

Ameda Pearl Electric Breast Pump

QUICK START CARD

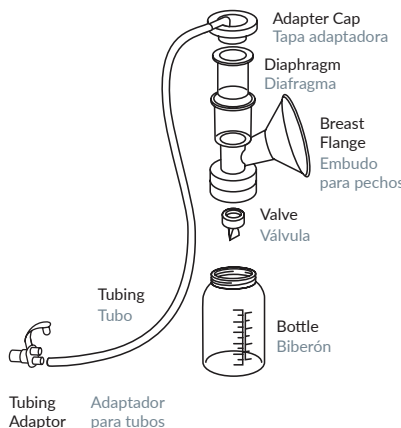
GETTING STARTED: Before first use, wash hands thoroughly with soap and water before touching breast pump, kit and breasts.

Bomba para pechos eléctrica Ameda Pearl

TARJETA DE GUÍA DE INICIO RÁPIDO



Ameda
Trusted by Hospitals, Loved by Moms.



IMPORTANT: Only use an Ameda HygeniKit Milk Collection Kit.

IMPORTANTE: Solo debe utilizar un kit de recolección de leche HygeniKit de Ameda.

1

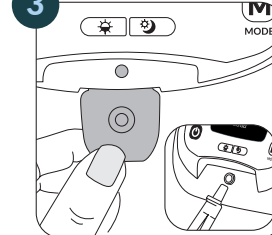
- If kit is sterile, use preassembled kit immediately.
- If not sterile, clean, sanitize and assemble the kit (follow cleaning instructions on the back of this card).

2

- First connect one end of the power adapter to the back of the pump, then the other end to an electrical outlet.

COMENZAR: Antes del primer uso, lávese bien las manos con agua y jabón antes de tocar la bomba para pechos, el kit y los pechos.

3

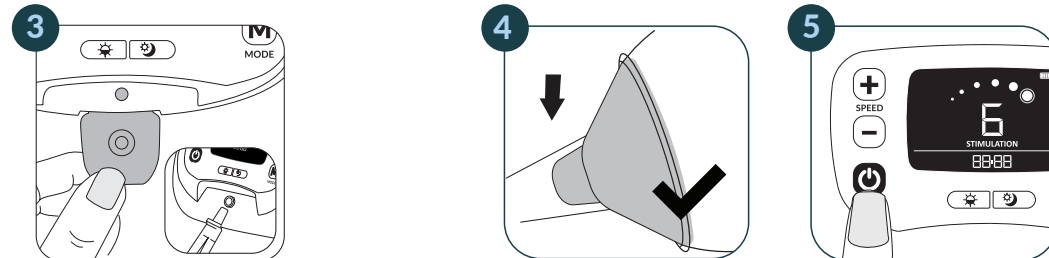


- Si el kit está esterilizado, use de inmediato el kit montado de fábrica.
- Si no está esterilizado, límpie, desinfecte y arme el kit (sigue las instrucciones de limpieza que se encuentran al reverso de esta tarjeta).

4

- Insert tubing adapter firmly into port under gray flap on front of pump.
- If not double pumping, REMOVE ONE TUBE and insert the attached plug into the unused port of the adapter.
- Inserte firmemente el adaptador para tubos al puerto debajo de la solapa gris, en la parte delantera de la bomba.
- Si no realizará un bombeo doble, QUITE UN TUBO e inserte el tapón conectado al puerto sin utilizar del adaptador.

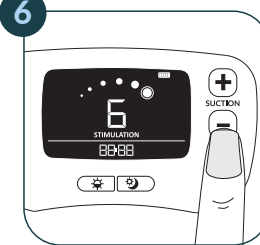
5



4

- Center flange on breast and press firmly to create a tight seal. (see back of card for proper fit).
- Centre el embudo en el pecho y presiónelo con firmeza para crear un sello hermético (vea el reverso de la tarjeta para conocer el ajuste adecuado).
- Push power button.
- Pump starts in Stimulation Mode.
- Presione el botón de encendido/apagado.
- El bombeo se inicia en el Modo de estimulación.

6



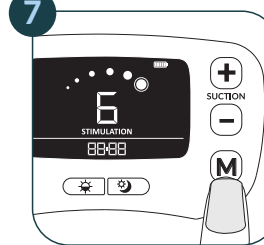
Adjust Stimulation Suction

- Adjust the Stimulation Suction setting gradually to your **preferred comfort** level (maximum 6).

Ajuste de estimulación succión

- Ajuste la configuración de succión de estimulación gradualmente al nivel de **comodidad que prefiera** (máximo 6).

7



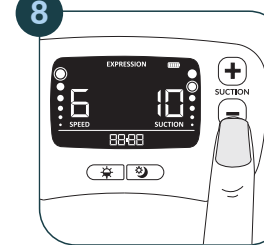
Change Mode

- Once your milk starts to flow using the STIMULATION MODE, press the Mode (M) button to switch into Expression Mode.

Cambio de modo

- Una vez que su leche comience a fluir usando el MODO DE ESTIMULACIÓN, presione el botón Modo (M) para cambiar al Modo de extracción.

8



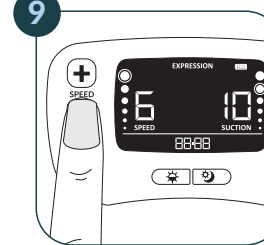
Adjust Expression Suction Level

- Adjust the Expression Suction setting gradually to your **preferred comfort** level. (maximum 12).

Ajuste del nivel de succión de la extracción

- Ajuste la configuración de succión de extracción gradualmente al nivel de **comodidad que prefiera** (máximo 12).

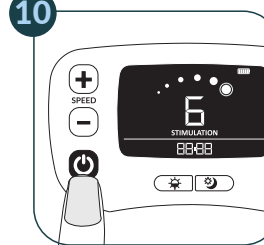
9



Adjust Speed

- Adjust the speed in Expression Mode to your **preferred comfort** level (maximum 6).
- Once your milk stops flowing freely while in Expression Mode, press the Mode button to go back to Stimulation Mode to induce a second let-down if desired.

10



Ajuste de velocidad

- Ajuste la velocidad en el Modo de extracción al nivel de **comodidad que prefiera** (máximo 6).
- Una vez que la leche deje de fluir libremente mientras está en el Modo de extracción, presione el botón Modo para volver al Modo de estimulación e inducir una segunda bajada si lo desea.

End Pumping Session

- When finished pumping, press power button to turn off.

Finalización de la sesión de bombeo

- Cuando termine de bombear, presione el botón de encendido/apagado para apagar.

Cleaning the Ameda Pearl Electric Breast Pump

For At-Home/End Users:

After each pumping, turn pump OFF. Wipe with clean, damp cloth.

For Hospital/Rental Stations:

Turn pump OFF. Clean between users wearing disposable gloves. Use a hospital approved antibacterial cleaner such as CaviCide®, CaviWipes®, or PDI® Sani-Cloth® AF3.

Limpieza de la bomba para pechos eléctrica Ameda Pearl

Para usuarias que lo usarán en su casa/finales:

Después de cada bombeo, APAGUE la bomba. Limpie con un paño limpio y húmedo.

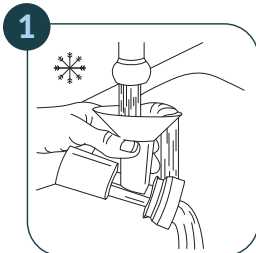
Para estaciones en hospitales/de alquiler:

APAGUE la bomba y use guantes descartables para limpiar entre usos. Use un limpiador antibacteriano aprobado para hospitales, como CaviCide®, CaviWipes® o toallitas Sani-Cloth® AF3 de PDI®.

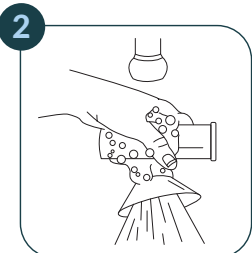


Cleaning the Ameda HygieniKit

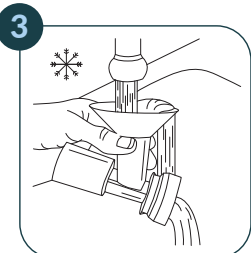
IMPORTANT: Do Not Wash Tubing Adapter, Silicone Tubing, Adapter Cap. They do not contact milk during pumping.



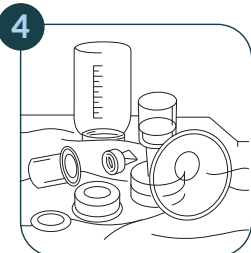
RINSE any milk from kit parts with cool water.



Hand WASH parts with warm, soapy water. Do not insert anything into valve or diaphragm while cleaning.



RINSE well with warm, clean water.



Air-dry thoroughly on a clean surface.

ENJUAGUE bien con agua tibia y limpia.

Deje secar al aire sobre una superficie limpia.

Breast Pump Valve and Diaphragm Check

Inspect valves and diaphragms for tears or holes. Replace any damaged valves and diaphragms prior to pumping. Replace valves every 8-12 weeks and diaphragms every 4-6 weeks.

Revisión de la válvula y el diafragma de la bomba para pechos

Recomendamos reemplazar las válvulas cada 8 a 12 semanas y los diafragmas cada 4 a 6 semanas.



SCAN ME



Consult Instructions for Use
Ameda Pearl Electric Breast Pump
and HygieniKit

Consulte las instrucciones de uso de
la bomba para pechos eléctrica Ameda
Pearl y del HygieniKit



FIND YOUR BEST FIT

A good breast flange fit is essential for comfort and pumping efficiency.

BUSQUE EL MEJOR AJUSTE

Un buen ajuste del embudo para pechos es fundamental para su comodidad y un bombeo eficiente.

Good Fit

During pumping, nipple moves freely in the breast flange tunnel. You see space around the nipple. Not much areola is drawn into the tunnel.



Buen ajuste

Durante el bombeo, el pezón se mueve libremente en el túnel del embudo para pechos. Usted ve que hay espacio alrededor del pezón. No se mete mucha areola hacia adentro del túnel.



Too Small

During pumping, nipple rubs against the sides of the tunnel.



Demasiado pequeño

Durante el bombeo, el pezón se frota contra los costados del túnel.

Too Large

During pumping, areola is drawn into the flange and may rub against the side of the tunnel.

Demasiado grande

Durante el bombeo, la areola se mete hacia adentro del embudo y es posible que se frote contra el costado del túnel.