

---

## MONOGRAFIA

---

### AGUA BIDESTILADA

#### Composición

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

#### Clasificación

Agua estéril para inyectables (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:

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 y usos

El uso en clínica que tiene el agua bidestilada es principalmente en la dilución de medicamentos.

También es utilizada en:

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

#### Contraindicaciones

No debe ser usada en forma intravenosa directa. Primeramente se debe hacer isotónica, agregándole un soluto adecuado.

#### Reacciones Adversas

Al inyectarla en forma directa puede ocasionar hemólisis y según el volumen inyectado hipoosmolaridad.

#### Precauciones

Verifique la transparencia del líquido, si la ampolla está rota tiene fuga de líquido o su contenido tiene elementos en suspensión o sedimentos, no debe ser usada.

Desechar la porción no utilizada. No contiene agentes antimicrobianos, ni otras sustancias agregadas.

Advertencias

No utilizar después de transcurrida la fecha de vencimiento indicada en el rotulado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### Interacciones

No posee.

#### Posología y forma de administración

Vías de administración: Intramuscular, intravenosa.

La vía de administración y volumen a usar dependerá de las indicaciones del medicamento a administrar.

#### Presentación

Envase conteniendo 5,10, 20, 100, 250, 500, 1000 y 2000 mL.

#### Envase Clínico:

Caja con: 20 y 25 unidades de 100 mL,

20 unidades de 250 mL,

10 y 20 unidades de 500 mL,

5 y 10 unidades de 1000 mL,

5 unidades de 2000 mL.

Caja con : Caja con 100 ampollas de 5 mL.

Caja con 100 ampollas de 10 mL

Caja con 50 ampollas de 20 mL.

**Almacenamiento:** Almacenar a no más de 30° C.

#### LABORATORIO SANDERSON S.A.

Carlos Fernández 244 - San Joaquín,  
Santiago-Chile.