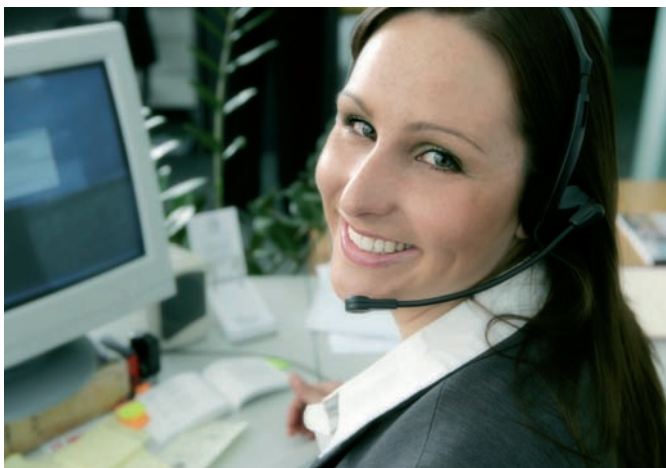




Votre professionnel de santé vous a prescrit un traitement à domicile

L'efficacité de ce traitement passe par une bonne utilisation de votre matériel ainsi que par une bonne observance de votre prescription médicale.

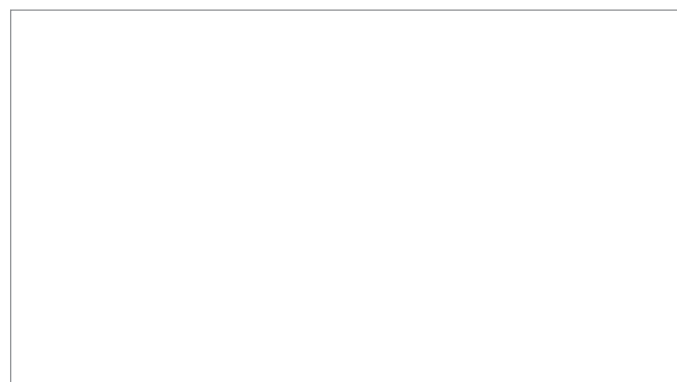
Afin de vous permettre de le suivre dans les meilleures conditions, Azur Oxygène met à votre disposition une équipe de techniciens hautement qualifiés qui vous accompagnera tout au long de ce traitement.



Des conseillers à votre écoute

N°Azur 0 805 161 824

APPEL GRATUIT 24H/24 ET 7J/7



AZUR OXYGENE

Z.I. Secteur A – 17 Allée des Métallos
06700 Saint Laurent du Var - France
Tél. : 04 93 14 18 24 – Fax : 04 93 14 18 37
www.azuroxygene.fr

AZUR OXYGENE



Azur Oxygène
Entreprise humaine

Oxygène à domicile
Assistance médicale

Un seul numéro
0 805 161 824

Appel gratuit 24H/24 et 7J/7

L'oxygénothérapie est l'administration d'oxygène pour compenser le déficit lié à une insuffisance respiratoire

Règles de base

Ces règles de bases concernent l'utilisation de l'oxygène sous toutes ses formes : gazeux, liquide, concentrateur.

1. Ne changez pas le débit et les temps de prise sans avis médical

Prendre l'oxygène conformément au **débit** et à la **durée** prescrits par le médecin.

- En deçà, votre insuffisance respiratoire risque de ne pas s'améliorer
- Au-delà, vous créez des facteurs de risque pour votre santé

À savoir :

C'est pendant le sommeil et les déplacements que la quantité d'oxygène dans le sang diminue et que les besoins en oxygène sont les plus importants.

2. Une surveillance médicale est indispensable pour toute oxygénothérapie de longue durée.

3. Le matériel (cuve, réservoir, tuyaux, lunette, humidificateur...) doit être entretenu avec soin et selon les spécifications de chaque appareil.

Mal utilisé, l'oxygène est facteur de risques :

Quelques précautions s'imposent :

- Appeler toujours l'oxygène par son nom et ne jamais l'utiliser pour remplacer un autre gaz.
- Ne jamais mettre l'oxygène en contact avec des matières organiques tels que l'huile, la graisse, le bois, l'asphalte, le goudron. En particulier ne pas enduire le visage de vaseline lors du traitement d'oxygénothérapie.
- Ne jamais graisser, ni lubrifier les appareillages.
- Ne jamais transvaser de l'oxygène d'une bouteille à l'autre.
- Ne jamais permettre de fumer ou d'introduire un feu à l'endroit où l'oxygène est présent à des concentrations supérieures à celle de l'air (21%).
- Ne jamais entreposer la bouteille ou la cuve près d'une source de chaleur (chaudière, radiateur...).

Durée d'utilisation

en fonction du matériel mis à votre disposition

Données fournies à titre indicatif pour des bouteilles standard

Oxygène gazeux comprimé (la bouteille)

		Votre débit (en litre par minute)										
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7
Capacité de votre bouteille m ³	0,4	13h	9h	6h30	4h20	3h15	2h30	2h	1h30	1h20	1h	55mn
	0,7	23h	15h	11h30	7h45	5h45	4h30	3h45	2h45	2h20	1h55	1h30
	1	33h	22h	16h	11h	8h	6h30	5h30	4h	3h15	2h45	2h20
	3	4jrs	2,5jrs	2jrs	5jrs	1jr	20h	16h	12h	10h	8h	7h

Oxygène réservoir fixe (la cuve)

		Votre débit (en litre par minute)										
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7
Capacité de votre réservoir en litre	44	51jrs	34 jrs	25 jrs	17 jrs	12 jrs	10 jrs	8 jrs	6 jrs	5 jrs	4 jrs	3,5 jrs
	32	37jrs	25 jrs	18 jrs	12 jrs	9 jrs	7 jrs	6 jrs	4,5 jrs	3,5 jrs	3 jrs	2,5 jrs
	20	23jrs	15 jrs	11,5 jrs	7 jrs	6 jrs	4,5 jrs	3,5 jrs	2,5 jrs	2 jrs/8h	1,5 jrs	1 jr/16h

Oxygène réservoir mobile (le portable)

		Votre débit (en litre par minute)						
		0,5	1	1,5	2	3	4	5
Capacité de votre réservoir en litre	1,2	22h	11h	8h	6h	4h	3h	2h
	0,5	10h	5h	3h	2h30	2h	1h15	

Azur Oxygène un seul numéro 0805 161 824

- Une livraison à domicile
- Une assistance médicale à domicile
- Une prise en main immédiate de la prescription médicale
- Une prise en charge de toutes les formalités administratives auprès des caisses d'Assurance Maladie
- Un dialogue constant avec le médecin traitant, le patient et son entourage
- Une équipe technique expérimentée
- Des interventions rapides
- La mise à disposition des matériels les plus confortables et performants du marché
- L'installation systématique d'un dispositif de secours
- Un entretien et des contrôles rigoureux des matériels
- Un service d'astreinte 24h/24 et 7j/7
- L'organisation des déplacements en France et à l'étranger



Nom : _____

Prénom : _____

Date de naissance : _____

Adresse : _____

Tél. : _____

N° Sécurité Sociale : _____

Date de commande : _____

Médecin traitant : _____

Appareillage commandé : _____

Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant.