




Concentrateur Oxycure Kröber O2 - Kröber O2 v4.0

Mode d'emploi

Mise en service : instructions résumées

1. Appuyer sur le bouton marche/arrêt I/O
2. Régler le débit au moyen du deuxième bouton 
 - 1- Maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que les données de l'écran clignotent ;
 - 2- Relâcher la pression ;
 - 3- Tourner le bouton jusqu'à l'obtention du débit souhaité ;
 - 4- Appuyer une nouvelle fois sur le bouton pour confirmer votre réglage ;
3. Pour plus de détails, voir mode d'emploi au verso.

Entretien périodique.

1. Tous les jours
 - 1- Pour les traitements avec humidificateur : nettoyer et désinfecter l'humidificateur et en remplacer l'eau (eau du robinet)
2. Le 1^{er} jour du mois :
 - 1- Remplacer le filtre mousse (refroidissement) ;
 - 2- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux légèrement humide ;
 - 3- Remplacer la lunette à oxygène ;
 - 4- Remplacer l'humidificateur.
3. Tous les 6 mois :
 - 1- Remplacer le filtre d'entrée + les opérations du point 2 ci-dessus.

Nous vous remercions d'avoir opté pour un concentrateur Oxycure.



Oxygénothérapie

Concentrateurs portables Oxycure

- Concentrateur portable Oxycure – Inogen G3
- Concentrateur portable Oxycure – Inogen G4
- Concentrateur portable Oxycure – Inogen G5
- Concentrateur portable Oxycure – SimplyGo Mini
- Concentrateur portable Oxycure – SimplyGo
- Concentrateur portable Oxycure – Eclipse 5
- Concentrateur portable Oxycure – Zen-O lite
- Concentrateur portable Oxycure – Zen-O (pas sur photo)

Concentrateur Oxycure

Concentrateur Oxycure – Kröber

Bouteilles Oxycure (oxygène gazeux)

- Bouteille Oxycure B2 – 0,4 m³
- Bouteille Oxycure B5 – 1,0 m³
- Bouteille Oxycure B10 – 2,1 m³ (pas sur photo)

Réservoirs Oxycure (oxygène liquide)

- Réservoir Oxycure d'oxygène liquide - 26 m³
- Réservoir portable Oxycure d'oxygène liquide (1,0 m³)

Apnée du sommeil

S.Box - Sefam

Plus d'informations sur www.oxycure.be



OXYCURE : COMMANDES

081 22 15 90

Oxycure sa.

Business Park Fernelmont

L. Génicot, 9

B-5380 Fernelmont

Belgium

Tel + 32 (0)81 22 15 90

Fax + 32 (0)81 22 15 99

<http://www.oxycure.be>e-mail : oxycure@oxycure.be

HEURES D'OUVERTURE

Du lundi au vendredi

09.00 – 12.30 et 13.30 – 18.00

SERVICE DE GARDE

0800 980 68

Notre service de garde est un service permanent (7 jours/7 – 24 heures /24).

Il est exclusivement réservé aux installations urgentes d'appareils et dépannages de nos appareils.

Appel au service de garde

- Laisser un message sur le répondeur avec votre nom et numéro de téléphone et indiquer brièvement la raison de votre appel ;
- La permanence vous rappellera endéans les 20 minutes ;
- Si la permanence ne vous a pas rappelé endéans les 20 minutes, laisser un nouveau message.

Notes

1. Les interventions techniques (dépannages) sont incluses dans le prix de l'assistance et de la location.
2. Les livraisons de marchandises, en dehors des heures de bureaux, sont payantes.

REMBOURSEMENT DU CONCENTRATEUR OXYCURE

Le concentrateur Oxycure est disponible :

1. EN PHARMACIE, SUR PRESCRIPTION DU MÉDECIN GÉNÉRALISTE OU SPÉCIALISTE.

En vertu de l'Arrêté Royal du 24 octobre 2002, le concentrateur Oxycure est remboursable sur prescription du médecin généraliste ou spécialiste déposée dans une pharmacie ouverte au public pour :

- **le traitement de l'hypoxémie aiguë.**
Durée maximale : 3 mois sur 12, consécutifs ou non (de date à date).
Accord du médecin conseil nécessaire.
- **les soins en palliatif.**
Durée illimitée.
Statut palliatif reconnu avec hypoxémie.

→ OBLIGATIONS ADMINISTRATIVES DE L'UTILISATEUR

Pour pouvoir bénéficier du remboursement des Soins de Santé en Belgique, vous devez être en ordre de mutuelle ou d'assurance et :

- Remettre à votre pharmacien l'autorisation du médecin conseil ;
- Remettre à votre pharmacien une prescription par mois;
- La prescription doit comporter les mentions suivantes :

Oxycure	<u>Exemple</u>	Oxycure
La date de début de traitement (JJ/MM/AA)		10/10/2014
Le débit et la durée journalière		2 LPM / 12 heures
Humidificateur		Humidificateur

Tiers payant applicable (en soins palliatifs)

→ LE TRAITEMENT OXYCURE COUVRE LES PRESTATIONS SUIVANTES :

Libellé	Prix public par mois	Montant à votre charge
L'installation et formation de l'utilisateur et de son entourage. La reprise en fin de traitement	31,80	0,00
Le concentrateur Oxycure Les accessoires nécessaires à la thérapie Le service de garde Oxycure 24h/24, 7j/7 en cas de problème technique	90,10	0,00
L'humidification mensuelle (1 pièce / mois)	5,51	0,00
Une bouteille de réserve (max. 1m ³)	0,00	0,00
L'honoraire de coordination du traitement		0,00

→ **LE REMPLACEMENT DE LA / DES BOUTEILLE(S)** se fait sur prescription médicale aux conditions prévues par les A.R. du 22 octobre 2002 et 21 décembre 2001.

Libellé	Prix public par mois	Montant à votre charge
Prix public de l'oxygène médical (prix/m ³)	5,55	5,55
Location des bouteilles (forfait, si remplacement de la / des bouteilles).	22,17	22,17
L'honoraire de coordination du traitement par votre pharmacien	-	-

**2. DANS UN CENTRE DE PNEUMOLOGIE, SUR PRESCRIPTION D'UN MEDECIN SPECIALISTE
EN PNEUMOLOGIE OU PEDIATRIE.**

Dans le cadre de « La Convention en matière d'oxygénothérapie de longue durée à domicile en cas d'insuffisance chronique grave », le concentrateur Oxycure est entièrement remboursable pour une durée d'un an renouvelable.

→ **Vos obligations administratives de l'utilisateur :**

- Répondre aux conditions fixées par la convention (examens dans un centre de pneumologie) et obtenir l'accord du médecin conseil de la mutuelle.
- Arrêt tabagique.

→ La « convention en matière d'oxygénothérapie de longue durée à domicile en cas d'insuffisance respiratoire chronique grave » couvre les prestations suivantes :

Libellé	Montant à votre charge
Installation et formation de l'utilisateur et de son entourage Reprise en fin de traitement	0,00
Le concentrateur Oxycure Les accessoires nécessaires à la thérapie (une pièce/mois) Le service de garde Oxycure 24h/24, 7j/7 en cas de problème technique	0,00
L'humidification (1 pièce / mois)	0,00
Les frais d'électricité (1,00 €/jour de traitement, payable par votre mutualité)	0,00
Une bouteille d'oxygène de réserve (panne d'électricité)	0,00
L'honoraire de coordination du traitement	0,00

**3. UN TRAITEMENT « OXYCURE PREPAID 3 », DANS UNE PHARMACIE SUR PRESCRIPTION D'UN
MEDECIN GENERALISTE OU SPECIALISTE**

Au cas où vous ne bénéficiez plus du droit au remboursement, mais que votre état de santé nécessite la poursuite d'une oxygénothérapie suyvant l'avis du médecin traitant, nous vous proposons notre formule « Oxycure Prepaid 3 », hors remboursement.

L'utilisation de « l'Oxycure Prepaid 3 » est limitée de manière électronique à trois mois et 999 heures. Tous les trois mois, ou dès que le solde horaire est épuisé, nous « rechargeons » le compteur, sauf avis contraire de votre médecin ou pharmacien.

Cette formule vous garantit une qualité de traitement identique à celle dont vous bénéficiez avec le concentrateur Oxycure.

Libellé	Montant à votre charge
Oxycure « Prepaid 3 »	193,31
Humidification	11,02
Installation	31,80

1. AVERTISSEMENTS

L'utilisation du concentrateur Oxycure ne peut se faire que sur avis médical autorisé.

L'oxygène produit par cet appareil est un médicament. Au cas où, en cours de thérapie, des effets secondaires ou des restrictions fortes du bien-être se manifestent, veuillez consulter immédiatement un médecin.

Attention.

Ce document fait référence au manuel de l'utilisateur du fabricant.

Ce manuel est disponible en français, anglais et en allemand ; il est consultable sur notre site www.oxycure.be ou sur demande à notre service clientèle.

2. CONSIGNES DE SECURITE

Le concentrateur Oxycure porte la marque CE et satisfait à toutes les normes en vigueur dans L'Union Européenne.

Cet appareil produit de l'oxygène. L'oxygène accélère la combustion et peut provoquer l'inflammation instantanée des graisses et des corps gras, même des pommades ou onguents. Pendant l'utilisation de cet appareil, pour votre sécurité et celle de votre entourage, il est impératif de respecter les consignes de sécurité suivantes :

- 1. Ne pas fumer**
- 2. Maintenir l'appareil éloigné (2 mètres) de toute source de chaleur, de toute flamme nue ou étincelle**
- 3. L'appareil, les accessoires et le visage doivent être exempts de graisses, huiles, corps gras (pommade ou onguent)**
- 4. Ne jamais ouvrir, démonter l'appareil (risque d'électrocution) ou enlever l'étiquetage de l'appareil**
- 5. Ne jamais couvrir l'appareil**
- 6. Maintenir l'appareil au sec**

3. INCIDENTS

Que faire si ma canule nasale ou mon tuyau d'oxygène prend feu ?

Cet incident peut arriver avec toute utilisation d'oxygène (oxygène gazeux en bouteilles, oxygène liquide) si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

1. Déconnecter le tuyau de l'appareil.
2. Eteindre l'appareil.
3. Etouffer les flammes avec une couverture, par exemple.
4. Aérer la pièce jusqu'à disparition de la fumée et des odeurs.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Concentrateur Oxycure – Kröber.

Fabricant	Kröber Medizintechnik GmbH. D-56332 Dieblich - Tel. +49 2607 9404		
Modèle	Kröber O²	Kröber O², v4.0 (SN ¹ : 40X/S40X)	Kröber O², v4.0 (SN ¹ : 5X0X/S5X0X)
Classification MEDDEV	IIa	IIa	IIa
Classe de protection	II	II	II
Tension nominale	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Fusibles : secteur : carte	2 x TT2,5A H 250 V 1 x T1,0A L 250 V	2 x TT2,5A H 250 V 1 x T1,0A L 250 V	2 x TT2,5A H 250 V 1 x T1,0A L 250 V
Température ambiante d'utilisation	10° à 40 ° C	10° à 40 ° C	10° à 40 ° C
Pression atmosphérique d'utilisation	700 à 1060 mbar	700 à 1060 mbar	700 à 1060 mbar
Dimensions (H x P x L, en cm)	53,5 x 20,3 x 52 cm (sans les roulettes)	53,5 x 20,3 x 52 cm (sans les roulettes)	53,5 x 20,3 x 52 cm (sans les roulettes)
Masse	18,8 kg	17,4 Kg	17,4 Kg
Débit volumétrique	0,1 à 6 lpm (litres/min)	0,1 à 5 lpm (litres/min)	0,2 à 5 lpm (litres/min)
Concentrations nominales (Version N51)	0,1 à 4 l/min 95% - 3% >4 à 5 l/min 85% ±3% 5 à 6 l/min 75% ±3%	0,1 à 4 l/min 95% - 3% >4 à 5 l/min 85% ±3% ²	0,2 à 4 l/min 95% - 3% >4 à 5 l/min 85% ±3% ²
Alarmes (acoustiques et visuelles)	Température élevée Panne de secteur Débit Concentration oxygène Système	Température élevée Panne de secteur Débit Concentration oxygène Système	Température élevée Panne de secteur Débit Concentration oxygène Système
Affichage d'état	Débit d'oxygène	Débit d'oxygène	Débit d'oxygène
Puissance acoustique	35 dB(A)	31,1 dB(A)	31,1 dB(A)
Consommation	307 – max. 350 W	Max. 280 W	Max. 280 W
Agréations	CE 0197	CE 0197	CE 0197

¹ SN : numéro de série

² Alarme O2 probable à partir de 4,5 LPM

5. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

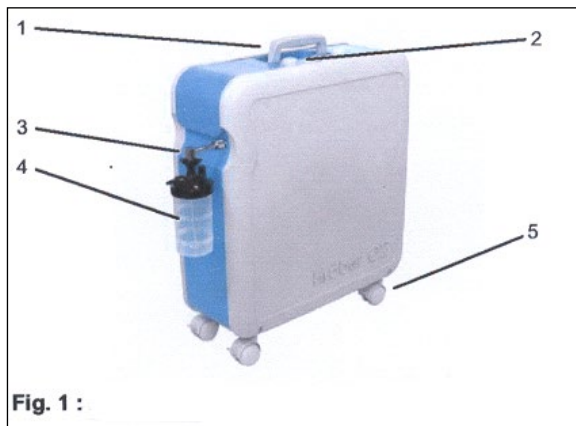


Fig. 1 :

1. Poignée
2. Champ de commande et écran
3. Sortie d'oxygène et raccord angulaire
4. Humidificateur
5. Roulettes

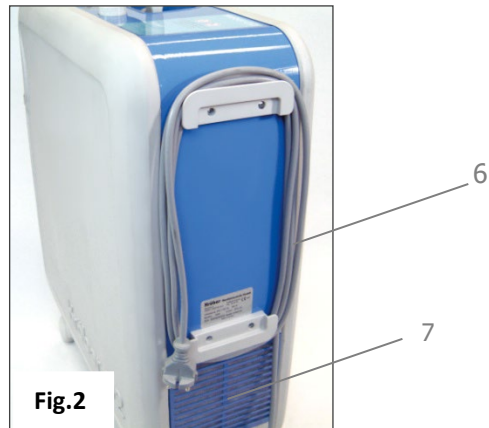


Fig.2

6. Cordon d'alimentation
7. Grille amovible et filtre mousse (refroidissement)

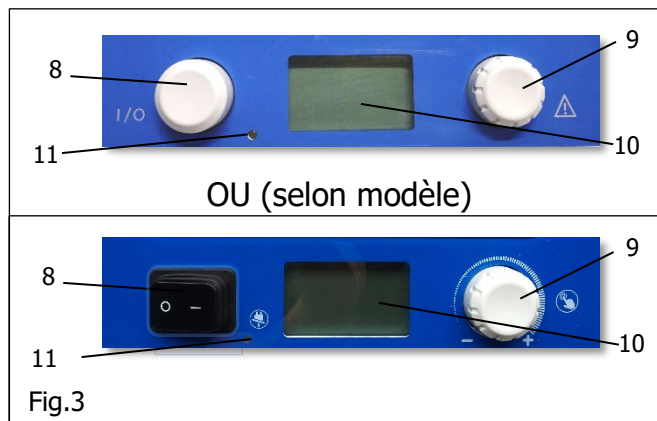


Fig.3

8. Bouton Marche/Arrêt
9. Bouton de réglage de débit (appui long) et, sur certains modèles, de suppression d'alarme (appui court)
10. Ecran
11. Sur certains modèles : LED d'interruption de secteur

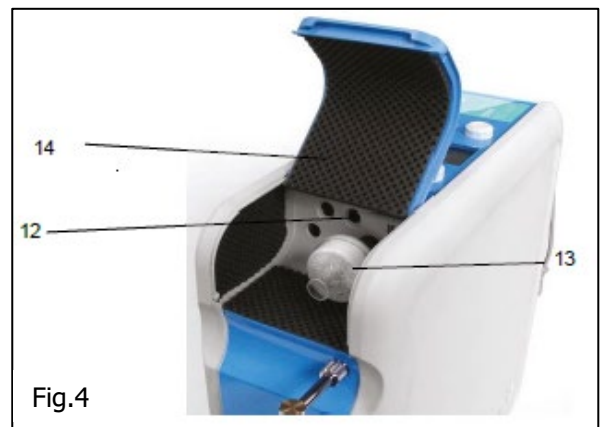


Fig.4

12. Fusibles
13. Filtre d'entrée (aspiration)
14. Couvercle du compartiment de maintenance

6. ACCESSOIRES NÉCESSAIRES

Les accessoires ci-dessous doivent ou peuvent être utilisés avec le concentrateur Oxycure. Votre assistant vous aidera à les choisir en fonction de vos désidératas et de vos besoins

Filtres et accessoires pour le concentrateur Oxycure		Prix public
0305	Filtre entrée Kröber	7,87
0303	Filtre « mousse » de refroidissement (6 pces.)	7,26
0132	Connecteur CPAP 22F/22M/6mm	10,89
Canules et masques		
0253	Canule nasale adulte SP (+2 m tuyau)	2,54
0259	Canule nasale adulte CP (+2 m tuyau)	2,54
0257	Canule nasale K pédiatrique (+2 m tuyau)	2,54
0258	Canule nasale KK néonatal (+2 m tuyau)	2,54
0261	Masque oxygène adulte (+1,8 m tuyau)	2,54
0262	Masque oxygène pédiatrique (+1,8 m tuyau)	2,54
0288	Masque oxygène trachéotomie adulte	2,54
0289	Masque oxygène trachéotomie enfant	2,54
0263	Masque oxygène HC100% High Concentration	2,54
Tuyaux et accessoires pour tuyaux		
0279	Tuyau de sécurité - 3,0 m	6,00
0254	Tuyau de sécurité - 10,0 m	6,00
4004-917	Water trap	5,00
0163	Connecteur tuyau droit 5/5 mm	5,00
0390	Connecteur tuyau droit 5/5 mm rotatif 360°	5,00
0172	Connecteur tuyau T 6/6/6 mm	5,00
Humidificateurs et accessoires		
0310	Raccord Inox 90° pour humidification	35,70
0302	Humidificateur réutilisable Homecare 100 ml	5,51
0212	Humidificateur réutilisable 350 ml	5,51

Les accessoires nécessaires à l'application de votre thérapie (lunettes ou masques à oxygène, humidificateurs, filtres mousses) sont fournis à l'installation et sont compris dans le remboursement à concurrence d'une pièce par mois.

Oxycure vous remet à l'installation de l'appareil une boîte d'accessoires pour un traitement de 3 mois. A l'issue de cette période, Oxycure vous enverra automatiquement et sans frais, une nouvelle caisse contenant les accessoires pour 6 mois de traitement supplémentaires. A l'issue de votre thérapie, les accessoires non utilisés doivent être remis à Oxycure.

A défaut, ceux-ci seront facturés aux prix indiqués ci-dessus.

Pour une application parfaite de la thérapie et un fonctionnement optimal de l'appareil, Oxycure recommande de remplacer ces accessoires tous les mois. Voir point 14.

7. EMPLACEMENT DE L'APPAREIL

Le bon fonctionnement de l'appareil n'est possible que si l'appareil est placé à un endroit correspondant à tous les points repris ci-dessous.

L'appareil doit être placé :

- Sur un sol ferme et plane, dans un endroit sec et bien aéré.
→ éviter les petits réduits, les salles de bains.
- A l'abri des courants d'air chauds ou froids, des rayons directs du soleil.
→ éviter de placer l'appareil devant une fenêtre ou une porte vitrée.
- Ne JAMAIS couvrir l'appareil.
- A une distance minimale de 30 cm des murs, des rideaux et d'autres grands objets (p. ex. meubles), afin de garantir une aspiration normale de l'air ambiant par l'appareil.
- A distance respectable d'une source de chauffage (2 mètres).

8. MISE EN SERVICE

Le concentrateur Oxycure – Kröber a besoin d'approximativement 10 minutes pour stabiliser l'ensemble de ses paramètres. Une alarme peut s'afficher à l'écran pendant cette période.

Si cette alarme perdure après 10 minutes, appelez notre service support.

▪ Si vous utilisez un humidificateur

1. Brancher le câble d'alimentation à l'arrière de l'appareil (Fig.2, 6 page 8) au réseau électrique (230 Volts, 50 Hz).
2. Visser le raccord d'angle sur la sortie oxygène de l'appareil (photo 2 ci-dessous).
3. Dévisser le gobelet de l'humidificateur et le remplir avec de l'eau (eau de ville) entre niveau minimum et maximum ;
4. Revisser le gobelet au support en veillant à l'étanchéité. En cas de fuite à ce niveau, l'oxygène ne parviendra pas à l'utilisateur.
5. Visser l'humidificateur sur le raccord angulaire.
6. Connecter la canule nasale ou le tube d'oxygène (rallonge) sur la sortie de l'humidificateur.
7. Pousser sur le bouton de marche / Arrêt (Fig.3, 8 page 8).
8. Régler le débit. Voir § 9 page 11.



+



3.

=



Si vous n'utilisez pas d'humidificateur

1. Brancher le câble d'alimentation à l'arrière de l'appareil (Fig.2, 6 page 8) au réseau électrique (230 Volts, 50 Hz).
2. Visser le raccord d'angle sur la sortie oxygène de l'appareil (photo 2 ci-dessous).
3. Visser l'embout conique sur le raccord d'angle (photo 5 ci-dessous).
4. Connecter le tuyau d'oxygène sur l'embout conique.
5. Connecter la canule nasale sur le tuyau d'oxygène au moyen du connecteur de tuyau fourni.
6. Mettre l'appareil en marche (Fig.3, 8 page 8)
7. Régler le débit Voir § 9 page 11.



9. REGLAGE DU DEBIT

1. Appuyer quelques secondes sur le bouton de réglage de débit (Fig.3, 9 page 8) jusqu'à ce que l'indication du débit (les chiffres) clignote ;
2. Quand l'indication du débit clignote à l'écran (Fig.3, 10 page 8), relâcher la pression sur le bouton ;
3. Tourner le bouton de réglage vers la gauche pour diminuer le débit, vers la droite pour augmenter le débit ;
4. Une fois la valeur souhaitée atteinte, appuyer brèvement sur le bouton de réglage de débit pour confirmer votre choix ;
5. La valeur demandée s'inscrit sur l'écran. L'appareil adaptera le débit à la valeur souhaitée.

10. AFFICHAGE SUR L'ECRAN

Après sa procédure de test, l'écran indique le débit réglé (par exemple : « 2,0 lpm » pour 2 litres par minute) et le nombre d'heures de fonctionnement de l'appareil.

En cas d'alarme détectée par le module de contrôle, le type de problème détecté apparaît sur l'écran en clignotant avec la mention "ERROR".


Voir également à ce sujet les paragraphes :

8. "Mise en service",




11.A "Astuces d'utilisation",







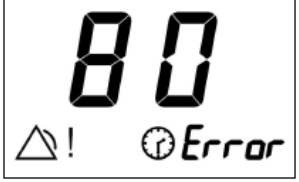
11.B. "Mesures à prendre si une alarme perdure".

11.A. ASTUCES D'UTILISATION

<p>L'appareil se met en alarme à sa mise en marche</p>	<p>Ceci est normal. L'appareil a besoin de 10 minutes pour stabiliser l'ensemble de ses paramètres.</p> <p>Si cette alarme perdure après 10 minutes, appeler Oxycure</p>
<p>L'appareil fonctionne normalement sans alarme, produit « des bulles dans l'humidificateur », mais vous ne recevez pas d'oxygène.</p>	<p>Ceci est dû à un problème d'étanchéité de l'ensemble « humidificateur – tube d'oxygène – lunette à oxygène ».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler si le raccord d'angle (photo 2 p.10) est correctement vissé sur l'appareil ; 2. Contrôler si l'humidificateur est bien vissé sur cette tige ; 3. Contrôler si l'humidificateur est correctement vissé et que le gobelet est bien fermé. L'oxygène ne pourra sortir de l'humidificateur par le tube d'oxygène ou la lunette à oxygène que si l'humidificateur est correctement et hermétiquement fermé.
<p>De l'eau arrive dans la lunette à oxygène.</p>	<p>Ceci est un problème de condensation de l'oxygène humidifié et chaud (20-25°C) dans un tube à oxygène froid car posé sur un sol froid. <u>Solutions</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eviter que le tube à oxygène soit en contact avec le sol froid ; 2. Essayer d'utiliser l'appareil quelque temps sans eau dans l'humidificateur 3. Commander l'accessoire pour tuyau « Water trap» qui évitera ce problème.
<p>L'appareil se met en alarme O2 à 4,5 LPM</p>	<p>Certains appareils KRO2.V4 se mettent en alarme dès 4,5 LPM. Ceci est normal.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier s'il y a des fuites au niveau de l'humidificateur ou des tuyaux d'oxygène. 2. Appeler Oxycure (Le numéro se trouve sur l'appareil).
<p>Certains modèles sont équipés d'une fonction de suppression d'alarme (appui court sur bouton de réglage du débit):</p> 	<p>Après avoir appuyé brièvement sur le bouton de réglage, le symbole de la suppression d'alarme apparaît à l'écran et, en cas d'alarme, la sonnerie de l'alarme sonore est supprimée pendant 120 secondes. Après ce laps de temps, l'alarme sonore retentit et le symbole de la suppression d'alarme disparaît de l'écran.</p> <p>NOTE : Cet état peut être inversé immédiatement en appuyant à nouveau sur le bouton de réglage et le symbole de suppression d'alarme est masqué à l'écran.</p>

11.B. MESURES A PRENDRE SI UNE ALARME PERDURE

AFFICHAGE SUR L'ECRAN TYPE D'ALARME	MESURES A PRENDRE
 <p>→ Alarme débit (code_LPM)</p>	<p>L'oxygène produit ne parvient pas à l'utilisateur suite à un accessoire mal positionné ou défectueux.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laisser l'appareil en marche afin d'exécuter la procédure de contrôle ci-dessous ; 2. Déconnecter (dévisser) l'humidificateur de l'appareil (raccord angulaire en acier inoxydable). Si l'alarme s'arrête, le problème se situe au niveau des accessoires situés <u>APRES</u> l'appareil et <u>passer au point 3.</u> Si l'alarme continue, appeler Oxycure (Le numéro se trouve sur l'appareil). 3. Démonter tous les accessoires. Enlever la lunette à oxygène (canule), le tuyau d'oxygène et l'humidificateur de l'appareil 4. Remonter les accessoires un à un dans l'ordre suivant : <ul style="list-style-type: none"> . Humidificateur . Tube (rallonge) . Lunette à oxygène Ceci vous permettra de déterminer quel accessoire pose problème. <ul style="list-style-type: none"> . Remplacer l'humidificateur si nécessaire. . Vérifier si la canule (lunette) à oxygène ou le tuyau d'oxygène n'est pas bouché, plié, coincé dans une porte, sous un pied de chaise. Libérer les accessoires ou les remplacer si nécessaire. Si l'alarme persiste, retourner au point 3. 5. Appeler Oxycure.
 <p>→ Alarme de température (code_T°)</p>	<p>La température intérieure de l'appareil est trop élevée.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eteindre l'appareil pour éviter de l'endommager. 2. Vérifier si l'emplacement de l'appareil est correct et si l'air peut entrer dans l'appareil sans obstacle. 3. Vérifier le filtre mousse. Le remplacer au besoin. 4. Vérifier le filtre d'entrée. Le remplacer au besoin. 5. Remettre l'appareil en fonctionnement. 6. Si l'alarme persiste, éteindre l'appareil pour éviter de l'endommager. 7. Utiliser temporairement la bouteille de réserve fournie par Oxycure. 8. Appeler Oxycure.
 <p>→ Sous-tension du secteur</p>	<p>L'alimentation de l'appareil est insuffisante.</p> <p><u>Mesure à prendre :</u> Utiliser un stabilisateur de tension.</p>

(code U)	
 <p>Ou</p> <p>Plus rien n'est affiché à l'écran, le concentrateur ne tourne plus et la LED orange est allumée</p> <p>→ Panne de secteur (code_AC)</p>	<p>L'alimentation en électricité est interrompue.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le cordon d'alimentation est bien connecté à une prise murale. 2. Contrôler les fusibles de votre logement ou s'il n'y a pas de panne de courant. 3. Essayer un autre appareil électrique dans la même prise. 4. Si l'alarme persiste, utiliser temporairement la bouteille de réserve. 5. Appeler Oxycure.
 <p>Ou</p>  <p>→ Alarme oxygène (O₂) (code_O2)</p>	<p>Le capteur multifonction a détecté une concentration d'oxygène inférieure à 82%.</p> <p>Votre appareil délivre toujours de l'oxygène mais sa concentration a diminué.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier s'il y a des fuites au niveau de l'humidificateur ou des tuyaux d'oxygène. 2. Appeler Oxycure.
 <p>Ou</p>  <p>→ Alarme capteur (code_SE)</p>	<p>Le capteur multifonction ne peut pas déterminer la quantité et la concentration de l'oxygène produit.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliser temporairement la bouteille de réserve. 2. Appeler Oxycure.
 <p>Ou</p>  <p>→ Alarme générale (code_ERR)</p>	<p>Dysfonctionnement général de l'appareil. La fourniture d'oxygène est interrompue.</p> <p><u>Mesures à prendre :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eteindre immédiatement l'appareil, même si l'appareil est allumé depuis moins de 10 minutes et utiliser temporairement la bouteille de réserve. 2. Appeler Oxycure.

12. AUTRES PRODUITS ET SERVICES OXYCURE

▪ Le pulse oxymètre

Le pulse Oxymètre est un appareil de mesure de la saturation du sang en oxygène. Le pulse Oxymètre permet de déterminer la nécessité d'une oxygénothérapie ou de contrôler son efficacité.



MD300 C63

Modèles.

- MD300 C15, pour usage personnel
- MD300 C63, pour usage professionnel
- MD300 C53, pour usage pédiatrique

- Contacter votre médecin ou votre pharmacien à ce sujet ou demander notre brochure informative.
Consulter notre site www.oxycure.be.

▪ La petite bouteille Oxycure de réserve ou de déambulation



La bouteille de réserve ou de déambulation Oxycure, munie d'une vanne à détenteur intégré, est LA solution en cas de panne d'électricité. Un m³ procure une autonomie de 8 heures 20 minutes à 2 LPM.

Modèles.

B5	1,0 m ³
B2	0,4 m ³

- Contacter votre médecin ou votre pharmacien à ce sujet ou demander notre brochure informative.
Consulter notre site www.oxycure.be.

▪ Les concentrateurs portables Oxycure

Les concentrateurs portables Oxycure sont des dispositifs médicaux portables et autonomes. Compacts et légers, les concentrateurs portables Oxycure offrent une autonomie « effective » quasi illimitée. Ils fonctionnent aussi bien sur batterie rechargeable, sur le secteur (courant alternatif 110-240 volt) ou dans un véhicule (courant continu 12 volt) sans aucune interruption en cas de changement de source d'énergie.

Les concentrateurs portables Oxycure sont équipés d'une valve économiseuse (OCD).

Les concentrateurs portables Oxycure ne conviennent généralement pas pour une utilisation pendant le sommeil.



→ Plus d'information sur www.oxycure.be ou auprès de notre service clients

13. SUIVI DE VOTRE TRAITEMENT


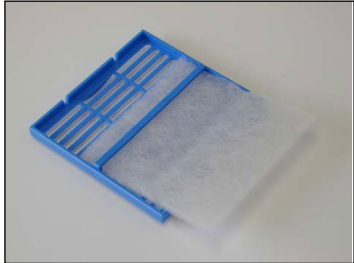

Votre assistant Oxycure

Demandez à votre médecin d'inscrire ci-dessous les doses successives prescrites.

Date	Litres par minute (LPM)	Heures par jour	Remarques
			INSTALLATION

Notes.

14. ENTRETIEN PERIODIQUE PAR L'UTILISATEUR

Périodicité	Actions
Tous les jours (Obligatoire)	Nettoyer l'humidificateur avec un désinfectant (vendu dans le commerce) ou une solution de 10% de vinaigre et 90% d'eau. Remplacer l'eau de l'humidificateur.
Tous les jours (Fortement conseillé)	Nettoyer la canule nasale (orifice vers le bas) avec de l'eau chaude savonnée ou une solution de 10% de vinaigre et 90% d'eau. Rincer abondamment et faire sécher avant réutilisation.
Le 1 ^{er} jour du mois Tous les mois (Obligatoire)	<p>Remplacer le filtre mousse (refroidissement).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
Le 1 ^{er} jour du mois Tous les mois (Obligatoire)	Remplacer : <ul style="list-style-type: none"> ▪ La canule nasale (ou lunette) ou le masque ; ▪ L'humidificateur.
Le 1 ^{er} jour du mois Tous les mois (Obligatoire)	Nettoyer l'appareil avec un chiffon légèrement humide (produit d'entretien de ménage doux).
Tous les 6 mois Toutes les 5.000 heures maximum (Obligatoire) Sur demande expresse d'Oxycure (Obligatoire)	<p>Remplacer le filtre d'entrée (aspiration). (Fourni automatiquement par Oxycure tous les 6 mois).</p> <p>Tourner le filtre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et tirer. Replacer le nouveau filtre sur le manchon.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

PROGRAMME OBLIGATOIRE DE REMPLACEMENT DES ACCESSOIRES

Veillez suivre le programme de remplacement des accessoires ci-dessous et indiquer le nombre d'heures du concentrateur Oxycure à cette date.

Ces données permettent à votre médecin de suivre de votre traitement.

Nom du patient :

Numéro de chambre du patient :

Mois	Actions à entreprendre le 1er jour du mois	Nombre d'heures du concentrateur Oxycure
INSTALLATION LE	__ / __ / ____	
1 __ / __ / ____	<u>Remplacer :</u> 1. La lunette ou le masque à oxygène 2. L'humidificateur 3. Le filtre mousse 4. Nettoyer l'appareil	
2 __ / __ / ____		
3 __ / __ / ____		

Au cours du 4^{ème} mois d'utilisation du concentrateur Oxycure, Oxycure vous fait parvenir les accessoires pour 6 mois de traitement supplémentaires.

4 __ / __ / ____	<u>Remplacer :</u> 1. La lunette ou le masque à oxygène 2. L'humidificateur 3. Le filtre mousse 4. Nettoyer l'appareil	
5 __ / __ / ____		
6 __ / __ / ____	REPLACER LE FILTRE D'ENTRÉE ET LES ACCESSOIRES HABITUELS	
7 __ / __ / ____	<u>Remplacer :</u> 1. La lunette ou le masque à oxygène 2. L'humidificateur 3. Le filtre mousse 4. Nettoyer l'appareil	
8 __ / __ / ____		
9 __ / __ / ____		
10 __ / __ / ____		
11 __ / __ / ____		
12 __ / __ / ____		

▪ **Accessoires pour un traitement supplémentaire de 6 mois**

Après les 3 premiers mois de traitement, vous recevrez tous les six mois une boîte d'accessoires contenant les accessoires pour six mois de traitement supplémentaires. Ce service est inclus dans le prix du remboursement.