



Viviram-V[®]

DOXAPRAM



Acelera la recuperación post anestésica.

**Presente en el momento exacto.
Respuesta inmediata y oportuna.**



Viviram-V®

Acelera la recuperación post anestésica.

Viviram-V es un estimulante respiratorio (analéptico), que promueve un despertar temprano y el retorno a una ventilación adecuada luego de una anestesia general, acelerando la recuperación y previniendo la depresión respiratoria post-anestésica.

El Doxapram es un estimulante del SNC, al cual afecta en todos sus niveles. La estimulación de la ventilación es el resultado del estímulo directo de los centros respiratorios bulbares y posiblemente de la activación refleja de los quimiorreceptores carotídeos y aórticos.

El inicio del efecto después de la administración endovenosa ocurre dentro de un periodo de 2 minutos aproximadamente, distribuyéndose bien en los tejidos.

En perros, el Doxapram se metaboliza rápidamente y se excreta en su mayor parte como metabolitos en la orina dentro de las 24-48 horas post-administración.

Actuando selectivamente, Viviram-V estimula sin riesgos y con seguridad los centros respiratorios. Posee una excelente acción para iniciar o estimular la respiración en recién nacidos sin producir efectos indeseables.

Ventajas:

Excelentes resultados en el estímulo de la respiración sin presentar efectos colaterales, ideal para su uso rutinario en la recuperación anestésica cuando se utilizaron drogas tales como Barbitúricos, Buprenorfina, Xilazina o Agentes Inhalados (anestesia por gases).

Indicaciones:

Para acelerar la recuperación post-anestésica en perros y gatos con depresión respiratoria producida por Barbitúricos, Xilazina, Buprenorfina y/o Agentes inhalados.

Como estimulante para el inicio de la respiración en neonatos deprimidos.

Fórmula:

Cada 100 mL contiene:
Doxapram clorhidrato 2 g
Excipientes c.s.p. 100 ml

Presentación: Frasco ampolla por 10 ml.

DOXAPRAM CLORHIDRATO 20 mg/ml

Solución inyectable - Vía EV, Sublingual
Para Perros y Gatos

Dosis y vías de administración:

Cada ml de la solución inyectable contiene:
Doxapram Clorhidrato 20 mg.

Perros y gatos:

Anestesia inhalada: 1 mg/kg endovenoso, lo que equivale a 0.5 ml por cada 10 kg de peso.

Barbitúricos, Xilazina, Buprenorfina: 5-10 mg/kg endovenoso, lo que equivale a 2.5 a 5.0 ml por cada 10 kg de peso.

Perros y gatos neonatos:

Gotas de la solución inyectable administrada en forma sublingual.

Técnica de administración en la vena umbilical de neonatos caninos por cesárea:

Cuando el neonato se presenta a través de la incisión del útero, la membrana y líquido placentario son eliminados de la nariz y la boca, se ocluye el cordón umbilical entre 2 y 4 cm del abdomen.

La vena umbilical se separa y se inyecta directamente dentro de ésta 0.1-0.2 ml de la solución inyectable.

No repetir la administración más de dos veces con un intervalo de 15-20 minutos entre una y otra. Su margen de seguridad es amplio presentando una DL50 oral en ratas de 261 mg/kg.

