

DIN 02237834

NET CONTENTS: 100 mL

 **Hi-Pencin 300**  
**Penicillin G Procaine Injectable Suspension USP**

**VETERINARY USE ONLY**  
**ANTIBIOTIC**  
**STERILE**

**ACTIVE INGREDIENT**  
Penicillin G Procaine 300,000 IU/mL  
**Preservative**  
Methylparaben 1 mg/mL

**Manufactured By:**  
Remedy Animal Health Products Ltd.  
9526 Haldane Road  
Kelowna, British Columbia  
V4V 2K5

**Warnings – See Side Panel**

**INDICATIONS:** As an aid in the treatment of the following infections caused by bacteria susceptible to penicillin:

**Cattle:** Bacterial pneumonia, calf diphtheria, footrot, metritis, and wound infections.

**Sheep:** Bacterial pneumonia, metritis, and wound infections.

**Swine:** Bacterial pneumonia, erysipelas, and wound infections.

**Horses:** Bacterial pneumonia, metritis, strangles, and wound infections.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION: Shake well before using.**

**Cattle and Sheep:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg or 0.7 mL per 10 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 15 mL per injection site in cattle and 5 mL per injection site in sheep.

**Swine:** 15,000 IU/kg of body weight (1 mL of Hi-Pencin 300 per 20 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 10 mL per injection site.

**Horses:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg) intramuscularly twice daily (at 12 hour intervals) until 2 days after clinical signs disappear, or, in the case of respiratory infections, until 5 days after clinical signs disappear. Do not exceed 15 mL per injection site. Rotate injection sites for succeeding doses.

**NOTE:** If animals do not respond within 48 hours of administration of the first dose, clinical re-evaluation may be required. Alternative antibacterial therapy should be considered.

**CAUTIONS:** In case of anaphylactic reactions (acute respiratory distress, mouth breathing, recumbency), administer epinephrine immediately to prevent death. In pigs, the administration of this product may occasionally cause a fever, vomiting, shivering, listlessness, incoordination and possible death. In pregnant sows and gilts, it may result in abortions. In horses, procaine penicillin G is occasionally associated with excitement and may cause pain at the site of injection. Repeated use of the same injection site may intensify these side effects.

**WARNINGS:** To avoid illegal residues, do not inject subcutaneously.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days for cattle and sheep, and 8 days for swine after the latest treatment with this drug. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use as food.

Milk taken from treated cattle and sheep during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food. To avoid illegal residues in milk, do not use in dairy animals with clinical or subclinical mastitis and do not exceed the recommended dosage. The use of on-farm tests for detecting subclinical mastitis prior to treatment (C.M.T. or other tests) and / or for detecting residues prior to marketing milk from treated animals is recommended.

Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**STORAGE:** Store at room temperature, below 25°C. Do not freeze.

DIN 02237834

CONTENU NET : 100 mL

 **Hi-Pencin 300**

Suspension injectable de pénicilline G procaïne USP

**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**  
**ANTIBIOTIQUE**  
**STÉRILE**

**INGRÉDIENT ACTIF**  
Pénicilline G procaïne 300 000 u.i./mL  
**Préservatif**  
Méthylparaben 1 mg/mL

**Manufacture Par :**  
Remedy Animal Health Products Ltd.  
9526 Haldane Road  
Kelowna, British Columbia  
V4V 2K5

**Mises en garde - Voir le panneau de côté**

**INDICATIONS :**

Comme aide au traitement des infections suivantes causées par des bactéries sensibles à la pénicilline:

**Bovins :** Pneumonie bactérienne, diphtérie des veaux, piétin, métrite, et plaies infectées.

**Moutons :** Pneumonie bactérienne, métrite, et plaies infectées.

**Porcs :** Pneumonie bactérienne, érysipèle (rouget), et plaies infectées.

**Chevaux :** Pneumonie bactérienne, métrite, gourme, et plaies infectées.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION : BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.**

**Bovins et Moutons :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg ou 0,7 mL par 10 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection chez les bovins ou plus de 5 mL par site d'injection chez les moutons.

**Porcs :** 15 000 u.i./kg de poids corporel (1 mL Hi-Pencin 300 par 20 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 10 mL par site d'injection.

**Chevaux :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg), par voie intramusculaire, deux fois par jour (à intervalles de 12 heures), continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique ou, dans le cas des infections respiratoires, pendant 5 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection. Alternier les sites d'injection pour les doses successives.

**Remarque :** Si aucune amélioration n'est visible dans les 48 heures suivant la première dose, une ré-évaluation clinique peut être requise. Un autre traitement antibactérien devrait être envisagé.

**PRÉCAUTIONS :** En cas de réactions anaphylactiques (détresse respiratoire aiguë, respiration par la bouche, position couchée), administrer de l'épinéphrine immédiatement pour prévenir la mort. Occasionnellement, l'administration de ce produit chez les porcs peut causer de la fièvre, des vomissements, des tremblements, de l'abattement, de l'incoordination et possiblement la mort. Chez les truies et cochettes gestantes, des avortements peuvent en résulter. Chez les chevaux, la pénicilline G procaïne est occasionnellement associée à de l'excitation et peut causer de la douleur au site d'injection. L'utilisation répétée d'un même site d'injection peut aggraver ces effets secondaires.

**MISES EN GARDE :** Afin d'éviter les résidus illégaux, ne pas injecter par voie sous-cutanée.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours pour les bovins et les moutons, et 8 jours pour les porcs 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 bovins et des moutons traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Afin d'éviter les résidus illégaux dans le lait, ne pas utiliser chez les animaux laitiers atteints de mammite clinique ou subclinique et ne pas dépasser la posologie recommandée. On recommande l'utilisation d'épreuves en ferme pour détecter la mammite subclinique avant le traitement (CMT ou autres tests) et / ou pour détecter des résidus avant la mise en marché du lait provenant des animaux traités.

Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**ENTREPOSAGE :** Conserver à une température ambiante en dessous de 25°C. Préserver du gel.

Lot      Exp

DIN 02237834

NET CONTENTS: 250 mL

 **Hi-Pencin 300**

**Penicillin G Procaine Injectable Suspension USP**

**VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC  
STERILE**

**ACTIVE INGREDIENT**  
Penicillin G Procaine 300,000 IU/mL  
**Preservative**  
Methylparaben 1 mg/mL

**Manufactured By:**  
Remedy Animal Health Products Ltd.  
9526 Haldane Road  
Kelowna, British Columbia  
V4V 2K5

**Warnings – See Side Panel**

**INDICATIONS:** As an aid in the treatment of the following infections caused by bacteria susceptible to penicillin:

**Cattle:** Bacterial pneumonia, calf diphtheria, footrot, metritis, and wound infections.

**Sheep:** Bacterial pneumonia, metritis, and wound infections.

**Swine:** Bacterial pneumonia, erysipelas, and wound infections.

**Horses:** Bacterial pneumonia, metritis, strangles, and wound infections.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION: Shake well before using.**

**Cattle and Sheep:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg or 0.7 mL per 10 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 15 mL per injection site in cattle and 5 mL per injection site in sheep.

**Swine:** 15,000 IU/kg of body weight (1 mL of Hi-Pencin 300 per 20 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 10 mL per injection site.

**Horses:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg) intramuscularly twice daily (at 12 hour intervals) until 2 days after clinical signs disappear, or, in the case of respiratory infections, until 5 days after clinical signs disappear. Do not exceed 15 mL per injection site. Rotate injection sites for succeeding doses.

**NOTE:** If animals do not respond within 48 hours of administration of the first dose, clinical re-evaluation may be required. Alternative antibacterial therapy should be considered.

**CAUTIONS:** In case of anaphylactic reactions (acute respiratory distress, mouth breathing, recumbency), administer epinephrine immediately to prevent death. In pigs, the administration of this product may occasionally cause a fever, vomiting, shivering, listlessness, incoordination and possible death. In pregnant sows and gilts, it may result in abortions. In horses, procaine penicillin G is occasionally associated with excitement and may cause pain at the site of injection. Repeated use of the same injection site may intensify these side effects.

**WARNINGS:** To avoid illegal residues, do not inject subcutaneously.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days for cattle and sheep, and 8 days for swine after the latest treatment with this drug. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use as food.

Milk taken from treated cattle and sheep during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food. To avoid illegal residues in milk, do not use in dairy animals with clinical or subclinical mastitis and do not exceed the recommended dosage. The use of on-farm tests for detecting subclinical mastitis prior to treatment (C.M.T. or other tests) and / or for detecting residues prior to marketing milk from treated animals is recommended.

Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**STORAGE:** Store at room temperature, below 25°C. Do not freeze.

DIN 02237834

CONTENU NET: 250 mL

 **Hi-Pencin 300**

**Suspension injectable de pénicilline G procaïne USP**

**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE  
STERILE**

**INGRÉDIENT ACTIF**

Pénicilline G procaïne 300 000 u.i./mL

**Préservatif**

Méthylparaben 1 mg/mL

**Manufacture Par:**

Remedy Animal Health Products Ltd.  
9526 Haldane Road  
Kelowna, British Columbia  
V4V 2K5

**Mises en garde - Voir le panneau de côté**

**INDICATIONS :** Comme aide au traitement des infections suivantes causées par des bactéries sensibles à la pénicilline:

**Bovins :** Pneumonie bactérienne, diphtérie des veaux, piétin, métrite, plaies infectées.

**Moutons :** Pneumonie bactérienne, métrite, et plaies infectées.

**Porcs :** Pneumonie bactérienne, érysipèle (rouget), et plaies infectées.

**Chevaux :** Pneumonie bactérienne, métrite, gourme, et plaies infectées.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION : BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.**

**Bovins et Moutons :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg ou 0,7 mL par 10 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection chez les bovins ou plus de 5 mL par site d'injection chez les moutons.

**Porcs :** 15 000 u.i./kg de poids corporel (1 mL Hi-Pencin 300 par 20 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 10 mL par site d'injection.

**Chevaux :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg), par voie intramusculaire, deux fois par jour (à intervalles de 12 heures), continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique ou, dans le cas des infections respiratoires, pendant 5 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection. Alternier les sites d'injection pour les doses successives.

**Remarque :** Si aucune amélioration n'est visible dans les 48 heures suivant la première dose, une ré-évaluation clinique peut être requise. Un autre traitement antibactérien devrait être envisagé.

**PRÉCAUTIONS :** En cas de réactions anaphylactiques (détresse respiratoire aiguë, respiration par la bouche, position couchée), administrer de l'épinéphrine immédiatement pour prévenir la mort. Occasionnellement, l'administration de ce produit chez les porcs peut causer de la fièvre, des vomissements, des tremblements, de l'abattement, de l'incoordination et possiblement la mort. Chez les truies et cochettes gestantes, des avortements peuvent en résulter. Chez les chevaux, la pénicilline G procaïne est occasionnellement associée à de l'excitation et peut causer de la douleur au site d'injection. L'utilisation répétée d'un même site d'injection peut aggraver ces effets secondaires.

**MISES EN GARDE :** Afin d'éviter les résidus illégaux, ne pas injecter par voie sous-cutanée.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours pour les bovins et les moutons, et 8 jours pour les porcs 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 bovins et des moutons traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Afin d'éviter les résidus illégaux dans le lait, ne pas utiliser chez les animaux laitiers atteints de mammite clinique ou subclinique et ne pas dépasser la posologie recommandée. On recommande l'utilisation

d'épreuves en ferme pour détecter la mammites subclinique avant le traitement (CMT ou autres tests) et / ou pour détecter des résidus avant la mise en marché du lait provenant des animaux traités.

Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**ENTREPOSAGE :** Conserver à une température ambiante en dessous de 25°C. Préserver du gel.

Lot            Exp

DIN 02237834

NET CONTENTS: 500 mL

 **Hi-Pencin 300**

**Penicillin G Procaine Injectable Suspension USP**

**VETERINARY USE ONLY  
ANTIBIOTIC  
STERILE**

**ACTIVE INGREDIENT**  
Penicillin G Procaine 300,000 IU/mL  
**Preservative**  
Methylparaben 1 mg/mL

**Manufactured By:**  
Remedy Animal Health Products Ltd.  
9526 Haldane Road  
Kelowna, British Columbia  
V4V 2K5

**Warnings – See Side Panel**

**INDICATIONS:** As an aid in the treatment of the following infections caused by bacteria susceptible to penicillin:

**Cattle:** Bacterial pneumonia, calf diphtheria, footrot, metritis, and wound infections.

**Sheep:** Bacterial pneumonia, metritis, and wound infections.

**Swine:** Bacterial pneumonia, erysipelas, and wound infections.

**Horses:** Bacterial pneumonia, metritis, strangles, and wound infections.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION: Shake well before using.**

**Cattle and Sheep:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg or 0.7 mL per 10 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 15 mL per injection site in cattle and 5 mL per injection site in sheep.

**Swine:** 15,000 IU/kg of body weight (1 mL of Hi-Pencin 300 per 20 kg) intramuscularly once daily until 2 days after clinical signs disappear. Do not exceed 5 days of treatment. Do not exceed 10 mL per injection site.

**Horses:** 21,000 IU/kg of body weight (7 mL of Hi-Pencin 300 per 100 kg) intramuscularly twice daily (at 12 hour intervals) until 2 days after clinical signs disappear, or, in the case of respiratory infections, until 5 days after clinical signs disappear. Do not exceed 15 mL per injection site. Rotate injection sites for succeeding doses.

**NOTE:** If animals do not respond within 48 hours of administration of the first dose, clinical re-evaluation may be required. Alternative antibacterial therapy should be considered.

**CAUTIONS:** In case of anaphylactic reactions (acute respiratory distress, mouth breathing, recumbency), administer epinephrine immediately to prevent death. In pigs, the administration of this product may occasionally cause a fever, vomiting, shivering, listlessness, incoordination and possible death. In pregnant sows and gilts, it may result in abortions. In horses, procaine penicillin G is occasionally associated with excitement and may cause pain at the site of injection. Repeated use of the same injection site may intensify these side effects.

**WARNINGS:** To avoid illegal residues, do not inject subcutaneously.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days for cattle and sheep, and 8 days for swine after the latest treatment with this drug. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use as food.

Milk taken from treated cattle and sheep during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food. To avoid illegal residues in milk, do not use in dairy animals with clinical or subclinical mastitis and do not exceed the recommended dosage. The use of on-farm tests for detecting subclinical mastitis prior to treatment (C.M.T. or other tests) and / or for detecting residues prior to marketing milk from treated animals is recommended.

Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

**STORAGE:** Store at room temperature, below 25°C. Do not freeze.



DIN 02237834

CONTENU NET: 500 mL

 **Hi-Pencin 300**

Suspension injectable de pénicilline G procaïne USP

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  
ANTIBIOTIQUE  
STÉRILE

INGRÉDIENT ACTIF

Pénicilline G procaïne 300 000 u.i./mL

Préservatif

Méthylparaben 1 mg / mL

Manufacture Par :

Remedy Animal Health Products Ltd.

9526 Haldane Road

Kelowna, British Columbia

V4V 2K5

Mises en garde - Voir le panneau de côté

**INDICATIONS :** Comme aide au traitement des infections suivantes causées par des bactéries sensibles à la pénicilline:

**Bovins :** Pneumonie bactérienne, diphtérie des veaux, piétin, et métrite, plaies infectées.

**Moutons :** Pneumonie bactérienne, métrite, et plaies infectées.

**Porcs :** Pneumonie bactérienne, érysipèle (rouget), et plaies infectées.

**Chevaux :** Pneumonie bactérienne, métrite, gourme, et plaies infectées.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION : BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.**

**Bovins et Moutons :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg ou 0,7 mL par 10 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection chez les bovins ou plus de 5 mL par site d'injection chez les moutons.

**Porcs :** 15 000 u.i./kg de poids corporel (1 mL Hi-Pencin 300 par 20 kg), par voie intramusculaire, une fois par jour, continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas dépasser 5 jours de traitement. Ne pas administrer plus de 10 mL par site d'injection.

**Chevaux :** 21 000 u.i./kg de poids corporel (7 mL Hi-Pencin 300 par 100 kg), par voie intramusculaire, deux fois par jour (à intervalles de 12 heures), continuer le traitement pendant 2 jours après la disparition des signes clinique ou, dans le cas des infections respiratoires, pendant 5 jours après la disparition des signes cliniques. Ne pas administrer plus de 15 mL par site d'injection. Alternier les sites d'injection pour les doses successives.

**Remarque :** Si aucune amélioration n'est visible dans les 48 heures suivant la première dose, une ré-évaluation clinique peut être requise. Un autre traitement antibactérien devrait être envisagé.

**PRÉCAUTIONS :** En cas de réactions anaphylactiques (détresse respiratoire aiguë, respiration par la bouche, position couchée), administrer de l'épinéphrine immédiatement pour prévenir la mort. Occasionnellement, l'administration de ce produit chez les porcs peut causer de la fièvre, des vomissements, des tremblements, de l'abattement, de l'incoordination et possiblement la mort. Chez les truies et cochettes gestantes, des avortements peuvent en résulter. Chez les chevaux, la pénicilline G procaïne est occasionnellement associée à de l'excitation et peut causer de la douleur au site d'injection. L'utilisation répétée d'un même site d'injection peut aggraver ces effets secondaires.

**MISES EN GARDE :** Afin d'éviter les résidus illégaux, ne pas injecter par voie sous-cutanée.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours pour les bovins et les moutons, et 8 jours pour les porcs 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 bovins et des moutons traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Afin d'éviter les résidus illégaux dans le lait, ne pas utiliser chez les animaux laitiers atteints de mammite clinique ou subclinique et ne pas dépasser la posologie recommandée. On recommande l'utilisation d'épreuves en ferme pour détecter la mammite subclinique avant le traitement (CMT ou autres tests) et / ou pour détecter des résidus avant la mise en marché du lait provenant des animaux traités.

Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**ENTREPOSAGE :** Conserver à une température ambiante en dessous de 25°C. Préserver du gel.

Lot      Exp