

## FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PROFESIONAL

### AGUA BIDESTILADA SOLUCIÓN INYECTABLE

#### COMPOSICION

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

#### CLASIFICACION

Agua estéril para inyección (sin preservantes)

#### FARMACOLOGÍA

El Agua es el componente que se encuentra en mayor proporción en el organismo humano. El agua corporal total del hombre varía entre límites aproximados del 50% del peso corporal en el obeso al 70% del peso corporal en el delgado.

#### FARMACOCINÉTICA

Una vez en el torrente sanguíneo, el agua se distribuye a los compartimentos y luego a las células. Como casi todas las membranas celulares son libremente permeables al agua, a consecuencia de la libre difusión del agua en los principales tejidos del organismo, el líquido extracelular y el intracelular tienen igual osmolaridad y cualquier alteración transitoria de la osmolaridad efectiva de uno de estos líquidos debe causar una redistribución de agua entre ambos componentes, hasta que la osmolaridad de ambos líquidos vuelve a ser igual. La eliminación del agua se produce por vía renal, por medio de la perspiración insensible, por el sudor y en menor grado por las heces.

#### 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.

#### CONTRAINDICACIONES

No posee.

#### REACCIONES ADVERSAS

No posee.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

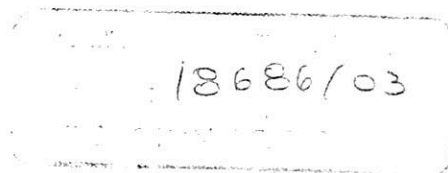
No debe ser usada directamente en forma intravascular, primeramente se debe hacer isotónica agregándole previamente el medicamento prescrito por el médico. Agitar y observar su completa disolución.

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 sustancias agregadas.



03 JUN 2016



No utilizar después de transcurrida la fecha de vencimiento indicada en el rotulado.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### **INTERACCIONES**

No posee.

#### **POSOLOGIA 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**

Envase conteniendo X mL.

**Envase Clínico:** Caja con: X unidades de X mL

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar a temperatura ambiente.

**LABORATORIO SANDERSON S.A.** Carlos Fernández 244 - San Joaquín, Santiago-Chile.

