

Inj. Glucosi 40% 44 g / 100 ml Roztwór do wstrzykiwa?

- Glucose

Volitatud

## Product identification

Ravimi nimetus:

Inj. Glucosi 40% 44 g / 100 ml Roztwór do wstrzykiwa?

Toimeaine:

- Turustatakse ainult [English](#)

Loomaliigid:

- koer
- kits
- hobune
- lammas
- kass
- siga
- veis

Manustamisviis:

- Intravenoosne

## Product details

Toimeaine / Tugevus:

- Turustatakse ainult [English](#)  
44.00  
gram(s)  
/  
100.00  
millilitre(s)

Ravimvorm:

- Süstelahus

Withdrawal period by route of administration:

- Intravenoosne
  - koer
  - kits
  - hobune

- lammas
- kass
- siga
- veis

Veterinaarravimite anotoomilis-terapeutilise keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kohane kood:

- QB05BA03

Õiguslik tarnestaatus:

- Retseptiravim - veterinaarravim

Müügiloa staatus:

- Valid

Authorised in:

- Poola

Pakendi kirjeldus:

- Turustatakse ainult [Polish](#)
- Turustatakse ainult [Polish](#)

## **Additional information**

Entitlement type:

- Turustatakse ainult [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Ravimi müügiloa õiguslik alus:

- Turustatakse ainult [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Müügiloa hoidja:

- Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

Marketing authorisation date:

- 20/02/1998

Partii vabastamise tootmiskohad:

- Vetoquinol Biowet Sp. z o.o.

Vastutav asutus:

- URPL

Authorisation number:

- 0489

Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:

- 20/02/1998

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

## Tooteteave

Pakendi märgistus

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

[Muud keeled \(1\)](#)

Polish (PDF)

Published on: 16/03/2022

[Lae alla](#)

Pakendi infoleht

Seda dokumenti selles keeles ei eksisteeri (eesti). Selle leiate allpool teises keeles.

[Muud keeled \(1\)](#)

Polish (PDF)

Published on: 16/03/2022

[Lae alla](#)

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000057221>