
Firmly push ComfortFit® Flange into breast flange body.



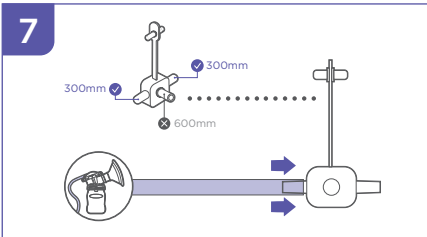
Holding the base of the white valve, gently secure the valve into the bottom of the breast flange body.



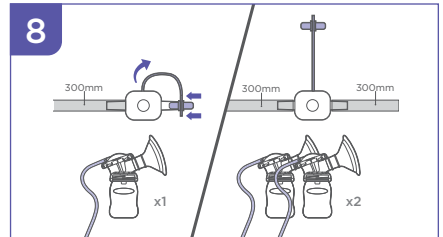
Screw the collection bottle onto the breast flange body.



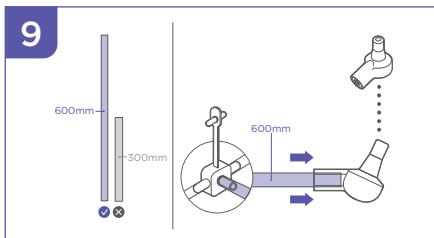
Attach end of 300mm tubing to back of diaphragm cap. Ensure that tubing is pushed all the way to the base of the attachment port and completely covers it.



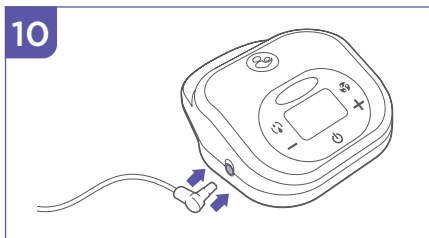
Attach the other end of the 300mm tubing to the Y connector.



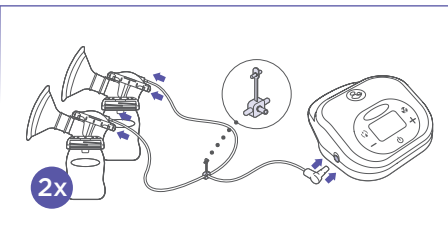
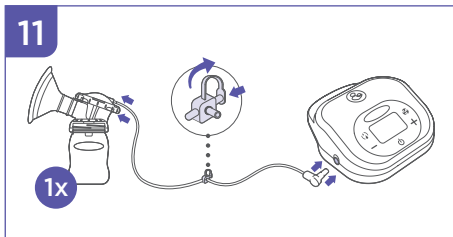
For single pump setup: Secure plug into open outlet of Y connector. **For double pump setup:** Repeat steps 1-7.



Secure one end of the 600mm tubing to the Y connector. Secure the other end of the 600mm tubing firmly to the pump connector.



Insert pump connector into the opening on the left side of the Smartpump 3.0 pump body.

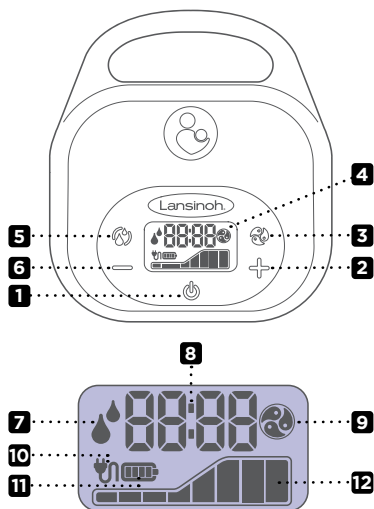


Setup for single and double pumping.

4. Customizable Settings for Comfort

Basic Controls, Display and Features

1. Power, On/Off button
2. Suction Level Increase Control Button
3. Pumping Style Toggle Button
4. LCD Display
5. Let-Down/Expression Toggle Button
6. Suction Level Decrease Control Button
7. Let-Down/Expression Phase Indicator
8. Time Display
9. Pumping Style Indicator
10. AC Power Indicator
11. Battery Power Indicator
12. Suction Level Indicator



2-Phase Technology with Automatic Memory Function and Pump/Pause Feature

Using Let Down and Expression Phases

1. Press and hold the On/Off button to turn the pump on. The Lansinoh® Smartpump 3.0 will always start in the let-down phase.

NOTE: When you turn the pump on for the very first time it starts in let-down phase, suction level 5.

2. After two minutes, the let-down phase will automatically change to the expression phase.

NOTE: When you switch to the expression mode for the very first time the pump will start in pumping style 2, suction level 3.

3. If you prefer to bypass the pre-set two minute let-down phase or your milk lets down sooner than two minutes, press the Let-down/Expression Toggle button to move to the expression phase.
4. Automatic memory function will save the last pumping style and suction level for each phase. However, the suction level will gradually build to the last used setting for a more comfortable pumping experience. The style mode indicator will appear in the display to signify that you are in the expression phase.

Using the Pump/Pause Feature

The pump has a Pump/Pause feature that will temporarily stop the pumping action without powering down the pump.







1. While the pump is running if you need to interrupt the session quickly press the On/Off button once. This will pause the pump but not turn it off. The session timer will stop progressing and will flash while the pump is paused.

NOTE: Utilizing the Pump/Pause feature does not change the pump settings.

2. To restart the pumping action quickly press the On/Off button again.
3. To power down the pump completely press and hold the On/Off button until the LCD display turns off.

Customization for Comfort and Efficiency

Each baby is unique- right down to the way they feed. Using Customizable Pumping Styles, you can choose the pumping style that mimics baby's feeding patterns. The Lansinoh® Smartpump 3.0 offers three different pumping styles to choose from.

	Pumping Style 1	
	Pumping Style 2	
	Pumping Style 3	

1. With the pump in expression mode, select the pumping style that is most comfortable and efficient for you by pressing the Pumping Style Toggle button.
2. Pressing the button again will select the next pumping style.

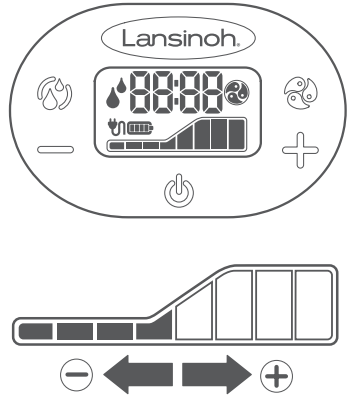
NOTE: The Pumping Style Toggle button only functions when the pump is in expression mode.

3. The mode will be shown on the LCD display by the pumping style mode indicator.

As your baby grows, you may find that their feeding pattern changes. The customization features of the Smartpump 3.0 allow you to make adjustments so you're always getting the best results.

There are also eight levels of suction to choose from:

1. Adjust for stronger suction by pressing the Suction Level Increase Control button. Whenever the pump is switching to higher suction levels the targeted level will flash. The pump will slowly transition to the higher suction level. The flashing will stop once the target level is reached.
2. Adjust for lower suction by pressing the Suction Level Decrease Control button.
3. The current suction level will be indicated by the number of dark bars on suction level indicator.



NOTE: If at any time the suction on your breast reaches uncomfortable levels, reduce the suction level by pressing the Suction Level Decrease Control (-) button on the left side of the LCD screen or disconnect the tubing from the electric pump.

PLEASE NOTE: The LCD display light will automatically switch off if no control buttons are pressed for 20 seconds in order to save power. If the pump is left on and unattended for more than 60 minutes, the pump will automatically power off. If the pump is paused during a pumping and left unattended for more than 20 minutes, the pump will automatically power off. To turn the pump back on, hold the On/Off power button for several seconds.

Completing Your Pumping Session

1. When a pumping session is finished, turn the pump off with the On/Off button.
2. After turning the pump off, the display will remain on for a few seconds.
3. Make sure there is no suction on the nipple(s) before removing the breast flanges from the breast. If necessary, break the suction by inserting a finger between the breast flange and the breast. Once the suction is broken, the flange can be removed safely.

5. Breastmilk Storage Guidelines

Breastmilk Storage and Thawing Guidelines for Full-term Healthy Babies

Check with your healthcare provider or an International Board Certified Lactation Consultant for specific storage instructions. When freezing, store in the back of the freezer and do not store milk in the door as temperature can fluctuate as the door is opened and closed.

Guide to storing fresh breastmilk for use with healthy, full-term babies

PLACE	TEMPERATURE	HOW LONG	THINGS TO KNOW
Countertop, table	Room temperature (up to 77°F)	Up to 4 hours	Containers should be covered and kept as cool as possible. Covering the container with a clean cool towel may keep milk cooler. Throw out any leftover milk within 2 hours after the baby is finished feeding.
Refrigerator	40°F	Up to 4 days	Store milk in the back of the refrigerator. When at work, it's OK to put breastmilk in a shared refrigerator. Be sure to label the container clearly.
Freezer	0°F or colder	Within 6 months is best. Up to 12 months is acceptable	Store milk toward the back of the freezer where the temperature is most constant. Milk stored at 0°F or colder is safe for longer durations, but the quality of the milk might not be as high.

Source: Adapted from 7th Edition American Academy of Pediatrics (AAP) Pediatric Nutrition Handbook (2014); 2nd Edition AAP/American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG) Breastfeeding Handbook for Physicians (2014); Academy of Breastfeeding Medicine (ABM) Clinical Protocol #8 Human Milk Storage Information for Home Use for Full-Term Infants (2017); CDC Human Milk Storage Guidelines (2018).

Date all breastmilk and use the oldest breastmilk first.

NOTE: DO NOT refreeze milk once it is thawed.

Thawing

Thaw frozen milk in the refrigerator or place the containers under cool running water, gradually warming the water until the milk is thawed. Thawed milk can be kept in a refrigerator for up to 24 hours.

Breastmilk is not homogenized and you may notice that it separates as it sits. Gently swirl thawed milk before feeding to baby to mix the layers that have separated. Breastmilk can vary in color and consistency depending upon the time of the day that the milk was expressed, what you have eaten, and the age of the baby at the time of pumping.

Please reference the below link for the most current breastmilk storage and usage guidelines: https://www.cdc.gov/breastfeeding/recommendations/handling_breastmilk.htm

NOTE: DO NOT MICROWAVE HUMAN MILK! Microwaving alters the composition of the milk. Microwaving also may create “hot spots” in the milk that could burn the infant

NOTE: DO NOT thaw breastmilk in hot or boiling water.

6. Cleaning the Breastmilk Collection Set

Do not boil or wash tubing, Y connector, or pump connector!

Do not rinse or submerge pump base, tubes, connectors, or rechargeable battery in water!

Cleaning the Breastmilk Expression Set After Each Use

1. Disassemble the breastmilk expression set, setting aside the tubing and connectors.
2. Rinse all parts with cold water immediately after each use. Place pump parts in a clean wash basin used only for washing infant feeding equipment. Do not place pump parts directly in the sink, because germs in sinks or drains could contaminate the pump parts. The pump base, tubes, connectors, and rechargeable battery should never be rinsed or submerged in water. Wipe down the pump body, the keypad, display screen, and the surface the pump was placed on with a low-level disinfectant such as Ethyl or Isopropyl alcohol (70-90%). Wipe down the exterior of the tubing as needed, making sure not to get any disinfectant inside the tubes during cleaning.
3. Hand wash all parts of the breastmilk expression set using warm, soapy water. A nipple brush may be used to scrub the hard plastic pieces of the breastmilk expression set but should not be used on the diaphragm.
4. Rinse parts with running clean, warm water, or by submerging in fresh water in a separate basin that is used only for cleaning infant feeding items.
5. Place pump parts on a clean, unused dish towel or paper towel in an area protected from dirt and dust. Do not use a dish towel to rub or pat items dry. Allow the parts to dry completely before assembly and use. Partially dried parts may affect the operation of the pump.
6. Once parts are dry, they can be stored in a clean plastic bin with a lid or in a clean plastic zipper bag.
7. Clean wash basin and bottle brush. Rinse them well and allow them to air-dry after each use. Wash them by hand or in a dishwasher at least every few days.

For Daily Sanitization of Breastmilk Expression Set:

Do not boil or wash tubing, Y connector, pump connector, battery, or power adapter!

1. Place clean parts in a pot and cover with water making sure there is room for all the parts to float freely in the pot.
2. Bring the water to a boil and allow the parts to boil for 5 minutes.
3. After boiling, remove the parts from the pot with tongs and place on a clean towel to dry, covering the parts with a second clean towel. Do not use a dish towel to rub or pat items dry because doing so may transfer germs to the items.
4. Allow the parts to dry completely before assembly and use. Partially dried parts may affect the operation of the pump.

Before Each Use of Breastmilk Expression Set

1. Always wash and dry hands thoroughly with soap and water before handling the breastmilk expression set.

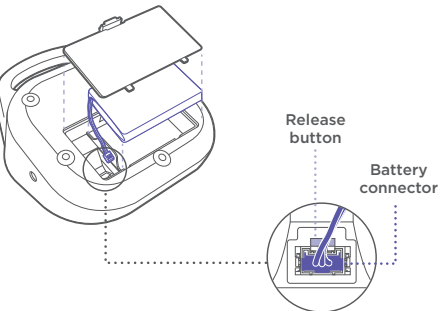
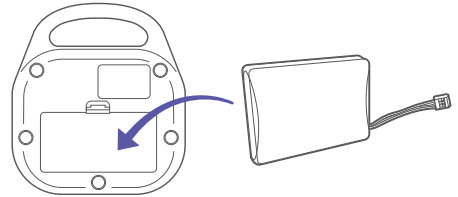
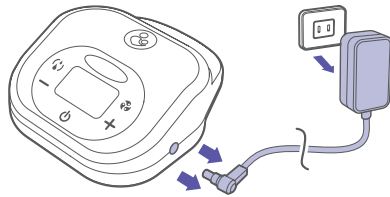
- Before assembling the breastmilk expression set, be sure that all the parts are completely dry.
- Visually inspect the individual components for cracks, chips, tears, discoloration, or deterioration. These may affect the functionality of the pump.
- Inspect the tubing. If you find condensation in the air tube, wash and dry it immediately or replace the tubing. If you see breastmilk inside the tubing or tubing connectors do not attempt to wash, clean, or sanitize the tubing or tubing connectors.
- Should you have any questions or concerns about your parts please contact Lansinoh® at **800-292-4794** for further guidance.
- To purchase replacement parts for your pump please visit **www.lansinoh.com**

WARNING: It is highly recommended not to use any method other than the above-mentioned cleaning methods.

WARNING: Use caution when cleaning the small white valve. It is important for proper suction. Do not use excessive force and do not clean with a baby bottle brush or a nipple brush. Gently wash by hand in hot, soapy water and rinse under hot running water.

7. Replacing the Rechargeable Battery

- Prepare pump by disconnecting the AC power adapter to make sure the pump is turned off. Then turn the pump over, exposing the bottom of the pump.
- Remove battery cover by pressing battery cover locking tab downward, pulling tab back and lifting cover from pump body. Place cover to the side.
- Disconnect existing battery for Lansinoh® approved/supplied replacement only (applicable to Item #53351 only)
 - While keeping wires attached to pump and battery, gently remove battery from pump body exposing the battery connector.
 - Press the battery connector locking tab downward while gently pulling wires.
 - Fully remove and properly dispose of old battery.
- Install Lansinoh® Rechargeable Battery
 - Align battery connector tab with pump connector slot.
 - Press connector fully into place.
 - Gently tug on wires to confirm battery connector is fully installed.



5. Place battery into battery compartment. The battery can be placed in one of two positions with the wires at either the top or bottom.
 - a. Ensure battery wires are placed either at the top or bottom of battery compartment making sure wires do not interfere with pump body.
 - b. Ensure battery wires will not interfere with the battery cover by gently pressing the wires into battery compartment.
6. Reinstall Battery Cover
 - a. Slide the two battery cover bottom tabs into the housing slots.
 - b. Lower the battery cover into position.
 - c. Complete the battery cover installation by pressing the battery cover locking tab until cover surface matches with the pump body surface. When properly installed the battery cover tab will snap into place. An audible click will be heard.
7. After replacing battery, dispose of used battery in accordance with local, state and federal regulations.

8. Troubleshooting

Troubleshooting the Lansinoh® Smartpump 3.0 Double Electric Breast Pump

Pump Has No Power

- Power adapter is not properly connected. Verify the power cord is still plugged into the pump and the wall.
- Battery is not properly connected. Verify the battery connector is fully inserted.
- Battery is drained. Plug the pump into an external power source and charge the pump for 3 hours.
- If the pump is still not powering up, please contact Lansinoh® Customer Service by calling **800-292-4794** or emailing **customerservice@lansinoh.com**.

Interruption of Electrical Service

If you experience an interruption in the normal operation of the electrical and/or mechanical function of the pump, simply do the following:

- Verify the power cord is still plugged into the pump and the wall.
- If using the rechargeable battery, verify the battery connector is fully inserted and that the battery is properly charged.
- If either the power cord or battery became disconnected, fix the connection then press and hold the power button to turn the pump on.
- If the pump is shutting off and the power adapter and battery were properly connected, then please contact Lansinoh® Customer Service by calling **800-292-4794** or emailing **customerservice@lansinoh.com**.

Decreased Suction

If it feels like the suction has decreased, remove the tubing from the pump, place a finger over the tubing connector, and try the following:

- If you feel suction, the pump is operating properly, but the breastmilk expression set may not be correctly assembled, or the diaphragm or white valve may be damaged.

- Make sure the breastmilk expression set has been properly assembled. Check the assembly information in section 3. Assembling the Breastmilk Expression Set.
- Inspect the diaphragm or white valve for a tear or pinhole. These components are critical to achieving proper suction. If the diaphragm or white valve is damaged, replace the diaphragm or white valve with the spare provided with the product.
- If no suction is felt on your finger, try unplugging the adapter from the electrical outlet, wait a few seconds, and plug it back into the electrical outlet.
 - When single pumping, check the tubing connector on the front of the pump to make sure it is closed for single pumping. If open, close the connector.
 - If double pumping, ensure that the breastmilk expression set is securely connected on both breasts before starting the pump.

Increased Suction Level for Single Pumping

If it feels like the suction is higher than usual when single pumping, check that the plug for the pipe is clean and that the airway in the plug is not blocked.

Lansinoh® Baby App Not Receiving Smartpump Notifications Anymore

- Ensure the iOS and Android® system settings that Notifications are allowed for the app.
- Ensure the Bluetooth® and Location permission is set to **“ALWAYS”** to function correctly. Make sure that the permission is not set to **“While Using the App”**. Location is not captured or used. The Location permission is used to detect if the Smartpump 3.0 is nearby even if the app is not launched.

Pump Not Being Detected

- Ensure the iOS and Android® system settings that Notifications are allowed for the app.
- Ensure the Bluetooth® and Location permission is set to **“ALWAYS”** to function correctly. Make sure that the permission is not set to **“While Using the App”**. Location is not captured or used. The Location permission is used to detect if the Smartpump 3.0 is nearby even if the app is not launched.
- Smartpump 3.0 removes the paired phone when the pump is set into pairing mode. If you accidentally set the pump into pairing mode, you will need to re-pair the pump to connect. To re-pair the device with the phone, remove the pump from the Bluetooth® settings in the Android® or iOS system settings. Set the pump into pairing mode, and relaunch **Lansinoh® Baby app** to pair.

9. Technical Data

1. Power Supply

Battery operation: Rechargeable Li Ion battery

Operating time: Battery life is approximately 2 hours when pump is running at max settings. Results are dependent on battery freshness and pump settings.

AC Adapter operation: 100-240VAC wall plug type AC adapter, galvanically isolated with 9VDC output voltage

Pump power dissipation: 15 Watts maximum

Voltage regulation: Linear voltage regulator with low dropout voltage and short circuit protection

2. Control System

Control Unit: Microcontroller with internal program memory

Program memory: 32K flash ROM, 2K RAM memory

HMI: LCD display with LED backlight, soft keypad

Single/double control: Single or double breast pumping possible

Selectable pumping style mode: 3 pumping style modes are selectable and controlled from keypad

Adjustable suction level: 8 suction levels are selectable and controlled from pump keypad and Lansinoh® Baby app when paired and connected.

Suction vacuum level (Expression/Double pumping): Minimum 100 mmHg, Maximum 280mmHg.

3. Technical Data Bluetooth version 4.2

Range: Up to 10m/32.8 ft

4. Power Requirements








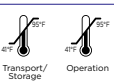
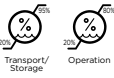
AC Adapter (included):


















AC Adapter – North American Plug Configuration

100-240VAC wall plug type

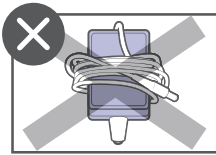
AC adapter, galvanically isolated adapter with 9VDC output voltage. The expected use-life of the pump is 500 hours

For products with an input ground pin, locate near an area accessible to a properly grounded outlet receptacle.

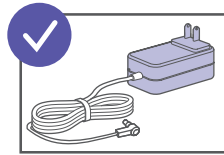
SYMBOLS	MEANING OF THE SYMBOLS
	Follow instructions for use
	Identifies the manufacturer
	Indicates the date of manufacture
	Type BF applied part
	Class II equipment
	Keep the device dry
	Keep the device away from sunlight
	Indicates the temperature limitation for operation, transport and storage.
	Indicates the humidity limitation for operation, transport and storage.

SYMBOLS	MEANING OF THE SYMBOLS
	Indicates the atmospheric pressure limitation for operation, transport and storage.
IP22	Indicates the protection against ingress of solid foreign objects and against harmful effects due to the ingress of water
	This pump is made of various metal and plastics. Before disposal, the device is to be rendered unusable and it must be disposed of as sorted waste in accordance with local waste electrical and electronic equipment regulations. To avoid the harmful effects on the environment and public health align with your defined local return and collection rules for waste electrical and electronic equipment (incl. batteries).
FC	Indicates the compliance with Federal Communications Commission requirements.
	Indicates that the packaging contains products intended to come in contact with food.
	Indicates to handle the fragile device with care.
	Indicates that this device contains Bluetooth wireless technology.
	Indicates that a specific separate power adapter is required for connecting the device to the supply mains and specifies its model/type.
CE	CE marking indicates that a product has been assessed by the manufacturer and deemed to meet EU safety, health and environmental protection requirements
	Keep out of reach of children
	Install battery the correct orientation
	Keep metal away from the battery ends
	Do not use metal tools to touch or open battery
	TUV Symbol
	Battery can be recycled
	Do not throw battery into fire
	Number 20 inside the universal recycling symbol represents items made of cardboard. Cardboard is recyclable, but not all locales accept it.
	Guarantees that packaging with this symbol is recyclable and will be accepted by cardboard recyclers.
	The "Recognized Component Mark" is a type of quality mark issued by Underwriters Laboratories (UL). It is placed on components which are intended to be part of a UL listed product.
	This symbol indicates that the power adaptor is for indoor use only.

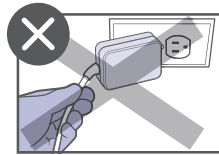
To maintain your power adapter follow these instructions:



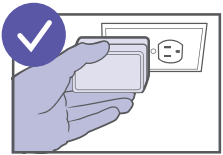
DO NOT wrap cord of power adapter around the plug body.



CORRECT



DO NOT unplug power adapter by pulling on the cord.



CORRECT

DO NOT use power adapter if damaged.



WARNING: Children have STRANGLED in cords. Keep the cords out of the reach of children.

Lithium Battery

The battery used in the device may present a risk of fire or chemical burns if not used properly. Do not disassemble, heat, incinerate or dispose of battery in fire.

Dispose of battery in accordance with local, state, and federal regulations.

RECHARGEABLE BATTERY: 7.4V, 1500mAh, LITHIUM ION

Battery indicator displayed with 4 bars	Operating time remaining: Approximately 2 hours
Battery indicator displayed with 1 bar	Operating time remaining: Approximately 1 hours
Battery indicator flashing	Operating time remaining: Approximately 0.5 hours

App Information

Smartpump 3.0 utilizes Bluetooth® Low Energy (BLE) to broadcast the user's pumping time, along with battery life and pump settings (let down vs expression including style mode, and suction level) to the corresponding mobile application on the user's mobile phone, in which the user is signed into their account. The device is securely paired with the mobile phone via the pairing process described in *Pairing your Smartpump 3.0 to Lansinoh's Baby App*, page 2.

Only one mobile device can connect and receive data from the Smartpump 3.0 at a time; the mobile device can control any functions on the Smartpump 3.0. The BLE connection is not necessary to operate the Smartpump 3.0. There is no expected action required by the user to maintain the cybersecurity of the Smartpump 3.0.

10. Warranty

Limited Consumer Product Warranty (United States) This product is warranted to the original consumer purchaser (the "purchaser") to be free from defects in material and workmanship which are not commercially acceptable for the period of one year from the date of purchase on the pump mechanism (pump body and pump motor) and the period of 90 days from the date of purchase on all other product components. This warranty is provided only to products purchased in the United States and parts shipped within the United States.

Warranty coverage terminates if you (1) sell or otherwise transfer this product to another person; (2) improperly or incorrectly perform any maintenance or repair of this product; (3) use any non-Lansinoh® brand replacement parts with this product;

or (4) misuse, abuse, or alter the product. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary, by location.

LANSINOH® MAKES NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND REGARDING THE PRODUCT OTHER THAN THOSE WARRANTIES EXPLICITLY SET FORTH HEREIN. ANY IMPLIED WARRANTY, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, SHALL BE LIMITED IN DURATION TO A PERIOD OF 90 DAYS FROM THE DATE OF PURCHASE BY THE ORIGINAL PURCHASER.

In the event the product is found by Lansinoh® to not meet the above limited warranty, as purchaser's sole and exclusive remedy Lansinoh® will repair or, at the option of Lansinoh®, replace this product without charge for such replacement or parts or labor. No replacement or repair is provided outside of the United States.

NOTE: The purchaser shall bear all expense for returning this product to Lansinoh®.

Only Lansinoh® brand replacement parts are recommended for use with Lansinoh® breastfeeding products.

TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, LANSINOH® SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, REPLACEMENT COSTS RESULTING FROM THE BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY.

If you wish to make a claim under this warranty, you must return the product to Lansinoh® Laboratories Inc., prepaid, together with your dated bill of sale or other dated proof of purchase and a brief statement of the problem, along with a Replacement Authorization (RA) number. You may obtain the appropriate Replacement Authorization number and shipping address by calling the phone number or sending an email to the email address provided below.

Items returned without an associated Replacement Authorization Number will be returned to sender.

To obtain the address to Return Goods or a Replacement Authorization Number: **800-292-4794 | customerservice@lansinoh.com**

11. Declaration of Electromagnetic Compatibility (EMC)

FCC statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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 radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, 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 antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment for body-worn configuration in direct contact to the phantom.

Stacking: This device should not be used adjacent to or stacked with other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, this device should be observed to verify normal operation in the configuration it will be used.

Disposal: The symbol which can be found on the product or on the package surface indicates that the product shall not be disposed with other household wastes. It is the user's responsibility to properly dispose of the product or facilitate recycling activities. For further information about the recycling collection points, please contact your local authority or Lansinoh® Customer Service.

IC Statement:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Co-located

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

WARNING: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the SmartPump 3.0 device, to include cables. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result.

Cet appareil et son antenne (s) ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet amplificateur de puissance de fréquence radio externe (insérer Industrie Canada numéro de certification de l'amplificateur de puissance de fréquence radio) ne peut être utilisé avec l'émetteur avec lequel l'amplificateur a été certifié par Industrie Canada. Le numéro de certification pour l'émetteur avec lequel cet amplificateur est autorisée à opérer est IC: XX ... X-YY ... Y.

Mobile Device

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment for body-worn configuration in direct contact to the phantom.

Essential Performance

When operated at maximum suction (Level 8, Mode 3) the vacuum pressure must not exceed its specification.

EN 60601-1-2 STANDARD TEST REQUIREMENTS

Immunity Test Levels for ENCLOSURE PORT

PHENOMENON	BASIC EMC STANDARD OR TEST METHOD	IMMUNITY TEST LEVELS	
		Professional Healthcare Facility Environment	Home Healthcare Environment
Electrostatic Discharge	IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air	
Radiated RF EM fields ^{a)}	IEC 61000-4-3	3 V/m ^{d)} 80 MHz – 2,7 GHz ^{b)} 80 % AM at 1 kHz ^{c)}	10 V/m ^{d)} 80 MHz – 2,7 GHz ^{b)} 80 % AM at 1 kHz ^{c)}
Proximity fields from RF wireless communications equipment	IEC 61000-4-3	See 8.10	
RATED power frequency magnetic fields ^{d) e)}	IEC 61000-4-8	30 A/m ^{d)} 50 Hz or 60 Hz	

Immunity Test Levels for Input AC Power PORT

PHENOMENON	BASIC EMC STANDARD OR TEST METHOD	IMMUNITY TEST LEVELS	
		Professional Healthcare Facility Environment	Home Healthcare Environment
Electrical fast transients/bursts ^{a) i) o)}	IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 kHz repetition frequency	
Surges ^{a) b) j) o)} Line-to-line	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV	
Surges ^{a) b) j) k) o)} Line-to-ground	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV	
Conducted disturbances induced by RF fields ^{c) d) o)}	IEC 61000-4-6	3 V ^{m)} 0,15 MHz – 80 MHz 6 V ^{m)} in ISM bands between 0,15 MHz and 80 MHz ⁿ⁾ 80 % AM at 1 kHz ^{e)}	3 V ^{m)} 0,15 MHz – 80 MHz 6 V ^{m)} in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz ⁿ⁾ 80 % AM at 1 kHz ^{e)}
Voltage dips ^{f) p) r)}	IEC 61000-4-11	0 % UT ; 0,5 cycle ^{q)} At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315° ^{a)}	
Voltage Interruptions ^{f) i) o) r)}	IEC 61000-4-11	0 % UT ; 1 cycle and 70 % UT ; 25/30 cycles ^{h)} Single phase: at 0°	
		0 % UT ; 250/300 cycles ^{h)}	

Conducted Emission Test Level

FREQUENCY RANGE (MHz)	QUASI-PEAK (dBµV)	AVERAGE (dBµV)
0,15 – 0,5	56.91 - 37.86	38 - 25
0,5- 5	37.86 - 36	25 - 26
5 – 30	36 - 40	26 - 27

Radiated Emission Test Level

FREQUENCY RANGE (MHz)	QUASI-PEAK (dB μ V/m)
30 - 230	32.72
230 - 1000	39.96

Harmonic Emissions Test Level Parameters

Table 1 – Limits for Class A Equipment

HARMONIC ORDER n	MAXIMUM PERMISSIBLE HARMONIC CURRENT A
Odd Harmonics	
3	2,30
5	1,14
7	0,77
9	0,40
11	0,33
13	0,21
$15 \leq n \leq 39$	$0,15 \cdot 15/n$
Even Harmonics	
2	1,08
4	0,43
6	0,30
$8 \leq n \leq 40$	$0,23 \cdot 8/n$

Flicker emission test level parameters

(Short-term flicker) : 1.00

(Relative steady-state voltage change) : 3.30%

(Maximum relative voltage change) : 4.00%



Manufacturer: / Fabricante:
Lansinoh® Laboratories Sağlık Gereçleri Tasarım San. Tic. Ltd. Sti.
Zafer SB Mah. Gunduz Sk. No:13 E.S.B Gaziemir/ Izmir/ Türkiye

Lansinoh®

SMARTPUMP 3.0

Extractor de leche materna
eléctrico doble recargable



Instrucciones de uso

Instrucciones de uso

Uso previsto del extractor de leche materna

El extractor de leche materna eléctrico doble Lansinoh® Smartpump 3.0 está diseñado para extraer y recolectar la leche materna para alimentar con ella a un bebé. El Smartpump 3.0 está previsto para ser utilizado por una sola usuaria.

Indicaciones del extractor de leche materna

Los extractores de leche materna eléctricos dobles Lansinoh® Smartpump 3.0 están indicados para eliminar situaciones clínicas como la éstasis de la leche en el pecho, la congestión mamaria y la mastitis causadas por la descarga insuficiente de la leche, aliviar los pezones doloridos y agrietados, y llevar hacia afuera los pezones planos o invertidos. Los extractores de leche materna eléctricos dobles Lansinoh® Smartpump 3.0 permiten a las madres brindar leche materna a los bebés que no pueden alimentarse directamente del pecho por diversos motivos, como problemas de prendimiento, prematurez o cuestiones de salud.

Contraindicación del extractor de leche materna

No existen contraindicaciones conocidas.

Salvaguardas importantes

Lea todas las instrucciones antes de usar el producto

Antes de usarlo por primera vez, desinfecte todas las partes que entrarán en contacto con la leche materna de acuerdo con las instrucciones de la **Sección 1. Preparación para extraer leche materna por primera vez**, página 24. Antes de cada uso, inspeccione visualmente todos los componentes para verificar que no estén agrietados, astillados, desgarrados, decolorados ni deteriorados. Si observa que el dispositivo o alguno de los componentes están dañados, deje de usar el producto hasta que se hayan reemplazado esas piezas.

Advertencia:

Para reducir el riesgo de electrocución:

- Siempre desenchufe este producto inmediatamente después de usarlo.
- No lo use mientras toma un baño.
- No coloque ni almacene este producto en un lugar desde donde pueda caer en una tina o en un fregadero.
- No coloque ni deje caer el extractor o el adaptador eléctrico en el agua ni en ningún otro líquido.
- No intente agarrar un producto eléctrico que haya caído en el agua. Desenchúfelo de inmediato.

Advertencia:

El extractor de leche materna eléctrico doble Lansinoh® Smartpump 3.0 es un artículo de cuidado personal. Para prevenir la contaminación o la infección cruzada, el set de extracción de leche materna y los tubos del Smartpump 3.0 no deben compartirse con otras madres ni revenderse. Cada usuaria debe utilizar su propio Smartpump 3.0. Si usted es una madre que tiene infección por: Hepatitis B, Hepatitis C, o Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), extraerse la leche con el extractor de leche materna eléctrico doble Lansinoh® Smartpump 3.0 no reducirá ni eliminará el riesgo de transmitirle el virus a su bebé a través de la leche materna.

Al usar productos eléctricos, especialmente en presencia de los niños, siempre deben mantenerse las precauciones básicas de seguridad.

Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales:

- Este producto nunca debe dejarse sin supervisión mientras esté enchufado.
- Se necesita una supervisión atenta cuando se usa este producto cerca de los niños.
- Use este producto únicamente para el fin para el cual fue diseñado, como se describe en este manual. No use accesorios no recomendados por el fabricante.
- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por una agencia de servicio técnico autorizada. ¡No lo repare usted misma! No se permite realizar modificaciones a este dispositivo, y en caso de que se hagan, esto anulará la garantía.
- Nunca opere este producto si tiene el cable o el enchufe dañados, si no está funcionando correctamente, si se ha caído o se ha dañado, o si se lo ha dejado caer en agua.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
- Nunca lo use mientras esté durmiendo o somnolienta.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura ni en los tubos.
- No use este producto si está roto o le faltan partes.
- No permita que los niños pequeños o las mascotas jueguen con la unidad de extracción, los componentes del extractor, la batería recargable o el adaptador de AC.
- No use el producto al aire libre con el adaptador de AC, no lo haga funcionar en lugares donde se estén usando productos de spray en aerosol, ni donde se esté administrando oxígeno.
- Si la carcasa o el cableado del adaptador eléctrico se aflojan, se separan o se deshilachan, deje de usar el adaptador eléctrico inmediatamente.

Precaución: Si siente incomodidad en el pecho o en el pezón durante el funcionamiento, deslice un dedo entre la copa de succión y el pecho para romper la succión de inmediato. Si se producen irritación o molestias, interrumpa el uso y consulte a un médico.

Guarde estas instrucciones junto con su recibo de compra, para consultarlas en el futuro.

Contenido

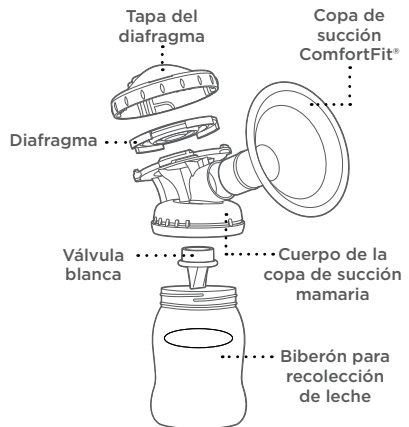
1. Preparación para extraer leche materna por primera vez.....	24
2. Selección de la copa de succión correcta para usted	27
3. Armado del set de recolección de leche materna para extracción doble o simple.....	28
4. Ajustes personalizables para mayor comodidad	30
5. Guías para el almacenamiento de la leche materna.....	33
6. Limpieza del set de recolección de leche materna.....	34
7. Reemplazo de la batería recargable	36
8. Solución de problemas.....	37
9. Datos técnicos	39
10. Garantía	42
11. Declaración de compatibilidad electromagnética (EMC)	43

1. Preparación para extraer leche materna por primera vez

ADVERTENCIA: Para prevenir la contaminación o la infección cruzada, el set de extracción de leche materna y los tubos del Smartpump 3.0 no deben compartirse con otras madres ni revenderse. Cada usuaria debe utilizar el set de extracción de leche materna y los tubos de su propio Smartpump 3.0.

Limpieza del set de extracción de leche materna antes de usarlo por primera vez

1. Lávese y séquese bien las manos con agua y jabón antes de tocar el set de extracción de leche materna.
2. Desarme el set de extracción de leche materna y coloque las piezas en una cacerola grande.
3. Cubra las piezas con agua, y asegúrese de que haya espacio para que todas las piezas floten libremente en la cacerola.
4. Deje que el agua comience a hervir y deje que las piezas hiervan durante 5 minutos.
5. Después de hervirlas, retire las piezas de la cacerola con una pinza y colóquelas sobre una toalla para que se sequen; cubra las piezas con una segunda toalla.

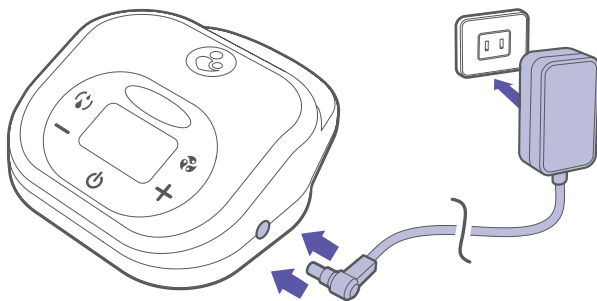


- Deje que las piezas se sequen por completo antes de armarlas y usarlas. Las piezas que no estén totalmente secas pueden afectar el funcionamiento del extractor.
- Una vez secas, las piezas pueden guardarse en un recipiente de plástico limpio con tapa o en una bolsa de plástico limpia con cierre hermético.

Cambio de la batería para la extracción sin cable

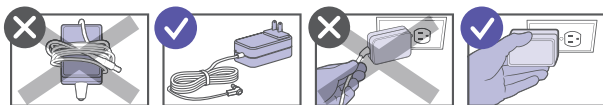
La batería recargable Lansinoh® viene instalada en el cuerpo del extractor Smartpump 3.0 en la caja.* Para realizar la extracción sin cable, es necesario cargar la batería antes de la primera sesión de extracción.

1. Inserte el adaptador de AC en el Smartpump 3.0 y enchúfelo en un tomacorriente.



2. La pantalla de LCD mostrará el ícono del adaptador eléctrico y el ícono de batería destellando para indicar que se está cargando.

3. Deje el Smartpump 3.0 enchufado y cargando durante, como mínimo, 3 horas antes de usarlo para la extracción sin cable. El ícono de batería en la pantalla mostrará 4 barras cuando el extractor esté encendido y con carga completa.



Instrucciones de manejo adecuado y almacenamiento seguro de la batería recargable

- No sumerja la batería en agua ni permita que se moje.
- No use ni almacene la batería cerca de fuentes de calor, como un fuego o un calentador.
- No use ningún cargador que no sea el adaptador de AC suministrado con su extractor.
- No conecte la batería directamente al tomacorriente de pared ni al conector del encendedor de cigarrillos del automóvil.
- No perfora la carcasa de la batería con un clavo ni con ningún otro objeto punzante; no la rompa con un martillo ni se pare sobre ella.
- No golpee ni arroje la batería ni la someta a impactos físicos, lo que incluye dejar caer la batería sobre un piso duro.
- No intente desarmar ni modificar la batería de ninguna manera.
- No coloque la batería en un horno de microondas ni en un contenedor presurizado.
- No use la batería junto con baterías primarias (como las pilas secas) ni con baterías de distinta capacidad, tipo o marca.

*Incluido con el Lansinoh® Smartpump 3.0 Deluxe Set

- No use la batería si da olor, genera calor, se decolora o se deforma o, de alguna otra manera, tiene un aspecto anormal. Si la batería está en uso o se está recargando, retírela del extractor y deje de usarlo.

No debe retirarse la batería mientras el extractor está enchufado, encendido o extrayendo leche.

¡PRECAUCIÓN!

- No use ni almacene la batería donde quede expuesta al calor extremo, como en un automóvil directamente al sol en un día de calor. La batería puede recalentarse. Esto también puede reducir el rendimiento de la batería y/o acortar su vida útil.
- Si la batería tiene fugas y el electrolito le entra en los ojos, no se los frote. En lugar de frotarlos, enjuáguese los ojos con agua limpia del grifo y busque atención médica de inmediato. El electrolito puede causar lesiones en los ojos.
- Use la batería solo en las siguientes condiciones ambientales. Si no lo hace, esto también puede reducir su rendimiento o acortar su vida útil. Recargar la batería a temperaturas fuera de las indicadas puede hacer que la batería se recaliente, explote o se incendie.

AMBIENTE DE OPERACIÓN		
Ambiente de operación	Condiciones en grados Fahrenheit	Condiciones en grados Celsius
Carga de la batería	32°F-113°F	0°C-45°C
Descarga de la batería	-4°F-140°F	-20°C-60°C
Almacenamiento por hasta 90 días	-4°F-95°F	-20°C-35°C

Para obtener más información o para comprar la batería recargable Lansinoh®, visite el sitio lansinoh.com.

Cómo emparejar su Smartpump 3.0 con la aplicación Lansinoh's Baby app

A fin de aprovechar al máximo las funcionalidades de su Smartpump 3.0 debe emparejarlo con la aplicación **Lansinoh® Baby app**. Para completar el proceso de emparejamiento, siga los pasos indicados.

1. Descargue la aplicación **Baby app** de la tienda Google Play® App Store o de la tienda Apple® App Store.
2. Permita que la aplicación **Baby app** tenga acceso siempre a los permisos de Bluetooth® y de ubicación.
3. Coloque el extractor en modo de emparejamiento, encendiéndolo primero. Presione y mantenga presionado el botón de Cambio entre bajada/extracción y el botón de Control de disminución del nivel de succión simultáneamente hasta que la pantalla de LCD muestre **Emparejar**.
4. Luego, aparecerá una indicación en la aplicación. Si no aparece ninguna indicación, vaya a **Ajustes** y haga clic en **Añadir Smartpump**. La indicación le pedirá que ingrese el código de emparejamiento de 6 dígitos que aparece en la pantalla de LCD del extractor.

5. Ahora, el extractor está conectado y emparejado.

NOTA: El extractor solo puede estar emparejado con un teléfono a la vez. Para conectar el extractor a un nuevo teléfono, coloque el extractor en modo de emparejamiento y emparejelo con el nuevo teléfono. Para obtener instrucciones sobre cómo usar la aplicación Lansinoh Baby App, visite el sitio www.lansinoh.com/help

2. Selección de la copa de succión correcta para usted

Usar el tamaño correcto de copa de succión ComfortFit® es importante para disfrutar de una sesión de extracción segura y cómoda. Usar el tamaño correcto de copa de succión reduce la posibilidad de que se dañen los pezones y aumenta la extracción de leche.

El Smartpump 3.0 viene con 3 tamaños diferentes de copas de succión ComfortFit®: 25 mm, 28 mm y 30.5 mm.

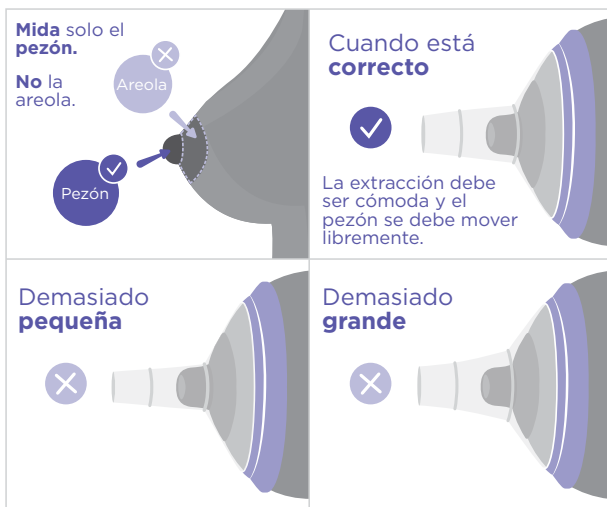
To find the right size for
Para encontrar el tamaño correcto para usted,

primero lleve la copa de succión al pecho y céntrela en cada uno de sus pezones para ver si el pezón calza cómodamente en el túnel de la copa de succión. Si los pezones tocan los costados del túnel, será mejor que pruebe con un tamaño mayor. Si hay mucho espacio alrededor de los pezones, será mejor que pruebe con un tamaño más pequeño. Asegúrese de medir los pezones y no las areolas. Durante la extracción de la leche, los pezones deben continuar moviéndose libre y cómodamente dentro del túnel de la copa de succión.

Se dará cuenta de que ha encontrado la copa de succión correcta cuando suceda lo siguiente:

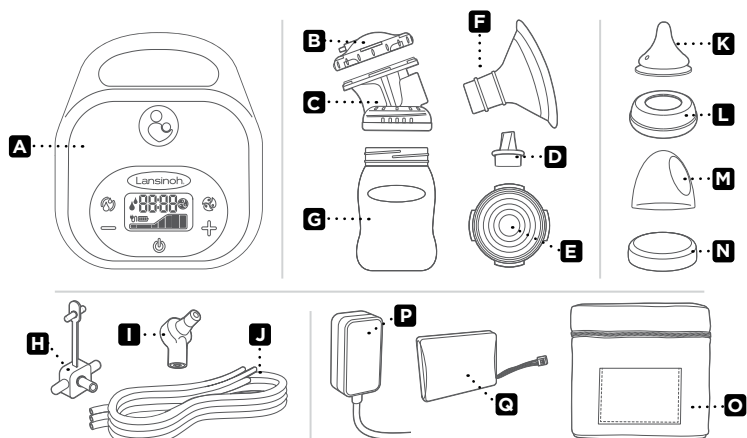
- Solo su pezón y parte de la areola entran en el túnel durante la extracción.
- El pezón se mueve libremente dentro del túnel durante la extracción, sin raspar.
- Sus pechos se sienten suaves y más ligeros después de la extracción.
- Su suministro de leche mejora o se mantiene estable.

La forma de los pezones puede cambiar, incluso durante la misma sesión de extracción, y su tamaño puede cambiar con el tiempo. También es posible que necesite un tamaño de copa de succión diferente para cada pezón.



NO se extraiga leche mientras esté embarazada. La extracción durante el embarazo puede desencadenar el trabajo de parto.

3. Armado del set de recolección de leche materna para extracción doble o simple

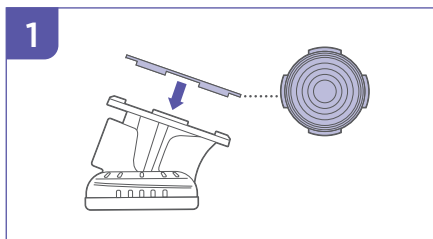


LANSINOH® SMARTPUMP 3.0		NÚMERO DE ARTÍCULO
A	Smartpump 3.0 Cuerpo del extractor, Deluxe Set (1x)*	53351
	Smartpump 3.0 Cuerpo del extractor, Lifestyle Set (1x)**	53350
Set de recolección de leche materna		
B	Tapa del diafragma (2x)	53410
C	Cuerpo de la copa de succión mamaria (2x)	53454
D	Válvula blanca (4x)	53401
E	Diafragma de silicona (4x)	53402
F	Copa de succión mamaria 25mm (2x)	53408
	Copa de succión mamaria 28mm (2x)	53511
	Copa de succión mamaria 30.5mm (2x)	50428
G	5oz (150ml) Biberón para recolección de leche (4x* / 2x**)	53451
Smartpump 3.0 Tubos		
H	Conector de tubos (1x)	53405
I	Conector del extractor (1x)	53433
J	Tubos de silicona (2x 300mm, 1x 600mm)	53403
Accesorios para alimentación y almacenamiento		
K	Tetina de flujo lento (1x)	71027
L	Cuello de la tetina (1x)	53463
M	Tapa de la tetina (1x)	53462
N	Tapa de almacenamiento del biberón (4x* / 2x**)	53450
O	Bolsa refrigerante (1x)*	53495
Opciones de alimentación		
P	Adaptador eléctrico/Cable de alimentación 9V, 1.7A (1x)	53567
Q	Batería de ión de litio recargable (1x)*	53352

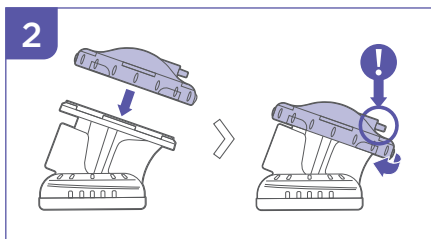
*Incluido con el Lansinoh® Smartpump 3.0 Deluxe Set

**Incluido con el Lansinoh® Smartpump 3.0 Lifestyle Set

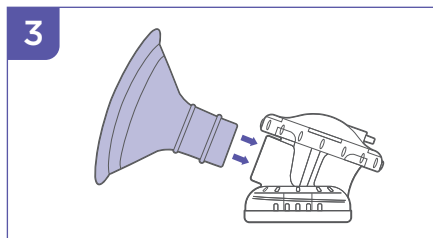
Armado paso a paso



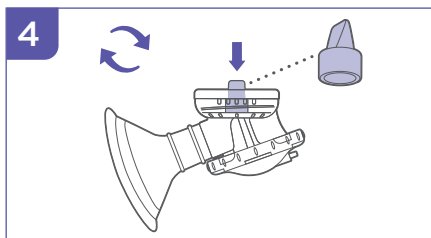
Coloque el diafragma de silicona púrpura, con los pies hacia abajo, en la parte superior del cuerpo de la brida. Asegúrese de que el diafragma encaje de forma segura entre los bordes del cuerpo del embudo.



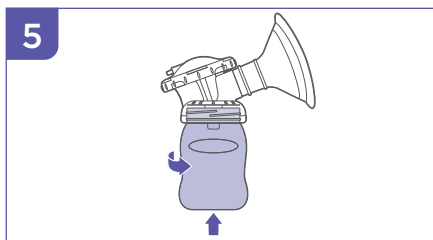
Coloque la tapa transparente del diafragma sobre el cuerpo de la copa de succión mamaria y gire para asegurarla de modo que el portal para el tubo apunte hacia la parte posterior del extractor.



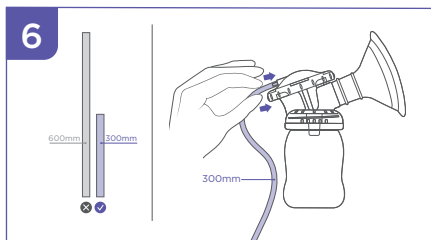
Empuje firmemente la copa de succión ComfortFit® contra el cuerpo de la copa de succión mamaria.



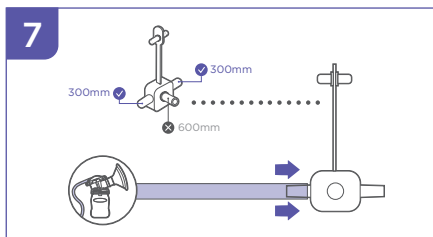
Sujetando la base de la válvula blanca, asegure suavemente la válvula en la parte inferior del cuerpo de la copa de succión mamaria.



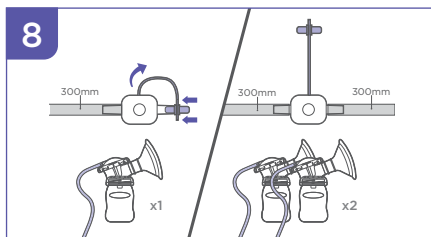
Atornille el biberón de recolección al cuerpo de la copa de succión mamaria.



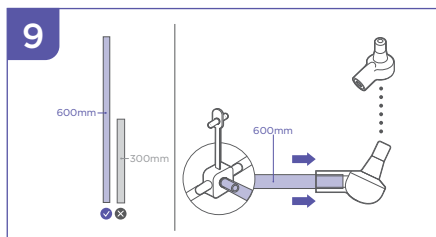
Conecte el extremo del tubo de 300 mm a la parte posterior de la tapa del diafragma. Asegúrese de que el tubo esté introducido hasta el fondo de la base del puerto de conexión y lo cubra por completo.



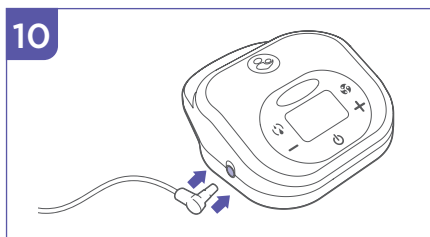
Conecte el otro extremo del tubo de 300 mm al conector en Y.



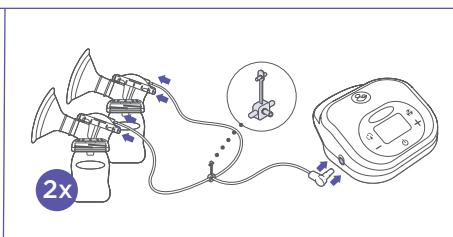
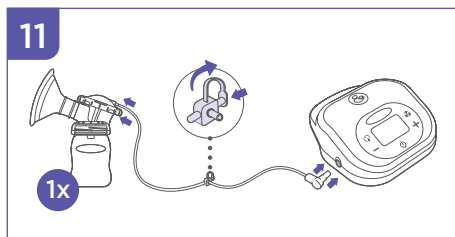
Para extracción simple: Coloque firmemente el tapón en la salida abierta del conector en Y. **Para recolección doble:** Repita los pasos 1-7.



Coloque firmemente un extremo del tubo de 600 mm en el conector en Y. Coloque firmemente el otro extremo del tubo de 600 mm en el conector del extractor.



Inserte el conector del extractor en la abertura del lado izquierdo del cuerpo del extractor Smartpump 3.0.

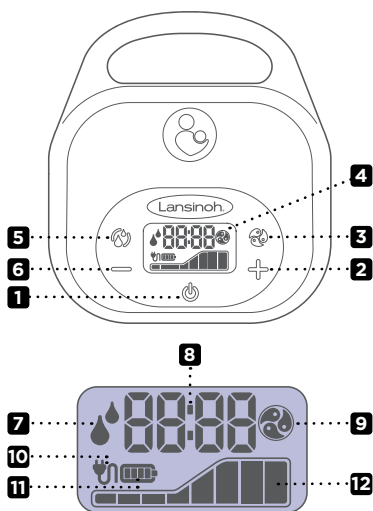


Armado para extracción simple o doble.

4. Ajustes personalizables para mayor comodidad

Controles básicos, pantalla y funciones

1. Botón de Encendido/apagado (🔌)
2. Botón de Control de aumento del nivel de succión (+)
3. Botón de Cambio del estilo de extracción (🔄)
4. Pantalla de LCD
5. Botón de Cambio entre bajada/extracción (👉)
6. Botón de Control de disminución del nivel de succión (-)
7. Indicador de fase de bajada/extracción
8. Pantalla de tiempo
9. Indicador del estilo de extracción
10. Indicador de alimentación de AC
11. Indicador de alimentación de la batería
12. Indicador del nivel de succión



2 Tecnología bifásica con función de memoria automática y función de extracción/pausa

Cómo usar las fases de bajada y extracción

1. Mantenga presionado el botón de Encendido/apagado para encender el extractor. El extractor Lansinoh® Smartpump 3.0 siempre se enciende en la fase de bajada.

NOTA: Cuando encienda el extractor por primera vez, arrancará en la fase de bajada, nivel de succión 5.

2. Después de dos minutos, cambiará automáticamente de la fase de bajada a la fase de extracción.

NOTA: Cuando cambie a la fase de extracción por primera vez, el extractor comenzará a funcionar en el estilo de extracción 2, nivel de succión 3.

3. Si prefiere evitar la fase de bajada preestablecida de dos minutos o si la leche le baja antes de los dos minutos, presione el botón de Cambio entre bajada/extracción para pasar a la fase de extracción.
4. La función de memoria automática guardará el último estilo de extracción y nivel de succión para cada fase. Sin embargo, el nivel de succión se acomodará gradualmente al último ajuste utilizado para ofrecer una extracción más cómoda. El indicador del estilo de extracción aparecerá en la pantalla para avisar que el equipo está en la fase de extracción.

Cómo usar la función de extracción/pausa

El extractor tiene una función de extracción/pausa que detiene temporalmente la acción de extracción sin apagar el extractor.







1. Mientras el extractor está funcionando, si necesita interrumpir la sesión rápidamente, presione el botón de Encendido/apagado una vez. Esto pondrá el extractor en pausa pero no lo apagará. El temporizador de la sesión dejará de avanzar y destellará mientras el extractor está en pausa.

NOTA: Utilizar la función de extracción/pausa no cambia los ajustes del extractor.

2. Para reiniciar la acción de extracción, presione rápidamente el botón de Encendido/apagado otra vez.
3. Para apagar el extractor completamente, presione y mantenga presionado el botón de Encendido/apagado hasta que se apague la pantalla de LCD.

Personalización para mayor confort y eficiencia

Cada bebé es único, hasta en la manera de alimentarse. Utilizando los estilos de extracción personalizables, usted puede elegir el estilo de extracción que imite los patrones de alimentación del bebé. El Lansinoh® Smartpump 3.0 ofrece tres estilos de extracción diferentes para elegir.

	Estilo de extracción 1	
	Estilo de extracción 2	
	Estilo de extracción 3	

1. Con el extractor en el modo de extracción, seleccione el estilo de extracción que sea más cómodo y eficiente para usted presionando el botón de Cambio del estilo de extracción.
2. Al presionar nuevamente el botón, seleccionará el siguiente estilo de extracción.
NOTA: El botón de Cambio del estilo de extracción solo funciona cuando el extractor está en el modo de extracción.
3. El modo será mostrado en la pantalla de LCD por el indicador de modo de estilo de extracción.

A medida que su bebé crezca, es posible que encuentre que sus patrones de alimentación cambian. Las funciones de personalización del Smartpump 3.0 le permiten hacer ajustes de modo que siempre obtenga los mejores resultados.

También hay ocho niveles de succión para elegir:

1. Ajuste para una succión más fuerte presionando el botón de Control de aumento del nivel de succión. Cuando el extractor está cambiando a niveles de succión mayores, el nivel deseado destella. El extractor hace una transición lenta hacia el nivel de succión mayor. El destello se detendrá una vez que se alcance el nivel deseado.
2. Ajuste para una succión más baja presionando el botón de Control de disminución del nivel de succión.
3. El nivel de succión actual se indicará con la cantidad de barras oscuras en el indicador del nivel de succión.



NOTA: Si en algún momento la succión de su pecho llega a niveles incómodos, reduzca el nivel de succión presionando el botón de Control de disminución del nivel de succión (-) que se encuentra a la izquierda de la pantalla de LCD o desconecte el tubo del extractor eléctrico.

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: Para ahorrar energía, la luz de la pantalla de LCD se apagará automáticamente si no se presiona ningún botón de control durante 20 segundos. Si el extractor queda encendido y sin supervisión durante más de 60 minutos, se apagará automáticamente. Si se pone el extractor en pausa durante la extracción y queda sin supervisión durante más de 20 minutos, se apagará automáticamente. Para volver a encender el extractor, mantenga presionado el botón de Encendido/Apagado durante varios segundos.

Cómo completar su sesión de extracción

1. Cuando termine una sesión de extracción, apague el extractor con el botón de Encendido/Apagado.
2. Después de haber apagado el extractor, la pantalla permanecerá encendida durante unos segundos.
3. Asegúrese de que no haya succión en los pezones antes de retirar las copas de succión mamaria de los pechos. Si fuera necesario, rompa la succión insertando un dedo entre la copa de succión mamaria y el pecho. Una vez rota la succión, la copa de succión puede retirarse de forma segura.

5. Guías para el almacenamiento de la leche materna

Guías para el almacenamiento y el descongelamiento de la leche materna para bebés saludables nacidos a término

Consulte con su proveedor de servicios de salud o con un Consultor en Lactancia Certificado por la Junta Internacional para obtener instrucciones específicas para el almacenamiento. Cuando congele la leche, almacénela en el fondo del congelador. No almacene la leche en la puerta ya que la temperatura puede fluctuar cuando se abre y cierra la puerta.

Guía para el almacenamiento de leche materna fresca para bebés saludables nacidos a término

LUGAR	TEMPERATURA	TIEMPO	INFORMACIÓN IMPORTANTE
Mostrador, mesa	Temperatura ambiente (hasta 77 °F)	Hasta 4 horas	Los envases deben estar tapados y mantenerse lo más frescos posible. Tapar el envase con una toalla limpia y fría puede ayudar a mantener la leche más fresca. Deseche toda la leche sobrante dentro de las 2 horas de terminar de alimentar al bebé.
Refrigerador	40°F	Hasta 4 días	Almacene la leche en el fondo del refrigerador. En el trabajo, está bien poner la leche materna en un refrigerador compartido. Asegúrese de etiquetar claramente el envase.
Congelador	0 °F o más fría	Lo mejor es usarla dentro de los 6 meses. Hasta 12 meses es aceptable	Almacene la leche hacia el fondo del congelador, donde la temperatura es más constante. La leche almacenada a 0 °F o a temperaturas más frías es segura por más tiempo, pero la calidad de la leche puede no ser tan buena.

Fuente: Adaptado de la 7.ª Edición del Manual de Nutrición Pediátrica de la Academia Estadounidense de Pediatría (American Academy of Pediatrics, AAP) (2014); 2.ª Edición del Manual de Lactancia para Médicos de la AAP y el Colegio Estadounidense de Obstetras y Ginecólogos (American College of Obstetricians and Gynecologists, ACOG) (2014); Protocolo Clínico n.º 8 Información sobre almacenamiento de leche humana para uso doméstico para bebés nacidos a término de la Academia de Medicina de la Lactancia (Academy of Breastfeeding Medicine, ABM) (2017); Guías de almacenamiento de leche humana (2018) de los Centros para el Control de las Enfermedades (Centers for Disease Control, CDC).

Coloque la fecha en todos los envases de leche materna y use el más viejo primero.

NOTA: NO vuelva a congelar la leche si ha sido descongelada.

Descongelamiento

Descongele la leche materna en el refrigerador o ponga los envases bajo agua fría del grifo y aumente gradualmente la temperatura del agua hasta que la leche se descongele. La leche descongelada puede guardarse en el refrigerador por 24 horas, como máximo.

La leche materna no es homogeneizada, y quizás note que se separa cuando se asienta. Haga girar suavemente la leche descongelada antes de alimentar al bebé, a fin de mezclar las capas que se separaron. El color y la consistencia de la leche materna pueden variar según la hora del día en que se extrajo la leche, lo que usted haya comido y la edad del bebé al momento de la extracción.

Consulte el enlace que aparece a continuación para obtener las guías de almacenamiento y uso de leche materna más actualizadas: https://www.cdc.gov/breastfeeding/recommendations/handling_breastmilk.htm

NOTA: ¡NO DESCONGELE LA LECHE HUMANA EN EL MICROONDAS! El microondas altera la composición de la leche. Además, el microondas puede crear “puntos calientes” en la leche que podrían quemar al bebé.

NOTA: NO descongele la leche materna en agua caliente o hirviendo.

6. Limpieza del set de recolección de leche materna

¡No hierva ni lave los tubos, el conector en Y ni el conector del extractor!

¡No enjuague ni sumerja en agua la base del extractor, los tubos, los conectores ni la batería recargable!

Limpieza del set de extracción de leche materna después de cada uso

1. Desarme el set de extracción de leche materna y deje aparte los tubos y los conectores.
2. Enjuague todas las piezas con agua fría inmediatamente después de cada uso. Coloque las piezas del extractor en una palangana limpia que solo se utilice para lavar los equipos de alimentación del bebé. No las coloque directamente en el fregadero ya que los gérmenes que hay en los fregaderos o los drenajes podrían contaminar las piezas del extractor. La base del extractor, los tubos, los conectores y la batería recargable nunca deben enjuagarse ni sumergirse en agua. Limpie el cuerpo del extractor, el teclado, la pantalla de visualización y la superficie sobre la que se colocó el extractor con un desinfectante de nivel bajo, como alcohol étílico o isopropílico (del 70 al 90 %). Limpie el exterior de los tubos y asegúrese de no usar ningún desinfectante dentro de los tubos cuando los limpie.
3. Lave a mano todas las piezas del set de extracción de leche materna con agua tibia y jabón. Se puede usar un cepillo para tetinas para cepillar las piezas de plástico duro del set de extracción de leche materna, pero no debe usarse para limpiar el diafragma.

4. Enjuáguelas con agua de grifo limpia y tibia o sumergiéndolas en agua limpia, en otra palangana que solo se use para limpiar los equipos de alimentación del bebé.
5. Coloque las piezas del extractor sobre una toalla de cocina limpia, sin uso, o sobre una toalla de papel, en una zona resguardada de la suciedad y el polvo. No use una toalla de cocina para secar las piezas frotándolas ni dando golpecitos. Deje que las piezas se sequen por completo antes de armarlas y usarlas. Las piezas que no estén totalmente secas pueden afectar el funcionamiento del extractor.
6. Una vez secas, las piezas pueden guardarse en un recipiente de plástico limpio con tapa o en una bolsa de plástico limpia con cierre hermético.
7. Limpie la palangana y el cepillo para biberones. Lávelos bien y déjelos secar al aire después de cada uso. Lávelos a mano o en el lavavajillas, como mínimo, cada pocos días.

Para la desinfección diaria del set de extracción de leche materna:

¡No hierva ni lave los tubos, el conector en Y, el conector del extractor, la batería ni el adaptador eléctrico!

1. Coloque las piezas limpias en una cacerola y cúbralas con agua. Asegúrese de que haya espacio para que todas las piezas floten libremente en la cacerola.
2. Deje que el agua comience a hervir y deje que las piezas hiervan durante 5 minutos.
3. Después de hervirlas, retire las piezas de la cacerola con una pinza y colóquelas sobre una toalla limpia para que se sequen; cubra las piezas con una segunda toalla limpia. No use una toalla de cocina para secar las piezas frotándolas ni dando golpecitos, ya que esto podría transferir gérmenes a las piezas.
4. Deje que las piezas se sequen por completo antes de armarlas y usarlas. Las piezas que no estén totalmente secas pueden afectar el funcionamiento del extractor.

Antes de cada uso del set de extracción de leche materna

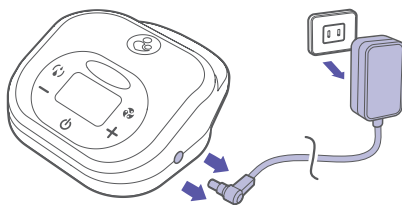
1. Lávese y séquese bien las manos con agua y jabón antes de tocar el set de extracción de leche materna.
2. Antes de armar el set de extracción de leche materna, asegúrese de que todas las piezas estén completamente secas.
3. Inspeccione visualmente todos los componentes para verificar que no estén agrietados, astillados, desgarrados, decolorados ni deteriorados. Esto puede afectar la funcionalidad del extractor.
4. Inspeccione los tubos. Si encuentra condensación en el tubo de aire, lávelo y séquelo de inmediato, o reemplácelo. Si ve leche materna dentro de los tubos o de los conectores de los tubos, no intente lavarlos, limpiarlos ni desinfectarlos.
5. Si tiene alguna pregunta o inquietud acerca de las piezas de su extractor, comuníquese con Lansinoh® llamando al **800-292-4794** para obtener orientación adicional.
6. Para comprar repuestos para su extractor, visite el sitio **www.lansinoh.com**

ADVERTENCIA: Se recomienda enfáticamente no usar ningún método de limpieza distinto de los métodos mencionados más arriba.

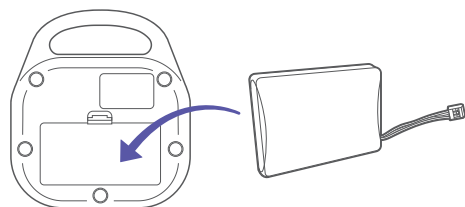
ADVERTENCIA: Ten cuidado al limpiar la pequeña válvula blanca. Es importante para una correcta succión. No uses fuerza excesiva y no la limpies con un cepillo para biberones ni un cepillo para tetinas. Lávala a mano suavemente con agua caliente jabonosa y enjuágala con agua caliente del grifo.

7. Reemplazo de la batería recargable

1. Conector de la batería Botón de liberación Prepare el extractor desconectando el adaptador eléctrico de AC para asegurarse de que el extractor esté apagado. Luego, gírelo para exponer la parte inferior del extractor.



2. Reitere la tapa de la batería presionando hacia abajo la pestaña de traba de la tapa de la batería, jalando de la pestaña hacia atrás y levantando la tapa para retirarla del cuerpo del extractor. Coloque la tapa a un lado.

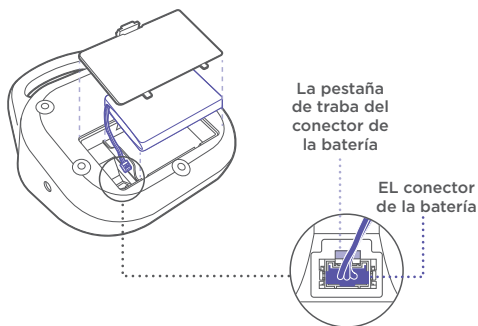


3. Desconecte la batería existente para colocar el repuesto aprobado/provisto por Lansinoh® únicamente (aplica al Artículo n.º53351 solamente).

a. Manteniendo los cables conectados al extractor y a la batería, retire suavemente la batería del cuerpo del extractor y exponga el conector de la batería.

b. Presione la pestaña de traba del conector de la batería hacia abajo, a la vez que jala suavemente de los cables.

c. Retire completamente la batería vieja y deséchela de la manera correcta.



4. Instale la batería recargable Lansinoh®.

a. Alinee la pestaña del conector de la batería con la ranura del conector del extractor.

b. Presione el conector hasta encajarlo totalmente en su lugar.

c. Jale suavemente de los cables para confirmar que el conector de la batería está completamente instalado.

5. Coloque la batería en el compartimiento de la batería. La batería puede ubicarse en una de dos posiciones, con los cables arriba o abajo.

a. Asegúrese de que los cables de la batería estén ubicados arriba o abajo del compartimiento de la batería y de que no interfieran con el cuerpo del extractor.

b. Asegúrese de que los cables de la batería no interfieran con la tapa de la batería presionando suavemente los cables hasta introducirlos en el compartimiento de la batería.

6. Vuelva a instalar la tapa de la batería.

a. Deslice las dos pestañas inferiores de la tapa de la batería en las ranuras del receptáculo.

- b. Baje la tapa de la batería a su posición.
 - c. Complete la instalación de la tapa de la batería presionando la pestaña de traba de la tapa de la batería hasta que la superficie de la tapa coincida con la superficie del cuerpo del extractor. Cuando esté correctamente instalada, la pestaña de la tapa de la batería calzará en su lugar. Se escuchará un clic.
7. Después de reemplazar la batería, deseche la batería usada de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

8. Solución de problemas

Solución de problemas del extractor de leche materna eléctrico doble Lansinoh® Smartpump 3.0

El extractor no enciende

- El adaptador eléctrico no está correctamente conectado. Verifique que el cable de alimentación siga conectado al extractor y a la pared.
- La batería no está correctamente conectada. Verifique que el conector de la batería esté completamente insertado.
- La batería está agotada. Enchufe el extractor a una fuente de alimentación externa y cargue el extractor durante 3 horas.
- Si aún así el extractor no enciende, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de Lansinoh® llamando al **800-292-4794** o enviando un mensaje de correo electrónico a **customerservice@lansinoh.com**.

Interrupción del servicio eléctrico

Si sufre una interrupción en el funcionamiento eléctrico o mecánico normal del extractor, haga lo siguiente:

- Verifique que el cable de alimentación siga conectado al extractor y a la pared.
- Si está usando la batería recargable, verifique que el conector de la batería esté completamente insertado y que la batería esté correctamente cargada.
- Si se desconectaron el cable de alimentación o la batería, vuelva a conectarlos y, luego, presione y mantenga presionado el botón de encendido para encender el extractor.
- Si el extractor se apaga y el adaptador eléctrico y la batería estaban correctamente conectados, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de Lansinoh® llamando al **800-292-4794** o enviando un mensaje de correo electrónico a **customerservice@lansinoh.com**.

Succión disminuida

Si le parece que la succión ha disminuido, retire el tubo del extractor, coloque un dedo sobre el conector del tubo e intente lo siguiente:

- Si siente succión, la bomba está funcionando correctamente, pero es posible que la extracción de leche materna no esté correctamente ensamblada, o que el diafragma o la válvula blanca puede estar dañado.
 - Asegúrese de haber armado correctamente el set de extracción de leche materna. Consulte la información de armado en la Sección 3. Armado del set de extracción de leche materna.
 - Inspeccione el diafragma en busca de roturas o pinchazos. Este componente es crítico para lograr una succión adecuada. Si el diafragma o la válvula blanca

está dañado, reemplace el diafragma o las válvulas blancas con el repuesto suministrado con el producto.

- Si no siente succión con el dedo, intente desenchufar el adaptador del tomacorriente eléctrico, esperar unos segundos y volverlo a enchufar en el tomacorriente eléctrico.
 - Cuando esté realizando una extracción simple, controle el conector del tubo en el frente del extractor para asegurarse de que esté cerrado para la extracción simple. Si está abierto, ciérrelo.
 - Si está realizando una extracción doble, asegúrese de que el set de extracción de leche materna esté firmemente conectado a ambos pechos antes de arrancar el extractor.

Nivel de succión aumentado para extracción simple

Si siente que la succión es mayor de lo normal cuando está realizando una extracción simple, controle que el tapón del tubo esté limpio y que no esté bloqueado el paso de aire del tapón.

La aplicación Lansinoh® Baby app ya no recibe las notificaciones del Smartpump

- Asegúrese de que, en las configuraciones de los sistemas iOS y Android®, estén permitidas las Notificaciones para la aplicación.
- Asegúrese de que los permisos para Bluetooth® y Ubicación estén configurados en **“ALWAYS”** para que funcione correctamente. Asegúrese de que el permiso no esté configurado en **“While Using the App”**. No se captura ni se utiliza la Ubicación. El permiso de Ubicación se usa para detectar si el Smartpump 3.0 está cerca, aun cuando no se haya abierto la aplicación.

No se detecta el extractor

- Asegúrese de que, en las configuraciones de los sistemas iOS y Android®, estén permitidas las Notificaciones para la aplicación.
- Asegúrese de que los permisos para Bluetooth® y Ubicación estén configurados en **“ALWAYS”** para que funcione correctamente. Asegúrese de que el permiso no esté configurado en **“While Using the App”**. No se captura ni se utiliza la Ubicación. El permiso de Ubicación se usa para detectar si el Smartpump 3.0 está cerca, aun cuando no se haya abierto la aplicación.
- El Smartpump 3.0 elimina el teléfono emparejado cuando se configura el extractor en el modo de emparejamiento. Si, por accidente, configura el extractor en el modo de emparejamiento, deberá volver a emparejar el extractor para conectarse. Para volver a emparejar el dispositivo con el teléfono, elimine el extractor de las configuraciones de Bluetooth® en las configuraciones de los sistemas Android® o iOS. Coloque el extractor en el modo de emparejamiento y vuelva a abrir la aplicación **Lansinoh® Baby app** para emparejarlo.

9. Datos técnicos

1. Alimentación eléctrica

Funcionamiento a batería: Batería de ión de litio recargable.

Tiempo de funcionamiento: La duración aproximadamente de la batería es de 2 horas cuando el extractor funciona a la configuración máxima. Los resultados dependen de la antigüedad de la batería y de la configuración del extractor.

Funcionamiento con adaptador de AC: Adaptador de AC del tipo con enchufe de pared de 100-240VAC, con aislamiento galvánico y un voltaje de salida de 9VDC.

Disipación de energía del extractor: 15 watts como máximo.

Regulación de voltaje: Regulador de voltaje lineal con bajo voltaje mínimo de regulación y protección contra cortocircuitos.

2. Sistema de control

Unidad de control: Microcontrolador con memoria interna para programas.

Memoria para programas: Memoria 32K flash ROM, 2K RAM

HMI: Pantalla de LCD con retroiluminación por LED, teclado suave.

Control simple/doble:

Se puede realizar la extracción simple o doble.

Modo de estilo de extracción seleccionable: Se pueden seleccionar 3 modos de estilo de extracción que se controlan con el teclado.

Nivel de succión ajustable: Se pueden seleccionar 8 niveles de succión que se pueden controlar con el teclado del extractor y la aplicación Lansinoh® Baby app cuando el dispositivo está emparejado y conectado.

Nivel de vacío de succión (Extracción/extracción doble): Mínimo 100 mmHg, máximo 280 mmHg.

3. Datos técnicos Bluetooth versión 4.2


















Rango: Hasta 10 m/32.8 ft.

4. Requerimientos de potencia

Adaptador de AC (incluido):

Adaptador de AC – Adaptador de AC del tipo con enchufe de pared, configuración de enchufe para Norteamérica, de 100-240VAC, con aislamiento galvánico, con un voltaje de salida de 9VDC. La vida útil de uso del extractor está prevista en 500 horas.

Los productos que tengan una clavija de conexión a tierra de entrada deben ubicarse en una zona con acceso a un receptáculo de tomacorriente correctamente conectado a tierra.

SÍMBOLOS	SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS
	Siga las instrucciones de uso
	Identifica al fabricante
	Indica la fecha de fabricación
	Parte aplicada tipo BF
	Equipo de Clase II
	Mantenga seco el dispositivo
	Mantenga el dispositivo alejado de la luz solar
	Indica los límites de temperatura de funcionamiento, transporte y almacenamiento.
	Indica los límites de humedad de funcionamiento, transporte y almacenamiento.
	Indica los límites de presión atmosférica de funcionamiento, transporte y almacenamiento.
IP22	Indica la protección contra el ingreso de objetos extraños sólidos y contra los efectos perjudiciales del ingreso de agua.
	Este extractor está fabricado con diversos metales y plásticos. Antes de desecharlo, se debe inutilizar el dispositivo, y este debe desecharse como desecho clasificado de acuerdo con las regulaciones locales para el desecho de equipos eléctricos y electrónicos. Para evitar los efectos perjudiciales para el medioambiente y la salud pública, cumpla con las normas locales definidas para la devolución y la recolección de equipos eléctricos y electrónicos de desecho (incluidas las baterías).
FC	Indica el cumplimiento con los requerimientos de la Federal Communications Commission.
	Indica que el embalaje contiene productos destinados a entrar en contacto con alimentos.
	Indica que este dispositivo frágil debe manipularse con cuidado..
	Indica que este dispositivo contiene tecnología inalámbrica Bluetooth.
	Indica que se requiere un adaptador eléctrico específico por separado para conectar el dispositivo a la red eléctrica principal y especifica su modelo/tipo.
CE	La marca CE indica que un producto ha sido evaluado por el fabricante y se ha considerado que cumple con los requisitos de seguridad, salud y protección ambiental de la UE
	Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
	Instale la batería con la orientación correcta.

SÍMBOLOS	SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS
	Mantenga los objetos de metal lejos de los extremos de la batería.
	No use herramientas de metal para tocar o abrir la batería.
	Símbolo de TUV
	La batería puede reciclarse.
	No arroje la batería al fuego.
	El número 20 dentro del símbolo universal de reciclaje representa artículos hechos de cartón. El cartón es reciclable, pero no todos los lugares lo aceptan.
	Garantiza que los empaques que llevan este símbolo son reciclables y que serán aceptados por los recicladores de cartón.
	La "Marca de componente reconocido" es un tipo de marca de calidad emitida por Underwriters Laboratories (UL). Se coloca en componentes que están destinados a formar parte de un producto listado por UL.
	Este símbolo indica que el adaptador eléctrico es para uso en interiores únicamente.

Para mantener su adaptador eléctrico, siga estas instrucciones:

NO enrolle el cable del adaptador eléctrico alrededor del cuerpo del enchufe.	CORRECTO	NO desenchufe el adaptador eléctrico jalando del cable.	CORRECTO

NO use el adaptador eléctrico si está dañado.

Advertencia: Se conocen casos de niños que se han ESTRANGULADO con cables. Mantenga los cables fuera del alcance de los niños.

Batería de litio

La batería usada en este dispositivo puede presentar riesgo de incendio o quemaduras químicas si no se la usa correctamente. No desarme, caliente o incinere la batería, ni la deseche arrojándola al fuego.

Deseche la batería de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

BATERÍA RECARGABLE: IÓN DE LITIO 7.4V, 1500mAh	
El indicador de batería muestra 4 barras	Tiempo de funcionamiento restante: Aproximadamente, 2 horas
El indicador de batería muestra 1 barra	Tiempo de funcionamiento restante: Aproximadamente, 1 hora
El indicador de batería destella	Tiempo de funcionamiento restante: Aproximadamente, 0,5 horas

Información sobre la aplicación n

El Smartpump 3.0 utiliza Bluetooth® Low Energy (BLE) para transmitir el tiempo de extracción de la usuaria, junto con la duración de la batería y las configuraciones del extractor (bajada vs. extracción, incluido el modo de estilo, y el nivel de succión) a la aplicación móvil correspondiente en el teléfono móvil de la usuaria, en el cual la usuaria ha iniciado sesión en su cuenta. El dispositivo se empareja de forma segura con el teléfono móvil mediante el proceso de emparejamiento descrito en *Cómo emparejar su Smartpump 3.0 con la aplicación Lansinoh's Baby app*, página 26.

Solo un dispositivo móvil a la vez puede conectarse con el Smartpump 3.0 y recibir datos de este; el dispositivo móvil puede controlar cualquier función en el Smartpump 3.0. La conexión BLE no es necesaria para hacer funcionar el Smartpump 3.0. No se requiere que la usuaria realice ninguna acción esperada para mantener la ciberseguridad del Smartpump 3.0.

10. Garantía

Garantía limitada de productos de consumo (Estados Unidos) Se garantiza al comprador consumidor original (el "comprador") que este producto no tiene defectos en los materiales ni en la mano de obra que no sean comercialmente aceptables, durante el período de un año a partir de la fecha de compra, en el mecanismo del extractor (cuerpo y motor del extractor) y, durante un período de 90 días a partir de la fecha de compra, en todos los demás componentes del producto. Esta garantía solo se proporciona para los productos comprados en los Estados Unidos y las piezas enviadas dentro de los Estados Unidos.

La cobertura de la garantía se extingue si usted (1) vende o transfiere de otra forma este producto a otra persona; (2) realiza algún mantenimiento o reparación de este producto de manera inadecuada o incorrecta; (3) usa cualquier repuesto que no sea de la marca Lansinoh® con este producto; 15 o (4) hace un uso indebido, abuso o alteración del producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos, que pueden variar según el lugar.

LANSINOH® NO REALIZA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA DE NINGÚN TIPO SOBRE EL PRODUCTO QUE NO SEAN LAS GARANTÍAS QUE SE ESTABLECEN EXPLÍCITAMENTE EN LA PRESENTE. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR, EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA LEY, SERÁ DE DURACIÓN LIMITADA A UN PERÍODO DE 90 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA DEL COMPRADOR ORIGINAL.

En caso de que Lansinoh® determine que el producto no cumple con la garantía limitada mencionada, como único y exclusivo recurso del comprador, Lansinoh® reparará o, a elección de Lansinoh®, reemplazará este producto sin cobrar el reemplazo, los repuestos o la mano de obra. No se proporciona ningún reemplazo ni reparación fuera de los Estados Unidos.

NOTA: El comprador se hará cargo de todos los gastos de devolución de este producto a Lansinoh®.

Se recomienda utilizar únicamente los repuestos de la marca Lansinoh® para los productos de lactancia de Lansinoh®.

EN LA MEDIDA QUE LO PERMITA LA LEY, LANSINOH® NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INCIDENTAL NI INDIRECTO, QUE INCLUYEN, ENTRE OTROS, LOS COSTOS DE REEMPLAZO QUE SURJAN DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA.

Si quiere hacer un reclamo conforme a esta garantía, debe devolver el producto a Lansinoh® Laboratories Inc., en un envío prepagado, junto con su contrato de compra fechado u otra constancia de compra fechada y una breve descripción acerca del problema, junto con un número de Autorización de reemplazo (Replacement Authorization, RA). Puede obtener el número de Autorización de reemplazo y la dirección de envío si se comunica con el número de teléfono o la dirección de correo electrónico que se proporcionan más abajo.

Los artículos que se devuelvan sin un número de Autorización de reemplazo asociado se regresarán al remitente.

Para obtener la dirección de devolución de productos o un número de Autorización de reemplazo: **800-292-4794 | customerservice@lansinoh.com**

11. Declaración de compatibilidad electromagnética (EMC)

Para uso informativo únicamente:

Declaración de cumplimiento con la FCC: Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantía de que no se vayan a producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el aparato, se recomienda a la usuaria que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente del circuito en el cual está conectado el receptor.
- Consultar al concesionario o a un técnico experimentado de radio/TV para solicitar ayuda.

Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autorización para hacer funcionar el equipo.

Este dispositivo y su antena no deben ser ubicados junto a ninguna otra antena o transmisor ni ser operados junto con ellos.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el emisor y su cuerpo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación por radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado, para la configuración de uso en el cuerpo en contacto directo con el fantoma.

No Apilar: Este dispositivo no debe utilizarse en forma adyacente a otros equipos ni apilado con ellos. Si es necesario utilizar este dispositivo en forma adyacente a otros equipos o apilado con ellos, debe observarse el dispositivo para verificar que funcione normalmente en la configuración en la que se lo usará.

Desecho: El símbolo que se encuentra en la superficie del paquete o del producto indica que el producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Es responsabilidad de la usuaria desechar correctamente el producto o facilitar las tareas de reciclaje. Para obtener más información sobre los puntos de recolección para reciclaje, comuníquese con sus autoridades locales o con el Servicio de Atención al Cliente de Lansinoh®.

Declaración de cumplimiento con IC:

Este dispositivo cumple con la exención Industry Canada's licence-exempt RSSs. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Ubicación en un mismo lugar

Este dispositivo y su(s) antena(s) no deben ser ubicados junto a ninguna otra antena o transmisor ni ser operados junto con ellos.

ADVERTENCIA: Los equipos portátiles de comunicaciones por RF (incluidos los periféricos, como los cables de antena y las antenas externas) deben utilizarse a una distancia no inferior a 30 cm (12 pulgadas) de cualquier parte del dispositivo SmartPump 3.0, incluidos los cables. De lo contrario, podría producirse una degradación del rendimiento de este equipo.

Cet appareil et son antenne (s) ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet amplificateur de puissance de fréquence radio externe (insérer Industrie Canada numéro de certification de l'amplificateur de puissance de fréquence radio) ne peut être utilisé avec l'émetteur avec lequel l'amplificateur a été certifié par Industrie Canada. Le numéro de certification pour l'émetteur avec lequel cet amplificateur est autorisée à opérer est IC: XX ... X-YY ... Y.

Dispositivo móvil

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación por radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno no controlado, para la configuración de uso en el cuerpo en contacto directo con el fantoma.

Rendimiento esencial

Cuando funciona a la succión máxima (Nivel 8, Modo 3), la presión de vacío no debe exceder su especificación.

REQUERIMIENTOS DE PRUEBAS DE LA NORMA EN 60601-1-2

Niveles de la prueba de inmunidad para el PUERTO DE LA CARCASA

FENÓMENO	NORMA BÁSICA DE EMC O MÉTODO DE PRUEBA	NIVELES DE LA PRUEBA DE INMUNIDAD	
		Entorno de establecimiento profesional de atención de la salud	Entorno doméstico de atención de la salud
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air	
Campos de RF, EM e irradiados ^{a)}	IEC 61000-4-3	3 V/m ^{d)} 80 MHz - 2,7 GHz ^{b)} 80 % AM at 1 kHz ^{c)}	10 V/m ^{d)} 80 MHz - 2,7 GHz ^{b)} 80 % AM at 1 kHz ^{c)}
Campos de proximidad con equipos de comunicación inalámbrica por RF	IEC 61000-4-3	See 8.10	
Campos magnéticos de la frecuencia de alimentación NOMINAL ^{d) e)}	IEC 61000-4-8	30 A/m ^{g)} 50 Hz or 60 Hz	

Niveles de las pruebas de inmunidad para el PUERTO de alimentación de AC

FENÓMENO	NORMA BÁSICA DE EMC O MÉTODO DE PRUEBA	NIVELES DE LA PRUEBA DE INMUNIDAD	
		Entorno de establecimiento profesional de atención de la salud	Entorno doméstico de atención de la salud
Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas ^{a) b) c)}	IEC 61000-4-4	± 2 kV 100 kHz de frecuencia de repetición	
Sobrevoltajes de línea a línea ^{a) b) j) c)}	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV	
Sobrevoltajes de línea a tierra ^{a) b) j) k) c)}	IEC 61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV	
Perturbaciones conducidas inducidas por campos de RF ^{c) d) c)}	IEC 61000-4-6	3 V ^{m)} 0, 15 MHz - 80 MHz 6 V ^{m)} en bandas ISM entre 0,15 MHz and 80 MHz ⁿ⁾ 80 % AM at 1 kHz ^{e)}	3 V ^{m)} 0, 15 MHz - 80 MHz 6 V ^{m)} en bandas ISM y bandas de radioaficionados entre 0,15 MHz and 80 MHz ⁿ⁾ 80 % AM at 1 kHz ^{e)}
Caídas de voltaje ^{f) p) r)}	IEC 61000-4-11	0 % UT ; 0,5 cycle ^{q)} At 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315° ^{q)}	
		0 % UT ; 1 cycle and 70 % UT ; 25/30 ciclos ^{h)} Monofásica: at 0°	
Interrupciones de voltaje ^{f) i) c) r)}	IEC 61000-4-11	0 % UT ; 250/300 ciclos ^{h)}	

Nivel de la prueba de emisiones conducidas

RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	CUASICRESTA (dBµV)	PROMEDIO (dBµV)
0,15 - 0,5	56.91 - 37.86	38 - 25
0,5- 5	37.86 - 36	25 - 26
5 - 30	36 - 40	26 - 27

Nivel de la prueba de emisiones irradiadas

RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	CUASICRESTA (dB μ V/m)
30 - 230	32.72
230 - 1000	39.96

Parámetros del nivel de la prueba de emisiones armónicas

Tabla 1 – Límites para equipos de Clase A

ORDEN DE LAS ARMÓNICAS n	CORRIENTE ARMÓNICA A MÁXIMA ADMISIBLE A
Armónicas impares	
3	2,30
5	1,14
7	0,77
9	0,40
11	0,33
13	0,21
$15 \leq n \leq 39$	$0,15 \cdot 15/n$
Armónicas pares	
2	1,08
4	0,43
6	0,30
$8 \leq n \leq 40$	$0,23 \cdot 8/n$

Parámetros del nivel de la prueba de emisiones parpadeo

(Parpadeo breve) : 1.00

(Cambio de voltaje relativo en estado estable) : 3.30%

(Cambio de voltaje relativo máximo) : 4.00%



Manufacturer: / Fabricante:
Lansinoh® Laboratories Sağlık Gereçleri Tasarım San. Tic. Ltd. Sti.
Zafer SB Mah. Gunduz Sk. No:13 E.S.B Gaziemir/ Izmir/ Türkiye