

Bottle – 250 mL

MAIN PANEL:

DIN XXXXXXXX

Sterile/ Stérile

**Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement
Lidocaine 2% SOLO**

Lidocaine Hydrochloride Injection USP, 20 mg/mL /
Injection de chlorhydrate de lidocaïne USP, 20 mg/mL
Sterile aqueous solution for injection / Solution aqueuse stérile pour injection

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug.

This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food.

Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used as food.

Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

Garder hors de la portée des enfants.

250 mL

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411 – 19th Street SE, Calgary, AB T2E 6J7

SIDE PANEL (ENGLISH):

ACTIVE INGREDIENTS:

Lidocaine HCl **20 mg/mL**

Preservatives:

Methylparaben **0.15 % w/v**

INDICATIONS AND DESCRIPTION: Lidocaine 2% SOLO can be used for infiltration or conduction (nerve blocking) anesthesia. It is twice as potent as procaine hydrochloride and produces more prompt, longer lasting and more extensive anesthesia than the latter preparation.

DOSAGE AND ADMINISTRATION: When Lidocaine 2% SOLO is used for infiltration anesthesia, as small a volume as possible should be used. The anesthetic should be injected into the skin and deeper tissues but not at the site of the operation because of the possible delay in healing. Administer the injection slowly.

NOTES: LIDOCAINE 2% SOLO is acidic and can react chemically with the metallic parts of syringes. Injections should be made immediately after withdrawal from the bottle.

HORSES

Infiltration Anesthesia - 2 to 50 mL. Subcutaneously or Intramuscularly. For suturing wounds, minor surgery and therapeutic cautery.

Regional Nerve Blocks:

Infra Orbital Nerve Block - 8 to 12 mL. For surgery of the upper lips and nostrils, trephining of the maxillary sinuses and extracting upper incisor and cheek teeth.

Mandibular Nerve Block - 10 to 20 mL. For surgery of the lower lip, mandible and lower molar and incisor teeth.

Median and Ulnar Nerve Block - 15 to 20 mL. For surgery distal to the carpus and for diagnosis of lameness.

Volar and Plantar Nerve Blocks - 5 to 10 mL. For surgery of the extremities of the feet and the diagnosis of lameness.

Posterior Digital Nerve Block - 3 to 5 mL. For diagnosis of navicular disease.

Epidural Block (Standing Animal) - 4 to 10 mL. For surgery of the tail, anus and rectum, vulva, vagina and perineum. Anesthesia of the hind legs and lower abdomen can also be achieved with larger epidural injections. For such operations the animal must be cast.

CATTLE

Infiltration Anesthesia - 5 to 100 mL. Subcutaneously or Intramuscularly. For major surgery and suturing wounds.

Regional Nerve Blocks:

Cornual Nerve Block - 10 to 15 mL. For dehorning of bulls.

Epidural Block (Standing Animal) - 4 to 8 mL. For surgery of the tail, anus, rectum, vulva, vagina and perineum; relaxation of the penis; counteracting excessive straining during replacement of the prolapsed uterus or vagina; removal of urethral calculi in feedlot steers.

Paravertebral Block - 50 to 80 mL. For Laparotomy.

CALVES AND SHEEP

Epidural Block - 3 to 10 mL.

SOWS

Infiltration Anesthesia - 60 to 80 mL. For Laparotomy.

DOGS

Local infiltration for minor surgery and suturing wounds - 2 to 10 mL.

Tail Amputation - 0.5 to 5 mL.

CATS

Local subcutaneous infiltration for minor surgery - 0.5 to 4 mL.

CONTRAINDICATIONS: Epidural anesthesia is contraindicated in dogs which are highly distressed, due to the danger of shock. Use should be restricted to calm animals. Use with extreme care in animals with severe shock, heart block, neurological diseases,

spinal deformities, septicemia and severe hypotension or hypertension. Avoid injection at the actual surgery site since it may delay healing. Do not inject into areas of sepsis.

CAUTIONS: Transient drowsiness may occur in animals receiving large doses of LIDOCAINE 2% SOLO. Do not administer intravenously. Convulsions and shock may occur in sensitive animals if large doses of the drug are given intravenously (inadvertently) or intrathecally. This may be treated by injecting a short acting barbiturate intravenously to control central nervous system stimulation and immediately administering artificial respiration or oxygen.

STORAGE CONDITIONS:

Store between 15°C and 30°C. Keep from freezing.

Lot:

EXP.:

FRENCH:

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chlorhydrate de lidocaïne, USP 20 mg/mL

Agents de conservation :

Méthylparabène 0.15% p/v

INDICATIONS ET DESCRIPTION Lidocaine 2% SOLO est un agent anesthésique local qui peut être employé pour anesthésie locale (infiltration) ou par conduction (blocage nerveux). Il est deux fois plus efficace que le chlorhydrate de procaïne et permet aussi d'obtenir une anesthésie à la fois plus rapide, plus prolongée et plus profonde.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION : Quand Lidocaine 2% SOLO est utilisé pour une anesthésie locale (infiltration), employer un volume aussi faible que possible. L'anesthésique doit être injecté dans la peau et les tissus plus profonds, mais pas au site de l'intervention, ce qui risquerait de retarder la cicatrisation. Administrer l'injection lentement.

REMARQUES : LIDOCAINE 2% SOLO est acide et peut réagir chimiquement avec les parties métalliques des seringues. Les injections doivent donc être effectuées dès que l'anesthésique a été retiré du flacon.

CHEVAUX

Anesthésie locale (infiltration) - de 2 à 50 mL. Par voie sous-cutanée ou intramusculaire. Pour suturer des plaies, chirurgie bénigne et cautérisation thérapeutique.

Bloc nerveux régional :

Bloc nerveux sous-orbital - de 8 à 12 mL. Pour chirurgie des lèvres supérieures et des narines, trépanation des sinus maxillaires et extraction des incisives et molaires supérieures.

Bloc nerveux de la mâchoire inférieure - de 10 à 20 mL. Pour chirurgie de la lèvre inférieure, mâchoire inférieure, molaires et incisives inférieures.

Bloc nerveux médian et cubital - de 15 à 20 mL. Pour chirurgie distale au carpe et pour diagnostic de boiterie.

Bloc nerveux palmaire et plantaire - de 5 à 10 mL. Pour chirurgie des extrémités du pied et pour diagnostic de boiterie.

Bloc nerveux des doigts postérieurs - de 3 à 5 mL. Pour le diagnostic de maladie naviculaire.

Bloc épidural (animal debout) - de 4 à 10 mL. Pour chirurgie de la queue, de l'anus et du rectum, de la vulve, du vagin et du périnée. L'anesthésie des membres postérieurs et de l'abdomen inférieur peut aussi être obtenue avec des injections épidurales plus importantes. Pour de telles interventions, l'animal doit être solidement attaché.

BOVINS

Anesthésie locale (infiltration) - de 5 à 100 mL. Par voie sous-cutanée ou intramusculaire. Pour chirurgie importante et pour suturer des plaies.

Bloc nerveux régional :

Bloc nerveux de la corne - de 10 à 15 mL. Pour décorner des taureaux.

Bloc épidural (animal debout) - de 4 à 8 mL. Pour chirurgie de la queue, de l'anus, du rectum, de la vulve, du vagin et du périnée; relâchement de la verge; neutralisation de tension excessive au cours des interventions reliées à la correction d'un prolapsus utérin ou vaginal; enlèvement de calculs urétraux chez les bouillons en parc d'engraissement.

Bloc des régions vertébrales - de 50 à 80 mL. Pour laparotomie.

VEAUX ET MOUTONS

Bloc épidural - de 3 à 10 mL.

TRUIES

Anesthésie locale (infiltration) - de 60 à 80 mL. Pour laparotomie.

CHIENS

Infiltration locale pour chirurgie bénigne et pour suturer des plaies - 2 à 10 mL.

Amputation de la queue - de 0.5 à 5 mL.

CHATS

Infiltration locale sous-cutanée pour chirurgie bénigne - de 0.5 à 4 mL.

CONTRE-INDICATIONS : L'anesthésie épidurale est contre-indiquée chez les chiens excessivement nerveux, à cause du danger de choc. On doit limiter son emploi aux animaux calmes. Utiliser avec extrême prudence chez les animaux présentant un état de choc grave, un blocage cardiaque, une maladie neurologique, des déformations vertébrales, une septicémie ou une hypotension ou une hypertension graves. Éviter d'injecter directement au site de la chirurgie, ce qui risquerait de retarder la cicatrisation. Éviter d'injection dans les zones de septicémie.

PRÉCAUTIONS : Un assoupissement passager risque de se produire chez les animaux ayant reçu des doses importantes de LIDOCAINE 2% SOLO . Ne pas administrer par voie intraveineuse. Des convulsions et un état de choc peuvent être observés chez les animaux sensibles, si des doses importantes ont été administrées par voie intraveineuse (par inadvertance) ou intrathécale. On peut y remédier en injectant un barbiturique à action rapide par voie intraveineuse pour contrôler la stimulation du système nerveux central et en pratiquant aussitôt la respiration artificielle ou en administrant de l'oxygène.

ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 et 30 °C. Éviter le gel.