

Jodofoam Endofoam 0,2/0,4g intrauterina pjena, za goveda (krave)

Pooblaščno

- Iodine
- Potassium iodide

Product identification

Ime zdravila:

Jodofoam Endofoam 0,2/0,4g intrauterina pjena, za goveda (krave)

Učinkovina:

Na voljo samo v [English](#)

Na voljo samo v [English](#)

Ciljne živalske vrste:

krava

Pot uporabe:

Intrauterina uporaba

Product details

Učinkovina / Jakost:

Na voljo samo v [English](#)

0.20 gram(s) / 45.20 gram(s)

Na voljo samo v [English](#)

0.40 gram(s) / 45.20 gram(s)

Farmaceutska oblika:

Intrauterina pena

Withdrawal period by route of administration:**Intrauterina uporaba:****• krava**

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 day

Anatomsko-terapevtsko-kemična veterinarska oznaka (ATCvet):

QG51AD30

Pravni status za dobavo / izdajo zdravila:

Zdravilo, ki se izdaja na veterinarski recept

Status dovoljenja:

Valid

Authorised in:

Na voljo samo v [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Opis ovojnine:

Na voljo samo v [Croatian](#)

Additional information

Entitlement type:

Na voljo samo v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pravna podlaga za izdajo dovoljenja za promet z zdravilom:

Na voljo samo v [English](#) [Italian](#)

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom:

Fortevit Kft.

Marketing authorisation date:

7/10/2021

Proizvodna mesta, odgovorna za sproščanje serij:

Pernix Pharma Kft.

Pristojni organ:

Ministry Of Agriculture Veterinary And Food Safety Directorate

Številka dovoljenja :

UP/I-322-05/21-01/753

Datum spremembe statusa dovoljenja:

8/10/2021

Za poročila o domnevnih neželenih učinkih zdravil za uporabo v veterinarski medicini obiščite stran: www.adrreports.eu/vet

Documents

Povzetek glavnih značilnosti zdravila

Ta dokument ne obstaja v tem jeziku (slovenščina). Spodaj ga najdete v drugem jeziku.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000078225>