

VETACAINE®

Mepivacaína Clorhidrato 2%

Solución inyectable.

Elaborado por Troy Laboratories Pty Ltd. Australia.

Presentación:

Frasco 100 mL

Composición:

Mepivacaína Clorhidrato	20 mg
(equivalente a 17,4 mg de mepivacaína base)	
Excipientes c.s.p	1 mL



Descripción:

Anestésico local de tipo amida utilizado para infiltración, bloqueo y para anestesia epidural e intra-articular) por ejemplo, en la articulación interfalángica distal para aliviar el dolor en la enfermedad navicular)

Especie de destino: Caballos

Dosis y Administración

- Bloqueo de nervios (cojera, alivio del dolor en osteoartritis): (52,2 – 261 mg de mepivacaína)	3 – 15 mL de Vetacaine® por vía intradérmica o subcutánea.
- Anestesia epidural (animal en pie): (87 - 348 mg de mepivacaína)	5 – 20 mL de Vetacaine®
- Anestesia intra-articular (remoción de conminutas, artritis): (174 – 261 mg mepivacaína)	10 – 15 mL de Vetacaine®
- Infiltración: (34,8 – 87,0 mg de mepivacaína)	Según requerimiento por vía intradérmica o subcutánea 2 a 5 mL de Vetacaine®

Vía de Administración

Intradérmica, Subcutánea o Epidural

Modo de empleo

Vetacaine® debe ser administrado con aguja y jeringa hipodérmica, respetando las normas de asepsia para mantener la esterilidad del producto y el o los puntos de inyección.

Condiciones de almacenamiento

Mantener a temperatura ambiente entre 15° a 30° C, protegido de la luz.

REG SAG: N°754

BIOREP: