

## VÄLISPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED

**Karp**

### 1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS

Glucochem, 400 mg/ml infusioonilahus veistele, hobustele, lammastele, kitsedele, sigadele, koertele ja kassidele

### 2. TOIMEAINE(TE) SISALDUS

1 ml sisaldab:

Glükoos (monohüdraadina) 400,0 mg (vastab 439,96 mg glükoosmonohüdraadile)

### 3. PAKENDI SUURUS(ED)

12 x 500 ml

24 x 500 ml

### 4. LOOMALIIGID

Veis, hobune, lammas, kits, siga, koer ja kass.

### 5. NÄIDUSTUSED

### 6. MANUSTAMISVIIS JA -TEE(D)

Intravenoosne.

### 7. KEELUAJAD

Keeluaeg:

Veis, hobune, lammas, kits, siga:

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.

Piimale: 0 tundi.

### 8. KÕLBLIKKUSAEG

Exp.

Pärast vahetu pakendi esmast avamist kasutada kohe.

### 9. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED

### 10. MÄRGE „ENNE KASUTAMIST LUGEGE PAKENDI INFOLEHTE“

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.

**11. MÄRGE „AINULT VETERINAARSEKS KASUTAMISEKS“**

Ainult veterinaarseks kasutamiseks.

**12. MÄRGE „HOIDA LASTE EEST VARJATUD JA KÄTTESAAMATUS KOHAS“**

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

**13. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

**14. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)**

Müügiloa nr: 2264

**15. PARTII NUMBER**

Lot

**SISEPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED****Plastpudel 500 ml****1. VETERINAARRAVIMI NIMETUS**

Glucochem, 400 mg/ml infusioonilahus veistele, hobustele, lammastele, kitsedele, sigadele, koertele ja kassidele

**2. TOIMEAINE(TE) SISALDUS**

1 ml sisaldab:

Glükoos (monohüdraadina) 400,0 mg (vastab 439,96 mg glükoosmonohüdraadile)

**3. LOOMALIIGID**

Veis, hobune, lammas, kits, siga, koer ja kass.

**4. MANUSTAMISVIIS JA -TEE(D)**

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.  
i.v.

**5. KEELUAJAD**

Keeluaeg:

Veis, hobune, lammas, kits, siga:

Lihale ja söödavatele kudedele: 0 päeva.

Piimale: 0 tundi.

**6. KÕLBLIKKUSAEG**

Exp.

Pärast esmast avamist kasutada kohe.

**7. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED****8. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS

**9. PARTII NUMBER**

Lot