

Bijsluiter: informatie voor de gebruiker

PneumoXON 0,25%/10% medicinaal gas, samengeperst

koolmonoxide (CO)/helium (He)

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit medicijn gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is PneumoXON en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?
2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit medicijn?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit medicijn?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is PneumoXON en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?

Dit medicijn is een gas. Het wordt alleen gebruikt om te bepalen hoe goed uw longen werken. Het wordt gebruikt om te onderzoeken hoe goed uw longen zuurstof uit lucht kunnen halen. En hoeveel lucht u maximaal kunt inademen en uitademen.

U mag dit medicijn alleen gebruiken als u de test kunt doen. Uw leeftijd maakt niet uit.

2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken?

- Gebruik dit medicijn niet. Behalve als uw arts u vraagt om te laten onderzoeken of uw longen goed werken.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit medicijn?

Neem contact op met uw arts voordat u dit medicijn gebruikt.

Heeft u in het verleden een hartziekte gehad waarbij bloed niet goed naar uw hartspier kon stromen (coronaire hartziekte)? Dan kan koolmonoxide ervoor zorgen dat u een ziekte krijgt waarbij uw hart te weinig zuurstof krijgt (myocardischemie). Dit blijkt dan uit veranderingen op uw hartfilmpje (te zien door een ST-segment-depressie).

Kinderen

Dit medicijn moet heel voorzichtig aan kinderen worden gegeven. Want het is niet bekend hoe giftig dit medicijn voor het hele lichaam is.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts voordat u dit medicijn gebruikt.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Het gebruik van dit medicijn bij longonderzoek heeft waarschijnlijk geen invloed op hoe goed u kunt rijden of machines kunt gebruiken.

3. Hoe gebruikt u dit medicijn?

U mag dit medicijn alleen gebruiken voor onderzoek naar hoe goed uw longen werken waarbij u het medicijn moet inademen. Gebruik dit medicijn precies zoals uw arts of medisch personeel dat bij het onderzoek is u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.

Alleen uw arts of het medisch personeel dat bij het onderzoek is, beslist hoe lang het longonderzoek duurt. En hoe vaak het onderzoek herhaald wordt.

Veilig gebruik van dit medicijn

- Roken en open vuur zijn niet toegestaan in de ruimte waar het medicijn wordt gebruikt.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit medicijn? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk medicijn kan ook dit medicijn bijwerkingen hebben. Niet iedereen krijgt daarmee te maken.

Er is een heel kleine kans dat u bijwerkingen krijgt als u dit medicijn inademt tijdens het longonderzoek. U kunt duizelig zijn, pijn op uw borst voelen en in de war zijn. Krijgt u last van een van deze bijwerkingen als u dit medicijn gebruikt? Stop dan meteen met het inademen van het medicijn. Uw arts moet u dan behandelen.

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige. Dit geldt ook voor bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website: www.lareb.nl. Door bijwerkingen te melden, helpt u ons om meer informatie te krijgen over de veiligheid van dit medicijn.

5. Hoe bewaart u dit medicijn?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit medicijn niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op de gascilinder na EXP.

Gooi de cilinder van dit medicijn niet weg, maar stuur het terug naar de aanbieder.

Als u medicijnen op de juiste manier afvoert, worden ze op een juiste manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

Bewaren beneden 50°C.

Alle regels voor het omgaan met drukvaten moeten worden gevolgd.

Bewaren in de oorspronkelijke gascilinder. Verplaats geen inhoud uit de oorspronkelijke gascilinder naar een andere gascilinder.

Bewaar gascilinders binnen in goed geluchte ruimtes of buiten in geluchte schuurtjes waar ze worden beschermd tegen regen en direct zonlicht.

Bescherm de gascilinders tegen schokken, vallen, roesten en brandbare materialen, vocht, hittebronnen of ontstekingsbronnen.

Verskillende soorten medicinaal gas moeten van elkaar worden gescheiden. Volle en lege gascilinders moeten los van elkaar worden bewaard.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit medicijn?

- De werkzame stoffen in dit medicijn zijn koolmonoxide en helium.
- De andere stoffen in dit medicijn zijn stikstof en zuurstof.

Hoe ziet PneumoXON eruit en wat zit er in een verpakking?

Dit medicijn is een kleurloos, geurloos, smaakloos medicinaal gas, samengeperst.

Aluminium gascilinder van 10 liter (te herkennen aan een lichtgroene schouder en een witte cilinder) gevuld onder een druk van 150 bar. De cilinder heeft een restdrukventiel van messing met een speciale uitlaataansluiting.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant

Messer Austria GmbH
Industriestraße 5
2352 Gumpoldskirchen
Oostenrijk

In het register ingeschreven onder:
RVG 129829

Dit medicijn is geregistreerd in lidstaten van de Europese Economische Ruimte onder de volgende namen:

PneumoXON: Nederland, Oostenrijk, Duitsland, Slowakije en Roemenië
Pneumoxon: Kroatië
OHECON: Tsjechië, Polen en Spanje
Ohecon: Slovenië

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in juli 2024