

PHILIPS

AVENT



Nipplette™

Un enfoque no quirúrgico

Para pezones planos o invertidos

1 Nipplette y 2 discos absorbentes

 Product Picture

SCF152/01

Una solución sencilla y efectiva para pezones invertidos

Resultados clínicamente comprobados*

Nipplette™ ayuda a las madres con pezones invertidos o planos para que puedan amamantar. Este instrumento único y revolucionario proporciona una solución fácil, no quirúrgica y de larga duración. Durante algunas semanas de uso continuo, el pezón se mantendrá erecto.

Sencillo y cómodo

- Información adicional
- Un dispositivo para pezones planos o invertidos
- Un procedimiento sencillo

Sin cirugía, mediante una suave succión

- Resultados clínicamente probados

Simple y discreto: apropiado para pezones de cualquier tamaño

- El uso ideal es antes de los primeros 6 meses de embarazo o durante estos

Destacados

Para pezones planos o invertidos

Los pezones invertidos o no protráctiles afectan hasta a un 10% de las mujeres, provocan trastornos psicológicos y hacen que la lactancia materna resulte difícil para la madre y el bebé. El patrón de succión del bebé debería extraer el pezón. Si no es así, el Nipplette™ es una solución sencilla y cómoda que puede ser de ayuda. Este dispositivo permite a las mujeres con pezones planos o invertidos dar el pecho de forma cómoda sin necesidad de cirugía invasiva*. Se compone de un molde de pezón transparente con un borde de sellado conectado a una válvula y un conector de jeringa.

Cuándo se recomienda su uso

Idealmente, el Nipplette se debería utilizar antes del embarazo y durante períodos de 8 horas por día o noche*. Si los pechos no son tan sensibles, el dispositivo también se puede utilizar durante los primeros seis meses de embarazo para lograr una corrección permanente o después del nacimiento del bebé, durante unos minutos antes de amamantar. El Nipplette succiona el pezón para que el bebé pueda sujetarse fácilmente y permite establecer una rutina de amamantamiento durante los primeros días. Después de terminar con el amamantamiento, la madre puede llevar a cabo una corrección cosmética permanente y, si este es el caso, puede seguir usando el Nipplette de vez en cuando.

Succión suave

Se debe sostener el vaso sobre la areola del pezón con una mano y sacar al aire con el uso de una jeringa de 5 ml, para poder que succionar el pezón con el dispositivo. El usuario tiene el control de la succión y puede tirar del pezón de manera firme y cómoda. Cuando se estira el pezón, el usuario, después de separar cuidadosamente la jeringa de la válvula, puede continuar con sus actividades normales y seguir usando el dispositivo Nipplette discretamente dentro del brasier. Se recomienda realizar el primer uso en la medida de lo posible*.

Éxito clínico probado

Los ensayos clínicos* que se realizaron en el Nipplette fueron exitosos, ya que lograron una corrección permanente de los pezones planos e invertidos, ya sea que la condición haya estado presente desde la pubertad o si fue provocada por una cirugía de reducción mamaria. Debido a que las mujeres afectadas no se sometieron a una cirugía mamaria, todas las pacientes embarazadas que estaban preocupadas por la lactancia pudieron seguir amamantando con éxito. Se logró una corrección permanente en un tiempo de uso continuo de uno a tres meses.

Información adicional

Nipplette no funcionará si el flujo de leche ingresa completamente. Sin embargo, para entonces, el bebé ya estará acostumbrado a agarrar correctamente la tetina.

Especificaciones

Fácil de limpiar

Limpie con agua caliente con jabón

Diseño

Diseño discreto

Material

Protectores mamarios: Probado dermatológicamente

Nipplette, corrector de pezones: Polipropileno

Qué se incluye

Protectores mamarios desechables: 2 piezas

Nipplette, corrector de pezones: 1 piezas

Facilidad de uso

Fáciles de ocultar bajo la ropa: Presione la jeringa para liberar el vacío

Funciones

Solución para pezones planos: Utiliza succión delicada

Fases de desarrollo

Etapa: Antes del embarazo, De 0 a 6 meses, Fase de inicio de la lactancia

