

Agua estéril para inyección, solución inyectable, ampolla 10 ml

Nivel de prescripción:

I

Código institucional:

711

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. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

Vía de administración:

Intravenosa o intramuscular.

Indicaciones de uso:

Como diluyente y reconstitución de medicamentos por vía parenteral. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

Reacciones adversas:

Puede provocar hemolisis si se administra sola.

Las reacciones dependerán del medicamento diluido. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

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. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

Contraindicaciones:

Uso aislado. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

Interacciones:

No se conocen interacciones importantes. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

La seguridad dependerá del medicamento que se disuelva.

Lactancia:

La seguridad dependerá del medicamento que se disuelva. (Fresenius Kabi España S.A.U., 2015)

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/>

Fresenius Kabi España S.A.U. (Enero de 2015). *Agencia Española de*

Medicamentos y Productos Sanitarios. Obtenido de Agua esteril para

inyección: https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/58935/58935_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