

Aqua 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 añada. (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

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