



Azur Oxygène

Entreprise humaine

Carnet du patient

Une entreprise à taille humaine

Azur Oxygène, le lien privilégié entre le patient et les professionnels de la santé.

Pas besoin d'être un grand groupe pour être une grande entreprise. Spécialiste de l'assistance respiratoire à domicile, Azur Oxygène garantit :

- Une intervention dans les meilleurs délais sur prescription médicale.
- Un appareillage en urgence sur simple appel téléphonique.
- La validation des prescriptions d'oxygène par le pharmacien de l'entreprise.
- La mise à disposition de l'appareillage sans obligation pour le patient.
- La gestion globale du dossier administratif sans avance de frais.

Azur Oxygène est conventionnée auprès des caisses d'assurance maladie.



Fiabilité, flexibilité, disponibilité

Des technologies au service de l'humain

Azur Oxygène, des solutions techniques, une implication humaine.

L'ensemble des appareillages mis à la disposition des patients et du corps médical répond aux normes technologiques et de confort les plus performantes. Véritable cheville ouvrière de notre entreprise, l'équipe de techniciens assure l'écoute, l'installation, le suivi et la maintenance des appareils dans le respect absolu du patient, de la réglementation et de la sécurité.

- Azur Oxygène garantit :
- L'installation des dispositifs médicaux conforme à l'environnement du patient.
 - L'installation systématique d'un dispositif de secours.
 - Le respect absolu de la réglementation (traçabilité, désinfection, maintenance...).
 - L'organisation des déplacements des patients en France et à l'étranger.



Sécurité, confort, surveillance

Une relation à visage humain

Chez nous, vous trouverez immédiatement le bon interlocuteur.

Parce que l'homme est au cœur de notre métier, Azur Oxygène apporte un soin tout particulier à la disponibilité.

24h/24 et 7j/7 une équipe veille au confort et à la bonne marche des installations.

À tous les stades, Azur Oxygène privilégie la qualité de ses relations avec le patient. Lui ou ses proches doivent pouvoir nous contacter tous les jours à toute heure.

Nos techniciens confirmés sauront vous écouter, vous renseigner et vous conseiller.



Azur Oxygène garantit :

- La concertation permanente avec le corps médical et le patient.
- La formation des patients et de la famille sur les traitements et la sécurité.
- Le suivi de l'observance des traitements avec contrôle systématique au domicile des patients.
- **Une assistance technique permanente 24h/24 et 7j/7**

Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a prescrit un traitement à domicile

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.

Ce livret vous aidera dans l'utilisation quotidienne de votre matériel respiratoire.

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

Afin de favoriser votre suivi médical et technique vous devez :

- vous munir de ce livret chaque fois que vous avez rendez-vous chez votre médecin prescripteur*
- le présenter au technicien d'Azur Oxygène à chacun de ses visites à domicile*

Pour répondre à tous vos besoins
Azur Oxygène est à votre disposition 7/7, 24h/24

N° Azur : 0 805 161 824 (appel gratuit)



Nom : _____

Prénom : _____

Adresse : _____

CP : _____ Ville : _____

N° sécurité sociale : _____

Patient

Nom : _____

Tél. : _____

Médecin prescripteur

Nom : _____

Tél. : _____

Médecin traitant

Nom : _____

Tél. : _____

Infirmière libérale

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant

Date

Matériel

Paramètres

Accessoires

Observations

Intervenant



Oxygénothérapie

Règles de base hygiène et sécurité

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

L'oxygène entretient la combustion et la vie. L'air contient environ 21% d'oxygène en volume. Au de-là de ce seuil, l'oxygène est facteur de risques.

Quelques précautions s'imposent donc :

- 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 telles 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...).

En cas d'incident

Que faire en cas de fuite d'oxygène ?

- Ne fumez pas.
- Ne provoquez ni flamme, ni étincelle.
- Aérez largement le local en ouvrant les fenêtres pendant au moins une demi-heure après la fuite.
- Quittez le local et aérez vos vêtements.

En cas d'incendie

- S'occuper d'abord du patient.
- Éteindre les flammes à l'aide d'une couverture si la chevelure ou les vêtements brûlent.
- Emmener le patient en lieu sûr.
- Fermer toutes les portes du local.
- Appeler les pompiers. Si le feu est déjà important, inciter fermement mais sans paniquer tous les occupants à quitter les lieux.

Durée d'utilisation

en fonction du matériel mis à votre disposition

Oxygène gazeux comprimé

		Votre débit (en litre par minute)										
		05	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

		Votre débit (en litre par minute)										
		05	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 fixe

		Votre débit (en litre par minute)						
		05	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	



Oxygène liquide

Le système contient de l'oxygène liquide médical. Utilisez-le uniquement pour votre traitement d'oxygénothérapie. Ne laissez pas à la portée des enfants. Le traitement par oxygénothérapie ne doit se faire que sur prescription médicale et en respectant les débits prescrits.

Il est recommandé d'informer votre pharmacien de la prise de tout traitement d'oxygénothérapie.

Pour votre sécurité d'approvisionnement, vérifiez périodiquement l'indicateur de niveau de la réserve. Si le niveau est inférieur à 1/4, prévenez Azur Oxygène pour qu'un technicien vienne remplir la cuve. Informez également votre technicien Azur oxygène de toute modification de votre prescription (durée ou débit).

Nettoyage

L'emploi d'alcool, d'acétone, de solvants ou de tout autre produit inflammable est interdit. Le nettoyage se limite aux parties externes du réservoir d'oxygène. Lavez les parties en plastique avec une éponge non abrasive légèrement humide. Pour le réservoir en acier inoxydable, l'utilisation de produits ménagers d'usage courant (crèmes ammoniacuées faiblement abrasives) appliquées avec une éponge non abrasive peut convenir.

Désinfection

La désinfection courante ne concerne que les accessoires de mise en œuvre (humidificateur, lunettes, etc)

Humidificateur

Chaque jour :

- videz l'eau de l'humidificateur.
- Rincez le récipient de l'humidificateur à l'eau courante.
- Remplissez l'humidificateur jusqu'à la moitié.

Périodiquement :

- Désinfectez les matériels en les plongeant dans une solution désinfectante.
- Rincez à l'eau courante
- Vérifiez l'état du joint.

Lunettes ou masques

- Lavez-les avec de l'eau savonneuse tiède. Si nécessaire plongez-les dans une solution désinfectante.
- Rincez à l'eau bouillie et faites sécher.

Pour tout problème contactez Azur Oxygène

Nettoyage et entretien de l'appareil de ventilation

L'appareil ne nécessite aucun entretien courant, une révision est effectuée périodiquement par un technicien Azur Oxygène.

Nettoyage de l'appareil

- Débrancher l'appareil avant de toute manipulation.
- Ne jamais l'immerger dans l'eau
- Utilisez un tissu imbibé d'eau savonneuse puis rincez avec un linge humecté d'eau pure.
- Laissez ensuite sécher l'appareil avant de le rebrancher.
- Ne jamais utiliser de poudre abrasive ou de solvant (alcool, acétone...) pour nettoyer l'appareil et ses accessoires.

Nettoyage du filtre

Le filtre doit être nettoyé chaque semaine.

Pour cela, il faut le retirer de l'arrière de l'appareil.

- Lavez-le à l'eau tiède savonneuse puis rincez-le à l'eau courante.
- Laissez ensuite sécher le filtre avant de le remonter.

Le non-respect de cette consigne peut nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Nettoyage du masque

Deux à trois fois par semaine, lavez le masque à l'eau tiède savonneuse (savon de Marseille) puis rincez-le soigneusement à l'eau courante, secouez-le et laissez-le sécher.

Nettoyage de l'humidificateur

Les humidificateurs intégrés à la machine doivent être vidés tous les deux jours.

Les humidificateurs jetables doivent être changés régulièrement (pour la fréquence se renseigner auprès d'un technicien Azur Oxygène).

Nettoyez le récipient à l'eau tiède avec du vinaigre de temps en temps pour éviter un dépôt de tartre.



Aérosol Thérapie

Le traitement d'aérosol thérapie ne peut se faire que sur prescription médicale. Pour tout renseignement concernant ce traitement ou la technique d'inhalation, contactez votre médecin ou le personnel soignant. Pour les précautions liées à la prise du médicament, reportez-vous à la notice. En cas de toux importante ou de bronchospasme pendant ou suite à la prise de l'aérosol contactez votre médecin.

Le respect de quelques règles vous permettra une utilisation sans risque de votre nébuliseur.

- Évitez tout risque de choc électrique. Pour cela ne démontez pas le capot du nébuliseur, évitez de renverser de l'eau sur votre appareil et débranchez le nébuliseur avant de le nettoyer.
- Les précautions d'hygiène sont impératives et vous devez :
 - vous laver les mains avant toute manipulation du matériel ou des solutions médicamenteuses.
 - Stocker le matériel dans un endroit propre et sec.
 - Respecter l'entretien et le nettoyage de l'appareil.
 - Ne pas prêter votre matériel à une autre personne.
- Pour l'efficacité du traitement, ne modifiez pas la configuration d'utilisation de votre matériel sans accord de votre médecin ou d'Azur Oxygène.

Nettoyage et entretien

Le nébuliseur doit être nettoyé après chaque utilisation et désinfecté au moins une fois par jour. L'appareil ne nécessite aucun entretien. Le compresseur doit être nettoyé régulièrement avec un chiffon humide.

Procédure de nettoyage du nébuliseur

Déconnectez l'embase du nébuliseur et démontez-le entièrement.

Lavez toutes les pièces avec de l'eau chaude courante et égouttez.

Séchez les pièces du nébuliseur à l'extérieur et à l'intérieur avec un chiffon propre non pelucheux ou avec un sèche-cheveux.

Après nettoyage et séchage, le nébuliseur doit être remonté et conservé dans un endroit propre et sec.

Procédure de désinfection du nébuliseur

A la fin de la dernière séance effectuez un nettoyage habituel. Puis après rinçage et égouttage, désinfectez le nébuliseur soit :

- par trempage dans une solution désinfectante (Dakin, eau de Javel diluée) puis rinçage à l'eau courante.
- Par trempage dans une casserole d'eau bouillante pendant 10 minutes.
- Dans les deux cas assurez-vous que le matériel est immergé. Séchez correctement avant de remonter le nébuliseur.

En cas d'hospitalisation
ou de déplacement en France
métropolitaine,
merci d'informer votre agence

N° Azur : 0 805 161 824 (appel gratuit)
24h/24 et 7j/7

Azur Oxygène

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

Azur Oxygène *Entreprise humaine*



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

www.azuroxygene.fr