

FICHA TÉCNICA SUERO ANTIOFÍDICO LIOFILIZADO OFIDIOL V



Los sueros antiofídicos polivalentes no son productos químico-farmacéuticos. Son biológicos, por lo tanto no se caracterizan por su composición química sino por sus propiedades terapéuticas.



FICHA TÉCNICA

SUERO ANTIOFÍDICO LIOFILIZADO

OFIDIOL V



INDICACION:

Producto contra la mordedura de:

- Serpientes del género *Micrurus* (Coral, Rabo de aji, Coral Montañera, Rabo de ají, Coral Cabeza de Chocho, Mataganado)

DOSIS:

La dosis de suero antiofídico se determina por la cantidad de veneno que inyectó la serpiente y que se debe neutralizar. Por esta razón la dosis no se calcula por kilo de peso. La dosificación de suero para animales pequeños como para grandes es la misma, lo que varía es el volumen de líquido utilizado para hacer la infusión del suero.

Como es imposible determinar la cantidad de veneno inyectado, la dosis se define por la evolución del animal y por la capacidad de neutralización de veneno que tenga el suero. En este sentido, es importante conocer que 10 mL de suero antiofídico Anticoral liofilizado neutraliza como mínimo 1 mg de veneno micrúrico.

La dosis total requerida por un paciente puede variar entre dos y diez frascos de suero. Se debe iniciar con una dosis de dos frascos y se evalúa al animal a las dos horas. Si continúan los síntomas se repite la dosis. Entre más rápido se neutralice el veneno más rápido se van a ver los resultados clínicos

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o Intravenosa

PRECAUCIONES:

Antecedentes de Angioderma y/o Shock Anafiláctico

ALMACENAMIENTO:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Uso veterinario

Consulte al médico veterinario

Venta bajo fórmula del médico veterinario

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:

Con este tratamiento el paciente queda sensibilizado contra los sueros terapéuticos elaborados en equinos, para que, en caso de requerir en otra oportunidad un suero de origen equino se pueda tomar las

FICHA TÉCNICA

SUERO ANTIOFÍDICO LIOFILIZADO

OFIDIOL V



medidas preventivas. Además de lo anterior es importante tener en cuenta que si a lo 8 a 15 días de aplicado el suero el animal presente fiebre, dolores articulares, erupciones cutáneas, adenomegalias dolorosas o malestar general debe acudir de nuevo al medico veterinario porque puede tratarse de una enfermedad del suero que, aunque es poco frecuente, debe ser tratada oportunamente. La enfermedad del suero se presenta en forma típica después de la administración de grandes cantidades de suero proveniente de otra especie. El origen de la enfermedad está dado por la formación de complejos inmunes, razón por la cual está indicado el uso de corticoides.

ENVASES:

El suero se envasa en frascos de vidrio Tipo I neutro, apropiado para medicamentos inyectables. El diluyente (agua estéril) se presenta en ampolletas plásticas de 10 mililitros

PRESENTACIÓN COMERCIAL

- ✓ Dos (2) frascos de anti – veneno liofilizado para reconstruir con 10 mililitros de agua estéril para inyección, cada uno.
- ✓ Dos (2) ampolletas plásticas de 10 mililitros agua estéril para inyección, cada una.
- ✓ Una jeringa estéril.
- ✓ Un instructivo explicativo sobre como usar el anti – veneno e información sobre el accidente ofídico.

FICHA TÉCNICA SUERO ANTIOFÍDICO LIOFILIZADO OFIDIOL V



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO TERMINADO

PARAMETROS	ESPECIFICACIÓN
ANÁLISIS FÍSICO	
HERMETICIDAD DEL CIERRE	Hermético
ASPECTO Y CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS LIOFILIZADO	Polvo sólido compacto, color amarillo pálido, soluble en 10 mL de agua estéril en aproximadamente 10 minutos.
ASPECTO Y CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DESPUÉS DE RECONSTITUIDO	Líquido amarillo pálido, traslucido sin partículas en suspensión.
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	
ESTERILIDAD	ESTERIL
ANÁLISIS BIOLÓGICO	
POTENCIA	1 cc neutraliza como mínimo 0.1 mg de VENENO MICRÚRICO
PIROGENOS	APIROGÉNICO
INOCUIDAD	INOCUO
ANÁLISIS QUÍMICO	
HUMEDAD	MENOR 3%
FENOL RESIDUAL	MENOR 0,25%
NITRÓGENO TOTAL	MENOR 2.72 %
pH	6.5 a 7.5
PROTEINAS	MENOR 17%