

For intramuscular injection in cattle/Pour injection intramusculaire chez les bovins
Dosage/Posologie: For therapeutic indications or controlled breeding - 2 mL; for abortion - 1.5 mL (2 mL for animals over 455 kg)/Pour les indications thérapeutiques ou la reproduction dirigée - 2 mL; pour avortement - 1,5 mL (2 mL pour les animaux de plus de 455 kg). **Active Ingredients:** Each 2 mL contains 500 µg cloprostenol (as cloprostenol sodium) in an isotonic citrate buffer containing 0.1 % w/v chlorocresol B.P. as preservative/Chaque 2 mL contient 500 µg de cloprosténol (sous forme de cloprosténol sodique) dans une solution tampon isotonique de citrate contenant 0,1 % p/v de chlorocrésol B.P. agent de conservation.
Storage/Entreposage: Store between 15° - 30°C. Protect from light/Conserver à une température entre 15° - 30°C. Garder à l'abri de la lumière.
Manufactured for/Fabriqué pour: **Modern Veterinary Therapeutics, LLC**
Imported by/Importé par: **Modern Veterinary Therapeutics Inc. - Balzac, AB T4A 0T5**

Cloprostenol Veyx™

Cloprostenol Injection, B.P. Vet
Injection de Cloprosténol, B.P. Vet

Pr

DIN 02418037

Net: 10 mL

Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement

**Sterile/Stérile
250µg/mL**

Warnings/Mises en garde: No meat withdrawal period and no milk withholding time are required when used according to the label. Keep out of reach of children. See package insert for complete warnings/Un délai d'attente pour la viande et une période de retrait pour le lait ne sont pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants. Voir la notice pour les mises en garde complètes.



Veyx-Pharma GmbH
D-34639 Schwarzenborn

LOT:
EXP:
001 5008/V08.23 Mus



MVT Version date: 07 August 2023

For intramuscular injection in cattle/Pour injection intramusculaire chez les bovins

Dosage/Posologie: For therapeutic indications or controlled breeding - 2 mL; for abortion - 1.5 mL (2 mL for animals over 455 kg)/Pour les indications thérapeutiques ou la reproduction dirigée - 2 mL; pour avortement - 1,5 mL (2 mL pour les animaux de plus de 455 kg). **Active Ingredients:** Each 2 mL contains 500 µg cloprostenol (as cloprostenol sodium) in an isotonic citrate buffer containing 0.1 % w/v chlorocresol B.P. as preservative/Chaque 2 mL contient 500 µg de cloprosténol (sous forme de cloprosténol sodique) dans une solution tampon isotonique de citrate contenant 0,1 % p/v de chlorocrésol B.P. agent de conservation.

Storage/Entreposage: Store between 15° - 30°C. Protect from light/ Conserver à une température entre 15° - 30°C. Garder à l'abri de la lumière.

Manufactured for/Fabriqué pour: **Modern Veterinary Therapeutics, LLC**

Imported by/Importé par: **Modern Veterinary Therapeutics Inc. - Balzac, AB T4A 0T5**

CLOPROSTENOL VEYX™

Cloprostenol Injection, B.P. Vet/
Injection de Cloprosténol, B.P. Vet
**For veterinary use only/
Usage vétérinaire seulement**

DIN 02418037

Net: 20 mL

Sterile/Stérile

250 µg/mL

Warnings/Mises en garde:

No meat withdrawal period and no milk withholding time are required when used according to the label. Keep out of reach of children. See package insert for complete warnings/Un délai d'attente pour la viande et une période de retrait pour le lait ne sont pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants. Voir la notice pour les mises en garde complètes.

Made in the Netherlands/Fabriqué aux Pays-Bas

001 3311/V08.23 Mus



Veyx-Pharma GmbH
D-34639 Schwarzenborn

Pr



4 250286 120930

Lot:
EXP:

MVT Version date: 07 August 2023

CLOPROSTENOL VEYX™

DIN 02418037

Manufactured for/
Fabriqué pour:
**Modern
Veterinary
Therapeutics, LLC**
Imported by/Importé
par:
**Modern Veterinary
Therapeutics Inc.
Balzac,
AB T4A 0T5**

Cloprostenol Injection, B.P. Vet/
Injection de Cloprosténol, B.P. Vet

**For veterinary use only/
Usage vétérinaire
seulement**

**Sterile/Stérile
250 µg/mL**

Net: 50 mL

For intramuscular injection
in cattle/Pour injection
intramusculaire chez les
bovins



Veyx-Pharma GmbH
D-34639 Schwarzenborn

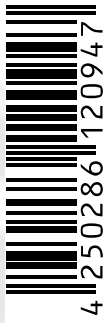
Made in the Netherlands/
Fabriqué aux Pays-Bas

Dosage/Posologie: For therapeutic indications or controlled breeding - 2 mL; for abortion - 1.5 mL (2 mL for animals over 455 kg)/ Pour les indications thérapeutiques ou la reproduction dirigée - 2 mL; pour avortement - 1,5 mL (2 mL pour les animaux de plus de 455 kg).

Active Ingredients: Each 2 mL contains 500 µg cloprostenol (as cloprostenol sodium) in an isotonic citrate buffer containing 0.1% w/v chlorocresol B.P. as preservative/Chaque 2 mL contient 500 µg de cloprosténol (sous forme de cloprosténol sodique) dans une solution tampon isotonique de citrate contenant 0,1% p/v de chlorocrésol B.P. agent de conservation.

Warnings/Mises en garde: No meat withdrawal period and no milk withholding time are required when used according to the label. Keep out of reach of children. See package insert for complete warnings/Un délai d'attente pour la viande et une période de retrait pour le lait ne sont pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants. Voir la notice d'emploi pour les mises en garde complètes.

Storage/Entreposage: Store between 15° - 30°C. Protect from light/ Conserver à une température entre 15° - 30°C. Garder à l'abri de la lumière.



4 250286 120947

Lot:
EXP:

NO COLOR IN THIS AREA

001 100108V0823 Milt

CLOPROSTENOL

VEYX™

1001 3312/VB.23 Milt

Net 10 mL

LOT

EXP

For intramuscular injection

Active ingredients: Cloprostenol 7 mg, contains 500 µg cloprostenol in 100 µg cloprostenol

Preservative: 0.1 % w/v Chlorbutol

Indications: For the treatment of metritis and pyometra, for abortion, for controlled breeding in cattle.

Dosage: For metritis 1 cc intramuscularly or 0.5 cc intramuscularly. For pyometra 1 cc intramuscularly. For abortion 1.5 mL (1.2 mL for animals over 400 kg).

Contraindications: Do not use in animals with a known hypersensitivity to cloprostenol or any of the excipients. Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients. Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients.

Warnings: Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients. Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients.

Side effects: See package insert for complete warning.

001 3312/VB.23 Milt

CLOPROSTENOL

VEYX™

1001 3312/VB.23 Milt

Net 10 mL

LOT

EXP

001 100108V0823 Milt

CLOPROSTENOL

VEYX™

1001 3312/VB.23 Milt

Net 10 mL

LOT

EXP

For intramuscular injection

Active ingredients: Cloprostenol 7 mg, contains 500 µg cloprostenol in 100 µg cloprostenol

Preservative: 0.1 % w/v Chlorbutol

Indications: For the treatment of metritis and pyometra, for abortion, for controlled breeding in cattle.

Dosage: For metritis 1 cc intramuscularly or 0.5 cc intramuscularly. For pyometra 1 cc intramuscularly. For abortion 1.5 mL (1.2 mL for animals over 400 kg).

Contraindications: Do not use in animals with a known hypersensitivity to cloprostenol or any of the excipients. Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients.

Warnings: Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients. Do not use in animals with a known hypersensitivity to any of the excipients.

Side effects: See package insert for complete warning.

001 3312/VB.23 Milt

CLOPROSTENOL

VEYX™

1001 3312/VB.23 Milt

Net 10 mL

LOT

EXP

3312 CA-V08.23

Storage: Store at controlled room temperature 15 - 30 °C. PROTECT FROM LIGHT. Do not use after the expiry date indicated on the label. Discard any remainder 28 days after initial branching.

Refrigerating Container to use: 1001 3312/VB.23 Milt. Do not use after the expiry date indicated on the label. Discard any remainder 28 days after the premises utilisation.

Manufactured (or fabricated) for: Veyx - Veterinary Therapeutics, LLC, 3332 S. US Highway 403, Suite 100, Fort Pierce, FL 33938, USA

Imported by: Veyx - Veterinary Therapeutics, LLC, 3332 S. US Highway 403, Suite 100, Fort Pierce, FL 33938, USA

Made in the Netherlands (Fabrique en Pays-Bas)

Net 10 mL

4 43502864129087

3312 CA-V08.23

Storage: Store at controlled room temperature 15 - 30 °C. PROTECT FROM LIGHT. Do not use after the expiry date indicated on the label. Discard any remainder 28 days after initial branching.

Refrigerating Container to use: 1001 3312/VB.23 Milt. Do not use after the expiry date indicated on the label. Discard any remainder 28 days after the premises utilisation.

Manufactured (or fabricated) for: Veyx - Veterinary Therapeutics, LLC, 3332 S. US Highway 403, Suite 100, Fort Pierce, FL 33938, USA

Imported by: Veyx - Veterinary Therapeutics, LLC, 3332 S. US Highway 403, Suite 100, Fort Pierce, FL 33938, USA

Made in the Netherlands (Fabrique en Pays-Bas)

001 3311/V08.23 Mus

Pour injection intramusculaire
Ingédients actifs: Chaque 2 mL contient 500 µg de cloprosténol (sous forme de cloprosténol sodique) dans une solution tampon isotonique de citrate.
Agents de conservation: 0,1 % p/v de chlorocresol B.P.

Indications: Pour le traitement du subœstrus et de la pyométra, pour l'avortement, pour l'expulsion d'un fœtus momifié ou pour la reproduction dirigée chez les vaches.

Posologie: Pour les indications thérapeutiques ou la reproduction dirigée - 2 mL; pour avortement - 1,5 mL (2 mL pour les animaux de plus de 455 kg).
Mises en garde: Un délai d'attente pour la viande et une période de retrait pour le lait ne sont pas requis lorsqu'utilisé selon les directives de l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants. **Les femmes enceintes ou en âge de procréer, ainsi que les personnes atteintes d'asthme ou d'autres maladies des voies respiratoires doivent faire preuve d'une grande prudence lorsqu'elles manipulent ce produit, par exemple en portant des gants imperméables.** En case de renversement accidentel sur la peau, laver immédiatement à l'eau. Voir la notice pour les mises en garde complètes.



CLOPROSTENOL VEYX™

DIN 02418037
 CLOPROSTENOL INJECTION,
 B.P. Vet

Sterile Synthetic Prostaglandin for Cattle
 INJECTION DE
 CLOPROSTENOL, B.P. Vet
 Préparation stérile
 pour bovins
 250 µg/mL
 For veterinary
 use only

Usage
 vétérinaire
 uniquement
 Withdrawal Periods:
Cattle: Meat: 0 days
 Mises en garde:
 retrait:
 Bœufs:
 Viande: 0 jours
 Lat: 0 jours
Net:
 20 mL

See package insert
 for complete warnings/
 Voir la notice
 pour les mises en
 garde complètes.



Veyx-Pharma GmbH
 D-34639 Schwarzenborn



3311 2 CA - V08.23

For intramuscular injection

Active Ingredients: Each 2 mL contains 500 µg cloprosténol (as cloprosténol sodium) in an isotonic citrate buffer.
Preservatvies: 0.1 % w/v chlorocresol B.P.

Indications: For the treatment of subœstrus and pyometra, for abortion, for expulsion of mummified fetus, for controlled breeding in cattle.

Dosage: For therapeutic indications or controlled breeding - 2 mL,
 for abortion - 1.5 mL (2 mL for animals over 455 kg).

Warnings: No meat withdrawal period and no milk withholding time are required when used according to the label. **Keep out of reach of children. Pregnant women, women of childbearing age, asthmatics and people with other respiratory tract diseases should exercise extreme caution when handling this product such as wearing waterproof gloves.** In case of accidental spillage on skin, wash off immediately with water.
 See package insert for complete warnings.



CLOPROSTENOL VEYX™
 Cloprosténol Injection, B.P. Vet
 Injection de cloprosténol, B.P. Vet
250 µg/mL
Net: 20 mL
 Lot:
 Exp.:

Storage: Store at controlled room temperature 15 - 30 °C. PROTECT FROM LIGHT. Store in this container. Discard any remainder 28 days after initial broaching.

Entreposage: Conserver à une température ambiante contrôlée de 15 - 30 °C. **GARDER A L'ABRI DE LA LUMIERE.** Conserver dans cette boîte. Jeter ce qui reste, 28 jours après la première utilisation.

Manufactured for/Fabriqué pour:
Modern Veterinary Therapeutics, LLC
 15491 SW 12th Street, Unit 403
 Sunrise, FL 33326 - USA

Imported by/Importé par:**Modern Veterinary Therapeutics Inc.**
 261065 Wagon Wheel Way, Bay 3
 Balzac (Rocky View County), AB
 T4A 0T5

Made in the Netherlands/Fabriqué aux Pays-Bas

Modern
 Veterinary
 Therapeutics



001 3311/V08.23 Mus

