

FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE

AGUA BIDESTILADA SOLUCIÓN INYECTABLE

ES MUY IMPORTANTE QUE LEA Y ENTIENDA LA INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA A CONTINUACIÓN. SI TIENE CUALQUIER DUDA 0 NO ESTÁ SEGURO DE ALGO CONSULTE A SU MÉDICO 0 AL QUÍMICO FARMACÉUTICO. GUARDE ESTE FOLLETO, PUEDE NECESITAR LEERLO NUEVAMENTE. VERIFIQUE QUE ESTE MEDICAMENTO CORRESPONDA EXACTAMENTE AL INDICADO POR SU MÉDICO.

COMPOSICION Y PRESENTACION

Cada 100 mL de solución inyectable contiene: Agua para inyectables c.s.p. 100 mL

CLASIFICACION

Agua estéril para inyección (sin preservantes).

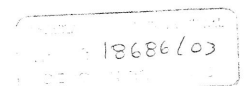
INDICACIONES

Está indicada para dilución de medicamentos.

OTROS USOS:

- Lavado de heridas.
- Manejo y aspiración de secreciones.
- Cateterización vesical.
- Lavado de instrumentos.
- Humedecimiento de compresas.





PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No debe ser usada directamente en forma intravascular, primeramente se debe hacer isotánica agregándole previamente el medicamento prescrito por el médico. Agitar y observar su completa disolución. Verifique la transparencia del líquido, si la ampolla está rota tiene fuga de líquido o su contenido tiene elementos opacos o turbiedad, no deberá ser utilizada. Desechar la porción no utilizada. No contiene agentes antimicrobianos, ni otras substancias agregadas.

INTERACCIONES

No posee.

EFECTOS ADVERSOS (NO DESEADOS)

No posee

DOSIS Y FORMA DE ADMINISTRACION

Vías de administración: Intramuscular, intravenosa. La vía de administración y volumen a usar dependerá de las indicaciones del medicamento a administrar.

PRESENTACION

Agua Bidestilada, envase de X mL.

Envases venta público: Caja conteniendo: X unidades de X mL

0 3 JUN 2004

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener este y todos los medicamentos lejos del alcance de los niños. Almacenar a temperatura ambiente (a no más de 25°C).

NO UTILIZAR DESPUÉS DE LA FECHA DE VENCIMIENTO INDICADA EN EL ENVASE.

Fabricado y distribuido en Chile por: LABORATORIO SANDERSON S.A. Carlos Fernández 244, Santiago.

FOLLETO DE INFORMACION AL PACIENTE