

HEMODRAG® 20 mL - Solución Inyectable

HEMOSTÁTICO Y ANGIOPROTECTOR.



Hemodrag® está indicado para la prevención y tratamiento de las hemorragias en cirugía veterinaria, patologías de la reproducción y obstetricia, traumatología accidental y hemorragias localizadas en diversos órganos. Tiene efecto hemostático y angioprotector en procesos dérmicos como petequias, hematomas y heridas.

Hemodrag® es eficaz para todos los procesos hemorrágicos cualquiera sea su etiología (a excepción de las hemorragias causadas por agentes cumarínicos), debido a que actúa sobre la hemostasia primaria. Puede ser utilizado en castraciones de caballos y bovinos, corte de cola y castración en cerdos y en hemorragias puerperales en vacas y yeguas.

Ficha Técnica

ESPECIES

Bovinos, caballos y cerdos.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Hemostático y Angioprotector.

COMPOSICIÓN

Cada mL contiene:

Etamsilato.....125 mg

Excipientes c.s.p.....1 mL

INDICACIONES

Hemodrag® está indicado para la prevención y tratamiento de las hemorragias en cirugía veterinaria, patologías de la reproducción y obstetricia, traumatología accidental y hemorragias localizadas en diversos órganos. Tiene efecto hemostático y angioprotector en procesos dérmicos como petequias, hematomas y heridas.

Hemodrag® es eficaz para todos los procesos hemorrágicos cualquiera sea su etiología (a excepción de las hemorragias causadas por agentes cumarínicos), debido a que actúa sobre la hemostasia primaria. Puede ser utilizado en castraciones de caballos y bovinos, corte de cola y castración en cerdos y en hemorragias puerperales en vacas y yeguas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración por vía endovenosa lenta o intramuscular profunda.

Dosis del principio activo:

5 a 12,5 mg/Kg de peso, cada seis horas, por 1 a 3 días, según sea necesario.

Dosis del producto:

0,4 a 1 mL cada 10 Kg de peso, cada seis horas, por 1 a 3 días, según sea necesario.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar el producto junto con miorelajadores, macrólidos u otros aminoglicósidos.
- El uso del producto en especies animales no indicadas en la etiqueta, puede provocar efectos secundarios a nivel gastroentérico.
- Han sido señalado fenómenos ocasionales de diarrea transitoria en ovejas, cabras y cerdos después de la administración del producto.
- En las cabras se ha observado una disminución del apetito y de la producción láctea.
- Raramente se han señalado casos de aborto y/o muerte de ovejas tratadas durante el último tercio del embarazo.
- No administrar el producto en gallinas ponedoras.
- La especialidad no debe ser administrada a equinos y conejos.

PRECAUCIONES

- En el caso de la administración intramuscular, si la dosis requerida es mayor a 20 mL, se sugiere dividirla en dos o más puntos de aplicación.
- Usos prolongados pueden conducir a hiperadrenocorticismo iatrogénico (Síndrome de Cushing).

ADVERTENCIAS

-
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Este producto está indicado para el tratamiento de animales en forma individual. No tratar a toda la masa de animales.
- Los animales no deben ser sacrificados para consumo humano durante el tratamiento y/o inmediatamente luego de él.
- El producto se oxida en presencia de Oxígeno, por lo cual se debe descartar el volumen remanente después de la administración.
- En el caso de la administración intramuscular, si la dosis requerida es mayor a 20 mL, se sugiere dividirla en dos o más puntos de aplicación.

PERÍODO DE RESGUARDO

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura ambiente, entre 15° y 30° C, en un lugar seco y protegido de la luz.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla con 20 mL

ELABORADO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

Reg. SAG N° 1967

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario