

Lidocaine HCl 2% et Épinéphrine Pour Injection, USP

Stérile

DIN00141984



INDICATIONS

Lidocaine HCl 2% est un anesthésique local utilisé pour anesthésie par infiltration, tronculaire et épidurale chez les chiens, chats, bovins, veaux, chevaux, moutons et truies.

DESCRIPTION

Anesthésique local

Un anesthésique local à action rapide produisant une surface anesthésiée d'environ le double de celle produite par une concentration égale de procaine. L'épinéphrine est ajoutée pour prolonger la durée de l'anesthésie et pour réduire l'absorption systématique.

EMBALLAGE

NOMBRE DE LISTE	EMBALLAGE UNITAIRE	TAILLE DE BOITER
1LID009	100 mL	12
1LID010	250 mL	12

Voir le cote contraire pour l'Adminstration et le posologie.

Lidocaine HCl 2% et Épinéphrine Injection, USP

Stérile

DIN 00141984

Usage vétérinaire seulement

INDICATIONS:

Un anesthésique local utilisé pour anesthésie par infiltration, tronculaire et épidurale chez les chiens, chats, bovins, chevaux et moutons.

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chlorhydrate de lidocaïne..... 20 mg/mL
Épinéphrine..... 0,01 mg/mL
Agent de conservation:
Méthylparabène 0,1 % p/v

PHARMACOLOGIE:

Un anesthésique local à action rapide produisant une surface anesthésiée d'environ le double de celle produite par une concentration égale de procaïne. Chlorhydrate de lidocaïne est le monochlorhydrate de 2-(diéthylamino)-2',6'-acetoxilidide. L'épinéphrine est ajoutée pour prolonger la durée de l'anesthésie et pour réduire l'absorption.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

N.B.: On doit toujours utiliser la dose et la concentration la plus faible possible. Injecter lentement. Ne pas injecter par voie intraveineuse. L'anesthésie d'infiltration peut être obtenue par injection intramusculaire ou sous-cutanée. Les doses suivantes sont suggérées pour la solution à 2% de chlorhydrate de lidocaïne et épinéphrine.

Cheval:

anesthésie plantaire 5 à 10 mL
épidurale basse (animal debout) 5 à 12 mL
infiltration..... 2 à 50 mL

Bovins:

épidurale basse (animal debout) 5 mL
anesthésie pour écornage (N. Cornualis) 20 mL
paravertébrale (à chaque point) 10 à 15 mL
(à la dernière thoracique) 20 mL
infiltration..... 5 à 100 mL

Veau:

épidurale 3 à 10 mL

Mouton:

épidurale 3 à 7 mL
infiltration..... 2 à 50 mL

Chien:

épidurale 2 à 10 mL
infiltration du plexus brachial (chien de taille moyenne) .10 mL
infiltration..... 2 à 10 mL

Chat:

épidurale 0,5 à 2 mL
infiltration..... 0,5 à 4 mL

TOXICITÉ ET 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. Le degré de toxicité dépend de la vascularisation de la région. Parmi les signes de toxicité on retrouve: la perte de conscience, une baisse de la pression sanguine et l'arrêt de la respiration. Des spasmes de certains groupes musculaires ou des convulsions peuvent aussi être notés. Le traitement de l'intoxication consiste à maintenir la tête abaissée, à administrer la respiration artificielle, de l'oxygène, et des agents vasopresseurs par voie intraveineuse. Les convulsions et les spasmes peuvent être contrôlés par de petites quantités de barbituriques à très courte action.

PRÉCAUTION:

Éviter l'administration intravasculaire. Une somnolence passagère peut se manifester chez les animaux qui reçoivent des doses élevées de lidocaïne; le surdosage peut provoquer des réactions indésirables plus sérieuses. L'anesthésie rachidienne peut rendre les chiens plus sujets au choc. L'injection doit être administrée immédiatement après le remplissage de la seringue, car le produit peut réagir avec les composantes métalliques de la seringue.

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

ENTREPOSAGE:

Conserver à une température ambiante entre 15°C-30°C et à l'abri de la lumière. Préserver du gel. Si la solution est laissée en contact direct avec la lumière solaire ou exposé à des températures élevées pendant des périodes prolongées, l'épinéphrine peut s'oxyder et faire tourner la solution au rose. Dans ce cas jeter la solution.

1LID009/8LID002

1LID010/8LID028