

Oxygène médical

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Air synthétique médical AIR PRODUCTS, 22% v/v, gaz médical comprimé

Substance active : Oxygène

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement.

Ce médicament peut être obtenu sans ordonnance. Néanmoins, vous devez toujours utiliser Air synthétique médical AIR PRODUCTS avec précaution pour obtenir un résultat optimal de votre traitement.

* Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

* Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.

* Si les symptômes s'aggravent ou persistent après 14 jours, consultez un médecin.

* Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Que contient cette notice ?

1. [QU'EST-CE QUE AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ](#)
2. [QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS](#)
3. [COMMENT UTILISER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS](#)
4. [QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS](#)
5. [COMMENT CONSERVER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS](#)
6. [INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES](#)

1. QU'EST-CE QUE AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ

Air médical est un gaz inhalable et fait partie du groupe des gaz médicaux.
Air médical s'utilise pour prévenir un déficit en oxygène.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS

N'utilisez jamais Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS

Il n'existe aucune situation connue dans laquelle Air médicamenteux ne puisse pas être utilisé.

Faites attention avec Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS

- Avant un traitement par Air médicamenteux, assurez-vous qu'il est administré à la pression atmosphérique.
- L'administration d'Air médicamenteux sous pression peut provoquer la maladie des caissons et une toxicité de l'oxygène. La maladie des caissons peut survenir lors du passage d'une surpression à une pression normale et peut se manifester par des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la confusion, parfois une paralysie et une perte de conscience (et même la mort).
- Si Air médicamenteux est mélangé à d'autres gaz inhalables, il doit toujours y avoir suffisamment d'oxygène (au moins 22% v/v) dans ce mélange gazeux. Par conséquent, les mélanges d'Air médicamenteux avec d'autres gaz doivent toujours inclure un supplément d'oxygène en provenance d'autres sources.
- Si vous administrez Air médicamenteux à haut débit, il peut donner une sensation de froid au toucher.

Utilisation d'autres médicaments

On ne doit pas s'attendre à ce que Air médicamenteux ait un effet sur d'autres médicaments. Il existe des interactions connues entre l'oxygène à 100% v/v et d'autres médicaments. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse et allaitement

Air médicamenteux peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement.

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

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Air médicamenteux n'affecte pas la capacité à conduire ou à utiliser des machines.

3. COMMENT UTILISER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS

Posologie

La posologie varie selon les circonstances dans lesquelles vous utilisez Air médicamenteux.

En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Comment utiliser Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS

Si vous devez utiliser Air médicamenteux pendant une période prolongée, il est recommandé de l'humidifier.

Air médicamenteux est un gaz pour inhalation que l'on administre via l'air inhalé à l'aide d'un équipement spécifique tel qu'un cathéter nasal ou un masque facial, une couverture entourant la tête ou un tuyau inséré dans la trachée (trachéotomie). Le dispositif doit être utilisé de la manière spécifiée par le fabricant. Tout excédent d'oxygène est éliminé de l'organisme par l'expiration et se mélange à l'air ambiant. Au cours d'une anesthésie, on utilise un équipement spécifique avec des systèmes de réinhalation ou de recyclage de telle sorte que l'air expiré soit réinhalé (système « avec réinhalation »). Si vous êtes incapable de respirer de manière autonome, vous recevrez Air médicamenteux via un appareil de ventilation.

Se conformer aux instructions du fournisseur, particulièrement en ce qui concerne les points suivants :

- Ne pas utiliser la bouteille de gaz si elle est visiblement endommagée ou suspecte d'avoir été endommagée ou si elle a été exposée à des températures extrêmes.
- Éviter tout contact avec des huiles, des graisses ou d'autres hydrocarbures.
- 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 afin d'éviter tout risque de dommages.
- Ne pas modifier la forme du récipient.
- En cas de fuite, fermer immédiatement le robinet de la bouteille si on a la possibilité de le faire en toute sécurité. S'il est impossible de fermer le robinet, placer la bouteille en lieu sûr à l'extérieur pour laisser l'oxygène s'écouler.
- Les robinets des bouteilles de gaz vides doivent être fermés.
- Les raccords des tuyaux, robinets, etc. doivent être propres et secs et, lorsqu'ils sont sales, doivent être nettoyés conformément aux instructions du fournisseur. Ne pas utiliser de solvants. Utiliser un chiffon propre et non pelucheux pour nettoyer et sécher l'équipement.
- Le siphonage de gaz sous pression n'est pas autorisé.
- Il est interdit de fumer ou d'utiliser des flammes nues à proximité d'une bouteille de gaz.

Si vous avez utilisé plus d'Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop d'Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS, consultez immédiatement votre médecin, votre pharmacien ou le centre Antipoison (070/245.245).

Il n'y a aucun risque connu associé à un surdosage d'Air médicamenteux.

L'administration d'Air médicamenteux sous pression peut provoquer la maladie des caissons et une toxicité de l'oxygène. La maladie des caissons peut survenir lors du passage d'une surpression à une pression normale et peut se manifester par des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la confusion, parfois une paralysie et une perte de conscience (et même la mort).

Si vous oubliez d'utiliser Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS

Utilisez Air médicamenteux dès que vous vous en rappelez. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

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

Aucun effet indésirable connu.

5. COMMENT CONSERVER AIR SYNTHÉTIQUE MÉDICINAL AIR PRODUCTS

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser Air médicinal après la date de péremption mentionnée sur la bouteille de gaz après EXP.

Les règles de sécurité suivantes doivent être respectées lors de l'entreposage des bouteilles de gaz :

- A conserver à une température comprise entre -20°C et +65°C.
- A conserver en position verticale.
- A conserver dans un local bien ventilé.
- Tenir à l'écart des produits inflammables.
- Protéger des chutes et de tout autre impact.
- Les bouteilles contenant différents types de gaz doivent être entreposées séparément.
- Les bouteilles de gaz pleines et vides doivent être entreposées séparément.
- Elles doivent être entreposées couvertes et bien protégées des effets des conditions météorologiques.
- Fermer les robinets des bouteilles.
- Restituer les bouteilles vides au fournisseur.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Que contient Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS

- La substance active est de l'oxygène 22% v/v.
- L'autre composant est de l'azote.

Qu'est-ce que Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS et contenu de l'emballage extérieur

Forme pharmaceutique et conditionnement :

- Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS est un gaz médicamenteux incolore, inodore et insipide.
- Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS est stocké dans des bouteilles de gaz sous pression. Le corps de la bouteille est de couleur blanche et l'épaule est rayé de noir sur fond blanc.
- Les bouteilles de gaz d'une capacité de x litres fournissent y (unité de volume) d'Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS à 15°C et sous une pression de 1 bar.

Bouteilles de gaz – Pression de remplissage 200 bars, Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS									
Volume (x) en litres	0,5	1	2	3	4	5	7	10	13
Nbre de litres d'air (y)	97	193	387	580	774	967	1354	1935	2515
Volume (x) en litres	15	20	25	30	40	50	800 (16 x 50l)	900 (18 x 50l)	
Nbre de litres d'air (y)	2902	3869	4836	5804	7738	9673	154768	174114	

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché

Air Products N.V./S.A.
Waversesteenweg 1789
1160 Brussel
België
Tel: +32 2 674 94 11

Fabricant :

Air Products S.A.S.
Zone Industrielle de l'Epinoy
59175 Templemars
France
Tel : +33 3 206 205 17

Carbueros Metálicos – Arrigorriaga
Barrio Chaco n/v
48480 Arrigorriaga (Vizcaya)
Spain
Tel : +34 946 71 92 00

Carbueros Metálicos – Alcalá de Guadaíra
Carretera de Sevilla a Granada, Km 9.6 – Polígono Industrial La Red
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
Spain
Tel : +34 955 63 15 90

Carbueros Metálicos – Massalfassar
Ildefonso Carrascosa, Parcela 20-21 - Polígono Industrial Mediterráneo
46560 Massalfassar (Valencia)
Spain
Tel : +34 96 140 13 54

Numéros de l'Autorisation de Mise sur le Marché : BE345633

Mode de délivrance : Délivrance libre

Ce médicament est autorisé dans les États membres par l'EMA sous les dénominations suivantes :

- Belgique** : Lucht, Synthetisch medicinaal AIR PRODUCTS, 22%v/v; medicinaal gas, samengeperst ; Air synthétique médicamenteux AIR PRODUCTS, 22% v/v, gaz médicamenteux comprimé ; Synthetische medizijnische Luft AIR PRODUCTS, 22 % v/v, medizijnisches gas, druckverdicht
- Pays-Bas** : Lucht medicinaal synthetisch AIR PRODUCTS, 22%v/v, medicinaal gas, samengeperst
- République Tchèque** : Vzduch medicijnální syntetický Air Products 22% v/v, medicijnální plyn, stlačený
- Allemagne** : Künstliche Luft zur medizijnischen Anwendung Air Products 22 % v/v Gas zur medizijnischen Anwendung, druckverdicht
- Portugal** : Ar medicinal Sintético Gasin, 22%v/v, gás medicinal, comprimido
- Espagne** : Aire medicinal sintético Carbueros Metálicos, 22%v/v, gas medicinal, comprimido
- Royaume-Uni** : Air medicinal synthetic Air Products, 22% v/v, medicinal gas, compressed

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 07/2012.