agua estéril para inyección

DISOLVENTE PARA USO PARENTERAL

Lea todo el inserto detenidamente antes de usar este medicamento porque contiene información importante para usted.

- Conserve este inserto, ya que puede tener
- que volver a leerlo.

 Si tiene alguna duda, consulte con su médico o farmacéutico.

 Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

Contenido del inserto

- 1. Qué es Agua estéril para inyección y para qué se utiliza
- Qué necesita saber antes de empezar a usar Agua estéril para inyección
 3. Cómo usar Agua estéril para inyección
 4. Posibles efectos adversos

- 5 Conservación de Agua estéril para inyección 6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es Agua estéril para inyección y para qué se utiliza

estéril para inyección es agua estéril paraciones inyectables.

Se utiliza para la preparación y dilución de medicamentos que se le van a administrar en la vena (vía parenteral).

2. Qué necesita saber antes de empezar a usar Agua estéril para inyección. No existen situaciones conocidas en las que el Agua estéril para inyección no deba usarse.

Advertencias y precauciones

Advaertencias y precauciones Agua estéril para inyección no debe usarse sola. Su médico disolverá o diluirá otro medicamento en el Agua estéril para inyección antes de que se le administre el medicamento

Uso de Agua estéril para inyección con otros

medicamentos. Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando, ha utilizado recientemente o podría tener que utilizar cualquier otro medicamento

No hay interacciones conocidas con otros medicamentos. Las interacciones que pueden aparecer son aquellas correspondientes a los medicamentos que se disuelvan.

Uso de Agua estéril para inyección con alimentos y bebidas No hay interacciones conocidas con alimentos

Embarazo y lactancia

Si está embarazada o en periodo de lactancia cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte

su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Las posibles interacciones son las correspondientes a los medicamentos que se disuelvan. Agua estéril para inyección puede usarse durante el embarazo y la lactancia.

Conducción y uso de máquinas La influencia de Agua estéril para inyección sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula.

3. Cómo usar Agua estéril para inyección Este medicamento se lo administrará un médico o un profesional sanitario.

La forma de administración depende de las instrucciones dadas por el medicamento a disolver o diluir. El medicamento debe reconstituirse o diluirse inmediatamente antes

La dosis de Agua estéril para inyección y la duración de la aplicación están de acuerdo con las instrucciones pertenecientes al medicamento a disolver o diluir.

Antes de la disolución de un medicamento, es necesario comprobar que este sea soluble y compatible con el Agua estéril para inyección.

Si usa más Agua estéril para inyección del que debe
Una sobredosis es muy poco probable, puesto que este medicamento es sólo para la preparación y dilución de preparaciones parenterales.

Si usa más Agua estérii para inyección del que debe puede producirse hemólisis (rotura de glóbulos rojos de la sangre). Los signos y sintomas de una sobredosis pueden estar también relacionados con la naturaleza del medicamento que se añace. Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

Posibles efectos adversos.
 Al igual que todos los medicamentos, Agua estéril para inyección puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los

La administración intravenosa de Agua estéril para invección puede causar hemólisis para inyección puede causar hemólisis (destrucción de los glóbulos rojos de la sangre) si ésta se administra sola.

La naturaleza del medicamento que se añada al Agua estéril para inyección determinará la probabilidad de que aparezca cualquier otra reacción adversa.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico,

incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este inserto. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar mas información sobre la seguridad de este medicamento

5. Conservación de Agua estéril para

inyección Mantener este medicamento fuera de la vista y

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños. Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. No utilice este medicamento si observa que el envase está dañado y que el fiquido no es transparente y presenta color. No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. Para un solo uso. Después de su uso. desechar cualquier contenido no utilizado. Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

Contenido del envase e información

adicional
Cada 100 mL del disolvente contiene:
Agua para inyección 100 ml

INSTRUCCIONES DE USO PARA ENVASE ECOFLAC

1. Infusión por gravedad

-Retirar la cubierta de aluminio en uno de los puertos estériles del contenedor Ecoflac. -Insertar el equipo de infusión, llenar la cámara de goteo hasta la mitad, cebar el set de infusión evitando la formación de burbujas de aire.

aire.
-Cerrar el filtro de aire del equipo de infusión.
-Conectar el set de infusión al catéter.
-Abrir el regulador de flujo e iniciar la infusión con el filtro de aire cerrado.

2. Infusión por presión

-Retirar la cubierta de aluminio en uno de los puertos estériles del contenedor Ecoflac. -Ínsertar el equipo de infusión -Mantener el envase en posición vertical hacia

arriba. -Abrir el regulador de flujo, eliminar el aire del

envase y llenar la cámara de goteo hasta la mitad. -Girar el contenedor hacia abajo y eliminar el aire del

equipo de infusión. -Cerrar el regulador de flujo.



25/1081120101660/1023

3. Adición de medicamentos -Adición con aguja. - In sertar la aguja verticalmente (90°).



No perforar el frasco, libre de látex, libre de PVC, libre de DEHP.







Esta información está destinada únicamente a médicos o profesionales del sector sanitario

Envases para un solo uso. Una vez abierto el envase, el producto debe usarse inmediatamente.

usarse inmediatamente.

Desechar cualquier contenido remanente no
utilizado tras finalizarla infusión.
Sólo debe usarse si el cierre del envase no está
dañado y la solución es transparente.

Antes de mezclar la solución con otros
medicamentos deben considerarse las posibles
incompatibilidades

incompatibilidades. Cuando se utiliza como disolvente de Cuando se utiliza como disolvente de medicamentos y/o diluyente de soluciones para ad ministración parenteral, antes de administraces, se debe controlar la osmolaridad de la solución final y ajustar siempre que sea posible, su isotonicidad con la del plasma. La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

No inyectar Agua estéril para inyección sin mezclar con otros medicamentos.

Para la preparación de soluciones parenterales deben respetarse las precauciones habituales de higiene para mantener la esterilidad.

B|**BRAUN**

Fabricado por: B. Braun Medical Perú S.A. Lima - Perú R.U.C. 20377339461

Av. Las Gaviotas 554 Chorrillos

IMPRESOR GRÁFICO DEL SUR S.A.C. IMPRESORES EN OFFSET Telf.:719-2172 / 467-3105 ventas.graficosur@americatelnet.com.pe Colores Material V°B° Diseño Cliente B Braun Medical Perú Negro Fernando Díaz Bond 60 ar Producto **Dimensiones** V°B° Cliente Agua Estéril para Inyección 185x45 mm 13/02/2024 Código Versión Med. doblado Fecha 1081120101660 1023 **PLANO** 13/02/2024