



Label Outsert - English & French

<p>LOT EXP.</p>	<p>ACTIVE INGREDIENT: Lincomycin (as lincomycin hydrochloride), 100 mg/mL PRESERVATIVE: Benzyl alcohol, 9.45 mg/mL INDICATIONS: For treatment of infectious arthritis in swine caused by susceptible strains of <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Erysipelothrix</i> spp., and <i>Mycoplasma</i> spp., and for the treatment of swine dysentery. DOSAGE AND ADMINISTRATION: Administer intramuscularly, 1 mL per 10 kg body weight once daily at first signs of infection and continue treatment for 3 to 7 days. STORAGE: Store between 15°C and 25°C. Protect from freezing. Use within 28 days following withdrawal of first dose. See insert for Cautions.</p> <p>Manufactured by / Fabriqué par: Bimeda-MTC Animal Health Inc. / Santé Animale Inc. Cambridge, ON N3C 2W4 www.bimeda.com</p> <p>Product No. 1LIN021 8LIN036A Rev. 09/17</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>CONTAINS ANTIMICROBIAL USE RESPONSIBLY  CONTIENT UN ANTIMICROBIEN UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE</p> </div>	<p>DIN 02424142</p> <p> LincoMed 100 Lincomycin Injection, USP Injection de lincomycine, USP</p> <p>Veterinary Use Only Usage Vétérinaire Seulement</p> <p>Antibiotic / Antibiotique</p> <p>Sterile / Stérile For Swine / Pour Porcs</p> <p>Warnings: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with this drug. 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 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Net Contents / Contenu net: 100 mL</p>	<p>INGRÉDIENT ACTIF: 100 mg de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine), par mL AGENT DE CONSERVATION: 9.45 mg d’alcool benzilique, par mL INDICATIONS: Pour le traitement de l’arthrite infectieuse chez les porcs causée par des souches sensibles de <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Erysipelothrix</i> spp. et <i>Mycoplasma</i> spp., et pour le traitement de la dysenterie porcine. POSOLOGIE ET MODE D’ADMINISTRATION: Administrer par voie intramusculaire, dès les premiers signes d’infection, 1 mL par 10 kg de poids corporel une fois par jour, pendant 3 à 7 jours. ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger du gel. Utilisez dans les 28 jours après le retrait de la première dose.</p> <p>Voir le feuillet ci-joint pour les précautions.</p> <p style="text-align: right;">UPC Code 6 23375 60957 1</p>
---------------------	--	--	--

Label Outsert (extendable booklet) – English

DIN 02424142

 **LincoMed 100**

Lincomycin Injection, USP

Veterinary Use Only

Antibiotic

Sterile

ACTIVE INGREDIENT: Lincomycin (as lincomycin hydrochloride), 100 mg/mL

PRESERVATIVE: Benzyl alcohol, 9.45 mg/mL

INDICATIONS: For treatment of infectious arthritis in swine caused by susceptible strains of *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp., and *Mycoplasma* spp., and for the treatment of swine dysentery.

DOSAGE AND ADMINISTRATION: Administer intramuscularly, 1 mL per 10 kg body weight once daily at first signs of infection and continue treatment for 3 to 7 days.

CAUTIONS: Use only in swine. If no improvement is noted within 48 hours, the diagnosis should be re-evaluated. Loose stools following treatment have been rarely reported but the diarrhea is usually mild and transient. It is not recommended that LincoMed 100 be used to treat or control outbreaks of swine dysentery. This is more readily achieved through the drinking water or feed since all animals in a barn must be treated. The use of LincoMed 100 in extremely sick or moribund pigs suffering from swine dysentery is recommended until appetite and/or water consumption improvements allow adequate intake of oral medication.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

STORAGE: Store between 15°C and 25°C. Protect from freezing. Use within 28 days following withdrawal of first dose.

PRESENTATION: 100 mL vials.

Manufactured by:
Bimeda-MTC Animal Health Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4
www.bimeda.com

Label Outsert (extendable booklet) – French

DIN 02424142

 **LincoMed 100**

Injection de lincomycine, USP

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Stérile

INGRÉDIENT ACTIF: 100 mg de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine), par mL

AGENT DE CONSERVATION: 9.45 mg d'alcool benzilique, par mL

INDICATIONS: Pour le traitement de l'arthrite infectieuse chez les porcs causée par des souches sensibles de *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Erysipelothrix* spp. et *Mycoplasma* spp., et pour le traitement de la dysenterie porcine.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION: Administrer par voie intramusculaire, dès les premiers signes d'infection, 1 mL par 10 kg de poids corporel une fois par jour, pendant 3 à 7 jours.

PRÉCAUTIONS: Utiliser chez les porcs seulement. Si aucune amélioration ne se manifeste dans les 48 heures, le diagnostic devrait être réévalué. Les porcs traités peuvent présenter un amollissement des selles mais ces effets sont légers et passagers. Il n'est pas recommandé d'utiliser LincoMed 100 afin de traiter ou contrôler les épidémies de dysenterie porcine. On peut prendre soin de ce problème par l'intermédiaire de l'eau d'abreuvement ou la moulée puisque tous les animaux dans l'enclos doivent être traités. L'utilisation de LincoMed 100 chez les porcs très malades ou moribonds à cause de la dysenterie porcine est recommandée jusqu'à ce qu'ils reprennent l'appétit et/ou consomment plus d'eau afin de permettre une consommation suffisante de médication orale.

MISES EN GARDE: Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger du gel. Utilisez dans les 28 jours après le retrait de la première dose.

PRÉSENTATION: Flacons de 100 mL

Fabriqué par:
Bimeda-MTC Santé Animale Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4
www.bimeda.com