

ARMADO:



1
Inserte la válvula de plástico en la tetina.

2
Cerciórese de que la válvula esté bien segura, alineada con la base de la tetina.

3
Inserte la tetina en el cuello de la tetina.

4
Asegúrese de que la tetina esté bien situada.



5
Coloque a presión el depósito en el inserto.

6
Coloque el inserto y el depósito conectados en el biberón.

7
Asegúrese de que el inserto esté haciendo contacto completo con la parte superior del biberón.

8
Coloque el cuello de la tetina apretado en el biberón.

PRECAUCIONES:

- Retire el biberón de la boca del bebé cuando no se esté alimentando. Los componentes de este biberón no son juguetes y no están diseñados ni se recomienda su uso como **CHUPETES SIN VALOR NUTRITIVO**.
- Nunca **AGRANDE** ni **CORTE** las tetinas de silicona Dr. Brown's® de ningún nivel. **SIN EXCEPCIÓN**. Si la tetina se ha desgarrado o muestra señales de desgaste excesivo, **POR FAVOR, CÁMBIELA** antes de empezar a alimentar con la tasa de flujo adecuada que **SE ADAPTE MEJOR** a la habilidad de alimentación individual del bebé.
- Las tetinas de otras marcas afectarán la función de este Sistema de Alimentación Especializado y causarán que el bebé no sea eficiente con la alimentación por boca, pueden causar goteos o que el flujo sea demasiado rápido o demasiado lento.
- Si la cámara del depósito se mantiene 1/3 llena cuando el biberón está en posición vertical, asegúrese de que el agujero de la tetina esté despejado y que el inserto y el depósito estén firmemente unidos. La cámara del depósito se puede vaciar aflojando momentáneamente el cuello de la tetina. Asegúrese de volver a apretar antes de alimentar al bebé.
- Para prevenir escapes al transportar los biberones, manténgalos siempre en posición vertical y use el disco de viaje junto con la tapa de la tetina en el biberón.
- Si se usan y esterilizan de forma intensa, las tetinas se pueden deteriorar a diferentes ritmos. Por favor, asegúrese de comprobar **SIEMPRE** que las tetinas no tengan señales de desgaste y sustitúyalas cuando sea necesario antes de alimentar.

Solución de problemas:

- Puede que el cuello esté muy apretado o muy suelto en el biberón. Desenrosque el cuello del biberón y vuelva a enroscarlo en el biberón para asegurar el funcionamiento óptimo.
- Puede que el inserto y el depósito no estén armados correctamente. Asegúrese de que el inserto blanco y el depósito azul estén bien conectados.
- No se recomienda mezclar la fórmula en el biberón porque el movimiento puede causar que el sistema de ventilación interna se separe y el biberón gotee.
- Solo se deben usar las tetinas de silicona de cuello estándar Dr. Brown's® con el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® que se incluyen o que se pueden encontrar en los paquetes de tetinas de reemplazo.
- Si tiene dificultades al usar el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's®, por favor contáctenos en medinfo@drbrownsmmedical.com
- Para obtener más información sobre el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® visite drbrownsbaby.com/valve

Importador / Distribuidor
España y Portugal:
Central Medical Supplies Ltd.
Bebe Innova S.L.
C/ Dr. González de la Cotera, 9
El Puerto de Santa María
11500 Cádiz
902 056 185
www.bebeinnova.com
Cumple con EN 14350.

Dr. Brown's
Medical



Dr. Brown's
Medical

Instrucciones para el **Hospital/Clinica**

Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's®

Incluye la Válvula de Alimentación Adaptada al Ritmo del Bebé

El Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® se diseñó en colaboración con profesionales médicos que buscaban una solución a la alimentación por boca para los bebés identificados con grandes dificultades para alimentarse, como las observadas en bebés con paladar hendido y labio leporino, anquiloglosia, arco palatal alto, disfunciones oromotoras y neuromotoras, secuencias sindrómicas comunes o raras y/o anomalías craneofaciales.

IMPORTANTE – Asegúrese de consultar a un médico antes de usar el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® para confirmar que este sistema de biberones se recomienda para las dificultades del niño para alimentarse.

Excelentes beneficios para los bebés
y para las personas que los cuidan.



El **Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's®** es una solución de alimentación por boca que permite al bebé extraer un bolo con movimientos linguales durante los intentos de succión, sin necesidad de extracción manual del bolo por parte de los padres o cuidadores. La Válvula de Alimentación Adaptada al Ritmo del Bebé Dr. Brown's® se inserta en una tetina de silicona estándar Dr. Brown's® de cualquier nivel para crear una tetina de "compresión" y cuando se usa en combinación con el sistema de biberones Natural Flow® Dr. Brown's ayuda al bebé a la autorregulación mientras se alimenta por boca.

Beneficios del Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's®:

- Tasa de flujo de la tetina consistente y confiable
- Colocación del bolo más natural que si se extrae manualmente a la orofaringe
- Requiere ensamblaje mínimo para mayor seguridad y competencia de los padres o cuidadores
- Disponible en tiendas y proporcionado por hospitales y médicos
- Ayuda a reducir los gases/entrada de aire y eructos con el método sin apretar
- Tiene las cualidades esenciales del biberón Natural Flow® Dr. Brown's al ayudar a la digestión y conservar las vitaminas A, C y E
- Presenta un diseño de biberón para alimentación típica
- Fácil de limpiar – puede lavarse en el lavavajillas, esterilizador, autoclave
- Sistema completamente reutilizable
- Sin BPA

En el 2015, luego de extensas pruebas del producto, se lanzó el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's®. Desde su lanzamiento oficial, tanto los padres como los profesionales médicos han informado que el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® brinda a los bebés una solución de alimentación que apoya el desarrollo de la habilidad de alimentación funcional junto con el crecimiento y la nutrición. También se ha informado que este exclusivo sistema de alimentación es la herramienta más rentable y accesible que los padres pueden usar para alimentar a sus bebés de forma fácil y confiable.

Notas Técnicas:

NOTA: El Sistema de Alimentación Especializado NO FUNCIONARÁ correctamente sin el INSERTO, el DEPÓSITO y la VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN ADAPTADA AL RITMO DEL BEBÉ.

- El sistema completamente armado está compuesto por un sistema de biberón de 4 oz/120 ml u 8 oz/250 ml con el sistema de ventilación interna, incluyendo el inserto y el depósito; una tetina de silicona estándar de Nivel 1 Dr. Brown's® y la Válvula unidireccional de Alimentación Adaptada al Ritmo del Bebé.
- Todos los niveles de tetinas de cuello estándar Dr. Brown's® (Ultra-Preemie, P, Nivel 1 a 4 y de corte en Y) se pueden usar con este sistema de biberón. La selección de la tasa de flujo de la tetina depende de la habilidad de alimentación individual del bebé para tolerar de forma segura el flujo de la tetina. Por ejemplo, algunos bebés de término completo probablemente toleren la tasa de flujo de la tetina de Nivel 1 cuando se usa con el Sistema de Alimentación Especializado y pueden graduarse a los niveles de tetinas mayores (tasas de flujo más rápidas) durante las etapas de mayor desarrollo de la habilidad de alimentación. Por el contrario, algunos bebés pueden requerir el uso de tetinas de flujo más lento para manejar y controlar el bolo líquido. Los bebés se graduarán a los niveles más rápidos de tetinas dependiendo de sus señales de que necesitan un flujo más rápido.
- El sistema de biberón completo, las tetinas y la Válvula de Alimentación Adaptada al Ritmo del Bebé no contienen látex ni BPA.

Limpieza:

- Este sistema de biberón no es un sistema desechable. El sistema de biberón completo, la tetina y la válvula pueden volver a usarse y lavarse regularmente con agua caliente jabonosa. Una vez el sistema de biberón se haya lavado, se puede sanitizar en bolsas sanitizadoras a vapor para microondas; en autoclave (esterilizar al vapor); en esterilizador eléctrico o en esterilizador a vapor para microondas.
- Lávese muy bien las manos con agua y jabón y puede ponerse guantes limpios antes de manipular los biberones, las tetinas y los accesorios esterilizados. Evite manipular el equipo esterilizado cuando no sea necesario.
- Lave todas las piezas antes de usar. La limpieza de las dos (2) piezas adicionales del ensamble de ventilación requerirá unos momentos más. Antes de usarlo, siempre asegúrese de que sus manos y las superficies estén limpias.
- Después de usar el Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® e inmediatamente antes de lavarlo, desarme completamente todas las piezas del biberón. Enjuague y lave muy bien todas las piezas con detergente y agua caliente. Use el cepillo de limpieza incluido para eliminar todos los restos del inserto y el depósito y asegúrese de que todas las piezas del biberón estén completamente limpias y que el agujero de la tetina de silicona esté despejado antes de comenzar cualquier proceso de esterilización.
- Enjuague muy bien las piezas asegurándose de que el agujero de la tetina esté limpio y sin restos.

NOTA: La limpieza de las dos (2) piezas adicionales del ensamble de ventilación requerirá un poco más de tiempo para asegurarse de que las partes internas de cada pieza estén limpias de depósitos de grasa y/o fortificador de leche.

- Esterilice todas las piezas del Sistema de Alimentación Especializado Dr. Brown's® usando un lavavajillas comercial, esterilizador eléctrico o para microondas, bolsas sanitizadoras a vapor para microondas o esterilización al vapor (autoclave).
- Tenga precaución – el vapor puede causar graves quemaduras en la piel.

NOTA: Use los procedimientos de esterilización siguiendo al pie de la letra las instrucciones del fabricante incluidas Y las guías/políticas de control de infecciones y limpieza de biberones de la organización.

Instrucciones de Alimentación y Armado:

NOTA: El Sistema de Alimentación Especializado NO FUNCIONARÁ correctamente sin el INSERTO, el DEPÓSITO y la VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN ADAPTADA AL RITMO DEL BEBÉ.

- **Para evitar la formación de burbujas en la fórmula:** No agite el biberón. La fórmula debe revolverse suavemente para disolver los terrones, ya que estos pueden obstruir los agujeros de la tetina.
- Llene con la cantidad deseada. El sistema de ventilación no funcionará correctamente si llena el biberón por encima de la **ADVERTENCIA DE LA LÍNEA DE LLENADO**.
- Siempre retire todos los componentes del biberón cuando caliente el biberón para evitar que el sistema de ventilación gotee a causa de la formación de gas durante el calentamiento.
- Caliente el líquido sin rebasar la temperatura corporal de 98.6°F (37°C). Pruebe siempre la temperatura del líquido antes de alimentar al bebé.
- Asegúrese de apretar el cuello de la tetina antes de alimentar al bebé, pero no demasiado.
- Cuando use fórmula, prepárela siguiendo al pie de la letra las indicaciones del fabricante.