



**SUERO VITAMINIZADO**

Concentrado estimulante del metabolismo celular. Rápida y efectiva recuperación en el tratamiento de las deficiencias de los elementos presentes en su composición, desnutrición, deshidratación, acetonemias e hipoglicemia. Coadyuvante en anemias de múltiples causas, enfermedades infecciosas y parasitarias. Para la recuperación de animales que han sufrido intervenciones quirúrgicas y hemorragias. Uso en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Cada 100 mL de **HYDROK** Solución inyectable, contiene:

AMINOÁCIDOS	
GLUTAMATO MONOSODICO	5,0 mg
L-LISINA HCl	50,0 mg
DL-METIONINA	50,0 mg
CONCENTRADO DE AMINOÁCIDOS EQUIVALENTE A:	500,0 mg
L-ARGININA	12,250 mg
L-GLICINA	25,725 mg
L-HISTIDINA HCl	12,860 mg
L-LEUCINA	12,865 mg
L-TRIPTOFANO	3,060 mg
L-VALINA	12,250 mg
L-LSOLEUCINA	3,060 mg
L-FENILALANINA	3,060 mg
ACIDO ASPÁRTICO	12,250 mg
L-SERINA	6,125 mg
L-TREONINA	0,075 mg
L-ALANINA	6,125 mg
L-PROLINA	6,125 mg
L-TIROSINA	1,850 mg
L-CISTEINA	3,060 mg

DERIVADOS DE LOS AMINOÁCIDOS	
S-ADENOSIL-L-METIONINA (SAME)	600,0 MG
CARBOHIDRATOS	
DEXTROSA ANHIDRA	10.000,0 mg
ELECTROLITOS	
"Cloruro de sodio Equivalente a 275,2 mg de sodio"	700,0 mg
"Cloruro de potasio Equivalente a 26,2 mg de Potasio"	50,0 mg
VITAMINAS	
Tiamina HCl	5,0 mg
Riboflavina 5-Fosfato de sodio	10,0 mg
Nicotinamida	300,0 mg
Piridoxona HCl	10,0 mg
Cianocobalamina	4,0 mg
D-Pantenol	10,0 mg
CLORURO DE COLINA 50%	100,0 mg
D-Pantenol	10,0 mg
Cloruro de Colina 50%	100,0 mg
MINERALES	
"Cloruro de magnesio hexahidratado Equivalente a 10,1 mg de Magnesio"	85,0 mg
"Cloruro de magnesio Dihidratado Equivalente a 10,8 mg de Calcio"	30,0 mg

Excipientes C.S.P 100mL



Reg. ICA 9367-MV





### SUERO VITAMINIZADO

Concentrado estimulante del metabolismo celular. Rápida y efectiva recuperación en el tratamiento de las deficiencias de los elementos presentes en su composición, desnutrición, deshidratación, acetonemias e hipoglicemia. Coadyuvante en anemias de múltiples causas, enfermedades infecciosas y parasitarias. Para la recuperación de animales que han sufrido intervenciones quirúrgicas y hemorragias. Uso en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intravenosa - Subcutánea - Intraperitoneal

### DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos: 2 mL/kg de peso vivo. Ovinos, Caprinos y Porcinos: 5 mL/kg de peso vivo. Caninos y Felinos: 5 mL /kg de peso vivo. Suministrar por vía Intravenosa lenta (IV), subcutánea (SC) o intraperitoneal (IP) En Equinos se recomienda Utilizar **Únicamente** por vía intravenosa lenta. La dosis, frecuencia de aplicación y duración del tratamiento pueden modificarse de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

### Contiene Venocllisis

### PRESENTACIONES



Reg. ICA 9367-MV

