

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Alimentación Enteral a Través De La Bomba Enteralite Infinity

7-01-044

Administrar adecuadamente su medicamento en casa es importante para su seguridad. En caso de emergencia, llame al 911.

NOTA: Recomendamos limpiar su bomba regularmente todas las semanas. No hacerlo puede aumentar las probabilidades de que se produzcan alarmas indebidamente. Las siguientes instrucciones son las pautas del fabricante sobre cómo hacerlo: **La bomba se puede limpiar con agua tibia con jabón (detergente para platos estándar) y una esponja no abrasiva o paño suave. Use un hisopo de algodón para limpiar las vías del receptáculo del cassette y para eliminar el residuo verde de silicio de los ejes de los rodillos de la rueda de la bomba. Enjuague la bomba sosteniéndola bajo un chorro de agua tibia. Luego, séquela con un paño limpio.**

INSUMOS:

- Bomba ENTERALITE Infinity
- Bolsa de la bomba de alimentación Enteralite (Conjunto de alimentación) **(CAMBIE LA BOLSA DE ALIMENTACIÓN CADA 24 HORAS)**
- Jeringa de 60 cc para enjuagar
- Fórmula
- Mochila (si corresponde) o portasueros intravenoso

PROCEDIMIENTO:

1. Limpie el área de trabajo. Lávese las manos exhaustivamente durante, al menos, 20 segundos. Reúna los insumos.
2. Sostenga la bolsa verticalmente y vierta la fórmula. Cierre la tapa con seguridad. **NOTA: SOLO SE DEBE VERTER 8 HORAS DE FÓRMULA POR VEZ EN UNA BOLSA PARA ADULTOS. SOLO 4 HORAS DE FÓRMULA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS.**
3. Abra la puerta de la bomba, pase el tubo alrededor de la rueda y coloque el cassette en la bomba. Cierre la puerta de la bomba.
4. Mantenga presionada la tecla **ON/OFF** (Encender/apagar) por 1,5 segundos para encender la bomba. Después de ejecutar la prueba automática, la pantalla mostrará la última velocidad programada.

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Alimentación Enteral a Través De La Bomba Enteralite Infinity

5. Para ajustar la velocidad, presione la tecla **(+)** o **(-)** hasta que se muestre la velocidad requerida, de acuerdo con su plan de tratamiento.
6. Retire la cubierta protectora del adaptador dentado púrpura.
7. Para llenar, mantenga presionada la tecla **PRIME** (Llenar) hasta que el líquido haya llenado el tubo.

Nota: el aire también se puede eliminar del tubo en forma manual pellizcando suavemente el tubo color verde debajo del símbolo de la gota hasta que el aire se elimine del tubo. **Si el conjunto se usará con un paquete de transporte**, todo el aire se debe eliminar de la bolsa y el tubo. Coloque la bolsa hacia abajo y apriétela ligeramente al mismo tiempo para ayudar a que el líquido fluya. Incline la bolsa según sea necesario para evacuar el aire.

8. Para alimentación de adultos: la dosis debe ajustarse a **INF** en alimentaciones continuas o en alimentaciones de ciclos nocturnos. Interrumpa la alimentación a la hora correcta.
9. Conecte el adaptador dentado al tubo de alimentación. Presione la tecla **RUN/PAUSE** (Ejecutar/pausa).
10. Si se configuró una dosis, la bomba mostrará **DOSE DONE** (Dosis terminada) cuando la alimentación haya terminado.

IMPORTANTE: LA BOMBA SE DEBE CARGAR DURANTE 6 HORAS POR DÍA COMO MÍNIMO. UNA BOMBA COMPLETAMENTE CARGADA FUNCIONARÁ POR APROXIMADAMENTE 24 H.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA BOMBA INFINITY

1. ALARMA DE NO HAY ALIMENTO
 - a. La bolsa debe de estar vacía.
 - b. Aire en la línea - Llene el tubo para eliminar el aire.
 - c. Si mezcla la fórmula, las burbujas de la espuma pueden causar esta alarma. Deje que la fórmula se asiente por aproximadamente 10 minutos o llene el tubo para eliminar cualquier burbuja.
2. Alarma LOAD SET, ERRE, ERRD o ERRF
 - a. Asegúrese de la puerta de la bomba esté cerrada completamente o apague la bomba y vuelva a cargar el conjunto y luego vuelva a encenderla.

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Alimentación Enteral a Través De La Bomba Enteralite Infinity

3. Alarmas NO FLOW (NO HAY FLUJO)
 - a. Asegúrese de que la tubería o el tubo en sí no esté pellizcado, acodado u obstruido.
 - b. Limpie el área del sensor de presión donde se apoya el cassette.
 - c. Pruebe con una bolsa nueva.

4. Problemas de carga
 - a. Revise las conexiones.
 - b. Cambie la bomba si no puede encontrar que el tomacorrientes no funciona o si el símbolo de la batería y E y F en el medidor de combustible parpadean.

PAUTAS DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS ENTERALES

Pautas generales de temperatura

Los rangos generales de temperatura de almacenamiento recomendados para su producto nutricional están entre 32 y 95 grados Fahrenheit (F). El rango de temperatura más deseable para almacenar recipientes sin abrir es la temperatura ambiente, entre 55 y 75 grados F. El almacenamiento a estas temperaturas asegura el producto de la más alta calidad.

Los productos sin abrir deben almacenarse en un área fresca y seca. La exposición prolongada a temperaturas por debajo de 32 grados F o dirigir calor por encima de 95 grados podría afectar la consistencia física del producto.

Condiciones de almacenamiento extremas

No congele ni almacene por encima de 95 grados F productos en fórmula. Las temperaturas excesivas, incluso por períodos cortos, pueden provocar cambios en los productos, dejándolos desagradables o inutilizables.

Recomendaciones adicionales de almacenamiento del polvo

La fórmula en polvo debe usarse en un plazo de un mes después de abierta. A pesar de que los polvos no se echan a perder desde una perspectiva microbiológica, algunas de las vitaminas y ácidos grasos se degradan con el tiempo cuando están expuestos a oxígeno. Los productos nutricionales en polvo sin abrir deben almacenarse en un área fresca y seca. Las latas de polvo abiertas deben taparse; no deben almacenarse en el refrigerador.



La información incluida en este documento está destinada únicamente a fines informativos y educativos. No está destinado a reemplazar el consejo médico ofrecido por un médico u otro proveedor de salud calificado. Si cree que está experimentando una emergencia médica, llame al 911 inmediatamente.

Copyright© 2021 por CarepathRx. Todos los derechos reservados.

EDUCACIÓN DEL PACIENTE

Alimentación Enteral a Través De La Bomba Enteralite Infinity