



Cleaning and Sanitizing

1. Always use clean hands and wash cleaning surfaces with solution appropriate for areas with food contact.
2. Prior to first use, disassemble the bottle system and clean all parts with soap and water, rinse well, and air dry. Consider sanitizing with **Dr. Brown's® Microwave Steam Sanitizing Bags** (or comparable process). After each use, the bottle system should be disassembled, washed with soap and water, rinsed well, and air dried.
3. Use **Dr. Brown's® Non-Metal Bottle Brush** or **AccuBrush™** soft bristles to eliminate debris from the interior of the Dr. Brown's bottle/vessel and collar.
4. Use a **Dr. Brown's® Wire Cleaning Brush** to thoroughly clean the internal vent system (i.e., insert and reservoir tube) and Infant-Paced Feeding Valve (blue one-way valve) only. **Note: Hospital use is recommended to replace the wire cleaning brush every 24 hours after use. Do not use wire cleaning brush to clean nipples/teats.**
5. Use the chevron tip at the bottom of either nonmetal bottle brush to eliminate debris inside the tip of the nipple/teat and assure the nipple/teat hole is clean and open.
6. Prior to each use and after cleaning, pull on the nipple/teat in all directions to make sure it does not tear. **Note: Replace the nipple/teat prior to feeding if the integrity of the nipple/teat is compromised.**
7. Consider sanitizing/sterilizing the Dr. Brown's bottle system (disassembled), nonmetal brushes, and one piece silicone pacifiers at least every 24 hours after cleaning thoroughly with soap and water. **Note: Do not place wire cleaning brush into the Microwave Steam Sanitizing Bag.**
8. Place 2 oz/60mL of water into bag and seal bag tightly. Each Dr. Brown's® Microwave Steam Sanitizing Bag can be used for a total of 30 times at the power levels and time frames indicated on the bag.
9. Use care when removing bag from microwave as contents are hot. Cool for 10 minutes. Use drain spout to pour out excess water before removing sanitized parts. **Note: Follow the directions on the side of the bag and observe the "WARNING -SAFEY NOTE" to avoid injury when using.**

***Steam Sterilization (Autoclaving) – All Dr. Brown's bottle systems and nipples have been tested up to 30 cycles of autoclaving. (Letter of validation is available if required – Letter to support Steam Sterilization – Autoclave)**

NOTE: The Dr. Brown's® Non-Metal Bottle Brush and AccuBrush™ cannot be Steam Sterilized as the material for the products will not sustain the high temperature. Handi-Craft Company has not tested the Specialty Feeding System Infant-Paced Feeding Valve or Pacifiers with Steam Sterilization.

Nettoyage et stérilisation

1. Lavez les surfaces nettoyables avec une solution appropriée au contact alimentaire.
2. Avant la première utilisation, tous les produits Dr. Brown's® doivent être démontés et nettoyés à fond avec un détergent doux et de l'eau, puis stérilisés dans un sac à vapeur pour four à micro-ondes, un stérilisateur électrique, le plateau supérieur du lave-vaisselle ou un stérilisateur à la vapeur (autoclave*). Les produits Dr. Brown's® doivent être lavés à l'eau chaude savonneuse, puis bien rincés entre les utilisations.
3. Utilisez une brosse à biberons non métallique Dr. Brown's® ou une brosse à poils de silicone AccuBrush™ pour enlever les débris de l'intérieur du biberon Dr. Brown's® et de la bague de serrage.
4. Utilisez des brosses métalliques seulement pour nettoyer à fond le système d'évent interne (réservoir et raccord) et la soupape d'allaitement bleue à débit unidirectionnel pour nourrisson. **Pour un usage en centre hospitalier, il est recommandé de remplacer la brosse métallique après 24 heures d'utilisation.**
5. Utilisez la pointe en chevron dans le bas de l'une ou l'autre des brosses pour enlever les débris à l'intérieur de la tétine et assurez-vous que le trou de la tétine est propre et ouvert.
6. Tirez sur la tétine dans toutes les directions avant chaque utilisation et après chaque nettoyage pour vous assurer qu'elle ne se déchirera pas. **Remplacez la tétine avant l'allaitement si son intégrité est compromise.**
7. Le système de biberon, les tétines, les brosses et les suces en silicone Dr. Brown's® peuvent être aseptisés à l'aide des sacs de stérilisation à la vapeur pour micro-ondes Dr. Brown's®.
8. Démontez le système d'allaitement et placez toutes les pièces nettoyées, y compris le biberon, la tétine, la bague de serrage, le système d'évent interne, les brosses et la suce en silicone dans le sac. Versez deux onces d'eau dans le sac. **Remarque : Ne placez pas la brosse métallique dans le sac de stérilisation à la vapeur par micro-ondes de Dr. Brown's®, car elle contient du métal.**
9. Chaque sac de stérilisation à la vapeur pour micro-ondes Dr. Brown's® peut être utilisé pour 20 cycles de nettoyage au total en respectant le mode d'emploi du sac. **Respectez le message « Avertissement-Note de sécurité » pour prévenir les blessures aux mains et au visage.**

* L'autoclave (stérilisation à la vapeur) ne doit pas excéder 30 cycles et il n'est PAS recommandé pour la soupape d'allaitement bleue à débit unidirectionnel pour nourrisson, la brosse non métallique ni la brosse AccuBrush®.

Limpiar y desinfectar

1. Lave las superficies de limpieza con una solución apropiada para áreas que entran en contacto con los alimentos.
2. Antes de su uso inicial, debe desmontar y lavar muy bien todos los productos Dr. Brown's® con un detergente de lavavajillas en agua y esterilizarlos/desinfectarlos en una bolsa de vapor en el microondas/esterilizador eléctrico/rejilla superior del lavavajillas o esterilizar al vapor (autoclave*). Los productos Dr. Brown's® deben lavarse con agua caliente jabonosa y enjuagarse bien entre cada uso.
3. Utilice el Cepillo para biberones no metálico Dr. Brown's® o las cerdas de silicona AccuBrush™ para eliminar restos del interior del biberón/envase y el cuello Dr. Brown's®.
4. Utilice los Cepillos de limpieza metálicos para limpiar a fondo únicamente el sistema de ventilación interna (es decir, el inserto y el depósito) y la Válvula de alimentación adaptada al ritmo del bebé (válvula azul de una vía). **Para usar en hospitales, se recomienda reemplazar el cepillo de limpieza metálico cada 24 horas de uso.**
5. Utilice la punta en forma de V en la parte inferior de cualquiera de los cepillos para biberón para eliminar los restos en el interior de la punta de la tetina y asegurarse de que el orificio de la tetina esté limpio y abierto.
6. Antes de cada uso y después de la limpieza, tire de la tetina en todas direcciones para comprobar que no se rompe. **Reemplace la tetina antes de alimentar si la integridad de la tetina está comprometida.**
7. El sistema de biberón Dr. Brown's®, las tetinas, los cepillos y los chupetes de silicona de una sola pieza pueden desinfectarse usando las Bolsas esterilizadoras al vapor para microondas Dr. Brown's®.
8. Desmonte el sistema de biberón y coloque todas las piezas limpias, incluyendo el biberón/envase, tetina, cuello, sistema de ventilación interna, cepillos y chupete de silicona de una sola pieza en la bolsa. Vierta dos onzas de agua en la bolsa. **Nota: No coloque el cepillo de limpieza metálico en la Bolsa esterilizadora al vapor para microondas Dr. Brown's® debido al metal en el cepillo.**
9. Puede usar cada bolsa Esterilizadora al vapor para microondas Dr. Brown's® un total de 20 ciclos de limpieza siguiendo las instrucciones de uso en la bolsa. **Preste atención en la «Nota de Advertencia-Seguridad» para evitar lesiones en las manos o la cara.**

* Se recomienda que la autoclave (Esterilización al vapor) no exceda 30 ciclos y NO se recomienda para la Válvula de alimentación adaptada al ritmo del bebé (válvula azul de una vía), el cepillo no metálico o AccuBrush®.