



Deltavet

INNOVACION Y DESARROLLO EN MEDICINA VETERINARIA

Equivisc

**Antiartático
(Hialuronato de Sodio)**

Uso Veterinario

Descripción:

Químicamente el Hialuronato de Sodio es un mucopolisacárido de alto peso molecular compuesto por unidades de disacáridos. Cada unidad está compuesta por D-glucuronato de sodio y N-acetil-D-glucosamina. Equivisc es un producto elaborado a partir de cresta de gallo, garantizando un ácido hialurónico de alto peso molecular y extrema pureza.

Composición:

Cada ml contiene: Hialuronato de sodio: 10,0 mg, Cloruro de sodio: 8,50 mg, Sodio fosfato dibásico: 0,26 mg, Sodio fosfato monobásico: 0,04 mg, y agua estéril para inyección, USP c.s.p.: 1,0 ml.

Indicaciones:

Tratamiento en equinos, de las disfunciones articulares debidas a sinovitis no infecciosas asociadas con osteoartritis.

Acción terapéutica:

El hialuronato de sodio es un componente natural, fisiológico y fundamental en la constitución de la matriz del tejido conectivo del hombre y los animales. La viscosidad y la visco-elasticidad del líquido sinovial está dada por el hialuronato de sodio sintetizado por las células de la cápsula sinovial que lo vuelcan al líquido sinovial. Así mismo, este baña la membrana sinovial y otros tejidos blandos de las articulaciones lubricándolos y reduciendo el coeficiente de fricción entre el cartilago y las superficies de los tejidos blandos.

El efecto lubricante protege a la articulación de la irritación funcional que se produce durante el movimiento. Esta función es importantísima en los equinos deportivos debido a la sobrecarga que sufren sus articulaciones durante el entrenamiento o la carrera.

La inflamación de la articulación ya sea por lesión o enfermedad, aumenta la actividad metabólica y la permeabilidad vascular. Como resultado, se produce efusión de la cavidad articular produciendo tumefacción y reduciendo la cantidad y el tamaño molecular de los polímeros de hialuronato, esto trae aparejado que se incremente la irritación por fricción en los tejidos blandos de la articulación comprometida debido a la falta de lubricación adecuada.

Dosis y Administración:

La dosis recomendada de Equivisc para articulaciones pequeñas y medianas (carpo, nudo) es de 2 ml (20 mg) suministrados intraarticularmente. En articulaciones grandes (tarso) la dosis es de 4 ml (40 mg). El tratamiento puede ser repetido semanalmente hasta un total de 3 aplicaciones. Como cualquier inyección intraarticular, usar técnicas asépticas.

Especie:

Equinos

Advertencias:

No se conoce ningún tipo de contraindicación de este activo.
Mantener el producto refrigerado entre 2 y 8°C. Evitar el congelamiento.
Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación:

Frasco ampolla con una dosis de 2 ml.

Venta bajo receta

■ Elaborado por Establecimiento N° 6.804
■ SENASA Certif. N° 01-305

Deltavet S.R.L.

Abel Costa 845 (B1708JIO) Morón, Pcia. de Buenos Aires, Argentina
Tel/Fax: (54-11) 4627-8591 y líneas rotativas
e-mail: deltavet@deltavet.com
Director Técnico: Jorge Armando Dale - Médico Veterinario M.P. N° 2.907
Industria Argentina