

PHILIPS

AVENT

# Extractor eléctrico Philips Avent una solución de lactancia adaptada a la mamá

Si bien la lactancia materna es un viaje único y bello, no siempre es fácil. Puede convertirse en una tarea complicada y larga, haciendo que las mujeres puedan sufrir dificultades con el enganche del bebé e incluso molestias o dolor en los pezones.

El extractor eléctrico Philips Avent permite a las mujeres una extracción sencilla, rápida y agradable, al tiempo que mantiene los beneficios de la lactancia materna para los bebés.



## Efectividad clínicamente probada\*

Un estudio clínico con madres lactantes mostró que el extractor eléctrico Philips Avent proporcionaba leche en **menos de 50 segundos\*** (tiempo de reflejo de eyección de leche, extractor eléctrico doble)



Según este estudio, los comentarios de las madres fueron positivos en un **97%**, asegurando que nuestros extractores eléctricos son **eficaces\*\***. El **97%** de las madres también afirmó que su uso es muy **cómodo**.



## Inspirado en el bebé

Basado en un extenso estudio, este extractor **imita el proceso natural de succión del bebé**



Inspirado en el movimiento peristáltico, el movimiento especial **en forma de onda** que emplean los bebés al succionar, ayuda a realizar una extracción de leche más rápida



La **tecnología Natural Motion** combina frecuencia, intensidad y estimulación del pezón para extraer leche de manera más sencilla, rápida y agradable

## Eficaz para la mamá

Un cojín de silicona suave y adaptable de talla única **se ajusta cómodamente al 99.98% de los tamaños de pezón hasta 30mm.**, permitiendo a la mamá sentirse segura de que esta es la solución adecuada\*\*\*



Diseñado para ofrecer una experiencia de extracción **agradable y discreta** para que las mamás se sientan cómodas en cualquier lugar donde lo usen.



Cuenta con diferentes niveles de ajuste de estimulación y **extracción** para ofrecer una experiencia **personalizada** según las necesidades



## Fácil de usar y eficaz....

Su función de memoria intuitiva y su modo de cambio automático de estimulación a extracción permite un **uso sin problemas**



\*Tiempo medio de activación del reflejo de eyección de la leche 461 segundos, con una desviación estándar de 191 segundos. Basado en resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo hasta el reflejo de eyección de leche - MER) del ensayo clínico con 20 participantes (Países Bajos, 2019).

\*\*Basado en los resultados del ensayo clínico del producto con 20 participantes (Países Bajos, 2019), valoración promedio para el extractor de leche eléctrico sencillo y doble, el 95% de las participantes afirmaron que nuestros extractores de leche son eficaces (extractor eléctrico sencillo), 100% de las participantes afirmaron que nuestros extractores de leche eléctricos son eficaces (extractor eléctrico doble).

\*\*\*Basado en: (1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 de abril de 2019, (109 participantes, Israel), (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, Mayo de 1993, (20 participantes (gaucásicos), EE.UU.), (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Australia).

