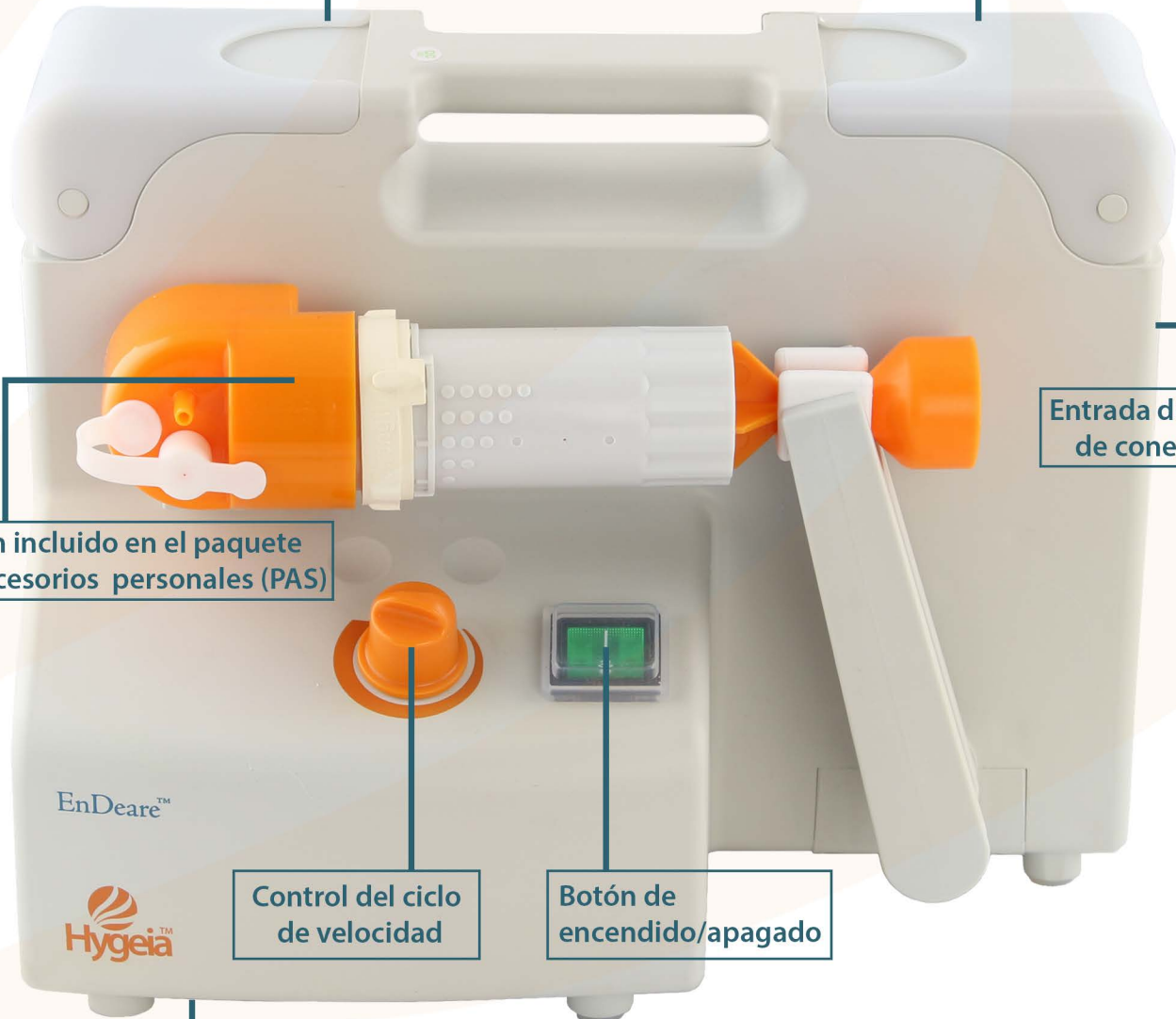


Hygeia EnDeare™

Guía de Uso Rápido

Alas movibles que sostienen las copas de succión



Pistón incluido en el paquete de accesorios personales (PAS)

Entrada de cable de conexión

Control del ciclo de velocidad

Botón de encendido/apagado

Número de serie grabado en laser en la parte debajo de la bomba de lactancia

1 Limpieza

Mantener su suministro de leche en forma segura es importante para nosotros. Favor limpie las partes antes de usar su bomba de lactancia por primera vez y después de



1. Separe las copas de succión de los contenedores de depósito y remueva las válvulas de las copas de succión.
* Las válvulas "offset" son opcionales.



2. Lave a mano las copas de succión, válvulas, contenedores de depósito, anillos y cobertores con un paño suave en agua tibia y jabón. Enjuague completamente. No se recomienda el uso de lavadora automática.



3. Deje que todas las partes se sequen al aire libre sobre una toalla limpia o en una rejilla de secado.

NO LAVE O HUMEDEZCA EL PISTON



No humedezca las mangueras a menos que haya humedad o presencia de leche en ellas, si es así refiérase a nuestra sec-



2 Para Iniciar

Configuración de su bomba de lactancia y accesorios establecidos para su uso.



1. Conecte el cable de poder a un toma corriente eléctrico estándar.



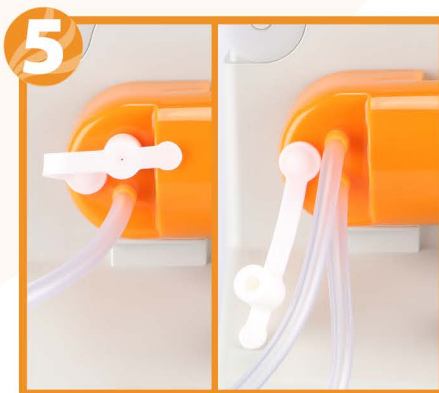
2. Inserte el pistón en el orificio de entrada de la parte frontal de la bomba de lactancia.



3. Asegúrese que el extremo final del pistón se extienda hasta alcanzar el brazo de la bomba de lactancia.



4. Mueva la parte color naranja del pistón para adelante y para atrás hasta ajustarlo en la abrazadera de goma color blanco.



5. Coloque el extremo final de las mangueras en cada una de los orificios de entrada del pistón. Use las dos mangueras para una extracción doble (de ambos senos), o una manguera y la tapadera color blanco para



6. Instale firmemente la válvula en la parte inferior de la copa de succión. Escoja la válvula que se adapte mejor a usted.

- Se ha comprobado que la válvula Duckbill provee una mayor succión.

- La válvula off-set ayuda a controlar mejor la filtración de la leche dentro de las mangueras.



7. Inserte la parte final de color naranja de la manguera en el orificio de la parte posterior de cada copa de succión.



8. Asegure cada contenedor de almacenamiento de leche girándolo en cada copa de succión.

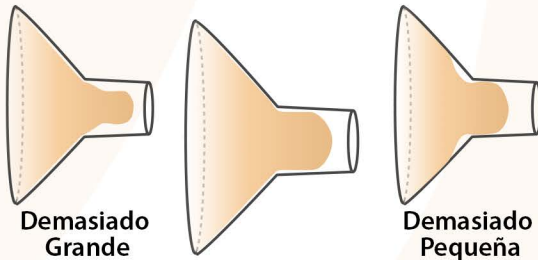
Nuestra meta es que usted escoja la combinación de copas de succión y válvulas que le proporcione la mejor experiencia de extracción de leche materna.

3 Extracción

Mantener su suministro de leche en forma segura es importante para nosotros. Favor limpie las partes antes de usar su bomba de lactancia por primera vez y después de cada uso.

Preparación

AJUSTE CORRECTO



ANTES DE LA EXTRACCIÓN

- Colóquese cómodamente en una posición relajada.
- El uso de paños tibios y/o masajear suavemente sus senos antes de comenzar el proceso de lactancia, puede ayudar a la producción de leche materna.
- Programe la extracción de leche con un seno a la vez mientras usted está aprendiendo, para lo cual se debe tapar una de las bases del filtro (ver instrucciones Para Iniciar figura #5).
- Centre la(s) copa (s) de succión sobre su(s) pezón(es).

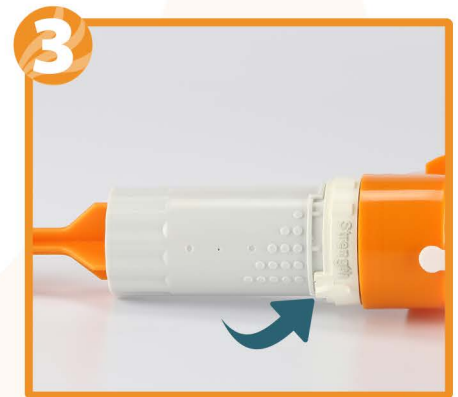
EXTRACCIÓN - Simular al bebé



1. Presione el botón de encendido/apagado para encender la bomba de lactancia EnDeare.



2. Ajuste gradualmente la velocidad a su nivel de comodidad para lograr el máximo rendimiento de extracción de leche.



3. Coloque la perilla de control de fuerza de succión del pistón en la posición mínima, hasta que la leche comience a fluir y luego ajuste a su máximo nivel de comodidad.

Almacenar & Guardar

ALMACENAMIENTO DE LA LECHE MATERNA

- Cuando finalice su sesión de extracción, apague la bomba de lactancia y desconecte la manguera de la parte posterior de la copa de succión.
- Desenrosque las copas de succión de los contenedores de leche materna, use los anillos y cubiertas para tapar apropiadamente el contenedor de leche, y almacene apropiadamente.
- Consulte la Tabla de Almacenamiento de Leche Materna en Sección 4.
- Pruebe las bolsas para almacenaje de leche materna de Hygeia, para un almacenamiento fácil y compacto.



4 Almacenamiento y Solución de Problemas

Pautas para Almacenar y Descongelar Leche Materna

	Temperatura Ambiente	Enfriador con paquetes de hielo congelados	Refrigerador	Congelador
	66-78° F (19-26° C)	59° F (15° C)	39° F (4° C)	4° F (-18° C)
Leche materna recién extraída	Hasta 8 horas	24 horas	8 días	12 meses
Leche materna descongelada	1-2 horas	No almacenar	24 horas	Nunca Volver a congelar

Solución de Problemas

Si no hay succión o la succión es muy baja:

1. Asegúrese que el cable de poder esté debidamente conectado a un tomacorriente eléctrico standard.
2. Asegúrese que todo el equipo de accesorios están conectados a la bomba de lactancia EnDeare™.
3. Si es extracción de leche de un solo seno, asegúrese que el puerto doble entrada del pistón este sellado con su tapadera color blanco.
4. Asegúrese que la manguera este bien ajustada a las copas de succión.

Para obtener más sugerencias, visita nuestro canal de YouTube.

Los accesorios de repuesto están disponibles a través de nuestra tienda de Amazon.

Para obtener más ayuda, visite nuestro sitio web: www.HygeiaHealth.com

O póngase en contacto con Hygeia Customer Care

M-F 7:00 am a 5:00 pm PST

888 - PUMP - 4 - MOM (888 - 786 - 7466)

Accesorios

2 copas de Succión Grandes
2 copas de Succión Medianas

2 Válvulas Duckbill
2 Válvulas Offset*



4 Membranas



2 Mangueras



* Un filtro de doble entrada. No es necesario para el uso de la bomba de lactancia EnDeare™



2 Contenedores de Almacenaje de Leche



1 Pistón y su soporte (color naranja)

2 Tapaderas de Contenedor de Almacenaje de Leche



2 Anillos y Cubiertas de Contenedores de Leche Materna



2 Boquillas Adaptadores de Contenedor

*Accesorios opcionales

Estos artículos están también disponibles para la compra en www.HygeiaHealth.com o en www.Amazon.com (búsqueda Hygeia)



Bolso Básico



Bolso de Lujo y Bolsa Enfriadora



Copas de Succión Tamaño Extra Grande



Maletines o estuches resistentes