

ADEVITE + B



Solución vitamínica inyectable.
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0040-077
USO VETERINARIO

FORMULA: Cada ml contiene:

Vitamina A Palmitato	_____	10, 000 UI
Vitamina D2	_____	1, 000 UI
Vitamina E	_____	1 UI
Cianocobalamina	_____	200 mcg
Nicotinamida	_____	100 mg
Clorhidrato de Piridoxina	_____	5 mg
Clorhidrato de Tiamina	_____	100 mg
D- Pantenol	_____	5 mg
Riboflavina 5 Fosfato	_____	2 mg
Clorobutanol	_____	4 mg
Vehículo c.b.p.	_____	1 ml



ADEVITE + B

DESCRIPCION: Compuesto por vitaminas liposolubles A, D y E, además de complejo B hidrosoluble en una preparación estable de gran alcance terapéutico.

ACCION: En conjunto actúa como oréxico (estimula el apetito), hematopéyico, antirraquitico y metabólico, obteniéndose potenciación de su efecto al asociarlo con soluciones endovenosas como Amino-Com 2/5 y Dextrosa.

INDICACIONES: En deficiencias de vitaminas A, D, E y Complejo B, en pequeñas y grandes especies, estados de *stress* o debilidad producidas por enfermedades infecciosas, disfunción del hígado, diarrea persistente o anorexia (pérdida de apetito), condiciones causadas por una disminución de las reservas de vitaminas por diuresis o terapia intensiva con antibióticos, raciones alimenticias inadecuadas. Este complemento vitamínico es de gran utilidad tanto para mantener el bienestar de los animales sanos, así como para acelerar la recuperación de animales después de una enfermedad o intervención quirúrgica.

VITAMINAS SOLUBLES EN GRASA (Liposolubles): Como su nombre lo indica, este grupo de vitaminas es soluble en sustancias grasas, lo que les permite ser almacenadas en el hígado y tejido adiposo del animal.

La **vitamina A** es muy importante, ya que previene problemas oftálmicos, como la xerofalmia y ceguera nocturna. Es así mismo importante para permitir la regeneración normal de los tejidos corporales.

La **Vitamina D** es responsable del metabolismo del calcio. Esta vitamina incluye al colecalciferol (vitamina D3) de origen animal y al ergocalciferol (vitamina D2) de origen vegetal. Ya que el calcio es de primordial importancia tanto para el sistema esquelético, como para el muscular, una deficiencia de vitamina D predispone al animal a padecer posibles fracturas óseas y alteraciones nerviosas.