

# **CRYOMAREX<sup>®</sup> RISPENS**

**Vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Marek  
de las aves  
en suspensión inyectable**

## **Laboratorio**

---

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

## **Forma farmacéutica**

---

Suspensión inyectable (Susp.i.)

## **Composición:**

---

Virus atenuado de la enfermedad de Marek, cepa Rispens CVI-988,  $\geq 1000$  UFP/ds. Excipiente c.s.p. 1 dosis. Disolvente, a base de solución fisiológica que contiene un hidrolizado de proteína coloreada con rojo fenol (0,01 mg/ml), c.s.p. 0,20 ml.

## **Propiedades farmacológicas**

---

La vacuna protege los animales durante el periodo de sensibilidad a la enfermedad de Marek.

## **Interacciones e incompatibilidades**

---

No se recomienda administrar antibióticos al mismo tiempo que la vacuna.

## **Indicaciones y especies de destino**

---

**Aves:** Inmunización activa de las aves contra la enfermedad de Marek.

## **Vía de administración**

---

Intramuscular o subcutánea.

## Posología

---

**Aves:** 1 dosis (0,20 ml)/pollito, después de la eclosión.

Recomendación para una correcta administración:

- Sacar del contenedor de nitrógeno líquido solamente aquellas ampollas que se vayan a utilizar inmediatamente.
- Descongelar rápidamente el contenido de las ampollas por agitación en agua a 25-30 °C. Pasar rápidamente a la etapa siguiente.
- Tan pronto como estén descongeladas, abrir las ampollas. Una vez abierta la ampolla de vacuna, aspirar su contenido con una jeringa estéril de 5 ml. Trasladar la suspensión al disolvente. Aspirar 2 ml del contenido del disolvente con la jeringa. Enjuagar la ampolla con estos 2 ml y trasladar entonces el líquido disolvente. Repetir la operación 1 o 2 veces. Repetir las operaciones de descongelación, apertura, traslado y enjuagado para el número apropiado de ampollas que serán reconstituidas en el disolvente o bien 1 ampolla para 200 ml de disolvente para administración subcutánea, o 4 ampollas para 200 ml de disolvente para administración *in ovo*. La vacuna disuelta preparada como se ha descrito, se homogeniza por agitación suave: de esta manera, está lista para su uso. Entonces, debe ser utilizada inmediatamente (la totalidad de la vacuna disuelta debe ser utilizada en menos de una hora). Por esto, la suspensión de vacuna debe prepararse solo a medida que se vaya utilizando.

## Precauciones especiales

---

- Conservar las ampollas de vacuna en nitrógeno líquido (-196 °C), y controlar regularmente que el nivel de nitrógeno líquido sea satisfactorio.
- Conservar el disolvente entre 2 y 25 °C.
- Llevar guantes y gafas protectoras durante las operaciones de descongelado y apertura de las ampollas.
- Mantener las ampollas a la distancia de la longitud del brazo en el momento de su apertura, a fin de evitar cualquier riesgo de herida en caso de que se rompiera una ampolla de forma brusca.

## Tiempo de espera

---

0 días.

## Modo de conservación

---

- Conservar y transportar congelado en nitrógeno líquido (-196 °C).
- Conservar la vacuna reconstituida a una temperatura inferior a 25 °C.
- Conservar el disolvente a una temperatura inferior a 30 °C, protegido de la luz.
- Evitar la congelación y las temperaturas excesivas.

## Observaciones

---

Con prescripción veterinaria.

## Presentación

---

Ampolla con 1000 dosis acompañada del correspondiente diluyente.

Presentación del disolvente: Bolsas de polietileno con 200 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml o 1200 ml.

**Reg. N°**

---

9398