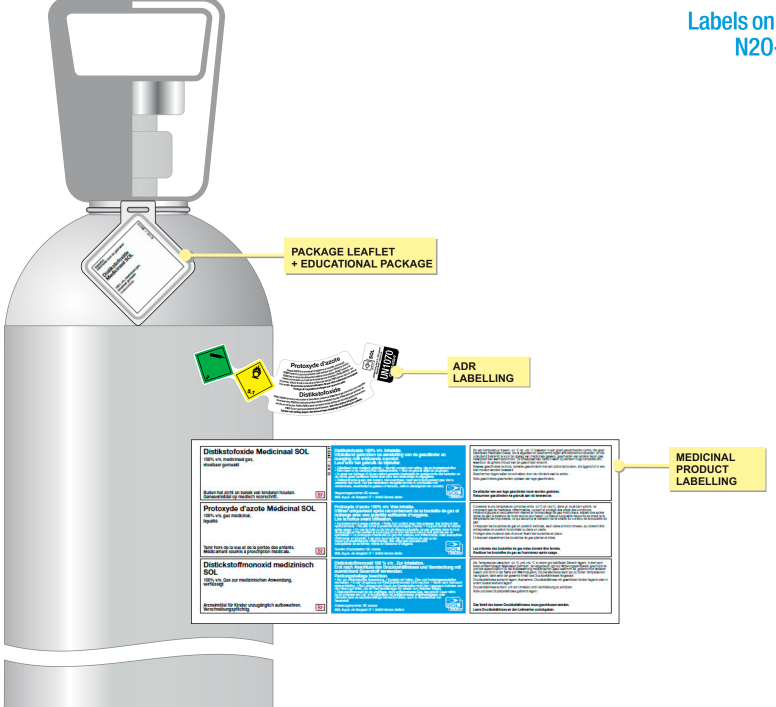
# Labels on cylinders N20-Belgium



Danger. H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
7 Contient un naza en combus de la condica de la c Danger, H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie comburant, leur.

\*280 Contient un gaz sous pression; peut explos

"290 Tenir à l'écant describer." P20 Contient un gaz sous pression; peut explos utiles. P24A 3 assurer de control de graisse nur l'acentre des vétements/matières combu tibles. P3704 93 fe fre en entrol de vétements/matières combu tibles. P3704 93 fe fre entrol de vétements/matières combu tibles. P3704 93 fe fre entrol de vétements/matières combu tibles.

. — umer pendant l'utilisation. Ne pas vider enuerone Protéger de l'exposition prolongée aux rayons du soleil

P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Niet ro Cylinder niet volledig ledigen. Beschermen tegen langdurig

# Distikstofoxide Medicinaal SOL

100% v/v. medicinaal gas. vloeibaar gemaakt

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden. Geneesmiddel op medisch voorschrift.

# Protoxyde d'azote Médicinal SOL

100% v/v, gaz médicinal, liquéfié

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Médicament soumis à prescription médicale.

# Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

100% v/v. Gas zur medizinischen Anwendung. verflüssigt

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Verschreibungspflichtig.

Distikstofoxide 100% v/v. Inhalatie. Uitsluitend gebruiken na aansluiting van de gascilinder en menging met voldoende zuurstof. Lees voor het gebruik de bijsluiter.

- Uitsluitend voor medisch gebruik. Vermijd contact met vetten, olie en koolwaterstoffen.
- Niet roken in de nabijheid van distikstofoxide. Sluit na gebruik altijd de plugkraan.
- In geval van lekkage of bij een defect geraakte breekplaat de opslagruimte niet betreden en de ruimte goed ventileren totdat deze door een deskundige is vrijgegeven
- Distikstofoxide is een niet-toxisch, niet-brandbaar, maar wel brandvoedend gas. Het is zwaarder dan lucht. Het kan explosieve mengsels vormen in combinatie met ontvlambare. anesthetische gassen of dampen, zelfs in afwezigheid van zuurstof.

Vergunningsnummer: BE433596 (BE) - 2013060233 (LU) SOL S.p.A. via Borgazzi 27 • 20900 Monza (Italië)



SOL

Protoxyde d'azote 100% v/v. Voie inhalée.

Utiliser uniquement après raccordement de la bouteille de gaz et mélange avec une quantité suffisante d'oxygène.

Lire la notice avant utilisation.

• Exclusivement à usage médical. • Eviter tout contact avec des graisses, des huiles et des hydrocarbures. • Ne pas fumer à proximité de protoxyde d'azote. • Toujours fermer le robinet après usage. • En cas de fuite ou de bris du disque rupturable, ne pas pénétrer dans le local de stockage et bien ventiler le local jusqu'à ce que l'accès à celui-ci soit autorisé par un spécialiste. • Le protoxyde d'azote est un gaz non toxique, non inflammable, mais susceptible d'alimenter un incendie. Il est plus lourd que l'air. En présence de gaz ou de vapeurs d'anesthésiques inflammables, des mélanges explosifs sont susceptibles de se former, même en l'absence d'oxygène.

Numéro d'autorisation: BE433596 (BE) - 2013060233 (LU) SOL S.p.A. via Borgazzi 27 • 20900 Monza (Italie)

<**♦** SOL

Distickstoffmonoxid 100 % v/v. Zur Inhalation. Erst nach Anschluss des Druckbehältnisses und Vermischung mit

ausreichend Sauerstoff verwenden. Packungsbeilage beachten.

Nur zur medizinischen Anwendung. • Kontakt mit Fetten, Ölen und Kohlenwasserstoffen vermeiden. • In der Umgebung von Distickstoffmonoxid nicht rauchen. • Ventil nach Gebrauch stets schließen. • Bei Leckage oder Bruch der Berstscheibe nicht den Lagerraum betreten und

den Raum gut lüften, bis ein Sachverständiger ihn wieder zum Betreten freigibt. • Distickstoffmonoxid ist ein ungiftiges, nicht entflammbares Gas, das jedoch Feuer nährt. Es ist schwerer als Luft. In Kombination mit entflammbaren Anästhesiegasen oder Dämpfen kann es explosionsfähige Gemische bilden, auch in Abwesenheit von Sauerstoff.

Zulassungsnummer: BE433596 (BE) - 2013060233 (LU) SOL S.p.A. via Borgazzi 27 • 20900 Monza (Italien)

Bij een temperatuur tussen -20 °C en +65 °C bewaren in een goed geventileerde ruimte, die geen brandbare materialen bevat, die is afgedekt en beschermd tegen atmosferische invloeden, en die uitsluitend bestemd is voor de opslag van medicinale gassen, gescheiden van andere typen gas. verwijderd van warmtebronnen. De breekplaat kan defect raken bij extreem hoge temperaturen. waardoor de gehele inhoud van de gascilinder vrijkomt.

Bewaar gascilinders rechtop, behalve gascilinders met een bolronde bodem, die liggend of in een krat moeten worden bewaard

Beschermen tegen vallen en schokken door de cilinders vast te zetten.

Volle gascilinders gescheiden opslaan van lege gascilinders.

De afsluiter van een lege gascilinder moet worden gesloten.

Retourneer gascilinders na gebruik aan de leverancier.

Conserver à une température comprise entre -20°C et +65°C, dans un local bien ventilé, ne contenant pas de matériaux inflammables, couvert et protégé des effets des conditions météorologiques et exclusivement réservé à l'entreposage de gaz médicinaux, séparé des autres types de gaz, à distance de toute source de chaleur. Le disque rupturable risque de se briser si la température est trop élevée, ce qui aboutit à la libération de la totalité du contenu de la bouteille de

Entreposer les bouteilles de gaz en position verticale, sauf celles à fond convexe, qui doivent être entreposées en position horizontale ou dans un cadre.

Protéger des chutes et des chocs en fixant les bouteilles en place.

Entreposer séparément les bouteilles de gaz pleines et vides.

Les robinets des bouteilles de gaz vides doivent être fermés. Restituer les bouteilles de gaz au fournisseur après usage.

Bei Temperaturen zwischen -20 °C und +65 °C in einem gut belüfteten Bereich lagern, in dem sich keine entflammbaren Materialien befinden, der abgedeckt und vor Witterungseinflüssen geschützt ist und der ausschließlich für die Aufbewahrung medizinischer Gase bestimmt ist, getrennt von anderen Gasen und nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die Berstscheibe kann bei zu hohen Temperaturen nachgeben: dann wird der gesamte Inhalt des Druckbehältnisses freigesetzt.

Druckbehältnisse aufrecht lagern: Ausnahme: Druckbehältnisse mit gewölbtem Boden liegend oder in einem Gestell stehend lagern.

Druckbehältnisse sichern, um vor Umfallen und Erschütterung zu schützen.

Volle und leere Druckbehältnisse getrennt lagern.

Das Ventil des leeren Druckbehältnisses muss geschlossen werden. Leere Druckbehältnisse an den Lieferanten zurückgeben.

informatie voor de gebruiker

# **Distikstofoxide** Medicinaal SOL

100% v/v, medicinaal gas, vloeibaar gemaakt Distikstofoxide

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

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien hebt u hem later Hebt u nog vragen? Neem dan contact op met uw
- arts of apotheker. Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadeliik ziin voor anderen, ook al hebben zii
- dezelfde klachten als u. • 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 of apotheker.

## Inhoud van deze bijsluiter

- 1. Waarvoor wordt Distikstofoxide Medicinaal SOL aebruikt?
- 2. Wanneer mag u Distikstofoxide Medicinaal SOL niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee
- 3. Hoe gebruikt u Distikstofoxide Medicinaal SOL? Mogelijke bijwerkingen
- 5. Hoe bewaart u Distikstofoxide Medicinaal SOL? 6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

#### 1. WAARVOOR WORDT DISTIKSTOFOXIDE MEDICINAAL SOL GEBRUIKT?

Distikstofoxide Medicinaal SOL is een inhalatiegas (voor inademing). De werkzame stof is distikstofoxide, ook wel 'lachgas' genoemd. Het behoort tot de groep verdovingsmiddelen voor algehele narcose (anesthetica) en wordt toegediend

Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt gebruikt voor kortdurende pijnverlichting, maar ook als onderdeel van de narcose bii volwassenen en kinderen vanaf 1 maand:

- Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt gebruikt in combinatie met zuurstof als een verdovend, pijnstillend middel tijdens pijnlijke, kortdurende ingrepen, bijvoorbeeld na ongevallen, voor de behandeling van brandwonden, bij tandheelkundige ingrepen, bevallingen en operaties aan keel, neus of oor. In deze gevallen bestaat het mengsel altijd uit 50% distikstofoxide en 50% zuurstof.
- Distikstofoxide Medicinaal SOL gemengd met zuurstof wordt daarnaast gebruikt als basis voor verdoving in combinatie met andere verdovingsmiddelen.

In dat geval varieert de samenstelling, maar het mengsel bevat altiid minimaal 21% zuurstof.

#### 2. WANNEER MAG U DISTIKSTOFOXIDE MEDICINAAL SOL NIET GEBRUIKEN OF MOET U ER EXTRA VOORZICHTIG MEE ZIJN?

# Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- U inhaleert regelmatig of voortdurend medicinale zuurstof.
- Er is mogelijk sprake van ophoping van lucht of gas in het lichaam. Dit kan het geval zijn bij onbehandelde pneumothorax (klaplong). longemfyseem met blaasvorming of decompressieziekte ('caissonziekte')
- Bij u is sprake van bewustzijnsstoornissen (duizeligheid, verwardheid) zodat u onvoldoende kunt
- Er is sprake van een plotselinge afsluiting in het

• Er is mogelijk sprake van verhoogde druk in de hersenen, gekenmerkt door hevige hoofdpijn, wazig zien, verhoogde druk van het hersenvocht, tekenen

van neurologische uitval en verstoord bewustzijn. Er is sprake van een verwonding in het gezicht op de plaats waar het beademingsmasker op het gezicht

wordt geplaatst.

 Na een injectie van gas (bijv. SF6, C3F8) in het oog kan dit leiden tot een verhoogd volume in het oog en mogelijk blindheid veroorzaken. (De arts mag pas Distikstofoxide Medicinaal SOL toedienen wanneer er voldoende tiid is verstreken.)

• Er is sprake van een vitamine B12-tekort tijdens de vroege zwangerschap.

# Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit

- Als u een vitamine B12-tekort hebt, zoals mogelijk is bij mensen met pernicieuze anemie (een kwaadaardige vorm van bloedarmoede) of de ziekte van Crohn (een chronische darmziekte), of bii vegetariërs
- Als bij u sprake is van een verstoorde hartfunctie (als uw hart niet goed werkt). Als u een zeer lage bloeddruk hebt door shock of
- Als u sikkelcelanemie hebt (een bepaalde bloedziekte waarbij de rode bloedcellen een
- abnormale vorm hebben) Als bij de bevalling pijnstilling wordt gegeven die opium bevat (de combinatie van dit type geneesmiddel met Distikstofoxide Medicinaal SOL kan bewustziinsverlies veroorzaken).
- Na een injectie in het oog (met een ander middel) moet voldoende tijd zijn verstreken voor Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt toegediend. anders bestaat het risico op oogproblemen (waaronder blindheid).
- (een bepaalde groep geneesmiddelen met kalmerende, slaapverwekkende en/of spierverslappende eigenschappen) omdat er dan pewustziinsverlies kan optreden.
- Als u wordt behandeld met bleomycine (een geneesmiddel gebruikt bij de behandeling van Vraag uw arts of een van de bovenstaande

waarschuwingen op u van toepassing is of dat dit in het verleden het geval was.

# Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Distikstofoxide Medicinaal SOL.

Gebruikt u naast Distikstofoxide Medicinaal SOL nog andere geneesmiddelen, of heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u in de nabije toekomst andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts of apotheker Let op: de onderstaande uitspraken kunnen ook van toepassing zijn op het gebruik van geneesmiddelen voorafgaand aan of enige tijd na de toepassing van

- Verdovende geneesmiddelen versterken de werking van Distikstofoxide Medicinaal SOL.
- Geneesmiddelen die morfine bevatten, versterken de pijnstillende en kalmerende effecten van Distikstofoxide Medicinaal SOL • Benzodiazepinen en barbituraten (een bepaalde
- groep geneesmiddelen met kalmerende, slaapverwekkende en/of spierverslappende eigenschappen) versterken het effect van Distikstofoxide Medicinaal SOL en de combinatie van deze geneesmiddelen met Distikstofoxide Medicinaal SOL kan leiden tot bewustzijnsverlies.
- De werking van bepaalde spierverslappers (zoals pancuronium en vecuronium) wordt versterkt door Distikstofoxide Medicinaal SOL.
- De schade veroorzaakt door natriumnitroprusside (een geneesmiddel voor de behandeling van hoge bloeddruk) en methotrexaat (een geneesmiddel gebruikt bij de behandeling van kanker) wordt verergerd doordat de werking van vitamine B12 door Distikstofoxide Medicinaal SOL teniet wordt gedaan.
- De schade die bleomycine (een geneesmiddel gebruikt bij de behandeling van kanker) in de longen veroorzaakt, kan worden veregerd door een verhoogde. Medicinaal SOL heeft gebruikt, neem dan onmiddellijk toediening van zuurstof (zoals het geval is bij de behandeling met Distikstofoxide Medicinaal SOL).

# Waarop moet u letten met eten en drinken?

onderdeel van een verdoving, mag er niets worden gegeten of gedronken na middernacht de avond voor optreden. Om dit te voorkomen kunt u tiideliik met de behandeling aangezien Distikstofoxide Medicinaal 100% zuurstof worden beademd. SOL misselijkheid of braken kan veroorzaken (zie rubriek 4 'Mogelijke bijwerkingen')

# Zwangerschap, borstvoeding en vruchtbaarheid

Neem contact op met uw arts of apotheker voordat u aeneesmiddelen gebruikt

Zwangerschap Beperkte gegevens over het kortdurende gebruik van Distikstofoxide Medicinaal SOL tijdens de zwangerschap duiden niet op een verhoogd risico op aangeboren misvormingen. In zeldzame gevallen kan Distikstofoxide Medicinaal SOL bij pasgeborenen ademhalingsproblemen veroorzaken. Distikstofoxide biiwerkingen. Medicinaal SOL mag tijdens de zwangerschap uitsluitend worden gebruikt als dit strikt noodzakeliik is. Langdurig of veelvuldig gebruik moet worden

Borstvoedina Het is niet bekend of Distikstofoxide Medicinaal SOL in de moedermelk wordt uitgescheiden. Het is niet nodig na kortdurende toediening te stoppen met het Zenuwstelselaandoeningen geven van borstvoeding.

# Rijvaardigheid en het gebruik van machines

 Bestuur geen voertuigen en gebruik geen gereedschappen of machines gedurende 24 uur na de toediening van Distikstofoxide Medicinaal SOL in combinatie met verdovingsmiddelen aangezien Distikstofoxide Medicinaal SOL grote invloed heeft op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Wees voorzichtig na kortdurende toediening van

Distikstofoxide Medicinaal SOL voor pijnverlichting. U mag geen voertuigen besturen of machines gebruiken tot alle bijwerkingen zijn verdwenen en u weer even helder bent als voor de behandeling.

#### 3. HOE GEBRUIKT U DISTIKSTOFOXIDE **MEDICINAAL SOL?**

Voor inhalatie

Wanneer tegelijk benzodiazepinen worden gebruikt Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt toegediend door een arts die ook de juiste dosis zal vaststellen.

Voor kortdurend gebruik ter verlichting van piin Bij gebruik voor pijnverlichting wordt Distikstofoxide Medicinaal SOL uitsluitend toegediend in combinatie met dezelfde hoeveelheid zuurstof (50% distikstofoxide en 50% zuurstof). De maximale tiidsduur van de toediening is niet meer dan 1 uur continu per dag. Deze behandeling mag niet langer dan 15 achtereenvolgende dagen worden toegepast Voor gebruik in combinatie met verdovingsmiddelen (anesthetica)

Bii gebruik in combinatie met verdovingsmiddelen wordt Distikstofoxide Medicinaal SOL uitsluitend toegediend nadat het is gemengd met ten minste 21% zuurstof Distikstofoxide Medicinaal SOL alleen heeft geen verdovende werking. De combinatie van verdovingsmiddelen en Distikstofoxide Medicinaal SOL leidt ertoe dat alle middelen sneller worden opgenomen en dat er kleinere hoeveelheden van de andere verdovingsmiddelen noodzakeliik ziin. Het effect kan in het algemeen binnen 2 tot 5 minuten worden waargenomen.

#### Instructies voor het gebruik van Distikstofoxide Medicinaal SOL

Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt uitsluitend toegediend na menging met minimaal 21% zuurstof en met gebruikmaking van speciaal voor dit doel ontwikkelde apparatuur en een goed passend masker. Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt altijd toegediend door een arts.

Het wordt toegediend in goed geventileerde ruimten, bijvoorbeeld met afvanging met een dubbelmasker, om te voorkomen dat uitgeademd Distikstofoxide Medicinaal SOL in de omgevingslucht terecht komt.

# Hebt u te veel van dit middel gebruikt?

De gevolgen van overdosering van Distikstofoxide Medicinaal SOL zijn een acuut zuurstoftekort. In geval van overdosering moet de toediening van Distikstofoxide Medicinaal SOL onmiddellijk worden gestopt en moet u met lucht of zuurstof worden beademd tot de zuurstofconcentratie in uw bloed weer normaal is. Wanneer u teveel van Distikstofoxide contact op met uw arts, apotheker of het Antigifcentrum (070/245,245)

# Als u stopt met het gebruik van dit midde

Als Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt gebruikt als Na het stoppen met Distikstofoxide Medicinaal SOL en medicinaal zuurstof kan een zuurstoftekort Hebt u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts of

# 4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

hoeveel zit er in een verpakking? Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel · Distikstofoxide Medicinaal SOL is een inhalatiegas bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee (voor inademing) die in vloeibare vorm is verpakt in te maken.

De onderstaande bijwerkingen zijn ingedeeld per gascilinders onder druk. De cilinders zijn voorzien van een kleurcodering: de orgaansysteem. Over de frequentie van bijwerkingen cilinder zelf is helderwit (RAL 9010) en de schouder zijn weinig exacte gegevens bekend, maar gentiaanblauw (RAL 5010). bijwerkingen doen zich vaker voor bij een hogere In de onderstaande tabel vindt u de inhoud van de dosering en/of langere toedieningsperiode. Misselijkheid en braken zijn de meest voorkomende

Bloed- en lymfestelselaandoeningen Ernstige afwijkingen van het volledige bloedbeeld (megaloblastaire anemie, granulocytopenie) werden

waargenomen na een toediening langer dan 24 uur. Aangenomen wordt dat een enkele blootstelling tot maximaal 6 uur geen risico met zich meebrengt. Afname van de doorbloeding van de hersenen en van het glucosegebruik door de hersenen.

Bewustzijnsverruimende effecten zijn mogelijk, ook als er geen ander verdovend middel wordt gebruikt. Neurologische effecten: aandoeningen van het ruggenmerg, zenuwaandoening, epilepsie, verhoogde druk in de schedel. verlammingsverschijnselen in beide benen met spierkrampen.

Psychische stoornissen: psychose (ernstige geestesziekte waarbii de controle over het eiger gedrag en handelen is verstoord), verwardheid en hoofdpijn, maar ook angstverminderende en stemmingsverbeterende effecten.

Stoornissen in de temperatuurregulering Zeer sterke verlaging en/of verhoging van de lichaamstemperatuur.

Oogaandoeningen Langzamere oogbewegingen

Tijdelijke toename van druk in en/of volume van het oog als Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt gebruikt na een injectie in het oog met een aasvormend aeneesmiddel Evenwichtsorgaan- en ooraandoeningen

Tiideliike toename van druk in en/of volume van de

afgesloten holten in het middenooi Hartaandoeningen en bloedvataandoeninger Hartritmestoornissen, hartfalen, verhoogde bloeddruk in de longen en lage bloeddruk in het

Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeninger Onderdrukking van de ademhaling, lucht in de borstholte, onderhuids emfyseem en verschijnselen die liiken op die van een luchtweginfectie. Zuurstoftekort gedurende enkele minuten na

Medicinaal SOL. Maagdarmstelselaandoeninger Misselijkheid en, regelmatig, braken. Tiideliike toename van druk en/of volume in de darmen en buikholte

stopzetting van de toediening van Distikstofoxide

Lever- en galaandoeningen en aandoeningen van de Geelzucht en toename van de concentratie van

leverenzymen. Krijgt u last van bijwerkingen? Neem dan contact op met uw arts of apotheker. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter

### **5. HOE BEWAART U DISTIKSTOFOXIDE MEDICINAAL SOL?**

Distikstofoxide Medicinaal SOL wordt bewaard en opgeslagen door daarvoor gekwalificeerd personeel overeenkomstig de door de fabrikant verstrekte instructies en de aeldende voorschriften. Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die is te vinden op het etiket na Exp.

# 6. INHOUD VAN DE VERPAKKING EN OVERIGE INFORMATIE

# Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stof(fen) in dit middel is (zijn): distikstofoxide
- Distikstofoxide Medicinaal SOL bevat geen andere

#### Hoe ziet Distikstofoxide Medicinaal SOL eruit en Notice:

100% v/v, gaz médicinal,

verschillende gascilinders (in liters) en het bijbehorende aantal kilo's distikstofoxide bij een temperatuur van 15 °C. Inhoud in Aantal ko Inhoud in Aantal ka

liters (x)	distikstofoxide (y)	liters (x)	distikstofoxide (y)	
1	0.75	40	30	
2	1.5	50	37.5	
3	2.25	12*40	360	
5	3.75	12*50	450	
10	7.5	16*40	480	
20	15	16*50	600	
30	22.5			
Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.				

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

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen: SOL S.p.A.

via Borgazzi 27, 20900 Monza, Italië Fabrikant:

SOL Nederland B.V. Swaardvenstraat 11, 5048 AV Tilburg, Nederland

BTG Sprl Zoning Ouest 15, 7860 Lessines, België

SOL S n A via Acquaviva 4, 26100 Cremona. Italië

SOI Hellas S.A. Thesi Paxi Patima Stefanis 19200 Kamari Boiotias, Griekenland

SOL France S.A.S. ZI des Béthunes, 8 Rue du Compas 95310 Saint Ouen L'Aumone, Frankrijk Neem voor alle informatie met betrekking tot dit

geneesmiddel contact op met de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen:

Zoning Ouest 15, 7860 Lessines, België Nummer van de vergunning voor het in de handel

België BE433596 Luxemburg 2013060233 Afleveringswijze: Geneesmiddel op medisch voorschrift

Dit geneesmiddel is geregistreerd in lidstaten van de EEA onder de volgende namen: België: Distikstofoxide Medicinaal SOL, 100% v/v,

medicinaal gas, vloeibaar gemaakt Bulgarije: Медицински диазотен оксид SOL 100% v/v. втечнен медицински газ Luxemburg: Protoxyde d'azote Médicinal SOL 100% v/v. gaz médicinal liguéfié Nederland: Distikstofoxide Medicinaal SOL. medicinaal gas, vloeibaar gemaakt 100% v/v

Slovenië: Medicinski didušikov oksid SOL 100% medicinski plin, utekočinjen Verenigd Koninkrijk: Nitrous oxide 100% v/v medicinal gas, liquefied

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in

information de l'utilisateur

# Protoxyde d'azote Médicinal SOL

Protoxyde d'azote

Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous • Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable. parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

# Que contient cette notice?

- 1. Qu'est-ce que Protoxyde d'azote Médicinal SOL et dans quel cas est-il utilisé 2. Quelles sont les informations à connaître avant
- d'utiliser Protoxyde d'azote Médicinal SOL Comment utiliser Protoxyde d'azote Médicina 4. Quels sont les effets indésirables éventuels
- Comment conserver Protoxyde d'azote Médicinal 6. Contenu de l'emballage et autres informations

#### 1. QU'EST CE QUE PROTOXYDE D'AZOTE MÉDICINAL SOL ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ

Protoxyde d'azote Médicinal SOL est un gaz pour inhalation (destiné à être inspiré). La substance active est le protoxyde d'azote, également désigné sous le nom de « gaz hilarant ». Il fait partie du groupe des anesthésiques généraux (narcotiques) et est administré par un médecin.

Protoxyde d'azote Médicinal SQL s'utilise pour une analgésie de courte durée, mais également en tant que composant d'une anesthésie chez les adultes et les enfants à partir de l'âge d'un mois :

- Protoxyde d'azote Médicinal SOL s'utilise en association avec de l'oxygène en tant qu'anesthésique et analgésique lors d'interventions douloureuses de courte durée, par exemple après un accident, pour le traitement des brûlures, lors d'interventions de chirurgie dentaire, d'accouchements et de chirurgie oto-rhinolaryngologique. Dans ces cas, la composition du mélange est toujours de 50% de protoxyde d'azote et 50% d'oxygène.
- Protoxyde d'azote Médicinal SOL s'utilise également en mélange avec de l'oxygène en tant qu'anesthésique de base en association avec d'autres anesthésiques.

Dans ce cas, la composition est variable, mais le mélange contient toujours au moins 21% d'oxygène

#### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER PROTOXYDE D'AZOTE MÉDICINAL SOL N'utilisez jamais Protoxyde d'azote Médicinal SOL

#### si vous inhalez régulièrement ou de manière continue de l'oxygène médicinal. en cas de possibilité d'accumulation d'air ou de

gaz dans l'organisme. Cela peut être le cas lors de pneumothorax, d'emphysème pulmonaire bulleux ou de mal de décompression (maladie des caissons). en cas de troubles de la conscience (étourdissements, confusion) aui vous rendent incapable de collaborer suffisamment.

• en cas d'obstruction brutale du tractus gastrointestinal.

- en cas de possibilité d'élévation de la pression au niveau du cerveau se manifestant par des maux de tête intenses, une vision floue, une élévation de la pression du liquide céphalorachidien, des signes de problèmes neurologiques et des troubles de la conscience
- en présence de plaies au visage à l'endroit où le masque d'anesthésie doit être appliqué sur le visage
- après une injection de gaz dans l'œil (par exemple SF6, C3F8), parce que cela peut engendrer une augmentation de volume à l'intérieur de l'œil avec pour conséguence possible une cécité (le médecin ne peut utiliser Protoxyde d'azote Médicinal SOL qu'après un délai suffisant) • en cas de carence en vitamine B12 en début de
- arossesse.

• en cas de carence en vitamine B12, comme cela

#### Avertissements et précautions

- peut être le cas chez les personnes atteintes d'anémie pernicieuse (une forme maligne d'anémie) ou de maladie de Crohn (inflammation chronique de l'intestin), ainsi que chez les végétariens. en cas de troubles de la fonction cardiaque (si votre
- en cas de diminution importante de la tension artérielle consécutive à un choc ou à une insuffisance cardiaque. en cas de drépanocytose (une maladie du sang lors

cœur ne fonctionne pas suffisamment bien).

- de laquelle les globules rouges présentent une forme lors d'un accouchement au cours duquel on administre des analgésiques opiacés (l'association de
- Médicinal peut provoquer une perte de conscience) après une injection dans l'œil (d'un autre médicament), il est nécessaire d'attendre suffisamment longtemps avant d'administre Protoxyde d'azote Médicinal, faute de quoi il existe un

ce type de médicaments avec Protoxyde d'azote

 lors d'utilisation simultanée de benzodiazépines (ur groupe de médicaments dotés d'un effet calmant soporifique et/ou relaxant musculaire) car une perte de conscience est susceptible de se produire.

risque de problèmes oculaires (y compris de cécité).

 si vous êtes traité par la bléomycine (un médicament utilisé pour le traitement du cancer).

# e volgende informatie is alleen best Bijzondere voorzorgen en maatregelen bij

- Bewaar gascilinders bij een temperatuur tussen -20 °C en +65 °C. Bewaar gascilinders in een goed geventileerde ruimte die geschikt is voor de opslag van medicinale
- Houd gascilinders uit de buurt van brandbare producten.
- Vermijd elk contact met olie, vet of soortgelijke stoffen
- · Bewaar gascilinders rechtop, behalve gascilinders met een bolronde bodem, die liggend of in een krat moeten worden bewaard. Bescherm gascilinders tegen vallen en andere
- schokken door ze vast te zetten of in een krat te Gascilinders die een ander type das bevatten of een andere samenstelling hebben, moeten
- Sla volle en lege gascilinders gescheiden op. Bewaar gascilinders niet in de nabijheid van een warmtebron.

gescheiden worden opgeslagen

- Bewaar gascilinders afgedekt en beschermd tegen atmosferische invloeden. De afsluiters van gascilinders voor distikstofoxide
- zijn voorzien van een breekplaat om uiteenbarsten van de cilinder door een te hoge interne druk te voorkomen. De breekplaat kan defect raken als de temperatuur te hoog is. Dan komt de gehele inhoud van de cilinder vrij. In dat geval de opslagruimte niet betreden en de

ruimte goed ventileren totdat deze door een deskundige is vrijgegeven

# Instructies voor gebruik, verwerking en verwijdering

Houd u aan de instructies van de leverancier, en vooral aan het volgende: • Distikstofoxide mag pas worden toegediend als

tussen de cilinder en de patiënt een geschikte druk- en debietregeling is aangebracht. Voordat de afsluiter op de cilinder wordt geopend, également s'appliquer à l'utilisation de médicaments avant ou peu de temps après l'utilisation de Protoxyde d'azote Médicinal SOL.

- Les narcotiques renforcent l'activité de Protoxyde d'azote Médicinal SOL.
- Les médicaments contenant de la morphine renforcent les effets analgésiques et sédatifs de Protoxyde d'azote Médicinal SOL Les benzodiazépines et les barbituriques (un

Autres médicaments et Protoxyde d'azote

Informez votre médecin ou pharmacien si vous

prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre

été le cas dans le passé

outes autres médicaments

Médicinal SOL

- groupe de médicaments dotés d'un effet tranquillisant soporifique et/ou relaxant musculaire renforcent les effets de Protoxyde d'azote Médicinal SOL et l'association de ces médicaments avec Protoxyde d'azote Médicinal SOL peut provoquer une perte de conscience. L'activité de certains relaxants musculaires (par
- exemple pancuronium, vécuronium) est renforcée pa Protoxyde d'azote Médicinal SOL. La nocivité du nitroprussiate de sodium (un
- médicament contre l'hypertension) et celle du méthotrexate (un médicament utilisé pour le traitement du cancer) sont augmentées parce que Protoxyde d'azote Médicinal SOL inhibe l'activité de la vitamine B12. · La nocivité de la bléomycine (un médicament

d'administration de quantités accrues d'oxygène

#### d'azote Médicinal SOL) Protoxyde d'azote Médicinal SOL avec des aliments et boissons

dient de cilinder in verticale positie te worden

• Bij gebruik van een variabele menger wordt

controle met een zuurstofanalyser aanbevolen

zichtbaar beschadigd is of als wordt vermoed dat

deze beschadigd is of aan extreme temperaturen

• Elk contact met olie, vet of vergelijkbare stoffen

Alleen apparatuur die geschikt is voor het

specifieke type gascilinder en gas mag worden

Om beschadiging te voorkomen mag bij het

In geval van lekkage dient de afsluiter van de

in de buitenlucht worden gebracht zodat hij kan

Te gebruiken installaties, met centrale opslag,

en aansluitingen dienen te voldoen aan de van

Distikstofoxide kan gloeiende of smeulende

materialen plotseling doen ontvlammen; het is

daarom verboden te roken of open vuur te hebben i

· Distikstofoxide is een niet-toxisch, niet-brandbaar,

brandvoedend aas dat zwaarder is dan lucht. Het

Sluit de afsluiters van lege gascilinders.

Overhevelen van das onder druk is niet

toepassing zijnde wetgeving

de nabiiheid van een gascilinde

in afwezigheid van zuurstof.

gascilinder direct te worden gesloten, mits dit veilig

ander gereedschap worden gebruikt.

e worden aehouder

blootgesteld is geweest

moet worden vermeden.

aebruikt.

toegestaan

ze leeg zijn.

lager te zijn dan de zuurstofdruk.

utilisé pour le traitement du cancer) pour les

poumons peut être augmentée en cas

Lors d'utilisation de Protoxyde d'azote Médicinal SOL en tant que constituant d'une anesthésie, il est nécessaire de s'abstenir de manger ou de boire après minuit au cours de la nuit qui précède le traitement car Protoxyde d'azote Médicinal SOI peut

d'azote Médicinal SOL s'administre exclusivement

# Précautions et conditions particulières de

- gebruikmaking van een veilige mengvoorziening; de • Conserver les bouteilles de gaz à une température druk van distikstofoxide in de leidingen dient steeds comprise entre - 20°C et + 65°C
- bien ventilé et adapté au stockage de gaz médicinaux. De gascilinder mag niet worden gebruikt als deze
  - produits inflammables. Eviter tout contact avec des huiles, des graisses
  - verticale, sauf celles à fond convexe, qui doivent être entreposées en position horizontale ou dans un cadre.
- openen of sluiten van de cilinderafsluiter geen tang o dans un cadre. Les bouteilles de gaz contenant un autre type de
  - gaz ou un gaz dont la composition est différente doivent être entreposées séparément. • Les bouteilles de gaz pleines et vides doivent être
  - Les bouteilles de gaz doivent être entreposées
  - couvertes et protégées des effets des conditions météorologiques.
  - la pression à l'intérieur de celle-ci devient trop importante. Le disque rupturable risque de se briser si la température est trop élevée. Cela aboutit à la libération de la totalité du contenu de la bouteille En pareil cas, ne pas pénétrer dans le local de stockage et bien ventiler le local jusqu'à ce que l'accès à celui-ci soit autorisé par un spécialiste Instructions d'utilisation, de manipulation et

## Se conformer aux instructions du fournisseur, en particulier:

avoir lieu que si une régulation adéquate de la

#### éventuels »). Grossesse, allaitement et fécondité

Demandez conseil à votre médecin si l'une des mises provoquer des nausées ou des vomissements (voir

en garde qui précèdent s'applique à vous ou si cela a rubrique 4 « Quels sont les effets indésirables

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

REMARQUE : les mises en garde suivantes peuvent terme de Protoxyde d'azote Médicinal SOL pendant la grossesse n'indiquent pas de risque accru d'anomalies congénitales. Dans de rares cas Protoxyde d'azote Médicinal SOL peut provoquer des problèmes respiratoires chez le nouveau-né Protoxyde d'azote Médicinal SOL ne doit être utilisé pendant la grossesse que si cela s'avère absolument indispensable. L'utilisation à long terme ou répétée doit être évitée.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

machines pendant 24 heures après utilisation de Protoxyde d'azote Médicinal SOL en association avec des anesthésiques car Protoxyde d'azote Médicinal SOL influence fortement la capacité à conduire et à utiliser des machines. Soyez prudent après administration à court terme de Protoxyde d'azote Médicinal SOL pour combattre la douleur. Vous ne pouvez recommencer à conduire

ou à utiliser des machines que lorsque les éventuels

### 3. COMMENT UTILISER PROTOXYDE D'AZOTE MÉDICINAL SOL

effets indésirables ont disparu et que vous êtes

redevenu aussi vigilant qu'avant l'administration.

Pour inhalation.

Lors d'administration à court terme pour combattre la

Lors d'utilisation comme analgésique. Protoxyde

s informations suivantes sont destinées geplaatst en tijdens de toediening in verticale positie

Entreposer les bouteilles de gaz dans un endroit

Entreposer les bouteilles de gaz à distance des

ou des substances similaires. Entreposer les bouteilles de gaz en position

• Protéger les bouteilles de gaz contre les chutes et tout autre choc en les fixant ou en les entreposant

• Les robinets des bouteilles de gaz destinées au protoxyde d'azote sont équipées d'un disque distributienetwerken, leidingsysteem, afnamepunten

d'élimination

# kan explosieve mengsels vormen in combinatie met ontvlambare, anesthetische gassen of dampen, zelfs

• Retourneer cilinders aan de leverancier wanneer • L'administration de protoxyde d'azote ne peut

Les données limitées relatives à l'utilisation à court

# Allaitement

On ignore si Protoxyde d'azote Médicinal SOL est excrété dans le lait humain. Une interruption de l'allaitement maternel n'est pas nécessaire après administration à court terme

# • Abstenez-vous de conduire et d'utiliser des

# (comme c'est le cas lors de traitement par Protoxyde

Protoxyde d'azote Médicinal SOL est administré par un médecin, lequel détermine également la dose

### De toediening van distikstofoxide dient tegelijk met de toediening van zuurstof plaats te vinden met

De verpakkingsvorm mag niet worden veranderd.

entreposées séparément kan worden gedaan. Als de afsluiter niet kan worden. Ne pas entreposer les bouteilles de gaz à proximité gesloten, moet de gascilinder naar een veilige plaats

rupturable pour éviter l'explosion de la bouteille n'si

en mélange en proportions égales avec de l'oxygène (50% de protoxyde d'azote et 50% d'oxygène). La durée maximale d'administration ne doit pas dépasser une période ininterrompue d'une heure par jour. Ce traitement ne peut pas être répété pendant

Lors d'utilisation en association avec des anesthésiques Lors d'utilisation en association avec des

plus de 15 jours consécutifs.

anesthésiques, Protoxyde d'azote Médicinal SOL s'administre exclusivement après mélange avec au moins 21% d'oxygène. Protoxyde d'azote Médicinal SOL seul ne produit pas d'anesthésie. Lors d'association d'anesthésiques avec Protoxyde d'azote Médicinal SOL, tous les médicaments sont absorbés plus rapidement et il est nécessaire d'utiliser moins des autres anesthésiques. L'effet apparaît généralement dans un délai de 2 à 5 minutes.

## Instructions d'utilisation de Protoxyde d'azote Médicinal SOL

Protoxyde d'azote Médicinal SOL s'administre exclusivement après mélange avec au minimum 21% d'oxygène, à l'aide d'un équipement spécifique et en utilisant un masque bien ajusté Protoxyde d'azote Médicinal SOL est toujours

administré par un médecin. L'administration a lieu dans un espace bien ventilé, en utilisant par exemple un système de récupération des gaz avec un double masque, afin d'éviter que le

## Si vous avez utilisé plus de Protoxyde d'azote Médicinal SOL que vous n'auriez dû

parvienne dans l'air ambiant

Protoxyde d'azote Médicinal SOL expiré ne

Les conséquences d'un surdosage de Protoxyde d'azote Médicinal SOL engendrent un déficit aigu en oxygène. En cas de surdosage, il convient d'arrêter immédiatement l'administration de Protoxyde d'azote Médicinal SOL et d'instaurer une ventilation avec de l'air ou de l'oxygène jusqu'à ce que la concentration en oxygène dans le sang revienne à la Si vous avez utilisé ou pris trop de Protoxyde d'azote

Médicinal SOL, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le centre Antipoison (070/245,245)

pression et du débit est installée entre la bouteille et le patient.

• Avant d'ouvrir le robinet de la bouteille, placer la bouteille en position verticale et, pendant l'administration, la maintenir en position verticale.

 L'administration de protoxyde d'azote doit avoir lieu simultanément avec l'administration d'oxygène au moyen d'un mélangeur sécurisé ; la pression de protoxyde d'azote dans les conduites doit toujours être inférieure à la pression d'oxygène. • Si l'on utilise un mélangeur variable, il est

recommandé de procéder à un monitorage au moyen d'un analyseur d'oxygène

 Ne pas utiliser une bouteille de gaz visiblement endommagée ou suspecte d'avoir été endommagée ou d'avoir été exposée à des températures extrêmes • Eviter tout contact avec des huiles, des graisses ou des substances similaire

 Utiliser uniquement des équipements adaptés au type de bouteille de gaz et au gaz employés. Ne pas utiliser une pince ou d'autres outils pour

ouvrir ou fermer le robinet de la bouteille de gaz afin d'éviter tout dommage. Ne pas modifier le type de conditionnement.

 En cas de fuite, fermer le robinet de la bouteille si on a la possibilité de le faire en toute sécurité. Sinon.

amener la bouteille en lieu sûr à l'extérieur et la laisse • Fermer les robinets des bouteilles de gaz vides.

 Le transfert de gaz sous pression n'est pas autorisé

• Les installations utilisées, y compris entreposage central, réseaux de distribution, système de canalisations, terminaux et raccords, doivent être conformes à la législation en vigueur.

# • Le protoxyde d'azote peut enflammer brutalement les matériaux très chauds ou aviver un feu qui couve:

il est par conséquent interdit de fumer ou d'utiliser une flamme nue à proximité d'une bouteille de gaz. • Le protoxyde d'azote est un gaz non toxique, non inflammable, plus lourd que l'air, susceptible d'alimenter un incendie. En présence de gaz ou de vapeurs d'anesthésiques inflammables, des mélanges explosifs sont susceptibles de se former, même en l'absence d'oxygène

Restituer les bouteilles vides au fournisseur.

# Si vous arrêtez d'utiliser Protoxyde d'azote

Après l'arrêt de l'administration de Protoxyde d'azote Médicinal SOL et d'oxygène médical, un déficit en oxygène peut apparaître. Pour éviter cela, on peut instaurer temporairement une ventilation avec 100% d'oxygène.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

# 4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le

Les effets indésirables ci-dessous sont classés par système d'organes. On n'a guère de données précises sur la fréquence des effets indésirables mais ceux-ci sont plus fréquents lors d'utilisation de fortes doses et/ou lors d'administration prolongée. Des nausées et des vomissements constituent les effets indésirables les plus fréquents.

Affections hématologiques et du système lvmphatique : Des perturbations importantes de la formule

sanguine (anémie mégaloblastique, granulocytopénie) ont été constatées après une administration de plus de 24 heures. On considère qu'une exposition unique ne dépassant pas 6 heures n'engendre aucun risque.

Affections du système nerveux Diminution de l'irrigation du cerveau et de la consommation de glucose par le cerveau. Des effets hallucinogènes peuvent se manifester, v compris en l'absence d'utilisation d'autres

Effets neurologiques : troubles de la moelle épinière, neuropathie, épilepsie, élévation de la pression intracrânienne, phénomènes de paralysie des deux ambes avec crampes musculaires Affections psychiatriques: psychose (grave maladie mentale qui perturbe le contrôle de son comportement et de ses actes), confusion mentale et maux de tête, mais également effets anxiolytiques et euphorisants.

# dizinisches Fachpersonal bestim

#### Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

• Druckbehältnisse zwischen -20 °C und +65 °C lagern. • Druckbehältnisse in einem gut belüfteten Raum lagern, der für die Lagerung medizinischer Gase

Druckbehältnisse von brennbaren Produkten

• Jeglicher Kontakt mit Öl, Schmiermittel und ähnlichen Stoffen ist zu vermeiden. Druckbehältnisse aufrecht lagern: Ausnahme:

Druckbehältnisse mit gewölbtem Boden liegend oder in einem Gestell stehend lagern. Gasflaschen durch Fixierung oder Lagerung in einem Gestell vor dem Umfallen und sonstiger Erschütterung

 Druckbehältnisse, die eine andere Gasart oder Zusammensetzung enthalten, müssen getrennt

gelagert werden Volle und leere Druckbehältnisse getrennt lagern.

• Druckbehältnisse nicht in der Nähe von Wärmequelle Druckbehältnisse abgedeckt und vor

Nitterungseinflüssen geschützt lagern Die Ventile der Distickstoffmonoxid-Druckbehältnisse sind mit einer Berstscheibe versehen, um zu verhindern.

dass das Behältnis platzt, wenn der Druck in seinem Inneren zu hoch wird. Die Berstscheibe kann nachgeben, wenn die Temperatur zu hoch ist. Dann wird der gesamte Inhalt des Behältnisses freigesetzt. In diesem Fall nicht den Lagerraum betreten und den Raum gut lüften, bis ein Sachverständiger ihn wieder zum Betreten freigibt.

# Hinweise zum Gebrauch, zur Handhabung und Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Lieferanten,

Distickstoffmonoxid darf erst verabreicht werden.

wenn eine geeignete Druck- und Ausstoßregelung zwischen Druckbehältnis und Patienten eingerichtet ist. Vor dem Öffnen des Ventils des Druckbehältnisses und für die Dauer der Verabreichung muss das Behältnis in vertikale Position gebracht und gehalten

Effets sur la température : Diminution et/ou augmentation très marquées de la

température corporelle. Affections oculaires

Ralentissement des mouvements oculaires. Elévation temporaire de la pression et/ou du volume oculaire lorsque Protoxyde d'azote Médicinal SOL est utilisé après injection dans l'œil d'un médicament donnant naissance à la formation de gaz

Affections de l'oreille et du labyrinthe Elévation temporaire de la pression et/ou du volume

Affections cardiaques et vasculaires Arvthmies cardiagues, insuffisance cardiague élévation de la tension artérielle au niveau des poumons et diminution de la tension artérielle dans le reste du corps.

Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales

des cavités closes de l'oreille moyenne

Dépression respiratoire, présence d'air dans la cavité thoracique, emphysème sous-cutané et symptômes comparables à ceux d'une infection respiratoire. Mangue d'oxygène pendant quelques minutes après l'arrêt de l'administration de Protoxyde d'azote Médicinal SOI

Affections gastro-intestinales Nausées et. régulièrement, vomissements Elévation transitoire de la pression et/ou du volume des intestins et de la cavité abdominale. Affections hépatobiliaires et pancréatiques :

Jaunisse et augmentation de la concentration des

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne

## 5. COMMENT CONSERVER PROTOXYDE D'AZOTE MÉDICINAL SOL

enzymes hépatiques.

Protoxyde d'azote Médicinal SOL est conservé et stocké par du personnel qualifié conformément aux instructions fournies par le fabricant et aux réglementations en vigueur. Ne pas utiliser ce médicament après la date de

péremption mentionnée sur l'emballage après {Exp.}

Verwendung einer sicheren Mischvorrichtung erfolgen; der Distickstoffmonoxid-Druck in der Leitung muss stets geringer sein als der Sauerstoffdruck. Wenn eine variable Mischvorrichtung verwendet wird,

Die Verabreichung von Distickstoffmonoxid muss

gleichzeitig mit der Gabe von Sauerstoff unter

wird die Überwachung mit einem Sauerstoff-Analysengerät empfohlen • Ein Druckbehältnis darf nicht verwendet werden, wenn

es erkennbar beschädigt ist oder wenn der Verdacht besteht, dass sie beschädigt oder extremen Temperaturen ausgesetzt wurde

• Jeglicher Kontakt mit Öl, Schmiermittel und ähnlichen Stoffen ist zu vermeiden • Es darf nur Zubehör verwendet werden, das für den jeweiligen Typ des Druckbehältnisses und das Gas

• Um eine Beschädigung zu vermeiden, dürfen zum Öffnen oder Schließen des Ventils am Druckbehältnis keine Zangen oder ähnliche Instrumente benutzt werden.

 Die Verpackungsart darf nicht verändert werden. Wenn eine Leckage auftritt, ist das Ventil am Druckbehältnis sofort zu schließen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Wenn es nicht möglich ist, das Ventil zu schließen, muss das Druckbehältnis an einen sicheren Ort im Freien verbracht werden und dort verbleiben, bis

es entleert ist. Bei leeren Druckbehältnissen das Ventil schließen.

• Es darf kein Gas unter Druck mit einem Siphon entnommen werden • Alle zu verwendenden Einrichtungen im Rahmen der

zentralen Lagerung, Verteilungsnetzwerke, Rohrleitungssysteme, Endgeräte und Verbindungen müssen den jeweils geltenden Rechtsvorschriften

• Distickstoffmonoxid kann zur plötzlichen Entzündung glühender oder schwelender Materialien führen; in der Nähe der Druckbehältnisse sind daher Rauchen und offene Flammen verboten • Distickstoffmonoxid ist ein ungiftiges, nicht

entflammbares Gas, das schwerer als Luft ist und Feuer nährt. In Kombination mit entflammbaren Anästhesiegasen oder Dämpfen kann es explosionsfähige Gemische bilden, auch in Abwesenheit von Sauerstoff.

• Leere Druckbehältnisse an den Lieferanten zurückgeben.

#### 6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES Gebrauchsinformation: INFORMATIONS

# Ce que contient Protoxyde d'azote Médicinal SOL

• Le principe actif est le protoxyde d'azote

(hémioxyde d'azote)

 Protoxyde d'azoté Médicinal SOL ne contient aucune autre substance.

# Qu'est-ce que Protoxyde d'azote Médicinal SOL et contenu de l'emballage extérieur

• Protoxyde d'azote Médicinal SOL est un gaz pour inhalation (destiné à être inspiré) et est conditionné sous forme liquide dans des bouteilles de gaz sous Les bouteilles sont identifiées par un code couleur: le

gentiane (RAL 5010). Le tableau ci-dessous indique le contenu des différentes bouteilles de gaz (en litres) et le nombre correspondant de kilos de protoxyde d'azote gazeux à une température de 15°C.

corps est blanc pur (RAL 9010) et l'ogive bleu

Contenance en litres (x)	Quantité de protoxyde d'azote gazeux en kg (y)	Contenance en litres (x)	Quantité de protoxyde d'azote gazeux en kg (y)
1	0.75	40	30
2	1.5	50	37.5
3	2.25	12*40	360
5	3.75	12*50	450
10	7.5	16*40	480
20	15	16*50	600
30	22.5		
	,		

Toutes les présentations peuvent ne pas être

# Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché : SOL S.p.A.

via Borgazzi 27, 20900 Monza, Italie

95310 Saint Ouen L'Aumone, France

l'autorisation de mise sur le marché

Pour toute information complémentaire

Zoning Ouest 15, 7860 Lessines, Belgique

Médicament soumis à prescription médicale

Ce médicament est autorisé dans les États

Belgique: Protoxyde d'azote Médicinal SOL

Bulgarie: Мелицински диазотен оксил SOI

Pays-Bas: Distikstofoxide Medicinaal SOL

medicinaal gas, vloeibaar gemaakt 100% v/v

Slovénie: Medicinski didušikov oksid SOL100%

La dernière date à laquelle cette notice a été

Royaume-Uni: Nitrous oxide 100% v/v medicinal

Luxembourg: Protoxyde d'azote Médicinal SOL

membres de l'Espace Économique Européen

concernant ce médicament, veuillez prendre

Numéro d'Autorisation de mise sur le marché:

contact avec le représentant local du titulaire de

Fabricant: SOL Nederland B.V.

SOL France S.A.S.

Belgique BE433596

Mode de délivrance:

**Luxembourg** 2013060233

sous les noms suivants :

100% v/v, gaz médicinal liquéfié

100% v/v. gaz médicinal liguéfié

medicinski plin, utekočinien

révisée est 07/2015.

gas, liquefied

100% v/v, втечнен медицински газ

RTG Sprl

Swaardvenstraat 11, 5048 AV Tilburg, Pays-Bas

Zoning Ouest 15, 7860 Lessines, Belgique SOL S.p.A.

Inhalieren (Einatmen). Der Wirkstoff ist via Acquaviva 4, 26100 Cremona, Italie Distickstoffmonoxid, auch "Lachgas" genannt. Es gehört zur Gruppe der Allgemeinanästhetika (Vollnarkosemittel) und wird Ihnen vom Arzt SOL Hellas S.A. verabreicht Thesi Paxi Patima Stefanis 19200 Kamari Bojotias, Grèce

Distickstoffmonoxid medizinisch SQL wird zur kurzfristigen Schmerzlinderung verwendet, aber auch im Rahmen der Anästhesie (Narkose) bei Erwachsenen und Kindern ab 1 Monat: ZI des Béthunes, 8 Rue du Compas

nformation für anwende

medizinisch SOL

100 % v/v,

verflüssiat

Distickstoffmonoxid

wichtige Informationer

angegeben sind.

aufzubewahren?

ANGEWENDET?

an Ihren Arzt oder Apotheker.

wofür wird es angewendet?

Distickstoffmonoxid

Gas zur medizinischen Anwendung,

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage

sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung

• Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht

möchten Sie diese später nochmals lesen.

Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich

verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter

Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie

sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für

1. Was ist Distickstoffmonoxid medizinisch SOL und

diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.

Was in dieser Packungsbeilage steht

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

1. WAS IST DISTICKSTOFFMONOXID

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL beachten?

3. Wie ist Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

Wie ist Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

MEDIZINISCH SOL UND WOFÜR WIRD ES

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL ist ein Gas zum

dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich

· Distickstoffmonoxid medizinisch SOL wird zusammen mit Sauerstoff als Anästhetikum (Narkosemittel) und als Analgetikum (Schmerzmittel) bei schmerzhaften Eingriffen von kurzer Dauer verwendet, zum Beispiel nach Unfällen, in der Behandlung von Verbrennungen, in der Kieferchirurgie, bei Entbindungen sowie bei Operationen im Hals-, Nasen- und Ohrenbereich. In diesen Fällen besteht das Gemisch stets aus 50 % Lachgas und 50 % Sauerstoff

• Eine Mischung aus Distickstoffmonoxid medizinisch SOL und Sauerstoff wird außerdem auch als Basis-Narkosemittel in Kombination mit anderen Narkosemitteln verwendet.

In diesem Fall können die Anteile der Zusammensetzung unterschiedlich sein, aber das Gemisch enthält immer mindestens 21 % Sauerstoff.

#### 2. WAS SOLLTEN SIE VOR DER ANWENDUNG **VON DISTICKSTOFFMONOXID MEDIZINISCH** SOL BEACHTEN? Distickstoffmonoxid medizinisch SOL darf nicht

#### angewendet werden. • wenn Sie regelmäßig oder dauerhaft medizinischen Sauerstoff inhalieren.

 wenn die Möglichkeit besteht, dass Sie eine Ansammlung von Luft oder Gas im Körper haben. Dies kann zum Beispiel bei unbehandeltem Pneumothorax ("Lungenkollaps") gelten, bei vesikulärem Lungenemphysem oder Dekompressionskrankheit ("Taucherkrankheit").

• wenn Sie unter Bewusstseinseintrübungen leiden (Schwindel, Verwirrtheit), so dass Sie nicht ausreichend mithelfen können.

wenn in Ihrem Verdauungstrakt ein plötzlicher Verschluss auftritt

• wenn die Möglichkeit besteht, dass in Ihrem Gehirn erhöhter Druck herrscht, was sich durch heftige Kopfschmerzen, verschwommenes Sehen, erhöhter Druck der Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeit (Liquor), Anzeichen neurologischer Ausfälle sowie Bewusstseinsstörungen bemerkbar macht. wenn Sie Gesichtsverletzungen an den Stellen

haben, an denen die Anästhesiemaske auf Ihr Gesicht gelegt werden soll. nach einer Injektion von Gas (z. B. SF6, C3F8) ins

Auge, da es sonst zu einer Volumenvergrößerung des Auges kommen kann, die zur Erblindung führen kann. (Der Arzt darf Distickstoffmonoxid medizinisch SOL dann erst in ausreichendem zeitlichem Abstand anwenden.) • wenn Sie sich am Anfang einer Schwangerschaft

befinden und ein Vitamin-B12-Mangel vorliegt.

## Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen • wenn bei Ihnen ein Vitamin-B12-Mangel vorliegt.

Dies kann z. B. bei Menschen mit perniziöser Anämie (einer bösartigen Form der Blutarmut) oder mit Morbus Crohn (einer chronischen Darmerkrankung) sowie bei Vegetariern der Fall sein • wenn Ihre Herzfunktion gestört ist (ihr Herz nicht ordnungsgemäß arbeitet). wenn Sie einen stark erniedrigten Blutdruck haben.

infolge eines Schock oder Herzschwäche. wenn Sie an Sichelzellanämie leiden (eine Blutkrankheit, bei der die roten Blutkörperchen verformt sind). • wenn im Rahmen einer Entbindung eine Analgesie

(schmerzstillende Behandlung) mit Öpium gegeben

wird. (Die Kombination aus Opium und Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage Distickstoffmonoxid medizinisch SOL kann zum Bewusstseinsverlust führen.) wenn Ihnen ein anderes Arzneimittel als Spritze ins Auge gegeben wurde - danach muss ein ausreichender Zeitabstand eingehalten werden bevor Ihnen Distickstoffmonoxid medizinisch SOI gegeben werden kann, da sonst die Gefahr von Augenbeschwerden bis hin zur Erblindung besteht. wenn gleichzeitig Benzodiazepine gegeben werder (eine Gruppe von Arzneimitteln mit beruhigender. schlaffördernder und/oder muskelentspannender Wirkung), da Bewusstseinsverlust auftreten kann. • wenn Sie gleichzeitig mit Bleomycin behandelt

werden (einem Krebsmedikament). Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn einer der genannten Punkte auf Sie zutrifft oder früher einmal

### Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL zusammen mit anderen Arzneimitt

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel anzuwenden HINWEIS: Die folgenden Aussagen können auch für die Anwendung von Arzneimitteln vor oder einige Zeit nach der Anwendung von Distickstoffmonoxid

medizinisch SOL gelten. Narkosemittel verstärken die Wirkung von

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL. Arzneimittel die Morphin enthalten verstärken die analgetische und sedative (beruhigende) Wirkung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

 Benzodiazepine und Barbiturate (eine Gruppe vor Arzneimitteln mit beruhigender, schlaffördernder und/oder muskelentspannender Wirkung) verstärker die Wirkung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL, und die Kombination dieser Arzneimittel mit Distickstoffmonoxid medizinisch SOL kann zu Bewusstseinsverlust führen.

 Die Wirkung bestimmter Muskelrelaxanzien (z. B. Pancuronium, Vecuronium) wird durch Distickstoffmonoxid medizinisch SOL verstärkt Schäden, die durch Nitroprussidnatrium (ein Mittel

gegen Bluthochdruck) und Methotrexat (ein Krebsmedikament) verursacht werden, werden durch Distickstoffmonoxid medizinisch SOL verstärkt, da es die Wirkung von Vitamin B12 aufhebt. Schäden, die durch Bleomycin (ein Krebsmedikament) in der Lunge verursacht werden,

## medizinisch SOL) verstärkt werden. Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL zusammen mit Nahrungsmitteln und

können durch erhöhte Sauerstoffzufuhr (z. B. im

Rahmen einer Behandlung mit Distickstoffmonoxid

Wenn Distickstoffmonoxid medizinisch SOL im Rahmen einer Narkose verwendet wird, dürfen Sie ab Mitternacht am Vorabend des Eingriffs nichts mehr essen oder trinken, da Distickstoffmonoxid medizinisch SOL Übelkeit oder Erbrechen hervorrufen. kann (siehe Abschnitt 4 ...Welche Nebenwirkungen sind möalich").

### Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/ Gebärfähigkeit

Fragen Sie vor der Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt.

Schwangerschaft

Es liegen in begrenztem Umfang Daten zur kurzfristigen Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL während der Schwangerschaft vor; diese Daten weisen nicht auf ein erhöhtes Risiko von angeborenen Fehlbildungen beim Kind hin. In seltenen Fällen kann Distickstoffmonoxid medizinisch SOL zu Atemproblemen bei Neugeborenen führen Distickstoffmonoxid medizinisch SOL darf während der Schwangerschaft nur angewendet werden, wenn es unbedingt notwendig ist. Eine langfristige oder häufig wiederholte Anwendung muss vermieden werden.

# Stillzeit

Ob Distickstoffmonoxid medizinisch SOL in die Muttermilch übertritt, ist nicht bekannt. Nach einer kurzfristigen Anwendung ist es nicht notwendig, das Stillen zu unterbrechen.

## Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

 Sie dürfen sich in den ersten 24 Stunden nach der Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL in Kombination mit Anästhetika nicht an das Steuer eines Fahrzeugs setzen und keine Werkzeuge oder Maschinen bedienen, da Distickstoffmonoxid medizinisch SOL die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen erheblich beeinträchtiat.

 Auch nach kurzzeitiger Gabe von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL zur Schmerzlinderung ist Vorsicht angebracht. Sie dürfen sich so lange nicht an das Steuer eines Fahrzeugs setzen und keine Werkzeuge oder Maschinen bedienen, bis jegliche Nebenwirkungen abgeklungen sind und Sie wieder genau so wach und klar im Kopf sind wie vor der Behandlung 3. WIE IST DISTICKSTOFFMONOXID

# MEDIZINISCH SOL ANZUWENDEN?

Zur Inhalation. Distickstoffmonoxid medizinisch SOL wird Ihnen von einem Arzt gegeben, der auch die richtige Dosis festleat

Kurzzeitbehandlung zur Schmerzlinderung Zur Schmerzbehandlung wird Distickstoffmonoxid medizinisch SQL nur in Kombination mit Sauerstoff zu gleichen Teilen gegeben (50 % Distickstoffmonoxid.) 50 % Sauerstoff). Die Höchstdauer der Anwendung beträgt nicht mehr als 1 Stunde am Stück pro Tag. Diese Behandlung darf an höchstens 15 aufeinander folgenden Tagen wiederholt werden.

Anwendung in Kombination mit Anästhetika In Kombination mit Anästhetika (Narkosemitteln) wird Distickstoffmonoxid medizinisch SOL nur nach Vermischung mit mindestens 21 % Sauerstoff gegeben. Distickstoffmonoxid medizinisch SOL allein kann keine Narkose herbeiführen. Die Kombination von anderen Anästhetika mit Distickstoffmonoxid medizinisch SOL bewirkt, dass der Körper alle Mittel schneller aufnimmt und geringere Mengen de anderen Anästhetika benötigt werden. Die Wirkung wird in der Regel innerhalb von 2-5 Minuten spürbar. Hinweise zur Anwendung von Distickstoffmonoxid

## medizinisch SOI Distickstoffmonoxid medizinisch SOL wird nur nach

abzufangen und zu verhindern, dass

Umgebungsluft ausgeatmet wird.

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL in die

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL Vermischung mit mindestens 21 % Sauerstoff und nur mit Hilfe speziell hierfür bestimmter Ausrüstung und mit einer aut sitzenden Maske gegeben Distickstoffmonoxid medizinisch SOL wird immer von einem Arzt gegeben. Es wird in gut gelüfteten Bereichen verabreicht, z. B. über eine Doppelmaske, um austretende Gase

#### Wenn Sie eine größere Menge Distickstoffmonoxid medizinisch SOL bekommen haben, als Sie sollten Die Folgen einer Überdosis Distickstoffmonoxid

nedizinisch SOL führen zu akutem Sauerstoffmangel. Im Falle einer Überdosierung muss die Gabe von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL sofort abgebrochen werden, und Sie müssen mit Luft oder Sauerstoff beatmet werden, bis sich die Sauerstoffkonzentration in Íhrem Blut wieder

Wenn Sie eine größere Menge von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL haben angewendet, kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt. Ihren Apotheker oder das Antigiftzentrum (070/245.245)

Wenn Sie die Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL abbrechen

Nachdem die Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL und medizinischem Sauerstoff beendet wurde, kann Sauerstoffmangel auftreten. Um dies zu verhindern, werden Sie eventuell vorübergehend mit 100-prozentigem Sauerstoff Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses

Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. 4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND

## MÖGLICH? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel

Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müsser Die nachfolgend aufgeführten Nebenwirkungen sind nach Organsystemen geordnet. Zur Häufigkeit d

Nebenwirkungen liegen nur wenige präzise Date

doch es treten häufiger Nebenwirkungen auf, we

das Arzneimittel in hoher Dosierung und/oder üb einen längeren Zeitraum angewendet wird. Übel und Erbrechen sind die häufigsten Nebenwirkun Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Schwere Štörungen des Blutbildes (megaloblast Anämie, Granulozytopenie) wurden nach Verabreichung über mehr als 24 Stunden beoba Es wird davon ausgegangen, dass eine einmalig Exposition für bis zu 6 Stunden mit keinem Risik verbunden ist.

Erkrankungen des Nervensystems: Verminderte Durchblutung des Gehirns und verringerter Glukoseverbrauch des Gehirns. Bewusstseinsverändernde Effekte können auftreter selbst wenn keine weiteren Anästhetika angewende Neurologische Effekte: Schädigung des Rückenmarks Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

oder von Nervenzellen, Epilepsie, erhöhte Schädelinnendruck, Lähmungserscheinungen in beiden Beinen mit Muskelkrämpfe Psychiatrische Erkrankungen: Psychosen (schwere psychische Erkrankung mit Beeinträchtigung der Kontrolle über das eigene Verhalten und Handeln) Verwirrtheit und Kopfschmerzen, aber auch angstverringernde und stimmungsaufhellende Wirkung.

Störungen der Körpertemperatur: Sehr starke Absenkung und/oder Erhöhung der Körpertemperatur.

Augenerkrankungen Verlangsamte Augenbewegunger Vorübergehende Erhöhung des Augendrucks und/ oder -volumens bei Anwendung von Distickstoffmonoxid medizinisch SOL nach Injektion eines gasbildenden Medikaments in das Augé.

Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths: Vorübergehende Erhöhung des Drucks und/oder des Volumens der geschlossenen Hohlräume im Mittelohr. Herz- und Gefäßerkrankungen:

Herzrhythmusstörungen, Herzschwäche, erhöhter Blutdruck im Lungenkreislauf, niedriger Blutdruck im Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und des

Mediastinums: Atemdepression, Luft in der Brusthöhle Hautemphysem und atemwegsinfektähnliche Symptome. Sauerstoffmangel für einige Minuten nach Beendigung der Verabreichung von

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts Übelkeit und regelmäßiges Erbrechen Vorübergehende Erhöhung des Drucks und/oder des Volumens im Darm und in der Bauchhöhle. Leber- und Gallenerkrankungen.

Gelbsucht und Anstieg der Leberenzymwerte. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

# 5. WIE IST DISTICKSTOFFMONOXID MEDIZINISCH SOL AUFZUBEWAHREN?

Distickstoffmonoxid medizinisch SOL wird von geschultem Personal so gelagert und verwahrt, wie es in den Anweisungen des Herstellers und den einschlägigen Vorschriften vorgesehen ist. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden

**6. INHALT DER PACKUNG UND WEITERE** INFORMATIONEN Was Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

Der Wirkstoff ist: Distickstoffmonoxid.

# sonstigen Bestandteile Wie Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

zum Inhalieren (Einatmen). Es wird in verflüssigter Form in einem Druckbehältnis (Gasflasche) geliefert.

• Distickstoffmonoxid medizinisch SOL enthält keine

Der Flaschenkörper ist reinweiß (RAL 9010) und die Schulter enzianblau (RAL 5010).

entsprechende Anzahl Kilogramm Distickstoffmonoxid bei einer Temperatur von 15 °C

<b>,</b>	Inhalt in Litern (x)	Anzahl kg Distickstoffmonoxid -gas (y)	in Litern (x)	Anzahl kg Distickstoffmonoxid -gas (y)	
	1	0.75	40	30	
	2	1.5	50	37.5	
	3	2.25	12*40	360	
	5	3.75	12*50	450	
	10	7.5	16*40	480	
	20	15	16*50	600	
	30	22.5			
	Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.				

# Pharmazeutischer Unternehmer

via Borgazzi 27 - 20900 Monza, Italien

SOL Nederland B.V.

SOL S.p.A

SOL Hellas S.A. Thesi Paxi Patima Stefanis 19200 Kamari Boiotias, Griechenland

SOL France S.A.S. ZI des Béthunes, 8 Rue du Compas 95310 Saint Ouen L'Aumone, Frankreich

Arzneimittel wünschen, setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter des pharmazeut Unternehmers in Verbindung.

Zoning Ouest 15 - 7860 Lessines, Belgien Belgien BE433596

des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zuge

100% v/v, Gas zur medizinischen Anwendung. verflüssiat

Bulgarien: Медицински диазотен оксид SOL 100% v/v, втечнен медицински газ Luxemburg: Protoxyde d'azote Médicinal SOL

100% medicinski plin, utekočinjen

überarbeitet im 07/2015.

aussieht und Inhalt der Packung • Distickstoffmonoxid medizinisch SOL ist ein Gas

Die Druckbehältnisse sind farblich gekennzeichnet

• In der nachstehenden Tabelle sind der Inhalt der verschiedenen Druckbehältnisse (in Litern) und die

aufgeführt.

der en vor, enn oer lkeit	Inhalt in Litern (x)	Anzahl kg Distickstoffmonoxid -gas (y)	Inhalt in Litern (x)	Anzahl kg Distickstoffmonox -gas (y)
ngen.	1	0.75	40	30
täre	2	1.5	50	37.5
chtet.	3	2.25	12*40	360
je KO	5	3.75	12*50	450
	10	7.5	16*40	480
	20	15	16*50	600
	30	22.5		
eten	_			

SOL S.p.A.

Hersteller Swaardvenstraat 11 - 5048 AV Tilburg, Niederlande

**BTG Spr** Zoning Ouest 15 - 7860 Lessines, Belgien

via Acquaviva 4 - 26100 Cremona, Italier

Falls Sie weitere Informationen über das

**BTG Spr** 

100% v/v, gaz médicinal liquéfié Niederlande: Distikstofoxide Medicinaal SOL,

Slowenien: Medicinski didušikov oksid SOL Großbritannien: Nitrous oxide 100% v/v medicinal

gas, liquefied

**Luxemburg** 2013060233 Art der Abgabe Verschreibungspflichtig Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedsstaater

Belgien: Distickstoffmonoxid medizinisch SOL

medicinaal gas, vloeibaar gemaakt 100% v/v

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt