

Veyxid® Pen-Proc 3 Mega



3 Mio IE/10 g Suspension zur intramammären Anwendung für Rinder (laktierende Milchkühe)

Anwendungsgebiete von Veyxid® Pen-Proc 3 Mega sind Euterentzündungen in der Laktationsperiode. Benzylpenicillin-Procaïn ist ein schwer wasserlösliches Penicillin, aus dem in der Milchdrüse durch Dissoziation Benzylpenicillin und Procaïn freigesetzt werden. Das freie Benzylpenicillin ist vorwiegend gegen grampositive Krankheitserreger wirksam (u. a. Streptokokken, Trueperella pyogenes, nicht β -Lactamase bildende Staphylokokken).

Die Penicilline wirken bakterizid auf proliferierende Keime durch Hemmung der Zellwandsynthese. Benzylpenicillin wird durch bakterielle β -Lactamasen inaktiviert. Bei nicht β -Lactamase-bildenden Bakterien ist die Resistenzsituation derzeit günstig.

Veyxid® Pen-Proc 3 Mega

3 Mio IE/10 g

Suspension zur intramammären Anwendung für Rinder (laktierende Milchkühe)

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers und, wenn unterschiedlich des Herstellers, der für die Chargenfreigabe verantwortlich ist:

Zulassungsinhaber und Hersteller, der für die Chargenfreigabe verantwortlich ist:

Veyx-Pharma GmbH, Söhreweg 6, 34639 Schwarzenborn

Bezeichnung des Tierarzneimittels:

Veyxid® Pen-Proc 3 Mega, 3 Mio IE/10 g

Suspension zur intramammären Anwendung für Rinder (laktierende Milchkühe)

Wirkstoff: Benzylpenicillin-Procaïn

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile:

1 Injektor zu 10 g enthält:

Wirkstoff(e):

Benzylpenicillin-Procaïn 1 H₂O 3 g (entspr. 3 Mio. IE)

Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckgemäße Verabreichung des Mittels erforderlich ist:

Procaïnhydrochlorid 200 mg

Anwendungsgebiet(e):

Behandlung von Euterentzündungen, hervorgerufen durch Benzylpenicillin-empfindliche Keime während der Laktationsperiode.

Gegenanzeigen:

- Resistenzen gegenüber Penicillinen
- Infektionen mit β -Lactamase-bildenden Erregern
- Allergie gegenüber Penicillinen oder Cephalosporinen
- Schwere Nierenfunktionsstörungen mit Oligurie und Anurie
- Nicht gleichzeitig mit bakteriostatisch wirkenden Antibiotika verabreichen

Nebenwirkungen:

Bei Penicillin-empfindlichen Tieren ist mit allergischen Reaktionen (anaphylaktischer Schock, allergische Hautreaktionen) zu rechnen.

Therapeutische Maßnahmen:

- Bei anaphylaktischem Schock: Epinephrin (Adrenalin) und Glukokortikoide i.v./i.m.
- Bei allergischer Hautreaktion: Antihistaminika und/oder Glukokortikoide

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt

oder Apotheker mit.

Zieltierart(en):

Rinder (laktierende Milchkühe)

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung:

Zur intramammären Anwendung:

Das erkrankte Euterviertel gründlich ausmelken, die Zitzen säubern und desinfizieren, danach den Inhalt (10 g entsprechend 3 Mio. IE Benzylpenicillin-Procaïn) eines Injektors pro erkranktes Euterviertel einbringen. Es ist zu empfehlen, alle noch klinisch gesund erscheinenden Euterviertel gleichzeitig mitzubehandeln.

Die Behandlungsdauer beträgt im Allgemeinen 2 - 3 Tage, in der Regel im Abstand von 24 Stunden. Sollte nach 3 Behandlungstagen keine deutliche Besserung des Krankheitszustandes eingetreten sein, sind eine Überprüfung der Diagnose und eine Therapieumstellung durchzuführen.

Bei Mastitiden mit systemischer Problematik ist zusätzlich ein parenteral anzuwendendes Antibiotikum zu applizieren.

Hinweise für die richtige Anwendung:

Keine Angaben.

Wartezeit:

Laktierende Milchkühe

Essbare Gewebe: 5 Tage

Milch: 6 Tage

Besondere Lagerungshinweise:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Im Kühlschrank lagern (2 °C - 8 °C).

Besondere Warnhinweise:

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Keine Angaben.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Bei starker Schwellung des Euterviertels, Verschwellung der Milchgänge und/oder Verlegung der Milchgänge durch Anschoppung von Detritus muss Veyxid® Pen-Proc 3 Mega mit Vorsicht verabreicht werden. Die Anwendung von Veyxid® Pen-Proc 3 Mega sollte unter Berücksichtigung eines Antibiogramms erfolgen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Der direkte Kontakt mit der Haut oder den Schleimhäuten des Anwenders ist wegen der Gefahr einer Sensibilisierung zu vermeiden.

Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:

Keine Angaben.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:

Es besteht ein potenzieller Antagonismus von Penicillinen und Chemotherapeutika mit rasch einsetzender bakteriostatischer Wirkung.

Die Wirkung von Aminoglykosiden kann durch Penicilline verstärkt werden.

Die Ausscheidung von Benzylpenicillin wird durch Acetylsalicylsäure verlängert.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel), falls erforderlich:

Nach Überdosierungen können zentralnervöse Erregungserscheinungen und Krämpfe auftreten. Veyxid® Pen-Proc 3 Mega ist sofort abzusetzen und es ist entsprechend symptomatisch zu behandeln (Gabe von Barbituraten).

Inkompatibilitäten:

Die Vermischung mit anderen Arzneimitteln sollte wegen möglicher chemisch-physikalischer Inkompatibilitäten vermieden werden. Natürliche Penicilline sind inkompatibel mit Metallionen, Aminosäuren, Ascorbinsäure sowie dem Vitamin-B-Komplex.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich:

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:

08/2019

Weitere Angaben:

Packungsgrößen:

Packung mit 9 Euterinjektoren mit 10 g Suspension

Packung mit 24 Euterinjektoren mit 10 g Suspension

Packung mit 100 Euterinjektoren mit 10 g Suspension