

Biomec 10 mg/ml Roztwór do wstrzykiwań

Dopuszczony

- Ivermectin

Identyfikacja produktu

Nazwa leku:

Biomec 10 mg/ml Roztwór do wstrzykiwań

Substancja czynna:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Gatunki docelowe:

Dostępne wyłącznie w [bułgarski](#) [hiszpański](#) [czeski](#) [duński](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [grecki](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [węgierski](#) [niderlandzki](#) [rumuński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Dostępne wyłącznie w [bułgarski](#) [hiszpański](#) [czeski](#) [duński](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [grecki](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [węgierski](#) [niderlandzki](#) [rumuński](#) [słoweński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Dostępne wyłącznie w [bułgarski](#) [hiszpański](#) [czeski](#) [duński](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [grecki](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [węgierski](#) [niderlandzki](#) [rumuński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Droga podania:

Podanie domięśniowe

Szczegóły produktu

Substancja czynna i moc:

Dostępne wyłącznie w angielski
10.00 milligram(s)/millilitre / 1.00 milligram(s)/millilitre

Postać farmaceutyczna:

Roztwór do wstrzykiwań

Okres karencji w zależności od drogi podania:

Podanie domięśniowe:

-

Sheep

- Milk. no withdrawal period
- Meat and offal. 22 day

-

Cattle

- Milk. no withdrawal period
- Meat and offal. 49 day

-

Pig

- Meat and offal. 14 day
-

Kod klasyfikacji anatomiczno-terapeutyczno-chemicznej (ATCvet):

QP54AA01

Kategoria dostępności:

Dostępne wyłącznie w czeski estoński angielski francuski włoski łotewski litewski
portugalski rumuński słoweński fiński szwedzki islandzki Norwegian

Status pozwolenia:

Valid

Dopuszczony do obrotu w:

Dostępne wyłącznie w [hiszpański](#) [czeski](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [niderlandzki](#) [portugalski](#) [słowacki](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Dostępne w:

Poland

Opis opakowania:

Białe plastikowe butelki HDPE o pojemności 500 ml zamykane czerwonym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 1 x 500 ml.

Białe plastikowe butelki HDPE o pojemności 250 ml zamykane czerwonym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 1 x 250 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 100 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 1 x 100 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 20 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 1 x 20 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 7 ml (I klasa hydrolityczna) dla wielkości 5 ml; Pudełko tekturowe: 1 x 5 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 50 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 1 x 50 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 20 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 5 x 20 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 50 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 6 x 50 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 20 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 10 x 20 ml.

Przezroczyste szklane fiolki o pojemności 7 ml (I klasa hydrolityczna) dla wielkości 5 ml; Pudełko tekturowe: 10 x 5 ml.

Białe plastikowe butelki HDPE o pojemności 250 ml zamykane czerwonym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 12 x 250 ml.

Przezroczyste szklane fiołki o pojemności 100 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym
Pudełko tekturowe: 12 x 100 ml.

Przezroczyste szklane fiołki o pojemności 50 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym
Pudełko tekturowe: 12 x 50 ml.

Białe plastikowe butelki HDPE o pojemności 250 ml zamykane czerwonym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym. Pudełko tekturowe: 20 x 250 ml.

Przezroczyste szklane fiołki o pojemności 100 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym.
Pudełko tekturowe: 20 x 100 ml.

Przezroczyste szklane fiołki o pojemności 50 ml (II klasa hydrolityczna) zamykane szarym przekłuwalnym korkiem z gumy halobutyłowej i kapslem aluminiowym.
Pudełko tekturowe: 24 x 50 ml.

Informacje dodatkowe

Typ uprawnienia:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#) [francuski](#) [chorwacki](#) [włoski](#) [łotewski](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

Podstawa prawna dopuszczenia produktu:

Dostępne wyłącznie w [angielski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [Norwegian](#)

Podmiot odpowiedzialny:

Grabikowski-Grabikowska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Inex Sp. j.

Data pozwolenia na dopuszczenie do obrotu:

31/08/2017

Miejsca wytwarzania, gdzie następuje zwolnienie serii:

Bioveta a.s.

Organ odpowiedzialny:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Numer pozwolenia:

2690

Data zmiany statusu pozwolenia:

31/08/2017

Zgłoszenia podejrzewanych działań niepożądanych: www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

oznakowanie opakowań

Ulotka dla pacjenta

Charakterystyka produktu leczniczego