

# **Cloruro de Sodio, Solución al 0.9% para nebulización, vial 3 ml - 5 ml**

**Nivel de prescripción:**

III

**Código institucional:**

762

**Principio activo:**

Cloruro de Sodio. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Solución para nebulización.

**Concentración:**

9 mg/ml.

**Código ATC:**

V07AB (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

No aplica. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

El volumen y la velocidad de administración dependen del medicamento añadido.

(Laboratorios SERRA PAMIES S.A., 2024)

**Vía de administración:**

Inhalada.

**Indicaciones de uso:**

Adyuvante farmacéutico y disolvente. (Laboratorios SERRA PAMIES S.A., 2024)

**Reacciones adversas:**

No aplica.

**Precauciones de uso:**

No aplica.

**Contraindicaciones:**

Depende del medicamento añadido.

**Interacciones:**

No se conocen cuando se usa como diluyente. (Laboratorios SERRA PAMIES S.A., 2024)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo: No presenta ningún riesgo para las mujeres embarazadas.

Lactancia: Esta solución no presenta ningún riesgo para el lactante. (Laboratorios SERRA PAMIES S.A., 2024)

**Referencias bibliográficas:**

Laboratorios SERRA PAMIES S.A. (Julio de 2018). Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Recuperado Marzo de 2024, de Cloruro de sodio 0.9% solución: [https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/72541/FT\\_72541.html.pdf](https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/72541/FT_72541.html.pdf)

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Marzo de 2024, de Disolventes y agentes diluyentes, incl. soluciones de riego: [https://atcddd.fhi.no/atc\\_ddd\\_index/?code=B05CB01](https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=B05CB01)