

## Extractor de leche recargable

## Instrucciones de uso

CE  
2460

## 1. Cuidados importantes

**! EA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.**  
Al utilizar productos eléctricos, siempre debe seguir las reglas básicas de seguridad.

**Para reducir el riesgo de electrocución:**

- NO UTILIZAR MIENTRAS SE BAÑA.
- NO COLOQUE NI ALMACENE EL PRODUCTO DONDE PUEDA CAERSE O TIRARSE.
- NO LO COLOQUE EN AGUA, NI MOJE EL APARATO CON AGUA O ALGÚN OTRO LIQUIDO.
- NO TOQUE EL PRODUCTO QUE HA CAÍDO AL AGUA, DESENCHUFÉ EL PRODUCTO INMEDIATAMENTE.
- NO DESINFECTE EL KIT EN HORNO DE MICROONDAS, NUNCA SUMERJA EL CUERPO PRINCIPAL EN AGUA.

**Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución ó incendio, o lesiones a personas:**

1. ESTE PRODUCTO NIUNCA DEBE DEJARSE DESATENDIDO CUANDO ESTÉ ENCHUFIADO.

2. ES NECESARIA LA ATENTA SUPERVISIÓN CUANDO ESTE PRODUCTO SE U

CERCA DE BEBÉS O INFANTES.

3. USE ESTE PRODUCTO SOLO COMO SE DESCRIBE EN ESTE MANUAL. NO UTILICE ACCESORIOS NO RECOMENDADOS POR UZINMEDICARE CO.

4. NUNCA OFRECE ESTE PRODUCTO SI TIENE UN CABLE O ENCHUFE DAÑADO. SI NO FUNCIONA CORRECTAMENTE O SI SE HA DAÑADO, SI CAIDO AL AGUA, O SI ALGUNA PARTE ESTÁ ROTA O FALTANTE.

5. MANTENGA EL CABLE ALEJADO DE SUPERFICIES CALIENTES.

6. NUNCA LO USE MIENTRAS DUERME O SI ESTÁ SOMOLIENTA.

7. NO LO UTILICE AL AIRE LIBRE, NI LO OPERE CERCA DE DONDE SE U

AEROSOL EN SPRAY O DONDE SE ADMINISTRA OXÍGENO.

8. EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DEBE ESTAR DESENCHUFADO DE LA TOMA DE CORRIENTE CUANDO NO ESTÉ EN USO.

9. NO ABRA NI MODIFIQUE EL PRODUCTO, SI LO HACE EL SERVICIO Y GARANTÍA DE POSTVENTA NO ESTARÁ DISPONIBLE.

10. NO INHALÉ NI TRAGUE LAS PIEZAS PEQUEÑAS.

11. REACCIÓNES ALÉRGICAS PUEDEN OCURRIR.

12. LA PELUSA, EL POLVO, LA LUZ (INCLUYENDO LA LUZ SOLAR), ETC.

AFFECTAR LA SEGURIDAD Y EL DESEMPEÑO DE FORMA INACEPTABLE.

13. EL ADAPTADOR DE CA / CC DEBERÁ SER FÁCIL DE DESENCHUFAR DURANTE EL USO.

Si siente dolor en su seno o pezón, apague la bomba o desenchuf

e el adaptador y retírelo de su pecho. Consulte a su profesional de la salud (la succión puede romperse insertando el dedo entre el pecho y el protector de pecho) o apagan

do la bomba).

TIP- para ayudar a la bajada de la leche, intente con una comp

antes de bombear, piense en su bebé y lo más importante, relaja

de la leche cuando esté expresándola. Masajear el área superior

puede ayudar a vaciar el pecho.

4. Una vez que la leche comience a fluir, presione el modo masaje

a modo de expresión.

5. Ajuste el nivel de succión y el ciclo para encontrar su nivel deseado.

6. Exprese leche de cada pecho por 10-15 minutos. Si su bombeo

pecho), alterne los pechos.

7. Apague la bomba unos segundos después de terminar el bombeo.

TIP- Es más efectivo bombear leche por cortos períodos de tiempo

periodos largos de bombear en intervalos más largos. Si está bom

beando leche exclusivamente, le sugerimos bombear cada 2-3 horas, por al men

os mantener el suministro.

NOTA: AÚN CUANDO ESTE UTILIZANDO EL EXTRACTOR DE LECHE, AMAMANT

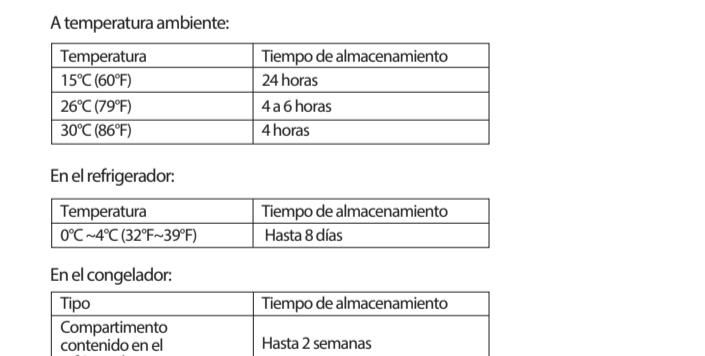
SU BEBÉ CUANDO LE SEA POSIBLE.

Siempre amamante a su bebé de manera directa cuando pueda, inc

este producto. Consulte a su médico para recibir consejos pers

su situación.

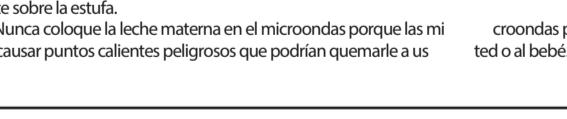
## 5. Componentes y armado



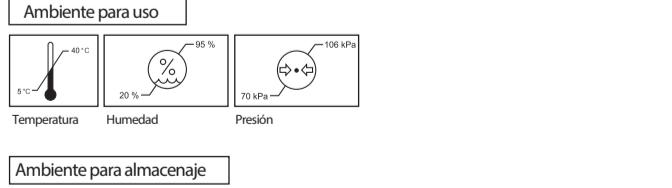
Utilice trapo húmedo (no mojado) para limpiar el cuerpo de la bomba.

## 6. Cómo usar el extractor de leche materna Spectra 9 Plus

- Limpie el kit y conéctelo a la luz.
- Conecte el tubo al protector de pecho y ensamble la botella al protector de pecho.
- Programe el nivel de succión a la posición menor.
- Coloque el pezón en el centro del protector de pecho y enciéndala.
- Ajuste el nivel de succión adecuadamente.
- Apague el aparato después de su uso.



## 7. Pantalla LCD y botón de control



## 8. Información de la batería

La batería utilizada en este dispositivo puede presentar un riesgo de incendio o quemadura química si no se utiliza correctamente.

No desarme, caliente, incinere ni deseche en fuego.

Especificación de la batería

Batería: 7.4V 900mAh Li-Polymer

3 barras en indicador de batería en pantalla Funcionamiento 2 horas

1 barra en indicador de batería en pantalla Funcionamiento media hora

El indicador de batería parpadea Tiempo de operación restante: menos de 30 minutos La batería requiere ser cargada.

Fuente: Breastfeeding Made Easier at Home and Work, womenshealth

## 12. ¿Cómo descongelar y utilizar la leche materna almacenada

- Siempre asegúrese de verificar la fecha en el recipiente de leche.
- No use leche sin fecha, o leche que ha sido almacenada por más de 6 meses.
- Descongele la leche congelada en el refrigerador o bajo agua corriente fría.
- Caliente la leche con agua corriente tibia y gire suavemente el recipiente para mezclar la leche.

Si no hay agua tibia disponible, caliente un recipiente con agua.

Una vez que el agua esté tibia, no hierviendo, retire la caca

el recipiente de leche en la sartén. Nunca caliente el recipiente sobre la estufa.

Nunca coloque la leche materna en el microondas porque las mi

croandas pueden causar puntos calientes peligrosos que podrían quemarle a su

bebé.

5. Modo de operación: Continuo.

6. Ambiente para uso

Temperatura: 5°C - 40°C, 20% - 95% Humedad: 70 kPa - 105 kPa Presión: 100 kPa

7. Ambiente para almacenaje

Temperatura: 5°C - 50°C, 20% - 95% Humedad: 70 kPa - 105 kPa Presión: 100 kPa

8. Especificaciones

Modelo: Spectra 9plus

Tipo de Protección: Clase II

Peso: 280g.

Adaptador:

Fabricante: Dongguan Shilong Fuhua Electronic Co. Ltd.

Modelo No. UE15WCP1-090140SPA

Input: 100-240V~, 50/60Hz, 500mA

Output: 9V ==1.4A

Batería: Li-Polymer 7.4V ==900mAh

9. Tipo de protección contra descarga eléctrica: equipo Clase I

2. Grado de protección contra descarga eléctrica: Tipo BF parte

3. Clasificación de acuerdo al grado de protección contra el agua: IP22

Este equipo no es adecuado para su uso en la presencia de an

flamables.

5. Modo de operación: Continuo.

6. Aplicaciones de uso:

s aplicadas da de agua: IP22

estéticos u oxígeno

7. Soluciones:

- Asegúrese que sus manos estén limpias y secas antes de manipular el protector de pecho.

- Los contenedores para almacenaje deberán estar esterilizados.

- Si usted pretende guardar la leche materna en la misma botella donde ha extraído su leche, asegúrese de haber esterilizado e

su uso. Las bolsas para almacenamiento de leche materna Spec

preesterilizadas.

- Intente no tocar el interior de los contenedores.

- Selle el contenedor con una tapa sólida o asegure bien la bo

lla. Marque cada contenedor con la fecha en la que la lech

materna se almacenó.

8. Descripción de las piezas:

- Protector anti reflujo: Evita que la leche retroceda en el tubo.

- Protector de senos: Protege el pecho de la leche que se expande al congelarse.

- Tapadera: Cubre la botella para protegerla de la contaminación.

- Mamila: La parte que se coloca en el pecho para extraer la leche.

- Rosca: La parte que se une a la mamila y la tapadera.

- Disco: Una pieza que se coloca en la rosca para sellar la conexión.

- Adaptador: Un dispositivo que conecta la bomba a la mamila.

- Botella: La parte que se usa para almacenar la leche.

- Membrana de silicona: Una pieza que se coloca en la base inferior de la botella para evitar que la leche se expanda al congelarse.

- Base inferior: La parte que se coloca en la base de la botella para que la leche no se derrame al congelarse.

- Base superior: La parte que se coloca en la parte superior de la botella para que la leche no se derrame al congelarse.

- Cuerpo principal: La parte que se coloca en la parte superior de la bomba para extraer la leche.

- Tubo: El tubo que conecta la bomba al cuerpo principal.

- Boquilla de aire: La boquilla que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Conector: El conector que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Botón: El botón que se presiona para iniciar el bombeo.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control que se conecta al tubo para extraer la leche.

- Panel de control: El panel de control