

## **Pakkausseloste: Tietoa käyttäjälle**

### **Lääkehappi AWO 100 %, lääkkellinen kaasu, puristettu happi**

**Lue tämä pakkausseloste huolellisesti, ennen kuin aloitat lääkkeen käyttämisen, sillä se sisältää sinulle tärkeitä tietoja.**

- Säilytä tämä pakkausseloste. Saatat tarvita sitä uudelleen.
- Kysy tarvittaessa apteekista lisätietoja ja neuvoja
- Jos havaitset haittavaikutuksia, kerro niistä lääkärille tai apteekkihenkilökunnalle tai sairaanhoitajalle. Tämä koskee myös sellaisia mahdollisia haittavaikutuksia, joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa.
- Käänny lääkärin puoleen, ellei olosi parane tai se huononee.

#### **Tässä pakkausselosteessa kerrotaan:**

1. Mitä Lääkehappi AWO on ja mihin sitä käytetään
2. Mitä sinun on tiedettävä ennen kuin käytät Lääkehappi AWO -valmistetta
3. Miten Lääkehappi AWO -valmistetta käytetään
4. Mahdolliset haittavaikutukset
5. Lääkehappi AWO:n säilyttäminen
6. Pakkauksen sisältö ja muuta tietoa

#### **1. Mitä Lääkehappi AWO on ja mihin sitä käytetään**

Lääkehappi AWO sisältää happea, jota annostellaan sisäänhengitettynä tähän tarkoitukseen käytettävillä happiviiksillä tai maskilla. Lääkehappi AWO lisää veren happimäärää (suurentaa happipitoisuutta) ja edistää hapen kulkeutumista elimistön kaikkiin kudoksiin. Lääkehappi AWO on väritöntä ja hajutonta ja se on pakattu kaasupulloon, jossa on vain puhdasta happea.

Lääkehappi AWO -valmistetta käytetään ensiapuna

- äkillisen hapenpuutteen hoitoon tai estämiseen
- sukeltajataudin hoitoon
- häämyrkytyksen hoitoon.

#### **2. Mitä sinun on tiedettävä ennen kuin käytät Lääkehappi AWO -valmistetta**

##### **Varoitukset ja varotoimet**

Tämä lääke on tarkoitettu vain ensiapukäyttöön eikä sitä tule käyttää muihin tarkoituksiin ilman lääkärin määräystä.

Älä tupakoi tai käsittele tulta Lääkehappi AWO -valmisteen läheisyydessä. Lääkehappi AWO syttyy herkästi palamaan.

##### **Lapset**

Älä aloita hapen antoa vastasyntyneille tai keskosena syntyneille imeväisikäisille ilman lääkärin ohjeita.

##### **Muut lääkevalmisteet ja Lääkehappi AWO**

Kerro lääkärille, jos sinulle selviää, että ensiapua tarvitseva potilas käyttää tai on äskettäin käyttänyt tai saattaa joutua käyttämään muita lääkkeitä. Erityisesti kerro lääkärille, jos potilas käyttää

- unilääkkeitä tai rauhoittavia lääkkeitä, jotka voivat lamata hengitystä. Happihoito näiden lääkkeiden kanssa voi lisätä hengityslaman riskiä.

- bleomysiiniä (syöpälääke) tai amiodaronia (rytmihäiriölääke), koska nämä lääkkeet voivat aiheuttaa haitallisia vaikutuksia keuhkoissa. Happihoito suurilla pitoisuuksilla voi lisätä näiden haittavaikutusten riskiä.

### **Raskaus ja imetys**

Lääkehappi AWO -valmistetta voidaan käyttää raskauden ja imetyksen aikana.

### **3. Miten Lääkehappi AWO -valmistetta käytetään**

Ainoastaan ensiapuun perehtynyt henkilö saa antaa Lääkehappi AWO -valmistetta potilaalle. Jos olet epävarma tämän lääkevalmisteen oikeasta ja turvallisesta käytöstä, varmista käyttö lääkäriltä tai hoitohenkilökunnalta

Lääkehappi AWO -valmistetta annetaan sisäänhengitettynä. Valmistetta hengitetään tavallisesti happiviiksien tai maskin avulla. Happea annostellaan pullosta, jonka venttiilissä on integroitu painemittari, paineenalennin ja virtaussäädin. Tällaisesta pullo-venttiiliyhdistelmästä käytetään nimitystä turvapullo (katso venttiilin kuva kohdasta 6. Pakkauksen sisältö ja muuta tietoa).

Suosittelut annos aikuisille äkillisen happivajeen hoitoon tai estämiseen on happiviiksillä käytettäessä 3–4 litraa/minuutissa (l/min) tai maskin kautta annettuna 5–15 litraa/minuutissa (l/min).

Tämä lääkevalmiste on tarkoitettu käytettäväksi ensiaputilanteissa ilman lääkärin ohjeita vain lyhytaikaisesti.

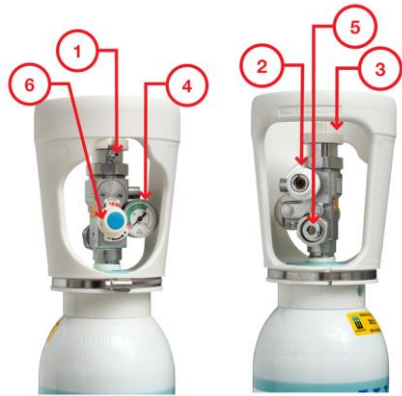
#### **Käyttöohje:**

- Tarkasta, että pullo on sinetöity ennen sen ensimmäistä käyttöön ottamista.
- Ensimmäisellä käyttöönottokerralla poista venttiilistä sinetti ennen käyttöä.
- Tarkasta, että letkuliitin (1) on puhdas.
- Tarkasta, että pullossa on riittävästi painetta: Painemittari (4) osoittaa paineen avulla kaasun määrän pullossa. Vihreä alue on normaali käyttöalue. Kun osoitin on punaisella alueella, pullo on lähes tyhjä.
- Avaa pullon pääsulkuventtiili kääntönuppia (6) kääntämällä suuntaan +.
- Kiinnitä happiviiksien tai maskin letku letkuliittimeen (1). Aseta happiviikset potilaan nenälle tai aseta maski potilaan suulle.
- Säädä haluttu virtaus virtausvalitsimelle (3): Letkuliitinyhteen (1) kautta ulos tuleva virtaus voidaan säätää portaittain venttiilin mallista riippuen joko 0–15 l/min tai 0–25 l/min välillä.
- Sulje pullo hoidon loputtua pääsulkuventtiilin kääntönuppia (6) kääntämällä suuntaan – ja kääntämällä virtaussäädin 0-asentoon.

#### **Virtaustarkkuus eri venttiileillä**

Cahouet V2D15: 5 l/min tai pienemmällä virtauksella:  $\pm 0,5$  l/min. Yli 5 l/min virtauksella:  $\pm 10$  % säädetyistä arvosta.

Viproxy: Alle 1,5 l/min virtauksella  $\pm 30$  %. 1,5 l/min tai suuremmalla virtauksella:  $\pm 20$  % säädetyistä arvosta.



Kuva 1. Cahouet V2D15 -venttiili



Kuva 2. Viproxy-venttiili

### Kaasupullon turvallinen käsittely

- Suuremmat kaasupullot on kuljetettava sopivien pullokärrijen avulla.
- Käsittele varovasti. Varmista, etteivät kaasupullot pääse putoamaan eivätkä altistu kolhuille.
- Säilytä ja kuljeta venttiilit suljettuina
- Kun kaasupullossa on enää pieni määrä kaasua (noin 2 baaria), pullon venttiili on suljettava. On tärkeää jättää kaasupulloon pieni paine pullon suojaamiseksi kontaminoitumiselta.

### Varotoimenpiteet

- Täyttöyhdetä (5) ei asiakaskäytössä käytetä
- Pikaliitinyhde (2) on tarkoitettu hengityslaitteiden kautta tapahtuvaan hapen annosteluun esimerkiksi ambulansseissa
- Letkuliitinyhteen (1) ja pikaliitinyhteen (2) yhtäaikaista käyttöä on kielletty, koska tällöin virtaustarkkuus/määrä ei toteudu säädetyn mukaisesti
- Lääkehappi AWO -valmistetta saa käyttää vain lääkinällisiin tarkoituksiin
- Älä käytä öljyä tai rasvaa, vaikka pullon venttiili olisi jäykkä tai säätimen kiinnittäminen olisi vaikeaa. Älä käytä työkaluja käsin säädettäväksi tarkoitettuihin osiin.
- Käsittele venttiilejä ja kiinnityslaitteita puhtain ja rasvattomin käsin.
- Pidä kaasupullot puhtaina, kuivina, ja huolehdi, etteivät ne joudu kosketuksiin öljyn tai rasvan kanssa.
- Käytä vain lääkekaasujen yhteydessä käytettäviksi tarkoitettuja laitteita.
- Tupakointi ja tulen teko on kielletty tiloissa, joissa Lääkehappi AWO -valmistetta käytetään.
- Älä käytä sähkölaitteita Lääkehappi AWO -hoidon aikana.
- Älä aseta happimaskia tai -viiksiä suoraan kosketukseen tekstiilien kanssa hoidon aikana. Hapella kyllästetyt tekstiilit voivat olla erittäin tulenarkoja.
- Sulje venttiili, kun pulloa ei käytetä.
- Älä altista kaasupulloa voimakkaalle lämmölle.
- Tulipalon sattuessa - sulje laitteet ja siirrä kaasupullot turvalliseen paikkaan.

Katso kohta 5. Lääkehappi AWO -valmisteen säilyttäminen.

### Jos käytät enemmän Lääkehappi AWO -valmistetta kuin sinun pitäisi

Liian suuri määrä happea voi haitata hengityselinten toimintaa ja poikkeustapauksissa aiheuttaa hengityslaman. Yleensä yliannostusoireita on ilmennyt aikuisilla vasta, kun happea on annettu suurina pitoisuuksina useiden tuntien ajan (100-prosenttista happea yli 6 tunnin ajan). Happimyrkytyksen ensioireita ovat kipu ja kuiva yskä. Jos näitä oireita ilmenee happiyliannostuksen yhteydessä, ota yhteys lääkäriin, sairaalaan tai Myrkytystietokeskukseen (09 471 977).

#### **4. Mahdolliset hättävähäikutukset**

Kuten kaikki lääkkeet, Lääkehappi AWO -valmistekin voi aiheuttaa hättävähäikutuksia. Kaikki eivät kuitenkaan niitä saa.

Happihoito vaikuttaa vain vähän keuhkojen ja verenkiertoelimistön toimintaan.

Happiviiksien kautta hengitettynä happi saattaa kuivattaa ja ärsyttää nenän limakalvoja.

##### Sairaanhoitolaitoksessa annettu hoito

Hättävähäikutuksia ilmenee tavallisesti vain suurina pitoisuuksina (yli 70 %) annetun tai pitkäaikaisen happihoidon aikana.

Seuraavia oireita saattaa ilmetä 6–12 tunnin kuluttua:

- keuhkorakkuloiden painuminen kasaan
- hengitykseen liittyvä kipu ja kuiva yskä, äkillinen aikuisen hengitysvaikeusoireyhtymä (ARDS).

##### Hyvin harvinaisissa tapauksissa voi ilmetä seuraavia hättöjä:

- anemia
- keuhkoihin, sydämeen, munuaisiin ja maksaan kohdistuvat hättävähäikutukset.

##### Hättö vastasyntyneillä:

- suurina pitoisuuksina (yli 40 %) annettuun happihoitoon saattaa liittyä silmän verkkokalvon kohdistuvia hättöjä, jotka voivat johtaa näön heikkenemiseen.

Palovammoja on raportoitu happihoidon kanssa samanaikaisesti tupakoineilla potilailla (ks. kohta 3 Miten Lääkehappi AWO -valmistetta käytetään).

##### Hättävähäikutuksista ilmoittaminen

Jos havaitset hättävähäikutuksia, kerro niistä lääkärille tai sairaanhoitajalle. Tämä koskee myös sellaisia mahdollisia hättävähäikutuksia, joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa. Voit ilmoittaa hättävähäikutuksista myös suoraan (ks. yhteystiedot alla). Ilmoittamalla hättävähäikutuksista voit auttaa saamaan enemmän tietoa tämän lääkevalmisteen turvallisuudesta.

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden hättävähäikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

#### **5. Lääkehappi AWO -valmisteen säilyttäminen**

Ei lasten ulottuville eikä näkyville.

Säilytä erillään syttyvistä materiaaleista ja kemikaaleista.

Räjähdyksvaara joutuessa kosketukseen öljyn ja rasvan kanssa.

Säilytä hyvin tuuletetussa, puhtaassa ja kuivassa paikassa, jossa pullo ei altistu korkeille lämpötiloille.

Varmista, etteivät kaasupullot pääse putoamaan eivätkä altistu kolhuille. Säilytä ja kuljeta venttiilit suljettuina ja avosuojakupu paikoillaan.

Älä käytä tätä lääketä pakkauksessa mainitun viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen. Viimeinen käyttöpäivämäärä tarkoittaa kuukauden viimeistä päivää.

Eri kaasutyypit ja -laadut on pidettävä erillään toisistaan. Täydet ja tyhjät pullot on säilytettävä erillään.

#### **6. Pakkauksen sisältö ja muuta tietoa**

### **Mitä Lääkehappi AWO sisältää**

- Vaikuttava aine on 100 % happi, kemiallinen merkintä O<sub>2</sub>
- Lääkehappi AWO ei sisällä muita aineita

### **Lääkevalmisteen kuvaus ja pakkauskoot**

Kaasupullojen väriys kertoo sen sisällöstä. Kaasupullon hartiaosa on valkoinen (happi) ja lieriöosa valkoinen tai turkoosi (lääkekaasu). Venttiilin ympärillä on avosuojakupu.

Kaasupullot on valmistettu teräseoksesta, ruostumattomasta teräksestä, alumiinista tai komposiitista. Venttiilien valmistusmateriaali on messinki.

#### Pakkauskoot

Yksittäiset pullot ovat tilavuudeltaan 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15 ja 20 litraa.

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

### **Myyntiluvan haltija ja valmistaja**

Oy Woikoski Ab  
Virransalmentie 2023  
52920 Voikoski

**Tämä pakkausseloste on tarkistettu viimeksi 17.2.2015**

## **Bipacksedel: Information till användaren**

### **Lääkehappi AWO 100 %, medicinsk gas, komprimerad syrgas**

**Läs noga igenom denna bipacksedel innan du börjar använda detta läkemedel. Den innehåller information som är viktig för dig.**

- Spara denna information, du kan behöva läsa den igen.
- Vänd dig till apotekspersonalen om du behöver mer information eller råd.
- Om du får biverkningar, tala med läkare, apotekspersonal eller sjukskötare. Detta gäller även eventuella biverkningar som inte nämns i denna information.
- Du måste tala med läkare om du inte mår bättre eller om du mår sämre.

**I denna bipacksedel finns information om följande:**

1. Vad Lääkehappi AWO är och vad det används för
2. Vad du behöver veta innan du använder Lääkehappi AWO
3. Hur du använder Lääkehappi AWO
4. Eventuella biverkningar
5. Hur Lääkehappi AWO ska förvaras
6. Förpackningens innehåll och övriga upplysningar

#### **1. Vad Lääkehappi AWO är och vad det används för**

Lääkehappi AWO innehåller syre som doseras genom inandning med hjälp av näsgrimpa eller syrgasmask som är avsedda för detta ändamål. Lääkehappi AWO ökar innehållet av syre i blodet (ökad syremättnad) och medför att mer syre transporteras ut till kroppens alla vävnader. Lääkehappi AWO är färg- och luktlös och tillhandahålls i gasflaskor som innehåller endast ren syrgas.

Lääkehappi AWO används som första hjälp

- för att behandla eller förebygga akut syrebrist
- för behandling av dykarsjuka
- för behandling av kolmonoxidförgiftning.

#### **2. Vad du behöver veta innan du använder Lääkehappi AWO**

##### **Varningar och försiktighet**

Detta läkemedel är avsett att användas endast som första hjälp och ska inte användas till andra ändamål utan ordination av läkare.

Du ska inte röka eller handskas med eld i närheten av Lääkehappi AWO. Lääkehappi AWO börjar brinna lätt.

##### **Barn**

Du ska inte ge syre åt nyfödda eller för tidigt födda spädbarn utan anvisningar av läkare.

##### **Andra läkemedel och Lääkehappi AWO**

Tala om för läkare om du får veta att en patient som behöver första hjälp använder eller nyligen har använt andra läkemedel eller kan tänkas använda andra läkemedel. Kom särskilt ihåg att nämna om patienten använder

- sömnmediciner eller lugnande läkemedel som kan hämma andningen. Risken för andningsdepression kan vara större om syrebehandling ges samtidigt med dessa läkemedel.

- bleomycin (cancermedicin) eller amiodaron (medel mot rytmstörningar) eftersom dessa läkemedel kan ge upphov till lungbiverkningar. Syrgasbehandling med hög halt av syre kan öka risken för dessa biverkningar.

### **Graviditet och amning**

Läkehappy AWO kan användas under graviditet och amning.

### **3. Hur du använder Läkehappy AWO**

Endast en person, som är insatt i första hjälpen, kan ge Läkehappy AWO till patienten. Om du är osäker på rätt och säker användning av detta läkemedelspreparat ska du rådfråga läkare eller sjukvårdspersonal.

Läkehappy AWO ges som inhalation. Preparatet andas vanligen in genom en näsgrimpa eller syrgasmask. Syre doseras från en flaska som har en ventil med integrerad tryckmätare, trycknedsättare och flödesreglerare. En dylik flask-ventilkombination kallas säkerhetsflaska (se bild på ventilen i avsnitt 6. Förpackningens innehåll och övriga upplysningar).

Rekommenderad dos för vuxna vid behandling eller förebyggande av akut syrebrist är 3-4 liter per minut (l/min) vid användning av näsgrimpa, eller 5-15 liter per minut (l/min) vid användning av mask.

Detta läkemedelspreparat är avsett att användas i akutsituationer utan anvisning av läkare endast kortvarigt.

#### **Bruksanvisning:**

- Kontrollera att flaskan är förseglad innan den tas i användning för första gången.
- Vid första användningstillfället bör förseglingen från ventilen avlägsnas innan användning.
- Kontrollera att slangkopplingen (1) är ren.
- Kontrollera att det finns tillräckligt tryck i flaskan: Tryckmätaren (4) visar med hjälp av trycket hur mycket gas som finns i flaskan. Det gröna området är det normala användningsområdet. Då visaren är på det röda området är flaskan nästan tom.
- Öppna flaskans huvudavstängningsventil genom att vrida vridknappen (6) i riktningen +.
- Sätt fast näsgrimmans eller maskens slang till slangkopplingen (1). Placera näsgrimman på patientens näsa eller masken på patientens mun.
- Ställ in önskat flöde på flödesväljaren (3): Flödet som strömmar ut genom slangkopplingen kan regleras stegvis mellan 0-15 l/min eller 0-25 l/min beroende på ventiltyp.
- Tillslut flaskan vid behandlingens slut genom att vrida huvudavstängningsventilens vridknapp (6) i riktningen – och genom att vrida flödesregleraren i 0-position.

#### **Flödesexakthet med olika ventiler**

Cahouet V2D15: Vid flöde på 5 l/min eller mindre:  $\pm 0,5$  l/min. Vid flöde på över 5 l/min:  $\pm 10$  % av inställt värde.

Viproxy: Vid flöde på under 1,5 l/min:  $\pm 30$  %. Vid flöde på 1,5 l/min eller mer:  $\pm 20$  % av inställt värde.

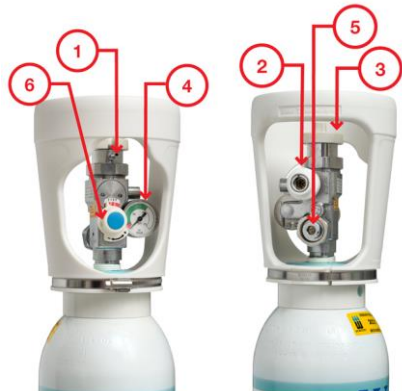


Bild 1. Cahouet V2D15 ventil



Bild 2. Viproxy ventil

### Säker hantering av gasflaskan

- Större gasflaskor ska transporteras med hjälp av lämpliga flaskkärror.
- Hantera flaskorna varsamt. Se till att gasflaskorna inte utsätts för stötar eller fall.
- Förvara och transportera flaskorna med ventilerna stängda.
- När endast en liten mängd gas (ca 2 bar) finns kvar i gasflaskan, skall flaskventilen stängas. Det är viktigt att lämna kvar litet tryck i flaskan för att hindra föroreningar från att komma in i flaskan.

### Försiktighetsåtgärder

- Påfyllnadskopplingen (5) är ej avsedd för kundanvändning.
- Snabbkopplingen (2) är avsedd för dosering av syre med hjälp av respirator exempelvis i ambulans.
- Samtidig användning av slangkopplingen (1) och snabbkopplingen (2) är förbjuden eftersom flödesnoggrannheten/mängden inte då förverkligas enligt vad som ställts in.
- Lääkehappi AWO får användas enbart för medicinska ändamål.
- Använd aldrig olja eller fett även om flaskventilen skulle vara trög eller om regulatorn är svår att ansluta. Använd inte verktyg för delar som är avsedda att regleras för hand.
- Hantera ventiler och därtill hörande utrustning med rena och fettfria händer.
- Håll gasflaskorna rena och torra och se till att de inte kommer i kontakt med olja eller fett.
- Använd endast standardutrustning avsedd att användas med medicinsk gas.
- Rökning och öppen eld får inte förekomma i rum där Lääkehappi AWO används.
- Använd inte elektriska apparater då behandling med Lääkehappi AWO pågår.
- Låt aldrig näsgrimmian eller syrgasmasken komma i direkt kontakt med textilier medan behandlingen pågår. Syrgasmättade textilier kan vara mycket lättantändliga.
- Stäng ventilen när flaskan inte används.
- Utsätt inte gasflaskorna för höga temperaturer.
- Vid fall av brand - stäng av utrustningen och flytta gasflaskorna till ett säkert ställe.

Se avsnitt 5. Hur Lääkehappi AWO ska förvaras.

### Om du har använt för stor mängd av Lääkehappi AWO

En för stor mängd syre kan skada andningsorganens funktion och i undantagsfall orsaka andningsdepression. Hos vuxna har symptom på överdosering i allmänhet förekommit först då syre har givits i höga koncentrationer under flera timmars tid (100-procentigt syre i över 6 timmar). De första symtomen på syreförgiftning är smärta och torr hosta. Om dessa symtom förekommer i samband med överdosering av Lääkehappi AWO, kontakta läkare, sjukhus eller Giftinformationscentralen (09 471 977).

## 4. Eventuella biverkningar



Liksom alla läkemedel kan Lääkehappi AWO orsaka biverkningar men alla användare behöver inte få dem.

Syrgasbehandling har endast ringa inverkan på lungornas och blodcirkulationsorganens funktion.

Då syrgasbehandling ges via näsgrimpa kan detta leda till torra och irriterade näslemhinnor.

#### I samband med behandling vid sjukvårdsinrättning

Biverkningar ses vanligen endast då höga syrgaskoncentrationer (över 70 %) används eller då behandlingen pågått en längre tid.

Följande biverkningar kan uppkomma efter 6-12 timmar:

- sammanfallna lungblåsor
- andningsrelaterad smärta och torr hosta, akut andningssviktsyndrom hos vuxen (ARDS).

#### I mycket sällsynta fall kan följande biverkningar förekomma:

- anemi (blodbrist)
- lung-, hjärt-, njur- och leverpåverkan.

#### Biverkningar hos nyfödda:

- skador på näthinnan, som kan leda till nedsatt syn har ansetts kunna ha ett samband med behandling med höga syrgaskoncentrationer på över 40 %.

Brännskador har rapporterats hos patienter som rökt under pågående syrgasbehandling (se avsnitt 3. Hur du använder Lääkehappi AWO).

#### Rapportering av biverkningar

Om du får biverkningar, tala med läkare eller sjuksköterska. Detta gäller även biverkningar som inte nämns i denna information. Du kan också rapportera biverkningar direkt (se detaljer nedan). Genom att rapportera biverkningar kan du bidra till att öka informationen om läkemedels säkerhet.

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## **5. Hur Lääkehappi AWO ska förvaras**

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvaras åtskilt från lättantändliga material och kemikalier.

Explosionsrisk föreligger om preparatet kommer i kontakt med olja eller fett.

Förvara flaskan på en väl ventilerad, ren och torr plats där den inte utsätts för höga temperaturer.

Se till att gasflaskorna inte utsätts för stötar eller fall. Förvara och transportera flaskorna med ventilen stängd samt med den öppna skyddskåpan påsatt.

Används före utgångsdatum som anges på flaskan. Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

Olika gastyper och gassorter ska hållas åtskilda från varandra. Fulla och tomma flaskor bör förvaras åtskilda.

## **6. Förpackningens innehåll och övriga upplysningar**

### **Innehållsdeklaration**

- Den aktiva substansen är 100 % syrgas, kemisk beteckning O<sub>2</sub>.

- Inga övriga innehållsämnen ingår i Lääkehappi AWO.

### **Läkemedlets utseende och förpackningsstorlekar**

Gasflaskans färg talar om vad den innehåller. Gasflaskans skuldra är vit (syrgas) och kroppen vit eller turkos (medicinsk gas). Gasflaskans ventil är omgiven av en öppen skyddskåpa.

Gasflaskorna är tillverkade av en stålblandning, rostfritt stål, aluminium eller komposit. Ventilerna är tillverkade av mässing.

### Förpackningsstorlekar

De enskilda gasflaskornas storlek är 1, 2, 3, 5, 7, 10, 15 och 20 liter.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

### **Innehavare av godkännande för försäljning och tillverkare**

Oy Woikoski Ab  
Virransalmentie 2023  
52920 Voikoski

**Denna bipacksedel ändrades senast 17.2.2015**