

Procamidor Duo®

Hidrocloruro de procaína 40 mg / Tartrato de adrenalina 0,036 mg

La opción **ideal** para una
cirugía exitosa



✓ Dos sustancias,
mayores beneficios.



Procamidor Duo®

Solución inyectable para equinos, bovinos, cerdos y ovejas



ALIVIRA

LABORATORIOS KARIZOO S.A.



Procamidor Duo®: la mejor solución para una cirugía exitosa en ganado

Dos sustancias complementarias para mayores beneficios. La procaína bloquea el dolor, mientras que la adrenalina reduce el sangrado, prolonga el efecto anestésico y reduce el riesgo de efectos secundarios.

La ventaja de la suplementación de adrenalina a un anestésico local radica en el efecto vasoconstrictor de la adrenalina. Esto da como resultado una reducción del sangrado en el sitio quirúrgico. Disminuye la tasa de absorción sistémica del agente anestésico en el sitio quirúrgico. En consecuencia, una duración de acción prolongada en el tejido, nos conduce a una actividad / eficacia más prolongada e intensificada. Un beneficio adicional! El efecto de la absorción más lenta en el torrente sanguíneo limita la toxicidad sistémica en el animal.

Procamidor Duo[®]

Hidrocloruro de procaína 40 mg / Tartrato de adrenalina 0,036 mg

Solución inyectable para equinos, bovinos, cerdos y ovejas

✓ CERO
TIEMPO DE ESPERA

✓ PERFIL
DE SEGURIDAD

Bajo riesgo de
efectos secundarios

✓ SANGRADO
REDUCIDO

✓ COMBINAR
CON AINE

Indicado especialmente para
combinar con un AINE para
el manejo integral del dolor

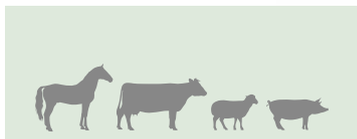
✓ LAPAROTOMIAS

Especialmente indicado
para laparotomías.

✓ NO NECESITA
REFRIGERACIÓN



✓ PARA LOS PRINCIPALES
ESPECIES GANADERAS



✓ INICIO RÁPIDO
DE LA ACCIÓN

LARGA DURACIÓN
DE LA ACCIÓN

90-120 min



Procamidor Duo®

Hidrocloruro de procaína 40 mg / Tartrato de adrenalina 0,036 mg



Sustancia activa - concentración del fármaco: Hidrocloruro de procaína 40 mg, tartrato de adrenalina 0,036 mg.

Forma farmacéutica: Solución inyectable para equinos, bovinos, cerdos y ovejas.

Especies de destino: Equinos, vacas, cerdos, ovejas.

Ventajas del producto:

- Larga duración de la acción (90-120 min)
- Inicio de acción rápido
- Sangrado reducido
- Cero tiempo de retiro
- Para las principales especies ganaderas.
- Buen perfil de seguridad: bajo riesgo de efectos secundarios
- Especialmente adecuado para laparotomías.
- Idealmente combinado con un AINE para el manejo integral del dolor.

Indicaciones de uso: Anestesia local con efecto anestésico de 1 a 2 horas.
Anestesia de infiltración. Anestesia perineural.

Dosis:	Tipo de anestesia	Vía	Hidrocloruro de procaína + tartrato de adrenalina	Procamidor Duo®
	Anestesia local por infiltración	Injectar por infiltración en el tejido subcutáneo alrededor del área afectada.	100 - 400 mg + 0,09 - 0,36 mg	2,5 - 10 ml
	Anestesia perineural	Injectar cerca de la rama del nervio.	200 - 400 mg + 0,18 - 0,36 mg	5 - 10 ml

En los bloqueos de las extremidades inferiores en los caballos, la dosis debe dividirse entre dos o más sitios de inyección dependiendo de la dosis.

Períodos de retiro: **Carne:** Equinos, vacas, ovejas, cerdos: Cero días.
Leche: Equinos, vacas, ovejas: Cero horas

Duración: Tal como está empaquetado para la venta: 2 años.
Después de abrir por primera vez el embalaje inmediato: 28 días

Tamaño de embalaje: 100 ml, 250 ml.

Precauciones especiales de conservación: No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Procamidor Duo 40 mg / ml + 0,036 mg / ml solución inyectable: **Composición cualitativa y cuantitativa:** contiene 1 ml: **Sustancia activa:** Hidrocloruro de procaína 40 mg (equivalente a 34,65 mg de procaína), Tartrato de adrenalina 0,036 mg (equivalente a 0,02 mg de adrenalina). **Excipientes:** Parahidroxibenzoato de metilo sódico (E219) 1,14 mg Metabisulfito de sodio (E223) 1 mg. **Grupo farmacoterapéutico:** anestésicos locales; procaína, combinaciones. **Código ATCvet:** ON01BA52. **Indicaciones de uso:** anestesia local con un efecto anestésico de 1 a 2 horas. Anestesia de infiltración, anestesia perineural. **Contraindicaciones:** No usar en: - Condiciones de shock - En animales con enfermedades cardiovasculares - En animales bajo tratamiento con sulfonamidas - En animales tratados con fenotiazinas (véase la sección 4.8) No usar en casos de hipersensibilidad a los anestésicos locales del subgrupo de los ésteres o en caso de posibles reacciones alérgicas cruzadas al ácido p-aminobenzoico y sulfonamidas. No administrar por vía intravenosa ni intrarticular. No usar para anestesiar regiones con circulación terminal (p. ej. orejas, rabo, pene, etc.) debido al riesgo de necrosis del tejido secundaria a la parada circulatoria completa por la presencia de adrenalina (un vasoconstrictor). No usar con anestésicos basados en ciclopropano o halotano Para más información sobre reacciones adversas, uso durante el embarazo, lactación y puesta, interacciones con otros medicamentos y precauciones especiales de uso prolongado, consulte el SPC. **Comercialización titular de la autorización:** Richter Pharma AG, Feldgasse 19, 4600 Wels, Austria. www.richter-pharma.com