

# Agua estéril para inyección, solución inyectable, vial o bolsa de 100 ml

**Nivel de prescripción:**

III

**Código institucional:**

712

**Principio activo:**

Agua estéril para inyección. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Solución inyectable.

**Concentración:**

No aplica.

**Código ATC:**

V07AB. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

No aplica. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

La dosis está indicada en la sustancia a la que se añade. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Vía de administración:**

Intravenosa o intramuscular.

**Indicaciones de uso:**

Como diluyente y reconstitución de medicamentos por vía paraenteral. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Reacciones adversas:**

Puede causar hemólisis si se administra sin mezclar con medicamentos.

Las reacciones dependerán del medicamento diluido. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Precauciones de uso:**

El agua estéril es hipotónica y no debe administrarse sola.

No se debe usar en vía intravenosa a menos que se ajuste con un soluto adecuado para acercarse a la isotonicidad.

La perfusión de grandes volúmenes de soluciones hipotónicas puede causar hemólisis.

Se debe monitorizar el balance iónico cuando se administran grandes volúmenes. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Contraindicaciones:**

Uso aislado. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Interacciones:**

No se conocen interacciones importantes. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

La seguridad dependerá del medicamento que se disuelva.

Lactancia:

La seguridad dependerá del medicamento que se disuelva. (Laboratorios Serra Pamies, S.A., 2007)

### **Referencias bibliográficas:**

Comisión Terapéutica Central / Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

*igssgt.org*. Recuperado Enero de 2024, de Listado de Medicamentos:

<https://www.igssgt.org/listado-de-medicamentos/>

Laboratorios Serra Pamies, S.A. . (Julio de 2007). *Agencia Española de*

*Medicamentos y Productos Sanitarios*. Obtenido de Agua esteril para

inyección: [https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/69101/69101\\_ft.pdf](https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/69101/69101_ft.pdf)

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for*

*Drug Statistics Methodology*. Recuperado Enero de 2024, de Agentes

diluyentes:

[https://atcddd.fhi.no/atc\\_ddd\\_index/?code=V07AB&showdescription=no](https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=V07AB&showdescription=no)