

**PAKKAUSSLEOSTE**  
Fuxien vet 1000 mg/g inhalaatiohöyry, neste  
isofluraani

**1. MYYNTILUVAN HALTIJAN NIMI JA OSOITE SEKÄ ERÄN VAPAUTTAMISESTA  
VASTAAVAN VALMISTAJAN NIMI JA OSOITE EUROOPAN TALOUSALUEELLA,  
JOS ERI**

Myyntiluvan haltija:

VETPHARMA ANIMAL HEALTH, S.L.  
Les Corts, 23  
08028 Barcelona  
Espanja

Erän vapauttamisesta vastaava valmistaja:

CHEMICAL IBÉRICA PV, S.L.  
Ctra. Burgos-Portugal, Km. 256  
Calzada de Don Diego, 37448 Salamanca  
Espanja

**2. ELÄINLÄÄKEVALMISTEESEN NIMI**

Fuxien vet 1000 mg/g inhalaatiohöyry, neste  
isofluraani

**3. VAIKUTTAVAT JA MUUT AINEET**

Yksi gramma sisältää:

**Vaikuttava aine:**

Isofluraani 1000 mg

Kirkas, väritön, mobiili, raskas neste.

**4. KÄYTTÖAIHEET**

Yleisanestesian induktio ja ylläpito.

**5. VASTA-AIHEET**

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa tiedetään esiintyvän alttiutta malignille hypertermialle.  
Ei saa käyttää tapauksissa, joissa tiedetään esiintyvän yliherkkyyttä isofluraanille tai muille halogenoiduille aineille/halogenoiduille inhalaatioanesthesia-aineille.

**6. HAITTAVAIKUTUKSET**

Isofluraani aiheuttaa annoksesta riippuvalta verenpaineen laskua ja hengityslamaa. Sydämen rytmihäiriötä ja ohimenevää sydämen harvalyöntisyyttä on raportoitu harvoin.  
Malignia hypertermiaa on raportoitu hyvin harvoin sillä altiilla eläimillä.

Haittavaikutusten esiintyvyys määritellään seuraavasti:

- hyvin yleinen (useampi kuin 1/10 hoidettua eläintä saa haittavaikutuksen)

- yleinen (useampi kuin 1 mutta alle 10 /100 hoidettua eläintä)
- melko harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 1000 hoidettua eläintä)
- harvinainen (useampi kuin 1 mutta alle 10 / 10.000 hoidettua eläintä)
- hyvin harvinainen (alle 1 / 10.000 hoidettua eläintä, mukaan lukien yksittäiset ilmoitukset).

Jos havaitset haittavaikutuksia, myös sellaisia joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa, tai olet sitä mieltä että lääke ei ole tehonnut, ilmoita asiasta eläinlääkärillesi

Vaihtoehtoisesti voit myös ilmoittaa kansallista raportointijärjestelmää käyttäen [\(www.fimea.fi/elainlaakkeet/\)](http://www.fimea.fi/elainlaakkeet/)

## **7. KOHDE-ELÄINLAJI(T)**

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

## **8. ANNOSTUS, ANTOREITIT JA ANTOTAVAT KOHDE-ELÄINLAJEITTAIN**

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 tarkoitettuja pitoisuuksia tulee käyttää pelkästään ohjeellisina tai lähtöarvoina. Tarvittavat pitoisuudet riippuvat käytännössä useista muuttujista, kuten muiden lääkeaineiden samanaikaisesta käytöstä anestesiamenettelyn kuluessa ja potilaan kliinisestä tilasta.

Isofluraania voidaan käyttää yhdessä muiden eläinanestesiassa esilääkitykseen, induktioon ja kipulääkitykseen yleisesti käytettyjen lääkeaineiden kanssa. Joitain yksityiskohtaisia esimerkkejä on annettu eläinlajikohtaisissa tiedoissa. Kivuliaissa toimenpiteissä on hyvä eläinläkintäkäytännön mukaista käyttää kipulääkitystä.

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

Vaikka anestesia-aineiden aiheuttamat riskit ilmakehälle ovat vähäiset, on silti hyvän käytännön mukaista käyttää kaasunpoistojärjestelmissä aktiivihiilisuodattimia pikemmin kuin vapauttaa kaasut suoraan ilmaan.

### **HEVONEN**

Isofluraanin MAC-arvo hevosella on noin 13,1 mg/g.

### Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää yhdessä muiden eläinanestesiassa yleisesti käytettävien lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensopiviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, alfentaniili, atrakuriumi, butorfanoli, detomidii, diatsepaami, dobutamiini, dopamiini, guaifenesiini, ketamiini, morfiini, pentatsokiini, petidiini, tiamylaali, tiopentaali ja ksylatsiini. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

### Yhteisvaikutukset

Detomidiiinin ja ksylatsiinin on raportoitu alentavan isofluraanin MAC-arvoa hevosella.

### Induktio

Koska yleensä ei ole käytännöllistä indusoida täysikasvuisen hevosen anestesiaa isofluraanilla, induktioon tulee käyttää lyhytvaikuttista barbituraattia, kuten sodiumtiopentalia, ketamiinia tai guaifenesiinia. Tämän jälkeen voidaan käyttää 30-50 mg/g:n isofluraanipitoisuuksia, jotta saavutetaan toivottu anestesiasyvyyys 5-10 minuutissa.

Varsojen anestesian induktioon voidaan käyttää 30-50 mg/g isofluraania suurella happivirtauksella.

### Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 15-25 mg/g isofluraania.

### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **KOIRA**

Isofluraanin MAC-arvo koiralla on noin 12,8 mg/g.

### Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää yhdessä muiden eläinanestesiassa yleisesti käytettävien lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensoviviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, atropiini, butorfanoli, buprenorfiami, bupivakaiini, diatsepaami, dobutamiini, efedriini, epinefriini, etomidiaatti, glykopyrrolaatti, ketamiini, medetomidiiini, midatsolaami, metoksimiini, oksimorfoli, propofoli, tiomylaali, tiopentoni ja ksylatsiini. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

### Yhteisvaikutukset

Morfiinin, oksimorfonin, asepromatsiinin, medetomidiiinin, medetomidiiinin ja midatsolaamin yhdistelmän on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa koirilla.

Midatsolaamin/ketamiinin antaminen isofluraanianestesian aikana voi aiheuttaa selviä sydän- ja verisuonivaikutuksia, erityisesti laskea valtimoverenpainetta.

Propranololin sydänlihaksen kontraktilitteettiä lamaava vaikutus vähenee isofluraanianestesiassa, mikä on osoitus kohtalaisesta beeta-reseptoriaktiivisuudesta.

### Induktio

Induktio on mahdollinen käyttämällä nukutusmaskia ja korkeintaan 50 mg/g isofluraania, esilääkityksellä tai ilman.

### Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 15-25 mg/g isofluraania.

### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **KISSA**

Isofluraanin MAC-arvo kissalla on noin 16,3 mg/g.

### Esilääkitys

Isofluraania voidaan käyttää yhdessä muiden eläinanestesiassa yleisesti käytettävien lääkeaineiden kanssa. Seuraavat lääkeaineet on todettu yhteensoviviksi isofluraanin kanssa: asepromatsiini, atrakuriumi, atropiini, diatsepaami, ketamiini ja oksimorfoli. Esilääkityksessä käytetyt lääkeaineet tulee valita yksilöllisesti kullekin potilaalle. Mahdolliset alla mainitut yhteisvaikutukset tulee kuitenkin ottaa huomioon.

### Yhteisvaikutukset

Midatsolaami-butorfanolin suonensisäisen annon, samoin kuin epiduraalisen fentanylin ja medetomidiiinin annon, on raportoitu muuttavan useita sydän- ja verisuoniparametreja isofluraanilla nukutetuilla kissoilla. Isofluraanin on osoitettu vähentävän sydämen herkkyyttä adrenaliinille (epinefriini).

### Induktio

Induktio on mahdollinen käyttämällä nukutusmaskia ja korkeintaan 40 mg/g isofluraania, esilääkityksellä tai ilman.

### Ylläpito

Anestesiaa voidaan ylläpitää käyttämällä 15-30 mg/g isofluraania.

### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **HÄKKILINNUT**

MAC/ED<sub>50</sub>-arvoja on kirjattu vähän. Esimerkkejä ovat hietakurjella 13,4 mg/g; kesykyyhkyllä 14,5 mg/g, joka laski 8,9 mg/grammaan annettaessa midatsolaamia; ja kakadulla 14,4 mg/g, joka laski 10,8 mg/grammaan annettaessa butorfanoli-kipulääkettä.

Isofluraanianestesian käyttöä on raportoitu useilla lajeilla, pienistä linnuista kuten seeprapeiposta isoihin lintuihin kuten korppikotkiin, kotkiin ja joutseniihin.

### Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Julkaisuissa propofolin on osoitettu olevan yhteensopiva isofluraanianestesian kanssa joutsenella.

### Yhteisvaikutukset

Butorfanolin on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa kakadulla. Midatsolaamin on raportoitu vähentävän isofluraanin MAC-arvoa kyyhkyllä.

### Induktio

Induktio 30-50 mg/g isofluraanilla on tavallisesti nopea. Raportoinnin mukaan joutsenella anestesia on aloitettu propofolilla ja sitä on tämän jälkeen ylläpidetty isofluraanilla.

### Ylläpito

Ylläpito riippuu lajista ja yksilöstä. Yleensä 20-30 mg/g pitoisuus on sopiva ja turvallinen.

Joillekin katto- ja harmaahaikaralajeille voi riittää jo 6-10 mg/g.

Joillekin korppikotkille ja kotkille voi olla tarpeen jopa 40-50 mg/g.

Joillekin ankoille ja hanhille voi olla tarpeen 35-40 mg/g.

Yleensä linnut reagoivat hyvin nopeasti isofluraanipitoisuuden muutoksiin.

### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **MATELIJAT**

Useat kirjoittajat pitävät isofluraania parhaana anesteettina monilla lajeilla. Kirjallisuudessa kerrotaan sen käytöstä hyvin monilla eri matelijalajeilla (esim. monilla lisko-, maakilpikonna-, leguaani-, kameleontti- ja käärmelajeilla).

Aavikkoleguaanin ED<sub>50</sub>-arvoksi määritettiin 31,4 mg/g 35°C lämpötilassa ja 28,3 mg/g 20°C lämpötilassa.

### Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Missään matelijoihin erikoistuneissa julkaisuissa ei ole arvioitu muiden lääkkeiden yhteensopivuutta ja yhteisvaikutuksia isofluraanianestesian kanssa.

### Induktio

Induktio 20-40 mg/g isofluraanilla on tavallisesti nopea.

### Ylläpito

10-30 mg/g on käyttökelpoinen pitoisuus.

### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

### **ROTTA, HIIRI, HAMSTERI, SINSILLA, GERBIILI, MARSU JA FRETTI**

Isofluraania on suositeltu hyvin monien pienten nisäkkäiden anestesiaan.  
Hiirellä MAC-arvoksi on mainittu 13,4 mg/g ja rotalla 13,8 mg/g, 14,6 mg/g ja 24 mg/g.

#### Lääkkeiden yhteisvaikutukset/yhteensopivuudet

Missään pieniin nisäkkäisiin erikoistuneissa julkaisuissa ei ole arvioitu muiden lääkkeiden yhteensopivuutta ja yhteisvaikutuksia isofluraanianestesian kanssa.

#### Induktio

Isofluraanipitoisuus 20-30 mg/g.

#### Ylläpito

Isofluraanipitoisuus 2,5-20 mg/g.

#### Herääminen

Herääminen on yleensä pehmeää ja nopeaa.

Opas induktioon ja anestesian ylläpitoon lajeittain

| Laji  | MAC (%)                                | Induktio (%)    | Ylläpito (%)   | Herääminen        |
|---|--|-----------------|----------------|-------------------|
| Hevonen:  | 1,31                                   | 3,0-5,0 (varsa) | 1,5-2,5        | Tasainen ja nopea |
| Koira   | 1,28                                   | Enintään 5,0    | 1,5-2,5        | Tasainen ja nopea |
| Kissa   | 1,63                                   | Enintään 4,0    | 1,5-3,0        | Tasainen ja nopea |
| Häkkilinnut   | Katso annostus                         | 3,0-5,0         | Katso annostus | Tasainen ja nopea |
| Matelijat   | Katso annostus                         | 2,0-4,0         | 1,0-3,0        | Tasainen ja nopea |
| Rotta, hiiri, hamsteri, sinsilla, gerbiili, marsu ja fretti | 1,34 (hiiri)<br>1,38/1,46/2,40 (rotta) | 2,0-3,0         | 0,25-2,0       | Tasainen ja nopea |

## **9. ANNOSTUSOHJEET**

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

## **10. VAROAIKA (VAROAJAT)**

Hevonen: Teurastus: 2 vrk

Ei saa käyttää tammoille, joiden maitoa käytetään elintarvikkeeksi.

## **11. SÄILYTYSOLOSUHTEET**

Ei lasten näkyville eikä ulottuville.

Älä säilytä yli 25 °C.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Pidä pakaus tiiviisti suljettuna.

Säilytä valolta suoressa.

Älä käytä tästä eläinlääkevalmistetta viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen, joka on ilmoitettu etiketissä

merkinnän EXP jälkeen. Viimeinen käyttöpäivä tarkoittaa kuukauden viimeistä päivää.

## **12. ERITYISVAROITUKSET**

### Erityisvaroitukset kohde-eläinlajeittain:

Isofluraanilla aikaansaadun anestesian syvyyden helppoa ja nopeaa muuttamista sekä vähäistä metaboloitumista voidaan pitää hyödyllisenä erikoispotilasryhmien kuten vanhojen ja nuorten kohdalla sekä potilailla, joilla on vajavainen maksan, munuaisten tai sydämen toiminta.

### Eläimiä koskevat erityiset varotoimet:

Isofluraanilla on vain vähän tai ei lainkaan kivunlievitysominaisuksia. Ennen leikkausta tulee aina antaa riittävästi kivunlievitystä. Potilaan kivunlievitystarve tulee ottaa huomioon ennen yleisanestesian lopettamista.

Valmisteen käyttöä potilailla, joilla on sydänsairaus, tulee harkita vasta eläinläkärin tekemän riski-hyötyarvion perusteella.

Hengityksen ja pulssin tiheyden ja ominaisuuksien tarkkaileminen on tärkeää. Hengityspysähdys tulee hoitaa avustetulla ventilaatiolla.

Anestesian ylläpidon aikana on tärkeää, että hengitystiet pidetään avoinna ja kudoksia hapetetaan kunnolla. Sydämen pysähdyksen tapahtuessa suorita täydellinen kardiopulmonaarin elvytys.

Linnuilla ja pienillä nisäkkäillä isofluraanin aineenvaihduntaan voi vaikuttaa ruumiinlämpötilan lasku, joka voi tapahtua suuren pinta-alan ja ruumiinpainon suhteen takia. Tästä johtuen ruumiinlämpööä tulee tarkkailla ja säilyttää se tasaisena hoidon aikana.

Matelijoilla lääkeaineiden metaboloituminen on hidasta ja erittäin riippuvaista ympäristön lämpötilasta. Matelijoita voi olla vaikea indusoida inhalaatioaineilla hengityksen pidätyksen takia.

Kuten muutkin tämäntyyppiset inhalaatioanesteetit, isofluraani lamaa hengitys- sekä sydän- ja verenkiertojärjestelmiä.

Kun isofluraania käytetään nukutettaessa eläintä, jolla on päävamma, on harkittava, onko avustetun ventilaation käyttö tarkoituksemukaista lisääntyneen aivoverenkiuron välttämiseksi ylläpitämällä normaalialia CO<sub>2</sub>-tasoa.

### Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinlääkevalmistetta antavan henkilön on noudatettava:

Älä hengitä sisään höyryä. Käyttäjien tulee noudattaa kansallisen viranomaisen antamia isofluraanin työsuojelumääräyksiä.

Leikkaushuoneissa ja heräämötiloissa tulee olla riittävä ilmanvaihto tai poistojärjestelmä anestesiahöyryjen kerääntymisen ehkäisemiseksi. Kaikesta poisto- tai puhdistusjärjestelmien riittävästä huolosta on huolehdittava asianmukaisesti.

Anestesia-aineille altistuminen voi vahingoittaa sikiötä. Raskaana olevat ja imettävät naiset eivät saa olla kosketuksissa valmisteeseen ja heidän tulee välittää leikkaushuoneita ja eläinten heräämötiloja.

Maskin käyttöä pitkälle yleisanestesian induktioon ja ylläpitoon tulee välittää.

Käytä yleisanestesian ylläpitovaiheessa valmisten antoon endotrakeaaliputkea jossa on mansetti, aina kun se on mahdollista.

Ympäristön suojelemiseksi ilmanpoistojärjestelmässä on hyvä käyttää aktiivihiilisuodattimia.

Isofluraanin annostelu on tehtävä varovasti ja läikkynyt aine on poistettava väliittömästi käyttäen inerttiä ja imukykyistä materiaalia, esim. sahanpurua. Pese roiskeet iholta ja silmistä ja vältä aineen joutumista suuhun. Voimakkaan tahattoman altistuksen sattuessa henkilö on poistettava altistuksenlähteen luota ja toimitettava lääkärin hoitoon, ja näytettävä tämä pakkausseloste.

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

Ohjeet lääkärille: Huolehdi, että hengitystiet ovat avoinna ja anna oireen mukaista tukihoitoa.

Huomaa, että adrenaliini ja katekoliamiinit saattavat aiheuttaa sydämen rytmihäiriötä.

#### Tiineys:

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

#### Imetys:

Voidaan käyttää ainoastaan hoitavan eläinlääkärin tekemän hyöty-riski-arvion perusteella.

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

Isofluraani tehostaa etenkin ei-depolarisoivan (kompetitiivisen) typpisten lihasrelaksanttien, kuten atrakurin, pankuronin tai vekuronin, vaikutusta ihmisellä. Samanlaista voimistumista voidaan olettaa tapahtuvan kohde-eläinlajeilla, vaikka tästä vaikutuksesta on vain vähän suoria todisteita. Samanaikainen dityppioksidin sisäänhengitys tehostaa isofluraanin vaikutusta ihmisellä, ja samanlaista voimistumista voidaan olettaa tapahtuvan eläimillä.

Samanaikainen sedatiivien ja analgeettien käyttö vähentää todennäköisesti anestesian aikaansaamiseen ja ylläpitoon tarvittavaa isofluraanin määrää. Kohdassa 4.9. on annettu esimerkkejä.

Isofluraani herkistää sydänlihasta verenkiuron rytmihäiriötä aiheuttaville katekoliamiineille vähemmän kuin halotaani.

Isofluraani voi hajota hiilimonoksidiksi kuivattujen hiilidioksiaborbenttien avulla.

#### Yliannostus (oireet, hätätoimenpiteet, vastalääkkeet):

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

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

#### Yhteensopimattomuudet:

Isofluraanin on raportoitu reagoineen kuivan hiilidioksiabborberin kanssa, jolloin muodostuu hiilimonoksidia. Hiilimonoksidin muodostuksen riskin minimoimiseksi takaisinhengityksen sallivassa hengitysjärjestelmässä, samoin kuin karboksihemoglobiinipitoisuuden lisääntymisriskin vuoksi, hiilidioksiaborbereita ei saa päästää kuivumaan.

#### Muut varotoimenpiteet

Vaikka anestesia-aineiden aiheuttamat riskit ilmakehälle ovat vähäiset, on silti hyvän käytännön mukaista käyttää kaasunpoistojärjestelmissä aktiivihiilisuodattimia pikemmin kuin vapauttaa kaasut suoraan ilmaan.

### **13. ERITYISET VAROTOIMET KÄYTTÄMÄTTÖMÄN VALMISTEEN TAI LÄÄKEJÄTTEEN HÄVITTÄMISEKSI**

Lääkkeitä ei saa heittää viemäriin eikä hävittää talousjätteiden mukana.

Kysy käyttämättömien lääkkeiden hävittämisestä eläinlääkäristä.

Nämä toimenpiteet on tarkoitettu ympäristön suojelemiseksi.

### **14. PÄIVÄMÄÄRÄ, JOLLOIN PAKKAUSSELOSTE ON VIIMEKSI HYVÄKSYTTY**

25.01.2021

## **15. MUUT TIEDOT**

Pakkauskoot: 100 ml ja 250 ml.

Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole markkinoilla.

Lisätietoja tästä eläinlääkevalmisteesta saa myyntiluvan haltijan paikalliselta edustajalta.

ORION PHARMA Eläinlääkkeet

PL 425, 20101 Turku

Puh: 010 4261

**BIPACKSEDEL**  
**Fuxien vet 1000 mg/g inhalationsånga, lösning**

isofluran

**1. NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV GODKÄNNANDE FÖR  
FÖRSÄLJNING OCH NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV  
TILLVERKNINGSTILLSTÅND SOM ANSVARAR FÖR FRISLÄPPANDE AV  
TILLVERKNINGSSATS, OM OLika**

Innehavare av godkännande för försäljning:

Vetpharma Animal Health, S.L.  
Les Corts, 23  
08028 Barcelona  
Spanien

Tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningssats:

CHEMICAL IBÉRICA PV, S.L.  
Ctra. Burgos-Portugal, Km. 256  
Calzada de Don Diego, 37448 Salamanca  
Spanien

**2. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDELETS NAMN**

Fuxien vet 1000 mg/g inhalationsånga, lösning  
isofluran

**3. DEKLARATION AV AKTIV(A) SUBSTANS(ER) OCH ÖVRIGA SUBSTANSER**

Varje gram innehåller:

**Aktiv substans:**

Isofluran 1000 mg

Klar, färglös, flyktig, tung vätska.

**4. ANVÄNDNINGSMRÅDE(N)**

Induktion och underhåll av anestesi.

**5. KONTRAINDIKATIONER**

Använd inte vid benägenhet för malignt värmeslag.

Använd inte vid känd överkänslighet mot isofluran eller mot andra halogenerade medel / halogenerade inhalationsanestetika.

**6. BIVERKNINGAR**

Isofluran framkallar hypotension och andningsdepression på ett dosrelaterat sätt. Hjärtarytmier och övergående bradykardi har rapporterats i sällsynta fall.

Maligna värmeslag har rapporterats i mycket sällsynta fall hos mottagliga djur.

Frekvensen av biverkningar anges enligt följande konvention:

- Mycket vanliga (fler än 1 av 10 behandlade djur som uppvisar biverkningar)
- Vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 100 behandlade djur)
- Mindre vanliga (fler än 1 men färre än 10 djur av 1 000 behandlade djur)
- Sällsynta (fler än 1 men färre än 10 djur av 10 000 behandlade djur)
- Mycket sällsynta (färre än 1 djur av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade)

Om du observerar biverkningar, även sådana som inte nämns i denna bipacksedel, eller om du tror att läkemedlet inte har fungerat, meddela din veterinär.

Du kan också rapportera biverkningar via det nationella rapporteringssystemet.

För Sverige:  
Läkemedelsverket  
Box 26  
751 03 Uppsala  
[www.lakemedelsverket.se](http://www.lakemedelsverket.se)

För Finland:  
<https://www.fimea.fi/web/sv/veterinar>

## **7. DJURSLAG**

Häst, hund, katt, burfåglar, reptiler, råtta, mus, hamster, chinchilla, ökenråtta, marsvin och iller.

## **8. DOSERING FÖR VARJE DJURSLAG, ADMINISTRERINGSSÄTT OCH ADMINISTRERINGSVÄG(AR)**

Isofluran kan administreras i syre- eller syre-/lustgasblandningar. Värdena för MAC (minimal alveolär koncentration i syre) eller effektiv dos ED50-värden och föreslagna koncentrationer som anges nedan för djurslagen bör endast användas som vägledning eller utgångspunkt. De faktiska koncentrationer som krävs i praktiken beror på många variabler, inklusive samtidig användning av andra läkemedel under narkosförfarandet och patientens kliniska status.

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligen används i veterinära anestesiregimer för premedicinering, induktion och analgesi. Några specifika exempel ges information om enskilda djurslag. Användningen av analgesi för smärtsamma förfaranden är förenlig med god veterinarstånd.

Uppvaknandet från isoflurananestesi går vanligtvis smidigt och snabbt. Patientens behov av smärtstillande bör beaktas innan anestesin avslutas.

Även om narkosmedel har en låg potential för skador på atmosfären, är det god praxis att använda kolfilter med utsugsapparatur, snarare än att släppa ut dem i luften.

### **HÄST**

MAC för isofluran hos häst är ca 13,1 mg/g.

#### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligen används i veterinära anestesiregimer. Följande läkemedel har visat sig vara kompatibla med isofluran: acepromazin, alfentanil, atrakurium, butorfanol, detomidin, diazepam, dobutamin, dopamin, guafenesin, ketamin, morfin, pentazocin, petidin, tiamylal, tiopental och xylazin. Läkemedel som används för

premedicinering bör avpassas individuellt för den enskilda patienten. De potentiella interaktionerna nedan bör dock noteras.

#### Interaktioner

Detomidin och xylazin har rapporterats minska MAC för isofluran hos hästar.

#### Induktion

Eftersom det normalt inte är praktiskt genomförbart att inducera anestesi hos vuxna hästar genom användning av isofluran, så ska induktion ske med hjälp av ett kortverkande barbiturat såsom tiopental natrium, ketamin eller guiafenesin. Koncentrationer på 30 till 50 mg/g isofluran kan sedan användas för att uppnå önskat anestesidjup på 5 till 10 minuter.

Isofluran vid en koncentration av 30 till 50 mg/g i ett syre med högt flöde kan användas för induktion i föl.

#### Underhåll

Anestesi kan bibehållas med 15 till 25 mg/g isofluran.

#### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

### **HUND**

MAC för isofluran hos hund är cirka 12,8 mg/g.

#### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligen används i veterinära anestesiregimer. Följande läkemedel har visat sig vara kompatibla med isofluran: acepromazin, atropin, butorfanol, buprenorfén, bupivakain, diazepam, dobutamin, efedrin, adrenalin, etomidat, glykopyrrrolat, ketamin, medetomidin, midazolam, methoxamin, oxymorfon, propofol, tiamylal, tiopental och xylazin. Läkemedel som används för premedicinering bör väljas för den enskilda patienten. De potentiella interaktionerna nedan bör dock noteras.

#### Interaktioner

Morfin, oxymorfon, acepromazin, medetomidin, medetomidin plus midazolam har rapporterats minska MAC för isofluran hos hundar.

Samtidig administrering av midazolam/ketamin under isoflurananestesi kan resultera i markanta kardiovaskulära effekter, särskilt arteriell hypotension.

De depressiva effekterna av propranolol på myokardiell kontraktilitet minskas under isoflurananestesi, vilket indikerar en måttlig grad av  $\beta$ -receptoraktivitet.

#### Induktion

Induktion är möjlig med ansiktsmask med upp till 50 mg/g isofluran, med eller utan premedicinering.

#### Underhåll

Anestesi kan bibehållas med 15 till 25 mg/g isofluran.

#### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

### **KATT**

MAC för isofluran hos katt är cirka 16,3 mg/g.

#### Premedicinering

Isofluran kan användas tillsammans med andra läkemedel som vanligen används i veterinära anestesiregimer. Följande läkemedel har visat sig vara kompatibla med isofluran: acepromazin,

atracurium, atropin, diazepam, ketamin och oxymorfon. Läkemedel som används för premedicinering bör avpassas individuellt för den enskilda patienten. De potentiella interaktionerna nedan bör dock noteras.

#### Interaktioner

Intravenös administrering av midazolam-butorphanol har rapporterats ändra flera hjärt-respiratoriska parametrar hos isofluran-inducerade katter i likhet med epiduralt fentanyl och medetomidin. Isofluran har visat sig minska känsligheten i hjärtat för adrenalin (epinefrin).

#### Induktion

Induktion är möjlig med ansiktsmask med upp till 40 mg/g isofluran, med eller utan premedicinering.

#### Underhåll

Anestesi kan bibehållas med 15 till 30 mg/g isofluran.

#### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

### **BURFÅGLAR**

Få MAC/ED<sub>50</sub>-värden har registrerats. Exempel är 13,4 mg/g för prärietrana, 14,5 mg/g för brevduva, som reduceras till 8,9 mg/g genom administrering av midazolam, och 14,4 mg/g för kakaduor, och som reduceras till 10,8 mg/g genom administrering av butorfanol analgetika.

Använtningen av isoflurananestesi har rapporterats för många arter, från småfåglar som zebrafinkar, till stora fåglar som gamar, örnar och svanar.

#### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

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

#### Interaktioner

Butorfanol har rapporterats minska MAC för isofluran hos kakaduor. Midazolam har rapporterats minska MAC för isofluran hos duvor.

#### Induktion

Induktion med 30 till 50 mg/g 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, 20 till 30 mg/g är lämplig och säkert. Endast 6 till 10 mg/g kan behövas för vissa stork- och hägerarter.

Upp till 40 till 50 mg/g kan behövas för vissa gamar och örnar.

35 till 40 mg/g kan behövas för vissa ankor och gäss.

Generellt reagerar fåglar mycket snabbt på förändringar i koncentrationen av isofluran.

#### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

### **REPTILER**

Isofluran anses av flera författare vara förstahandsvalet för många arter. Litteraturen beskriver dess användning på en mängd olika reptiler (t.ex. olika arter av ödla, sköldpadda, leguaner, kameleonter och ormar).

ED<sub>50</sub> fastställdes i ökenleguanen till 31,4 mg/g vid 35°C och 28,3 mg/g vid 20°C.

#### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

Inga specifika publikationer om reptiler har granskat kompatibiliteter eller interaktioner av andra läkemedel med isoflurananestesi.

### Induktion

Induktion går vanligtvis snabb vid 20 till 40 mg/g isofluran.

### Underhåll

10 till 30 mg/g är en användbar koncentration

### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

## **RÄTTA, MUS, HAMSTER, CHINCHILLA, ÖKENRÄTTA, MARSVIN OCH ILLER**

Isofluran har rekommenderats som anestesi för många olika små däggdjur.

MAC för möss har angivits som 13,4 mg/g, och för råtta som 13,8 mg/g, 14,6 mg/g och 24 mg/g.

### Läkemedelsinteraktioner/kompatibiliteter

Inga specifika publikationer om små däggdjur har granskat kompatibiliteter eller interaktioner av andra läkemedel med isoflurananestesi.

### Induktion

Isoflurankoncentration 20 till 30 mg/g.

### Underhåll

Isoflurankoncentration 2,5 till 20 mg/g.

### Uppvakning

Uppvakning går oftast smidigt och snabbt.

Guide till induktion och underhåll av narkos hos arter.

| Arter   | MAC (%)                                     | Induktion (%)   | Underhåll (%) | Återhämtning     |
|---|---|-----------------|---------------|------------------|
| Häst  | 1,31  | 3,0 – 5,0 (föl) | 1,5 – 2,5     | Smidig och snabb |
| Hund  | 1,28  | Upp till 5,0    | 1,5 – 2,5     | Smidig och snabb |
| Katt  | 1,63  | Upp till 4,0    | 1,5 – 3,0     | Smidig och snabb |
| Burfåglar   | Se dosering                                 | 3,0 – 5,0       | Se dosering   | Smidig och snabb |
| Reptiler  | Se dosering                                 | 2,0 – 4,0       | 1,0 – 3,0     | Smidig och snabb |
| Råtta, mus, hamster,<br>chinchilla, ökenråtta,<br>marsvin och iller | 1,34 (mus)<br>1,38 / 1,46 / 2,40<br>(råtta) | 2,0 – 3,0       | 0,25 – 2,0    | Smidig och snabb |

## **9. ANVISNING FÖR KORREKT ADMINISTRERING**

Isofluran ska administreras med hjälp av en noggrann förgasare i ett lämpligt anestesisystem, eftersom anestesinivåerna kan ändras snabbt och enkelt.

## **10. KARENSTID(ER)**

Häst: Kött och slaktbiprodukter: 2 dygn

Ej godkänt för användning till lakterande djur som producerar mjölk för humankonsumtion.

## **11. SÄRSKILDA FÖRVARINGSANVISNINGAR**

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvaras vid högst 25 °C.

Förvaras i originalförpackningen.

Ljuskänsligt.

Tillslut flaskan väl.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på etiketten efter EXP. Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

## **12. SÄRSKILD(A) VARNING(AR)**

### Särskilda varningar för respektive djurslag:

Genom att anestesidjupet snabbt och lätt kan regleras med isofluran och genom dess låga grad av metabolism kan isofluran användas till speciella patientgrupper såsom gamla eller unga djur eller djur med försämrad lever-, njur- eller hjärtfunktion.

#### Särskilda försiktighetsåtgärder för djur:

Isofluran har föga eller inga smärtstillande egenskaper. Tillräcklig smärtlindring bör alltid ges före operationen. Patientens behov av smärtstillande bör ses över innan generell anestesi avslutas.

Användning av läkemedlet till patienter med hjärtsjukdom bör övervägas först efter veterinärens nytta/risk-bedömning.

Det är viktigt att övervaka andning och puls med avseende på frekvensen och dess egenskaper.

Andningsstillestånd ska behandlas med hjälp av assisterad ventilation.

Det är viktigt att upprätthålla fria luftvägar och att vävnaderna hålls tillräckligt syresatta under underhåll av anestesi. Vid hjärtstillestånd, ska fullständig hjärt-lungräddning utföras.

Metabolismen av isofluran hos fåglar, och små däggdjur, påverkas av sänkningar i kroppstemperatur, på grund av stor kroppsytta i förhållande till kroppsvekt. Kroppstemperaturen ska därför övervakas och hållas stabil under behandlingen.

Läkemedelsmetabolismen hos reptiler är långsam och starkt beroende omgivande temperatur. Reptiler kan vara svåra att inducera med inhalationssubstanter på grund av att de håller andan

I likhet med andra inhalationsanestetika av denna typ, sänker isofluran respiratoriska-och kardiovaskulära system.

Vid användning av isofluran för anestesi av ett djur med huvudskada bör man överväga assisterad ventilation för att bibehålla normala CO<sub>2</sub>-nivåer, så att man undviker ökat cerebralt blodflöde.

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

Andas inte in ångan. Användarna bör kontakta ansvarigmyndighet för råd avseende exponering för isofluran i arbetet.

Operationssalar och uppvakningsrum bör vara försedda med adekvata ventilations- eller utsugssystem för att förhindra ansamling av inhalationsånga. Alla ventilations - och utsugssystem måste genomgå regelbundet underhåll.

Exponering av inhalationsmedel kan skada det ofödda barnet. Gravida och ammande kvinnor bör inte ha någon kontakt med läkemedlet och bör undvika operationssalar och uppvakningsrum. Användning av ansiktsmask vid långvarig induktion och underhåll av anestesi bör undvikas.

Om möjligt ska kuffad endotrakealtub användas för administrering av isofluran vid underhåll av allmän anestesi.

För att skydda miljön anses det vara bra att använda kolfilter med utsugssapparatur.

Försiktighet bör iakttas när isofluran fylls i förgasaren. Eventuellt spill ska avlägsnas omedelbart med hjälp av ett inert och absorberande material t.ex. sågspån. Tvätta eventuella stänk från hud och ögon, och undvika kontakt med munnen. Vid allvarligt olyckstillbud förorsakad av oavsiktlig exponering avlägsnas personen från exponeringskällan, uppsök genast läkare och visa denna information.

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

Råd till läkare: Uppräthåll fria andningsvägar och ge symptomatisk och understödjande behandling. Observera att adrenalin och katekolaminer kan orsaka hjärtrytmrubbningar.

#### Dräktighet:

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

#### Laktation:

Använd endast i enlighet med ansvarig veterinärs nytta/riskbedömning.

#### Andra läkemedel och Fuxien vet:

Isofluran förstärker effekten av muskelavslappnande medel hos mänskliga, särskilt de av icke-depolariseraende (kompetitiv) typ såsom atrakurium, pankuron eller vekuronium. Liknande potentiering kan förväntas förekomma hos djurslag, även om det finns få direkta bevis för detta. Samtidig inhalation av lustgas ökar effekten av isofluran hos mänskliga och liknande potentiering kan förväntas hos djur.

Samtidig användning av lugnande eller smärtstillande läkemedel kommer sannolikt att minska nivån av isofluran som krävs för att producera och underhålla anestesi. Några exempel ges i avsnitt 8.

Isofluran har en svagare sensibiliseraende verkan på myokardiet, för cirkulerande dysrytmogena katekolaminer, än halotan.

Isofluran kan brytas ned till kolmonoxid via torra koldioxidabsorbanter.

#### Överdosering (symptom, akuta åtgärder, motgift):

Isofluranöverdosering kan resultera i djup andningsdepression. Därför måste andningen övervakas noga och vid behov stödjas med extra syrgas och/ eller assisterad ventilation.

Vid allvarlig hjärt-lungdepression ska tillförseln av isofluran avbrytas, andningssystemet ska genomspolas med syrgas, fria luftvägar ska säkerställas och assisterad eller kontrollerad ventilation med ren syrgas ska sättas in. Kardiovaskulär depression bör behandlas med plasma expanders, pressorsubstanser, antiarytmika eller andra lämpliga metoder.

#### Blandbarhetsproblem:

Isofluran har rapporterats interagera med torra koldioxidabsorberenter för att bilda kolmonoxid. För att minimera risken för bildning av kolmonoxid i återandningssystemet och risken för förhöjda karboxyhemoglobinnivåer bör koldioxidabsorberenter inte tillåtas torka ut.

#### Andra försiktighetsåtgärder

Även om anestetika har en låg potential för skador på atmosfären, är det god sed att använda kolfilter med utsugsapparatur, hellre än att släppa ut dem i luften.

### **13. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR DESTRUKTION AV EJ ANVÄNT LÄKEMEDEL ELLER AVFALL, I FÖREKOMMANDE FALL**

Läkemedel ska inte kastas i avloppet eller bland hushållsavfall.  
Fråga veterinären hur man gör med läkemedel som inte längre används. Dessa åtgärder är till för att skydda miljön.

#### **14. DATUM DÅ BIPACKSEDELN SENAST GODKÄNDES**

I Finland: 25.01.2021

I Sverige:

#### **15. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR**

Förpackningsstorlekar: 100 ml och 250 ml.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

För Finland:

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

ORION PHARMA Eläinlääkkeet  
PB 425, 20101 Åbo  
Tel: 010 4261

För Sverige:

Lokal företrädare: Orion Pharma AB, Animal Health, Danderyd