



MEDICINSK OXYGEN AGA 100%, medicinsk gas, kryogen

Syrgas 100% (O₂)

Kryogen betyder djupkyld.

Läs noga igenom denna bipacksedel.

Den innehåller information som är viktig för dig.

Detta läkemedel är receptfritt. Medicinsk Oxygen AGA måste trots det användas med försiktighet för att uppnå det bästa resultatet.

- Spara denna information, du kan behöva läsa den igen.
- Vänd dig till apotekspersonalen om du behöver mera information eller råd.
- Du måste kontakta läkare om symtomen försämras eller inte förbättras.
- Om några biverkningar blir värre eller om du märker några biverkningar som inte nämns i denna information, kontakta läkare eller apotekspersonal.

I denna bipacksedel finner du information om:

1. Vad Medicinsk Oxygen AGA är och vad det används för
2. Innan du använder Medicinsk Oxygen AGA
3. Hur du använder Medicinsk Oxygen AGA
4. Eventuella biverkningar
5. Hur Medicinsk Oxygen AGA ska förvaras
6. Övriga upplysningar

1. VAD MEDICINSK OXYGEN AGA ÄR OCH VAD DET ANVÄNDS FÖR

Medicinsk Oxygen AGA, flytande, innehåller syrgas som används för inandning. Den är färg-, lukt- och smaklös och tillhandahålls i behållare som har en doseringsutrustning för reglering av flödet. Behållaren innehåller endast ren syrgas i flytande form (kyld till ca -180°C).

Medicinsk Oxygen AGA ökar innehållet av syre i blodet (ökad syremättnad). Medicinsk Oxygen AGA medför att mer syre transporteras ut till kroppens alla vävnader.

Medicinsk Oxygen AGA används

- för att behandla eller förebygga akut eller kronisk syrebrist.
- som en del av gasflödet vid narkos, smärt lindring och intensivvård.
- som drivgas för inandning av andra läkemedel (nebulisator-behandling).
- som första hjälpen-behandling med 100% syrgas vid dykarsjuka
- för behandling av akut attack av Hortons huvudvärk
- i tryckkammare för att minska risken för skador pga dykarsjuka, gas- eller luftbubblor i blodkärl och allvarlig kolmonoxidförgiftning, samt vid kallbrand.

2. INNAN DU ANVÄNDER MEDICINSK OXYGEN AGA

Om du personligen ordinerats Medicinsk Oxygen AGA bör du informera din läkare i händelse av:

- att du lider av kronisk lungsjukdom som t.ex. astma eller KOL.

Var särskilt försiktig med Medicinsk Oxygen AGA

- Om ditt spädbarn behöver extra syrgas och är för tidigt fött. Tillför endast den mängd syrgas som du blivit anvisad av din sjukvårdspersonal.
- Om du har ordinerats behandling i tryckkammare (hyperbar syrgasbehandling) ska risken kopplad till skador på lungsäcken (sk. pneumothorax) beaktas.

Användning av andra läkemedel

Tala om för din läkare om du använder eller har ordinerats bleomycin (mot cancersjukdom), amiodaron (mot hjärtsjukdom) eller furadantin eller liknande antibiotika (mot infektion), eftersom det finns en risk för skadliga effekter på lungorna.

Graviditet och amning

Medicinsk Oxygen AGA kan användas under graviditet.

Medicinsk Oxygen AGA kan användas vid amning.

Om du har ordinerats behandling i tryckkammare (hyperbar syrgasbehandling) så tala om för din läkare om du är gravid eller misstänker att du är gravid.

Körförmåga och användning av maskiner

Du kan köra efter användning av Medicinsk Oxygen AGA förutsatt att läkare anser att du är i stånd till det.

3. HUR DU ANVÄNDER MEDICINSK OXYGEN AGA

Om du personligen ordinerats Medicinsk Oxygen AGA, ändra inte på doseringen utan att först samråda med din läkare.

Medicinsk Oxygen AGA används för inhalation.

Vanlig dos för vuxna för att behandla eller förebygga *akut syrebrist* är 3 – 4 liter per minut vid användning av näsgrimpa, eller 5 – 15 liter per minut med mask. För dosering i övriga fall rådgör med läkare.

Man andas vanligen Medicinsk Oxygen AGA genom en näsgrimpa eller mask. Antingen andas man själv – man "spontanandas" eller så får man hjälp att andas av en respirator/ventilator.

Läs noga bruksanvisningen/patientinstruktionen för aktuell andningsutrustning!

Om du använt för stor mängd av Medicinsk Oxygen AGA

I utsatta situationer kan för mycket Medicinsk Oxygen AGA påverka andningsfunktionen och i undantagsfall ge upphov till kolsyrenarkos/medvetlöshet.

Långvarig användning av för mycket Medicinsk Oxygen AGA kan ge smärta, torrhosta och även andfåddhet.

Om dessa tecken på överdosering uppträder kontakta alltid läkare, sjukhus eller Giftinformationscentralen (tel 112).

Säkerhetsanvisningar

- Medicinsk Oxygen AGA är endast avsett för medicinskt bruk.
- Syrgasen skall endast användas i utrymmen med god ventilation.
- Förvara behållaren stående. Om behållaren välter kan flytande Medicinsk Oxygen AGA läcka ut och ge upphov till svåra kylskador. Vid normal användning ger den kalla syrgasen i flytande form inga skador. När den kommer ut ur behållaren omvandlas den till syrgas i vanlig gasform.
- Behållarna får inte utsättas för stark värme
- Rökning och öppen eld får inte förekomma i rum där Medicinsk Oxygen AGA används, eftersom det ökar risken för brand.
- Använd ej brödrost, hårfön eller liknande elektriska apparater under behandling med Medicinsk Oxygen AGA.
- Lägg aldrig en oxygenmask eller näsgrimpa direkt på textilier när behandling pågår – textilier som blivit syrgasmättade kan bli mycket lättantändliga/brandfarliga. Om detta ändå skulle inträffa skaka och vädra ur sådana textilier ordentligt.
- Använd aldrig fett, olja el dyl för att smörja gängor som kärvar, eftersom det kan finnas risk för självantändning med Medicinsk Oxygen AGA.
- Stäng av utrustningen när den inte används.
- Vid brand – stäng av utrustningen.
- Behållare ska föras i säkerhet vid brandfara.
- Hanteras varsamt. Se till att behållaren inte utsätts för stötar och fall.
- Håll behållaren ren och torr.
- Förvaras och transporteras med stängd ventil.

4. EVENTUELLA BIVERKNINGAR

Liksom alla läkemedel kan Medicinsk Oxygen AGA orsaka biverkningar men alla användare behöver inte få dem.

Om några biverkningar blir värre eller om du märker några biverkningar som inte nämns i denna information, kontakta läkare eller apotekspersonal.

Vid behandling utanför sjukvårdsinrättning;

Medicinsk Oxygen AGA-behandling genom näsgrimpa kan pga att gasen är torr ge upphov till torra slemhinnor i näsa och mun.

Läs även avsnittet

”Om du använt för stor mängd av Medicinsk Oxygen AGA”

Vid behandling vid sjukvårdsinrättning;

Bieffekter ses vanligen vid hög koncentration (över 70%) och efter längre tids behandling (minst 6 – 12 timmar).

Vanliga (fler än 1 av 100 användare):

- Inga

Mindre vanliga (färre än 1 av 100 användare):

- Smärta vid andning, torrhosta och andnöd

Hyperbar syrgasbehandling

- Tryckkänsla i mellanörat. Sprucken trumhinna

Sällsynta (färre än 1 av 1000 användare):

Hos nyfödda barn exponerade för höga syrgaskoncentrationer:

- Skada på ögat vilket kan leda till nedsatt syn.

Mycket sällsynta (färre än 1 av 10 000 användare):

- Allvarliga andningssvårigheter (akut andningssvikt)

Hyperbar syrgasbehandling

- Oro eller förvirring och epileptiska kramper.

5. HUR MEDICINSK OXYGEN AGA SKA FÖRVARAS

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvara behållaren på en väl ventilerad plats där den inte utsätts för stark värme.

Håll behållaren ren och torr.

Se till att behållaren inte utsätts för stötar och fall.

Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

Används före utgångsdatum som anges på behållaren.

6. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Innehållsdeklaration

- Den aktiva substansen är oxygen (syrgas) 100%.
(Kemisk beteckning: O₂)

- Inga övriga innehållsämnena ingår i Medicinsk Oxygen AGA

Läkemedlets utseende och förpackningsstorlekar

Behållare 230 liter och 600 liter.

Behållare försedda med doseringsutrustning för reglering av flödet till patienten.

Storlekar i liter

10 • 12 • 15 • 20 • 21 • 26 • 30 • 31 • 32 • 36 • 37 • 40 • 41 • 45 • 46 • 55

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

Innehavare av godkännande för försäljning och tillverkare:

AGA AB

SE-181 81 Lidingö

Sverige

Information lämnas av:

Linde Healthcare (division inom AGA AB). Tel: 08-731 10 00

Denna bipacksedel godkändes senast

2010-12-06

Information om detta läkemedel finns tillgängligt på Läkemedelsverkets hemsida: www.lakemedelsverket.se



AGA Gas AB

Linde Healthcare, 181 81 Lidingö

Telefon 08-731 10 00, www.linde-healthcare.se