

## **PAKKAUSSSELOSTE**

### **1. Eläinlääkkeen nimi**

Vetflurane 1000 mg/g inhalaatiohöyry, neste

### **2. Koostumus**

Yksi g sisältää:

#### **Vaikuttava aine:**

Isofluraani 1000 mg

Kirkas, väritön neste

### **3. Kohde-eläinlaji(t)**

Hevonen, koira, kissa, häkkilinnut, matelijat, rotta, hiiri, hamsteri, chinchilla, gerbiili, marsu ja fretti.

### **4. Käyttöaiheet**

Yleisanestesian induktio ja ylläpito.

### **5. Vasta-aiheet**

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa tiedetään esiintyvän altiutta malignille hypertermialle.

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy yliherkkyyttä isofluraanille tai muille halogenoiduille aineille

### **6. Erityisvaroituukset**

#### Erityisvaroituukset:

Ruumiinlämmön lasku vaikuttaa muita enemmän lintujen, ja jossain määrin myös pienten nisäkkäiden aineenvaihduntaan, mikä johtuu suuresta pinta-alasta suhteessa ruumiin painoon. Matelijoilla lääkeaineiden metaboloituminen on hidasta ja suuresti riippuvaisista ympäristön lämpötilasta.

Isofluraanin imeytyminen, jakautuminen ja eliminoituminen on nopeaa, ja se eliminoituu pääasiassa muuttumattomana keuhkojen kautta. Näiden ominaisuuksien takia se voi sopia erityispotilaaryhmille kuten nuorille tai vanhoille, tai niille, joiden maksan, munuaisten tai sydämen toiminta on heikentynyt. Anestesiaprotokolla tulee kuitenkin päätää potilaskohtaisesti.

#### Erityiset varotoimet, jotka liittyvät turvalliseen käyttöön kohde-eläinlajilla:

Isofluraanilla on vain vähän tai ei lainkaan analgeettisia ominaisuuksia. Riittävästä kivunlievyksestä tulee aina huolehtia ennen leikkausta. Potilaan kivunlievyksen tarve tulee arvioida ennen anestesian päätymistä.

Eläinlääkkeen käyttö potilailla, joilla on sydänsairaus, tulee harkita hoitavan eläinlääkärin hyöty-riskiarvion perusteella.

Hengityksen ja pulssin frekvenssiä ja muita ominaisuuksia tulee seurata. Ilmatiet on pidettävä avoimina ja huolehdittava kudosten riittävästä hapen saannista anestesian ylläpidon aikana.

Jos isofluraania käytetään sellaisen eläimen nukuttamiseen, jolla on pään vamma, on varmistuttava riittävästä ventilaatiosta normaalilta hiilidioksiditason ylläpitämiseksi, jotta aivojen verenvirtaus ei lisääntyisi.

Koska isofluraani lamaa hengitystä, on suositeltavaa seurata hengityksen nopeutta ja syvyyttä anestesian aikana.

#### Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinläkettä eläimille antavan henkilön on noudatettava:

Henkilöiden, jotka ovat yliherkkiä isofluraanille, tulee välittää kosketusta eläinlääkkeen kanssa. Varo hengittämästä höyryä.

Käyttäjän tulee konsultoida kansallisia viranomaisia isofluraanin työsuojelumääräyksistä.

Leikkaus- ja heräämötiloissa tulee olla riittävä tuuletus tai tehokas ilmapoistojärjestelmä anestesiahöyryjen keräytymisen välttämiseksi. Kaikesta poisto-/puhdistusjärjestelmien riittävästä huolosta on huolehdittava asianmukaisesti.

Raskaana olevat ja imettävät naiset eivät saa olla kosketuksissa eläinlääkkeeseen ja heidän tulee välittää leikkaushuoneita ja eläinten heräämötiloja.

Maskin käyttöä pitkittyneen yleisanestesian induktioon ja ylläpitoon tulee välittää.

Käytä mansetilla varustettua intubaatioputkea aina kun se on mahdollista tämän eläinlääkkeen antoon yleisanestesian ylläpidon aikana.

Roiskeet on pestävä iholta ja silmistä ja aineen joutumista suuhun on vältettävä. Voimakkaan tahattoman altistuksen sattuessa, henkilö on poistettava altistavan aineen luota. Käännny välittömästi lääkärin puoleen ja näytä hänelle pakkausseloste tai myyntipäällys.

Halogenoidut anestesia-aineet saattavat aiheuttaa maksavauriaita. Isofluraanin tapauksessa kyse on idiosynkrasia-vasteesta, jota esiintyy erittäin harvinaisena toistuvan altistuksen yhteydessä.

*Ohjeet lääkärille:* Huolehdi, että hengitystiet ovat avoinna ja anna oireenmukaista tukihoitoa. Huomioi, että adrenaliini ja katekoliamiinit voivat aiheuttaa sydämen rytmihäiriöitä.

#### Erityiset varotoimet, jotka liittyvät ympäristön suojeleuun:

Ympäristön suojelemiseksi ilmanpoistojärjestelmässä on hyvä käyttää aktiivihiilisuodattimia.

Isofluraanin annostelu on tehtävä varovasti ja läikkynyt aine on poistettava välittömästi käytäseen reagoimatonta ja imukykyistä materiaalia, esim. sahanpurua.

#### Tiineys:

Voidaan käyttää ainoastaan hoitavan eläinlääkärin hyöty-riskiarvion perusteella. Isofluraania on käytetty turvallisesti anestesiaan koiran ja kissan keisarinleikkauksissa.

#### Laktaatio:

Voidaan käyttää ainoastaan hoitavan eläinlääkärin hyöty-riskiarvion perusteella.

#### Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset:

Samanaikainen typpioksidin käyttö voimistaa isofluraanin vaikutusta ihmisellä ja samanlaista voimistumista voidaan odottaa tapahtuvan eläimillä.

Sedativien ja analgeettien samanaikainen käyttö vähentää todennäköisesti anestesian induktioon ja ylläpitoon tarvittavan isofluraanin määrää.

Detomidin ja ksylatsiinin on raportoitu alentaneen isofluraanin MAC-arvoa hevosella.

Morfiinin, oksimorfonin, asepromatsiinin, medetomidin ja midatsolaamin yhdistelmän on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa koiralla. Midatsolaamin/ketamiinin antaminen isofluraanianestesian aikana voi aiheuttaa selviä sydän- ja verisuonivaikutuksia, erityisesti laskeva verenpainetta. Propranololin sydänlihaksen kontraktileettiä lamaava vaiketus vähenee isofluraanianestesiassa, mikä on osoitus kohtalaisesta beeta-reseptoriaktiivisuudesta.

Midatsolaami-butorfanolin laskimonisäisen annon, samoin kuin epiduraalisen fentanyl ja medetomidin annon, on raportoitu muuttavan useita sydän- ja hengitysparametreja isofluraanilla nukutetuilla kissoilla. Isofluraanin on osoitettu vähentävän sydämen herkkyyttä adrenaliinille

(epinefriini).

Butorfanolin on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa kakadulla.

Midatsolaamin on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa kyyhkyillä.

Matelijoista ja pienistä nisäkkäistä tietoja ei ole saatavilla.

Isofluraani herkistää sydänlihasta verenkiuron rytmihäiriötä aiheuttaville katekoliamiineille vähemmän kuin halotaani.

Isofluraani on hajotettavissa hiilimonoksidiksi kuivattujen hiilidioksiabsorbentien avulla.

#### Yliannostus:

Isofluraanin yliannostus voi johtaa syvään hengityslamaan. Sen takia hengitystä täytyy seurata tarkasti ja tukea tarvittaessa lisähapella ja / tai avustetulla ventilaatiolla.

Vakavan kardiopulmonaarisen depression tapauksessa isofluraanin anto on keskeytettävä, hengityskiertoa huuhdottava hapella, varmistettava, että hengitystie on avoin sekä aloitettava avustettu ventilaatio puhtaalla hapella. Kardiovaskulaarinen depressio täytyy hoitaa plasmalaajentajilla, verenpainetta kohottavilla lääkkeillä, rytmihäiriölääkkeellä tai muita asiaan kuuluvia menetelmiä käytäen.

#### Merkittävät yhteensopimattomuudet:

Isofluraanin on raportoitu reagoivan kuivien hiilidioksiabsorboijien kanssa, jolloin muodostuu hiilimonoksidia. Hiilimonoksidin muodostuksen riskin minimoimiseksi takaisinhengityksen sallivassa hengitysjärjestelmässä, samoin kuin karboksihemoglobiinipitoisuuden lisääntymisriskin vuoksi, hiilidioksiabsorbojia ei saa päästää kuivumaan.

### **7. Haitatapahtumat**

Hevonen, koira, kissa, häkkilinnut, matelijat, rotta, hiiri, hamsteri, chinchilla, gerbiili, marsu ja fretti:

Harvinainen (1–10 eläintä 10 000 hoidetusta eläimestä):

Rytmihäiriöt, bradykardia<sup>1</sup>

Hyvin harvinainen (< 1 eläin 10 000 hoidetusta eläimestä, yksittäiset ilmoitukset mukaan luettuina):

Maligni hypertermia<sup>2</sup>

Määrittämätön esiintymistihesys (ei voida arvioida käytettävissä olevan tiedon perusteella):

Verenpaineen lasku<sup>3</sup>, sydämen pysähdyks<sup>4</sup>, hengityslama<sup>3</sup>, hengityksen pysähdyks<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Ohimenevä.

<sup>2</sup>Altiilla eläimillä.

<sup>3</sup>Annoksesta riippuvaisesti.

<sup>4</sup>Sydämen pysähdyksen ollessa kyseessä suorita täydellinen kardiopulmonaarinen elvytys.

<sup>5</sup>Hengityslama tulee hoitaa avustetulla ventilaatiolla.

Haitatapahtumista ilmoittaminen on tärkeää. Se mahdollistaa eläinlääkkeen turvallisuuden jatkuvan seurannan. Jos havaitset haittavaikutuksia, myös sellaisia, joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa, tai olet sitä mieltä, että lääke ei ole tehonnut, ilmoita ensisijaisesti asiasta eläinlääkärillesi. Voit ilmoittaa kaikista haittavaikutuksista myös myyntiluvan haltijalle tai myyntiluvan haltijan paikalliselle edustajalle käyttämällä tämän pakkausselosten lopussa olevia yhteystietoja tai kansallisen ilmoitusjärjestelmän kautta:

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

www-sivusto: <https://www.fimea.fi/elainlaakkeet/>

## **8. Annostus, antoreitit ja antotavat kohde-eläinlajeittain**

Sedatiivien ja analgeettien samanaikainen käyttö vähentää todennäköisesti anestesian induktioon ja ylläpitoon tarvittavan isofluraanin määrää. Katso kohta "Erityisvaroitukset" erityiset yhteisvaikutukset.

### **HEVONEN**

Hevosella isofluraanin MAC-arvo on noin 1,31 %.

#### Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää muiden eläinanestesian esilääkityksessä yleisesti käytettyjen lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensopiviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, butorfanoli, detomidini, diatsepaami, dobutamiini, dopamiini, guafesiini, ketamiini, morfiini, petidiini, tiamylaali, tiopentaali ja ksylatsiini. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

#### Yhteisvaikutukset

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

#### Induktio

Koska yleensä ei ole käytännöllistä indusoida täysikasvuisen hevosen anestesiaa isofluraanilla, induktioon tulee käyttää lyhytvaikuttista barbituraattia, kuten tiopentaalinatriumia, ketamiinia tai guafenesiiniä. Tämän jälkeen voidaan käyttää 3 – 5 %:n isofluraanipitoisuksia, jotta saavutetaan toivottu anestesiasyvyys 5 – 10 minuutissa.

Varsojen anestesian induktioon voidaan käyttää 3 -5 % isofluraania suurella happivirtauksella.

#### Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 1,5 – 2,5 % isofluraania.

#### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

## **KOIRA**

Koiralla isofluraanin MAC-arvo on noin 1,28 %.

#### Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää muiden eläinanestesian esilääkityksessä yleisesti käytettyjen lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensopiviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, atropini, butorfanoli, buprenorfiini, bupivakaiini, diatsepami, dobutamiini, efedriini, adrenaliini, glykopyrrolaatti, ketamiini, medetomidini, midatsolaami, metoksamiini, oksimorfonii, propofoli, tiamylaali, tiopentaali ja ksylatsiini. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

#### Yhteisvaikutukset

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

#### Induktio

Induktio on mahdollinen käyttämällä nukutusmaskia ja korkeintaan 5 % isofluraania, esilääkityksellä tai ilman.

#### Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 1,5 - 2,5 % isofluraania.

## Herääminen

Herääminen on yleensä nopeaa ja pehmeää.

## KISSA

Kissalla isofluraanin MAC-arvo on noin 1,63 %.

## Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää muiden yleisesti eläinanestesiassa esilääkityksessä käytettyjen lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensopiviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, atropiini, diatsepaami, ketamiini ja oksimorponi. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

## Yhteisvaikutukset

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

## Induktio

Induktio on mahdollinen käyttämällä nukutusmaskia ja korkeintaan 4 % isofluraania, esilääkityksellä tai ilman.

## Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 1,5 – 3 % isofluraania.

## Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

## HÄKKILINNUT

MAC/ED<sub>50</sub>-arvoja on kirjattu vähän. Esimerkkejä ovat hietakurjella 1,34 %, kirjekyyhkyllä 1,45 %, joka laski 0,89 prosenttiin annettaessa midatsolaamia, ja kakadulla 1,44 %, joka laski 1,08 prosenttiin annettaessa butorfanoli-kipulääkettä. Isofluraania on raportoitu käytetyn useilla lajeilla, pienistä linnuista, kuten seeprapeippo, isoihin lintuihin, kuten korppikotka, kotka ja joutsen.

## Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Julkaisuissa propofolin on osoitettu olevan yhteensopiva isofluraanianestesian kanssa joutsenella.

## Yhteisvaikutukset

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

## Induktio

Induktio 3 - 5 % isofluraanilla on tavallisesti nopea. Ilmoituksen mukaan joutsenella anestesia on aloitettu propofolilla ja sitä on ylläpidetty tämän jälkeen isofluraanilla.

## Ylläpito

Ylläpitoannos riippuu lajista ja yksilöstä. Yleensä 2 – 3 %:n pitoisuus on sopiva ja turvallinen.

Jollekin katto- ja harmaahaikalajille voi riittää jo 0,6 – 1 %.

Jollekin korppikotkille ja kotkille voi olla tarpeen jopa 4 – 5 %.

Jollekin ankoille ja hanhille voi olla tarpeen 3,5 – 4 %.

Yleensä linnut reagoivat hyvin nopeasti isofluraanipitoisuuden muutoksiin.

## Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

## MATELIJAT

Julkaisuissa kerrotaan isofluraanin käytöstä hyvin monilla eri matelijalajeilla (esim. monilla lisko-, kilpikonna-, leguaani-, kameleontti- ja käärmelajeilla).

Aavikkoleguaanin ED<sub>50</sub>-arvoksi määritettiin 3,14 % 35 °C:ssa ja 2,83 % 20 °C:ssa.

### Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

#### Induktio

Induktio 2 – 4 %:n isofluraanilla on tavallisesti nopea.

#### Ylläpito

1 – 3 % on käyttökelpoinen pitoisuus.

#### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **ROTTA, HIRI, HAMSTERI, CHINCHILLA, GERBILIT, MARSU JA FRETTI**

Hirellä MAC-arvoksi on mainittu 1,34 % ja rotalla 1,38 %, 1,46 % ja 2,4 %.

### Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Katso kohta "Erityisvaroitukset".

#### Induktio

Isofluraanipitoisuus 2 – 3 %.

#### Ylläpito

Isofluraanipitoisuus 0,25 % - 2 %.

#### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

Laji	MAC (%)	Induktio (%)	Yläpito (%)	Herääminen
Hevonen	1,31	3,0 – 5,0 (varsat)	1,5 – 2,5	Pehmeä ja nopea
Koira	1,28	5,0 asti	1,5 – 2,5	Pehmeä ja nopea
Kissa	1,63	4,0 asti	1,5 – 3,0	Pehmeä ja nopea
Häkkilintu	Katso annostus	3,0 – 5,0	Katso annostus	Pehmeä ja nopea
Matelijat	Katso annostus	2,0 – 4,0	1,0 – 3,0	Pehmeä ja nopea
Rotta, hiiri, hamsteri, chinchilla, gerbiili, marsu ja frettit	1,34 (hiiri) 1,38/1,46/2,40 (rotta)	2,0 – 3,0	0,25 – 2,0	Pehmeä ja nopea

## **9. Annostusohjeet**

Isofluraania tulee antaa tarkasti kalibroitua höyrystintä käyttäen asianmukaisessa anestesiajärjestelmässä, jotta anestesian tasoa voidaan muuttaa nopeasti ja helposti.

Isofluraania voidaan antaa hapessa tai happy-ilokaasuseoksissa.

Alla ilmoitettuja MAC-arvoja (alveolaarinen vähimmäispitoisuus) hapessa tai vaikuttavan annoksen ED<sub>50</sub>-arvoja ja kohde-eläimille ehdotettuja pitoisuksia tulee käyttää pelkästään ohjeellisina tai lähtökohtana. Tarvittavat pitoisuudet riippuvat käytännössä muista muuttujista, mm. muiden lääkeaineiden samanaikaisesta käytöstä anestesiamenettelyn kuluessa ja potilaan kliinisestä tilasta.

Isofluraania voidaan käyttää yhdessä muiden eläinanestesiassa esilääkitykseen, induktioon ja analgesiaan yleisesti käytettyjen lääkeaineiden kanssa. Joitain yksityiskohtaisia esimerkkejä on annettu lajikohtaisissa tiedoissa.

Isofluraanianestesiasta herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa. Potilaan kivunlievyksen tarve tulee arvioida ennen yleisanestesian päättämistä.

## **10. Varoajat**

Hevonen

Teurastus: 2 vrk.

Ei saa käyttää lypsäville tammoille, joiden maitoa käytetään elintarvikkeeksi.

## **11. Säilytystä koskevat erityiset varotoimet**

Ei lasten näkyville eikä ulottuville.

Älä säilytä yli 25 °C.

Säilytä suoressa suoralta auringonvalolta.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Pidä pullo tiiviisti suljettuna.

Älä käytä tästä eläinlääkettä viimeisen käyttöpäivämääränsä jälkeen, joka on ilmoitettu pahvikotelossa ja pullossa merkinnän "Exp." jälkeen. Viimeisellä käyttöpäivämäärellä tarkoitetaan kuukauden viimeistä päivää.

## **12. Erityiset varotoimet hävittämiselle**

Lääkkeitä ei saa kaataa viemäriin eikä hävittää talousjätteiden mukana.

Eläinlääkkeiden tai niiden käytöstä syntyvien jätemateriaalien hävittämisessä käytetään paikallisia palauttamisjärjestelyjä sekä kyseessä olevaan eläinlääkkeeseen sovellettavia kansallisia keräysjärjestelmiä. Näiden toimenpiteiden avulla voidaan suojeilla ympäristöä.

## **13. Eläinlääkkeiden luokittelu**

Eläinlääkemäärärys.

## **14. Myyntilupien numerot ja pakkauskoot**

28176

Pahvikelo, joka sisältää 100 ml tai 250 ml isofluraania kullanruskeassa (tyypin III) lasipullossa.

Pullossa on matalan tiheyden polyteenillä vuorattu korkki.

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole markkinoilla.

## **15. Päivämäärä, jolloin pakkausselostetta on viimeksi tarkistettu**

12.04.2024

Tätä eläinlääkettä koskevaa yksityiskohtaista tietoa on saatavilla unionin valmistetietokannassa (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **16. Yhteystiedot**

Myyntiluvan haltija ja erän vapauttamisesta vastaava valmistaja:

VIRBAC

1<sup>ère</sup> avenue 2065m LID

06516 Carros

Ranska

Paikalliset edustajat ja yhteystiedot epäillyistä haittatahtumista ilmoittamista varten:

BIOFARM OY

Yrittäjäntie 20

FI-03600 Karkkila

Puh: +358-9-225 2560

[haittavaikutukset@biofarm.fi](mailto:haittavaikutukset@biofarm.fi)

Lisätietoja tästä eläinlääkkeestä saa myyntiluvan haltijan paikalliselta edustajalta.

---

## BIPACKSEDEL

### 1. Det veterinärmedicinska läkemedlets namn

Vetflurane 1000 mg/g inhalationsånga, vätska

### 2. Sammansättning

Varje g innehåller:

#### Aktiv substans:

Isofluran 1000 mg

Klar, färglös vätska

### 3. Djurslag

Hästar, hundar, katter, burfåglar, reptiler, råttor, möss, hamstrar, chinchillor, ökenråttor, marsvin och illrar.

### 4. Användningsområden

Induktion och underhåll av allmän anestesi.

### 5. Kontraindikationer

Använd inte vid benägenhet för malign hypertermi.

Använd inte vid överkänslighet mot isofluran eller andra halogenerade ämnen.

### 6. Särskilda varningar

#### Särskilda varningar:

Metabolismen hos fåglar, och i viss utsträckning små däggdjur, påverkas starkare av sänkningar i kroppstemperatur på grund av en stor kroppsytan i förhållande till kroppsvikten.

Läkemedelsmetabolism hos reptiler är långsam och i hög grad beroende av omgivande temperatur. Absorption, distribution och eliminering av isofluran är snabb, och det elimineras i stort sett oförändrat via lungorna. Dessa egenskaper gör att läkemedlet passar för patientgrupper, såsom gamla eller unga djur eller djur med försämrad lever-, njur- eller hjärtfunktion. Däremot bör dock bedövningsprotokoll avgöras från fall till fall.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder för säker användning hos det avsedda djurslaget:

Isofluran har få eller inga smärtstillande egenskaper. Passande analgesi ska alltid ges före operationen. Patientens behov av smärtlindring bör övervägas innan narkosen är avslutad.

Användningen av läkemedlet till patienter med hjärtsjukdom (kardiopati) skall övervägas efter den ansvariga veterinärens nytta/riskbedömning.

Det är viktigt att övervaka andning och puls avseende frekvens och egenskaper. Det är viktigt att upprätthålla fria luftvägar och att vävnaderna hålls tillräckligt syresatta medan narkosen pågår.

När isofluran används för att bedöva ett djur med en huvudskada, bör man överväga huruvida assisterad ventilation är lämpligt för att bibehålla normala CO<sub>2</sub>-nivåer, så att cerebraла blodflödet inte ökar.

Eftersom isofluran är ett andningsdepressivt medel rekommenderas det att övervakning sker av andningsfrekvens och -djup under narkos.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som ger läkemedlet till djur:

I händelse av en känd överkänslighet mot isofluran, får läkemedlet inte hanteras.

Ångorna skall ej inandas.

Användare bör vända sig till ansvarig myndighet för råd avseende exponering för isofluran i arbetet. Behandlingslokalen skall vara utrustad med adekvat ventilation och utsug så att isofluranångor inte ansamlas. Alla ventilations- och utsugssystem måste genomgå regelbundet underhåll.

Gravida och ammande kvinnor får inte komma i kontakt med läkemedlet och skall undvika lokaler för behandling och uppvaknande.

Användning av ansiktsmask vid längre induktion och underhållsanestesi bör undvikas.

Om möjligt skall kuffad endotrakealtub användas för administrering av läkemedlet vid underhållsanestesi.

Tvätta eller skölj eventuellt stank på hud eller i ögon omedelbart och undvik kontakt med munnen. Vid allvarligt olyckstillbud förorsakat av oavsiktlig exponering avlägsnas personen från exponeringskällan, uppsök genast läkare och visa bipacksedeln eller etiketten.

Halogenerade anestesimedel kan orsaka leverskada. När det gäller isofluran är detta en idiosynkratisk reaktion som har observerats i mycket sällsynta fall efter upprepad exponering.

*Råd till läkare:* Upprätthåll fria andningsvägar och ge symptomatisk och understödjande behandling. Observera att adrenalin och katekolaminer kan orsaka hjärt dysrytmier.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder för skydd av miljön:

För att skydda miljön anses det vara god praxis att använda kolfilter med överskottsuttsug.

Försiktighet bör iakttagas när isofluran fylls i förgasaren. Eventuellt spill skall avlägsnas omedelbart med t ex sågspån eller annat inert absorptionsmaterial.

#### Dräktighet:

Använd endast i enlighet med ansvarig veterinärs nytta/riskbedömning. Isofluran har använts på ett säkert sätt för narkos under kejsarsnitt på hund och katt.

#### Digivning:

Använd endast i enlighet med ansvarig veterinärs nytta/riskbedömning.

#### Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner:

Samtidig inhalation av lustgas förstärker effekten av isofluran hos människa och liknande potentiering kan förväntas hos djur.

Samtidig användning av sedativa eller analgetiska läkemedel minskar sannolikt den nivå av isofluran som krävs för att inducera och underhålla anestesi.

Hos hästar har detomidin och xylazin rapporterats reducera MAC för isofluran.

Hos hundar har morfin, oxymorfon, acepromazin, medetomidin samt midazolam rapporterats reducera MAC för isofluran. Samtidig administrering av midazolam/ketamin under isofluran anestesi kan leda till markanta kardiovaskulära effekter, speciellt arteriell hypotension. Dämpande effekter av propanolol på hjärtkontraktilitet minskas under isofluran-anestesi, vilket indikerar en måttlig grad av β-receptoraktivitet.

Hos katter har intravenös administrering av midazolam-butorfanol rapporterats att ändra flera hjärt-parametrar i isofluran-inducerade katter i likhet med epidural fentanyl och medetomidin. Isofluran har visat sig minska känsligheten hos hjärtat för adrenalin (epinefrin).

Hos kakaduor har butorfanol visat sig reducera MAC för isofluran.

Hos duvor har midazolam rapporterats reducera MAC för isofluran.  
För reptiler och små däggdjur, finns inga data tillgängliga.  
Isofluran har en svagare sensibilisering verkan på myokardiet, för cirkulerande dysrytmogena katekolaminer, än halotan.  
Isofluran kan brytas ned till koloxid via torra koldioxidabsorbenter.

#### Överdosering:

Överdosering av isofluran kan leda till svår andningsdepression. Därför måste andningen övervakas noga och stödjas vid behov med extra syrgas och/eller assisterad ventilation.  
I fall av allvarlig hjärt-lungdepression skall tillförseln av isofluran avbrytas, andningssystemet genomspolas med syrgas, fria luftvägar säkerställas och assisterad eller kontrollerad ventilation med ren syrgas sättas in. Kardiovaskulär depression skall behandlas med plasmaexpander, pressorsubstanser, antiarytmika eller andra adekvata metoder.

#### Viktiga blandbarhetsproblem:

Isofluran har rapporterats att interagera med torra koldioxidabsorbenter och bilda kolmonoxid. För att minimera risken för bildning av kolmonoxid i återandningskretsar och förhöjda nivåer av karboxyhemoglobin, så ska inte koldioxidabsorbenter tillåtas torka ut.

### **7. Biverkningar**

Hästar, hundar, katter, burfåglar, reptiler, råttor, möss, hamstrar, chinchillor, ökenråttor, marsvin och illrar:

Sällsynta (1 till 10 av 10 000 behandlade djur):
Hjärtaryymi, Bradykardi <sup>1</sup>
Mycket sällsynta (färre än 1 av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade):
Malign hypertermi <sup>2</sup>
Obestämd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data):
Hypotension <sup>3</sup> , Hjärtstillestånd <sup>4</sup> , Andningsdepression <sup>3</sup> , Andningsstillestånd <sup>5</sup>

<sup>1</sup>Övergående.

<sup>2</sup>Hos känsliga djur.

<sup>3</sup>På ett dosrelaterat sätt.

<sup>4</sup>Vid hjärtstillestånd, utför en fullständig hjärt-lungräddning.

<sup>5</sup>Andningsstillestånd skall behandlas med assisterad ventilation.

Det är viktigt att rapportera biverkningar. Det möjliggör fortlöpande säkerhetsövervakning av ett läkemedel. Om du observerar biverkningar, även sådana som inte nämns i denna bipacksedel, eller om du tror att läkemedlet inte har fungerat, meddela i första hand din veterinär. Du kan också rapportera eventuella biverkningar till innehavaren av godkännande för försäljning eller den lokala företrädaren för innehavaren av godkännandet för försäljning genom att använda kontaktuppgifterna i slutet av denna bipacksedel, eller via ditt nationella rapporteringssystem:

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea  
webbplats: <https://www.fimea.fi/sv/veterinar>

### **8. Dosering för varje djurslag, administreringssätt och administreringsväg(ar)**

Samtidig användning av sedativa eller analgetiska läkemedel minskar sannolikt den nivå av isofluran som krävs för att inducera och underhålla anestesi. Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

## **HÄST**

MAC för isofluran hos häst är cirka 1,31 %.

### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligtvis används i veterinära anestesiregimer. Följande läkemedel har befunnits vara kompatibla med isofluran: acepromazin, butorfanol, detomidin, diazepam, dobutamin, dopamin, guafenesin, ketamin, morfin, petidin, tiamylal, tiopental och xylazin. Läkemedel som används för premedicinering bör anpassas individuellt för den enskilda patienten. Följande potentiella interaktioner bör noteras.

### Interaktioner

Se avsnitt ""Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

### Induktion

Eftersom det normalt inte är praktiskt genomförbart att inducera anestesi på vuxna hästar med användning av isofluran, så ska induktion ske med hjälp av ett kortverkande barbiturat såsom tiopentalnatrium, ketamin eller guafenesin. Därefter kan koncentrationer på 3 till 5 % isofluran användas för att uppnå önskat anestesidjup på 5 till 10 minuter.

Isofluran vid en koncentration på 3 till 5 % i syrgas med högt flöde kan användas för induktion hos föl.

### Underhåll

Anestesin kan underhållas genom användning av 1,5 % till 2,5 % isofluran.

### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lugnt och snabbt.

## **HUND**

MAC för isofluran hos hund är cirka 1,28 %.

### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligtvis används vid veterinära anestesiregimer. Följande medel har befunnits vara kompatibla med isofluran: acepromazin, atropin, butorfanol, buprenorfin, bupivakain, diazepam, dobutamin, efedrin, epinefrin, glykopyrrrolat, ketamin, medetomidin, midazolam, metoxamin, oxymorfon, propofol, tiamylal, tiopental och xylazin. Läkemedel som används för premedicinering bör anpassas individuellt för den enskilda patienten. Följande potentiella interaktioner bör noteras.

### Interaktioner

Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

### Induktion

Induktion är möjlig med ansiktsmask med användning av upp till 5 % isofluran, med eller utan premedicinering.

### Underhåll

Anestesi kan underhållas genom användning av 1,5 % till 2,5 % isofluran.

### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lugnt och snabbt.

## **KATT**

MAC för isofluran hos katt är cirka 1,63 %.

### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligtvis används vid veterinära anestesiregimer. Följande medel har befunnits vara kompatibla med isofluran: acepromazin, atropin, diazepam, ketamin och oxymorfon. Läkemedel som används för premedicinering bör avpassas individuellt för den enskilda patienten. Följande potentiella interaktioner bör noteras.

### Interaktioner

Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

### Induktion

Induktion är möjlig med ansiktsmask med användning av upp till 4 % isofluran, med eller utan premedicinering.

### Underhåll

Anestesi kan underhållas med användning av 1,5 % till 3 % isofluran.

### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lätt och snabbt.

## **BURFÅGLAR**

Få MAC/ED<sub>50</sub>-värden har registrerats. Exempel är 1,34 % för prärietrana, 1,45 % för brevduva, reducerad till 0,89 % genom administreringen av midazolam, och 1,44 % för kakadua, reducerad till 1,08 % genom administrering av butorfanol-analgetika.

Användning av isoflurananestesi har rapporterats för många arter, från småfåglar såsom zebrafink till stora fåglar såsom gam, örн och svan.

### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

Propofol har i litteraturen påvisats vara kompatibel med isoflurananestesi för svanar.

### Interaktioner

Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

### Induktion

Induktion med 3 till 5 % isofluran går normalt snabbt. Induktion av anestesi med propofol, följt av isofluranunderhåll, har rapporterats för svanar.

### Underhåll

Underhållsdosen beror på arten och individen. I allmänhet är 2 till 3 % lämpligt och säkert.

Endast 0,6 till 1 % kan behövas för vissa stork- och hägerarter.

Upp till 4 till 5 % kan behövas för vissa gamar och örnar.

3,5 till 4 % kan behövas för vissa ankar och gäss.

I allmänhet svarar fåglar mycket snabbt på förändringar i koncentrationen av isofluran.

### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lugnt och snabbt.

## **REPTILER**

Litteraturen beskriver isofluran användning på en rad olika reptiler (ödlor, sköldpaddor, leguaner, kameleonter och ormar).

ED<sub>50</sub> för ökenleguan har fastställts till 3,14 % vid 35 °C och 2,83 % vid 20 °C.

### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

### Induktion

Induktion går vanligtvis snabbt vid 2 till 4 % isofluran.

#### Underhåll

1 till 3 % är en lämplig koncentration

#### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lugnt och snabbt

### **RÄTTOR, MÖSS, HAMSTRAR, CHINCHILLOR, ÖKENRÄTTOR, MARSVIN OCH ILLRAR**

MAC för möss har citerats som 1,34 %, och för råtta som 1,38 %, 1,46 % och 2,4 %.

#### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

Se avsnitt "Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner".

#### Induktion

Isoflurankoncentration 2 till 3 %.

#### Underhåll

Isoflurankoncentration 0,25 till 2 %.

#### Uppvakning

Uppvakning går vanligtvis lugnt och snabbt.

Djurart	MAC (%)	Induktion (%)	Underhåll (%)	Uppvakning
Häst	1.31	3.0 – 5.0 (föl)	1.5 – 2.5	Lugnt och snabbt
Hund	1.28	Upp till 5.0	1.5 – 2.5	Lugnt och snabbt
Katt	1.63	Upp till 4.0	1.5 – 3.0	Lugnt och snabbt
Burfåglar	Se dosering	3.0 – 5.0	Se dosering	Lugnt och snabbt
Reptiler	Se dosering	2.0 – 4.0	1.0 – 3.0	Lugnt och snabbt
Råttor, möss, hamstrar, chinchillor, ökenrättor, marsvin och illrar	1.34 (mus) 1.38/1.46/2.40 (råtta)	2.0 – 3.0	0.25 – 2.0	Lugnt och snabbt

## **9. Råd om korrekt administrering**

Isofluran ska administreras med en noggrant kalibrerad förgasare i ett lämpligt anestesisystem, eftersom anestesinivåer kan förändras snabbt och enkelt.

Isofluran kan administreras i syrgas eller syrgas/lustgasblandningar.

Värdena för MAC (minsta alveolära koncentration i syrgas) eller effektiv dos ED<sub>50</sub> och de förslag på koncentrationer som anges nedan för djurslagen ska bara användas som vägledning eller utgångspunkt. De faktiska koncentrationerna som krävs i praktiken beror på många variabler, inklusive den samtidiga användningen av andra läkemedel under anestesiproceduren och patientens kliniska status.

Isofluran kan användas tillsammans med andra veterinärmedicinska bedövningsmedel som normalt används för premedicinering, induktion och smärtlindring. Några specifika exempel ges i informationen om enskilda djurslag.

Uppvaknandet från isoflurananestesi går vanligtvis lätt och snabbt. Patientens behov av smärtlindring ska beaktas innan narkosen avslutas.

## **10. Karenstider**

Häst

Kött och slaktbiprodukter: 2 dygn.

Ej godkänt för användning till ston som producerar mjölk för humankonsumtion.

## **11. Särskilda förvaringsanvisningar**

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvaras vid högst 25 °C.

Skyddas mot direkt solljus.

Förvaras i originalförpackningen.

Tillslut flaskan väl.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på kartongen och flaskan efter "Exp".

Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

## **12. Särskilda anvisningar för destruktion**

Läkemedel ska inte kastas i avloppet eller bland hushållsavfall.

Använd retursystem för kassering av ej använt läkemedel eller avfall från läkemedelsanvändningen i enlighet med lokala bestämmelser. Dessa åtgärder är till för att skydda miljön.

## **13. Klassificering av det veterinärmedicinska läkemedlet**

Receptbelagt läkemedel.

## **14. Nummer på godkännande för försäljning och förpackningsstorlekar**

28176

Kartong innehållande 100 ml eller 250 ml gulfärgade glasflaskor (typ III) med korkar med polyeteninsida med låg densitet.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

## **15. Datum då bipacksedeln senast ändrades**

12/04/2024

Utförlig information om detta läkemedel finns i unionens produktdatabas (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## **16. Kontaktuppgifter**

Innehavare av godkännande för försäljning och tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningssats:

VIRBAC

1<sup>ère</sup> avenue 2065m LID

06516 Carros

Frankrike

Lokal företrädare och kontaktuppgifter för att rapportera misstänkta biverkningar:

BIOFARM OY  
Yrittäjäntie 20  
FI-03600 Karkkila  
Tel: +358-9-225 2560  
[haittavaikutukset@biofarm.fi](mailto:haittavaikutukset@biofarm.fi)

För ytterligare upplysningar om detta läkemedel, kontakta den lokala företrädaren för innehavaren av godkännandet för försäljning.