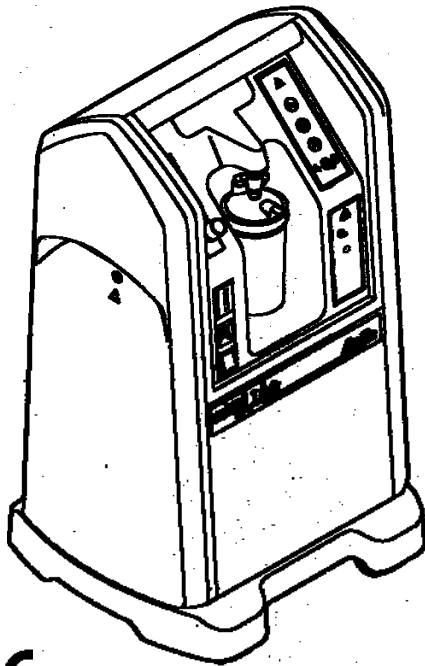


NEWLIFE® *elite*

MANUEL D'UTILISATION
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUAL DEL USUARIO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
USER'S MANUAL
MANUALE DI UTILIZZAZIONE
HANDLEIDING
MANUAL DE UTILIZAÇÃO
HANDBOK

FR
DE
ES
EL
GB
IT
NL
PT
SV



CE
0459

AIRSEP

AirSep Corporation
401 Creekside Drive
Buffalo, New York 14228 USA
Tel: 716-691-0202
Fax: 716-691-4141

SOMMAIRE

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	1-FR
I. DESCRIPTION	2-FR
I. 1. Face avant (Fig. I. 1)	2-FR
I. 2. Face arrière (Fig. I. 2)	3-FR
II. MISE EN SERVICE / INSTALLATION	3-FR
II. 1. Usage en oxygénothérapie directe	3-FR
III. NETTOYAGE - ENTRETIEN	4-FR
III. 1. Nettoyage	4-FR
III. 2. Désinfection courante	4-FR
IV. CE QU'IL FAUT SAVOIR	5-FR
IV. 1. Accessoires et pièces de rechange	5-FR
IV. 2. Matériaux en contact direct ou indirect avec le patient ...	5-FR
IV. 3. Principe de fonctionnement	5-FR
IV. 4. Alarmes - Sécurités	6-FR
IV. 5. Fonction moniteur d'oxygène (en option, sauf dans certains pays européens)	6-FR
IV. 6. Caractéristiques techniques	7-FR
IV. 7. Normes	8-FR
IV. 8. Symboles - Abréviations	8-FR
IV. 9. Mode d'élimination des déchets	8-FR
IV. 10. Mode d'élimination du dispositif	8-FR
IV. 11. Incidents de fonctionnement	9-FR
ANNEXES	10-FR
Check-list d'installation - avant utilisation	10-FR

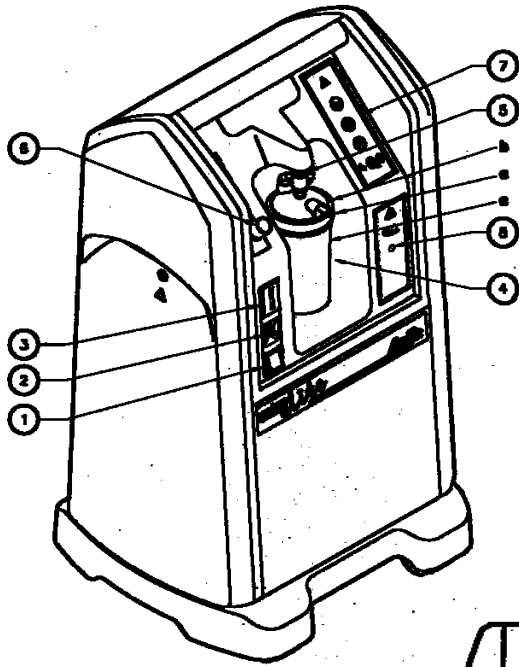


Fig. I.1

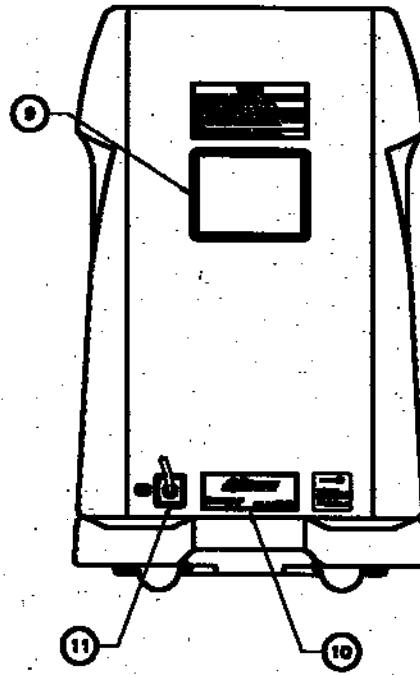


Fig. I.2

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

UTILISATION D'OXYGÈNE

- L'oxygène n'est pas un gaz inflammable mais il accélère la combustion des matériaux. Pour éviter tout risque de feu, il convient de tenir le **NEWLIFE ELITE** éloigné de toute flamme, source incandescente ou source de chaleur (cigarette) et de tout produit combustible tel que huile, graisse, solvants, aérosols, ...
- Ne pas utiliser en atmosphère explosive.
- Éviter toute accumulation d'oxygène sur un siège tapissé ou tout autre tissu. Dans le cas où le concentrateur fonctionnerait sans administration à un patient, le placer de façon que le flux de gaz produit se dilue dans l'air ambiant.
- Placez l'appareil dans une zone ventilée exempte de fumée et de pollution atmosphérique, à au moins 0,5 mètre de tout objet.



UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL

- Utiliser le cordon électrique prévu à cet effet, et vérifier que la tension de la prise secteur utilisée corresponde bien aux caractéristiques électriques de l'appareil indiquées sur la plaque constructeur située en face arrière de l'appareil.
- Il est recommandé de ne jamais utiliser de cordon prolongateur ou même de multiprises qui sont sources d'étincelles et donc risques d'inflammation.
- L'utilisation du **NEWLIFE ELITE** doit être exclusivement réservée à l'oxygénothérapie et uniquement sur prescription médicale en respectant le débit et la durée quotidienne. Toute autre utilisation pourrait présenter un danger pour la santé du patient.
- Ne pas utiliser dans un environnement spécifiquement magnétique (IRM, ...).
- Le manuel de l'utilisateur reflète les instructions et les directives de sécurité destinées à "l'utilisateur" de l'appareil; AirSep signale que cet utilisateur peut être désigné par "patient", "client" ou tout autre terme proche selon la partie du monde où le manuel est utilisé.

Seules les personnes ayant lu complètement ce manuel et l'ayant compris sont autorisées à manipuler et utiliser le NEWLIFE ELITE.

NEWLIFE ELITE est pourvu d'une alarme sonore destinée à prévenir l'utilisateur en cas de problème. La distance maximale d'éloignement doit donc être déterminée par l'utilisateur en fonction de l'environnement sonore de sorte que l'alarme soit audible.

Conformément à la EN 60-601-1 (§ 6.8.2. b) :

"Le constructeur, l'assembleur, l'installateur ou l'importateur ne se considère lui-même comme responsable des effets sur la sécurité, la fiabilité et les caractéristiques d'un appareil que si :

- le montage, les extensions, les réglages, les modifications ou réparations ont été effectués par des personnes autorisées par lui,
- l'installation électrique du local correspondant est en conformité avec les prescriptions CEI,
- l'appareil est utilisé selon les instructions d'utilisation". L'utilisation lors de l'entretien périodique par un technicien agréé, de pièces détachées non conformes aux prescriptions de construction, décharge la responsabilité du fabricant en cas d'incident. Ne pas ouvrir l'appareil lorsqu'il est sous tension : risque d'électrocution.

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive 93/42/CEE, mais son fonctionnement peut être affecté par l'utilisation dans son voisinage d'appareils, tels que les appareils de diathermie, d'électrochirurgie à haute fréquence, les défibrillateurs, les appareils de thérapie à ondes courtes, les téléphones cellulaires, appareils de "CB" et autres portables, les fours à micro-ondes, les plaques à induction ou encore les jouets télécommandés, et plus généralement par des interférences électromagnétiques dépassant les niveaux fixés par la norme EN 60 601-1-2.

I. DESCRIPTION

NEWLIFE ELITE est un concentrateur d'oxygène conçu pour répondre aux prescriptions d'oxygénothérapie à domicile ou à l'hôpital. Il fournit un débit continu d'air suroxygéné en séparant oxygène et azote contenus dans l'air ambiant. Il peut être utilisé soit pour l'administration d'oxygène à l'aide de lunettes ou d'un autre dispositif de type sonde ou masque.

Le **NEWLIFE ELITE** est un appareil d'utilisation simple et ergonomique.

L'unique bouton de réglage du débit permet :

- de régler facilement l'appareil au débit prescrit
- d'interdire l'utilisation du concentrateur en dehors d'une plage de débits prescrits: blocage accessible uniquement par le technicien ou le personnel médical. Il possède une alarme secteur ainsi qu'une alarme de défaut de fonctionnement (type à sécurité positive).

Note : Les performances décrites ne concernent que l'utilisation du NEWLIFE ELITE avec les accessoires recommandés par le constructeur.

I. 1. Face avant (Fig. I. 1)

1 Interrupteur Marche/Arrêt

2 Disjoncteur

3 Compteur horaire

4 Humidificateur (emplacement réservé)

a) Flacon

b) Couvercle

c) Olive de sortie.

5 Sortie d'air suroxygéné

6 Bouton de réglage du débit (l/min)

7 Consignes de sécurité.

8 Moniteur d'oxygène.

1. 2. Face arrière (Fig. I. 2)

9 Filtre anti-poussière.

10 Etiquette constructeur.

11 Cordon d'alimentation électrique.

II. MISE EN SERVICE / INSTALLATION

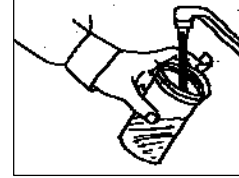
II. 1. Usage en oxygénothérapie directe

a - S'assurer que l'interrupteur (1) est bien en position 0

b - En cas d'utilisation avec un humidificateur :

Dévisser le bocal de l'humidificateur et le remplir d'eau jusqu'au trait de niveau (cf notice de l'humidificateur). Revisser ensuite le bocal de l'humidificateur sur son couvercle, suffisamment pour interdire toute fuite au niveau du couvercle.

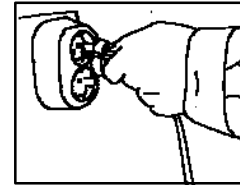
c - Brancher la tubulure d'administration d'oxygène sur l'embout de sortie de l'humidificateur ou bien brancher directement les lunettes d'administration sur le concentrateur. La longueur de la tubulure reliant le patient au **NEWLIFE ELITE doit être inférieure à 15 mètres** pour assurer un débit d'oxygène correct.



d - S'assurer du bon raccordement des éléments afin d'éviter toute fuite.

e - Brancher le cordon d'alimentation sur une prise.

f - Appuyer sur l'interrupteur afin de le mettre en position marche I. Un test de fonctionnement de l'alarme se déclenche automatiquement dès la mise en route de l'appareil (ce test dure 5 secondes environ).



g - Tourner le bouton de réglage du débit (6) jusque ce que la bille se place au niveau de à la valeur prescrite. La ligne de valeur prescrite doit apparaître au milieu du bouton du débitmètre.

h - Vérifier que l'oxygène sort de votre appareil d'administration (lunettes ou autre), en plaçant le(s) orifice(s) à la surface d'un verre d'eau, les mouvements de la surface matérialisent le débit.

i - Ajuster vos lunettes ou votre masque sur le visage.

Remarque : le niveau optimal de concentration en oxygène est obtenu 10 minutes environ après la mise en marche (90% de la concentration est obtenue au bout de 5 minutes environ).

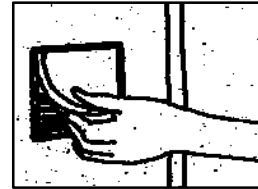
A la fin du traitement, pour arrêter l'appareil, appuyer sur le bouton poussoir (1) afin de le mettre en position 0. Le débit d'air suroxygéné ne s'arrête pas instantanément mais environ une minute après.

A l'usage du technicien ou du personnel médical :

Le bouton de réglage du débit peut être soit verrouillé si l'on souhaite maintenir le débit dans une fourchette de valeurs donnée, soit déverrouillé.
(Voir modalités décrites dans le manuel de maintenance).

III. NETTOYAGE - ENTRETIEN**III. 1. Nettoyage**

Le nettoyage se limite aux parties externes du **NEWLIFE ELITE** et s'effectue avec un chiffon sec ou, si nécessaire, avec une éponge mouillée à l'eau pure ou à l'eau savonneuse et bien essorée ou encore avec des lingettes imprégnées de solution à base d'alcool. L'emploi d'acétone, de solvants ou de tout autre produit inflammable est **interdit**. Ne pas utiliser de poudres abrasives.



Le filtre anti-poussière amovible (9) doit se nettoyer à l'eau savonneuse, environ toutes les 100 heures ou chaque fois que cela s'avère nécessaire. Rincer et essorer. Remonter un filtre sec, amovible

III. 2. Désinfection courante

Du fait de la présence du filtre de produit à l'intérieur de l'appareil, la désinfection courante ne concerne que les accessoires extérieurs d'oxygénothérapie : humidificateur, sondes, lunettes. (Se référer à leurs notices d'utilisation respectives).

L'utilisation de solution à base d'alcool impose que l'appareil ne soit pas en cours d'utilisation.

a - Les prescriptions minimales suivantes sont à respecter :**• Humidificateur :**

Chaque jour :

- vider l'eau de l'humidificateur.
- rincer le récipient de l'humidificateur à l'eau courante.
- Remplir l'humidificateur jusqu'au trait de niveau avec de l'eau faiblement minéralisée.

Régulièrement :

- Désinfecter les matériels en les plongeant dans une solution désinfectante (il est généralement conseillé d'utiliser de l'eau légèrement javellisée).
- Rincer et faire sécher.
- Vérifier l'état du joint situé dans le couvercle de l'humidificateur.

• Appareils d'administration d'oxygène :

Se conformer aux indications du fabricant.

b - Pour chaque nouveau patient :

L'humidificateur doit être stérilisé si possible ou bien remplacé. Le **NEWLIFE ELITE** doit être nettoyé selon les indications ci-dessus.

et

Le filtre de produit à l'intérieur de l'appareil doit être remplacé. Il est également recommandé de remplacer le filtre anti-poussière. Tout le circuit d'administration d'oxygène (lunettes d'oxy-génothérapie, ...) doit être changé.

IV. CE QU'IL FAUT SAVOIR**IV. 1. Accessoires et pièces de rechange**

Les accessoires utilisés avec **NEWLIFE ELITE** doivent être :

- compatibles oxygène,
 - biocompatibles,
 - conformes aux exigences générales de la directive européenne 93/42/CEE.
- Les raccords, tubulures, lunettes, sondes ou masques doivent être spécifiques à l'oxygénothérapie. Prenez conseil auprès de votre distributeur pour l'approvisionnement de ces accessoires.

Remarques :

- L'emploi de certains accessoires d'administration qui ne sont pas spécifiés pour être utilisés avec ce concentrateur d'oxygène peut nuire à ses performances et décharge la responsabilité du constructeur (ISO8359).

IV. 2. Matériaux en contact direct ou indirect avec le patient

Enveloppe concentrateur	Valtra/ABS
Cordon secteur	PVC
Filtre anti-poussière	Polyester
Interrupteur Marche / Arrêt	Thermoplastique
Roulettes	Nylon
Bouton de réglage de débit ..	ABS/polycarbonate
Sortie de gaz	Laiton chromé
Sérigraphies	Lexan

IV. 3. Principe de fonctionnement

Le compresseur envoie de l'air ambiant filtré vers un groupe de valves qui permettent à l'air comprimé de passer dans la colonne en toute production. Les colonnes contiennent un tamis moléculaire qui a pour fonction d'absorber l'azote et, dès lors, de permettre le passage de l'oxygène. L'air suroxygéné est dirigé ensuite vers un détendeur associé à un rotamètre. Pendant ce temps la colonne en "régénération" est mise à l'air libre en même temps qu'elle est balayée par un courant d'air suroxygéné (provenant de la colonne en "production"). Ainsi quand une colonne est en phase de production d'oxygène, l'autre se trouve en phase de désorption d'azote ou de "régénération". L'air suroxygéné traverse enfin un filtre de produit situé en amont du robinet de sortie d'oxygénothérapie.

IV. 4. Alarmes - Sécurité

IV. 4. 1. Alarmes

- Détection du manque de tension :

Dans le cas d'une coupure secteur, une alarme sonore continue est déclenchée.

- Défaut de fonctionnement :

En cas de panne de distribution, une alarme sonore intermittente se déclenche.

IV. 4. 2. Sécurité

- Moteur du compresseur :

La sécurité thermique est assurée par un thermostat situé dans l'enroulement du stator (145 ± 5 °C).

- Protection électrique du **NEWLIFE ELITE** :

Un disjoncteur se trouve sur le panneau avant.1 (2).

- Soupape de sécurité :

Celle-ci est raccordée à la sortie du compresseur et est étalonnée à 3,5 bars.

- Appareils de la classe II à enveloppe isolante (norme CEI 601-1).

IV. 5. Fonction moniteur d'oxygène (en option, sauf dans certains pays européens).

IV. 5. 1. Principe et fonctionnement de moniteur d'oxygène

(module d'indication d'état de concentration d'oxygène)

Moniteur d'oxygène (8) est un module électronique capable de contrôler, en permanence et au long court, la concentration effective en O₂ délivrée par le **NEWLIFE ELITE**. Moniteur d'oxygène détecte toute chute de concentration en deçà d'un seuil pré-réglé et active une alarme visuelle et sonore.

Un voyant jaune indique une concentration inférieure à $85 \pm 3\%$ d'O₂. Lorsque le voyant lumineux reste jaune pendant plus de 15 minutes, une alarme sonore intermittente se déclenche.

Note : à la mise en route du **NEWLIFE ELITE**, le module moniteur d'oxygène fonctionne ainsi:

- 1) en superposition du test normal du **NEWLIFE ELITE**, s'ajoute l'allumage du voyant jaune moniteur d'oxygène .
- 2) le voyant reste en principe allumé quelques minutes (3 minutes maximum) le temps que la concentration du gaz fourni atteigne et dépasse $85 \pm 3\%$ d'O₂ .
- 3) le voyant jaune s'éteint au delà de ce délai, le concentrateur fonctionne de manière satisfaisante.

IV. 5. 2. Entretien du module moniteur d'oxygène - aucun entretien spécifique.

Le seuil d'alarme est pré-réglé à $85 \pm 3\%$ en usine et il n'y a pas lieu de retoucher les réglages.

IV. 6. Caractéristiques techniques

Encombrement : L x P x H = 368 x 400 x 724 mm

Masse : 24.5 kg

Niveau sonore: ~/- 48 +/- 1 dBA

Valeurs de débits proposés :

0 – 5 l/min.

Précision sur les débits délivrés :

Conformément à la norme ISO 8359, le débit délivré correspond au débit réglé sur le sélecteur de débit, précis à $\pm 10\%$ ou à 200 ml/min selon la valeur la plus grande.

Teneur moyenne en oxygène :

• à 2 l/min 93%

• à 4 l/min 91%

• à 5 l/min 90%

(Valeurs à 21°C et à pression atmosphérique de 1013 mbars)

Débit max. recommandé : 5 l/min.

La variation du débit maximal recommandé n'excède pas $\pm 10\%$ de la valeur indiquée lorsqu'une contre-pression de 7 kPa est appliquée en sortie de l'appareil. La pression maximale de sortie est de 55 kPa.

Alimentation électrique :

• 230 V – 50 Hz (Europe) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (autres pays, suivant la version)

• Utiliser le cordon électrique prévu à cet effet, et vérifier que la tension de la prise secteur utilisée corresponde bien aux caractéristiques électriques de l'appareil indiquées sur la plaque constructeur située en face arrière de l'appareil.

• **Puissance moyenne: 350 watts**

Classe II

Type B

Protection par un interrupteur disjoncteur de 2.5 A (230 V).

Protection par un interrupteur disjoncteur de 8 A (115 V).

Filtres :

A l'arrière de l'appareil : un filtre anti-poussière. Avant le robinet : un filtre de produit < 2.0 μm .

Circulation d'air :

Un ventilateur assure le refroidissement de l'enceinte compresseur.

Conditions limites d'environnement :

Les performances de l'appareil (notamment la concentration en oxygène) sont données à 21°C et 1013 mbars. Elles sont susceptibles d'être modifiées en fonction des variations de la température ambiante et de l'altitude.














- De préférence, l'appareil doit être stocké et transporté en position verticale.

- L'appareil doit être utilisé uniquement en position verticale.
- Température ambiante comprise entre 10°C et 40°C (utilisation).
- Température de stockage comprise entre 0 et 50 °C.
- Humidité relative comprise entre 0% et 95% (utilisation et stockage).
- IPX1: Protégé contre l'écoulement d'eau. (Conforme à la norme EN 60601-1).

IV. 7. Normes

EN 60-601-1-2 : Compatibilité électromagnétique des appareils électromédicaux.
ISO 8359 : Concentrateurs d'oxygène à usage médical.

IV. 8. Symboles - abréviations

	:Marche.
	:Arrêt (mise hors tension).
	:Appareil de type B.
	:Appareil de classe II.
	:Ne pas fumer.
	:Conformité à la directive 93/42/CEE établie par l'organisme notifié n° 0459.
	:Ne pas approcher de flamme nue.
	:Ne pas graisser.
	:Attention consulter les documents d'accompagnement.
	:Maintenir en position verticale.
	:Fragile - Manipuler avec précaution.
	:Témoin lumineux d'alarme de la teneur en oxygène.
	:Sortie gaz, connexion au circuit patient.

IV. 9. Mode d'élimination des déchets

Tous les déchets en provenance de l'utilisation de **NEWLIFE ELITE** (circuit patient, filtre, ...) doivent être éliminés selon les filières appropriées.

IV. 10. Mode d'élimination du dispositif

Dans le but de préserver l'environnement, toute élimination du concentrateur doit se faire selon les filières appropriées.

IV. 11. Incidents de fonctionnement

Observations	Causes probables	Remèdes
Le bouton 0-I est en position marche. L'appareil ne fonctionne pas. L'appareil est en alarme continue.	Cordon d'alimentation mal branché. Panne secteur.	Vérifier le branchement du cordon. Réarmer si besoin le disjoncteur (2) en appuyant. Vérifier les fusibles ou le disjoncteur de l'installation du local.
L'indicateur du taux d'oxygène reste allumé en jaune.	Taux oxygène trop faible.	S'adresser au distributeur.
Le test d'alarme ne marche pas.	Panne électrique interne.	S'adresser au distributeur.
Le bouton 0-I est en position marche, le compresseur tourne mais il n'y a pas de débit. L'alarme sonne.	Débranchement pneumatique ou problème compresseur.	Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton 0-I et s'adresser au distributeur.
Le bouton 0-I est en position marche, le compresseur fonctionne, l'appareil débite et l'alarme sonore.	Panne électrique interne. Défaut circuit pneumatique.	Arrêter l'appareil et s'adresser au distributeur.
Le compresseur s'arrête en cours de de traitement, puis repart après quelques minutes.	La sécurité thermique du compresseur est déclenchée. Ventilateur H.S.	Arrêter l'appareil, attendre que la température baisse. S'assurer que le circuit patient n'est pas obstrué. Remettre en service. S'il ne démarre pas, s'adresser au distributeur.
Le débit d'air suroxygéné à la sortie des lunettes est interrompu.	Tuyau débranché ou humidificateur mail serré.	Vérifier le circuit d'administration gaz.
Le débit à la sortie des lunettes est irrégulier.	Problème circuit pneumatique.	S'adresser au distributeur.

ANNEXES

CHECK-LIST D'INSTALLATION / AVANT UTILISATION

Après chaque installation, et avant toute utilisation, effectuer la séquence ci-dessous:

- Vérifier le bon état général (traces de chocs, ...) de l'appareil.
- Vérifier le bon état général du circuit patient (lunettes souples, tuyaux propres, absence de coupures, ...).
- Procéder, le cas échéant, au remplissage et à la mise en place de l'humidificateur.
- Avant branchement électrique, vérifier le bon fonctionnement de l'alarme de défaut secteur en positionnant le bouton I / O sur I pendant quelques secondes. Puis replacer le bouton sur O.
- Relier l'appareil à la prise de courant en ayant vérifié préalablement que la tension de la prise secteur utilisée correspond bien aux caractéristiques électriques de l'appareil indiquées sur l'étiquette constructeur (face arrière de l'appareil).
- Mettre en marche l'appareil (interrupteur sur la position I) et vérifier l'apparition de l'alarme sonore pendant au maximum 15 secondes.
- Après un délai maximum de 5 minutes de fonctionnement, vérifier que la LED jaune du module Moniteur d'oxygène (8) est éteinte. Le voyant lumineux de l'appareil de contrôle d'oxygène reste allumé jusqu'à ce que l'oxygène atteigne une pureté de 85% +/- 3% (environ deux minutes).

Pour le technicien uniquement :

- à chaque installation :
 - Vérifier le bon fonctionnement de l'alarme de coupure du secteur.
- à intervalles réguliers et à l'occasion de chaque retour de maintenance :
 - Vérifier que le débit délivré correspond à celui réglé aux tolérances près (cf Caractéristiques techniques dans le présent manuel).
 - Vérifiez que, pour le débit prescrit au patient, la concentration d'oxygène est égale ou supérieure à 90%.

La maintenance préventive des appareils doit être effectuée en respectant les prescriptions du constructeur définies dans le manuel de maintenance et ses éventuelles mises à jour. Les opérations doivent être effectuées par les techniciens ayant reçu la formation correspondante.

N'utilisez que des pièces détachées d'origine.

Sur demande, le fournisseur met à disposition, les schémas de circuits, les listes de composants, les descriptions techniques ou toutes autres informations utiles au personnel technique qualifié pour réparer les parties de l'appareil désignées comme étant réparables par le constructeur.

Représentant pour l'Europe :

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

INHALT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	1-DE
I. BESCHREIBUNG	2-DE
I. 1. Frontansicht (Abb. I.1)	2-DE
I. 2. Rückansicht (Abb. I.2)	3-DE
II. VORBEREITUNG ZUR INBETRIEBNAHME	3-DE
II. 1. Sauerstofftherapie	3-DE
III. REINIGUNG - WARTUNG	4-DE
III. 1. Reinigung	4-DE
III. 2. Tägliche Reinigung des Zubehörs	4-DE
IV. ZUSATZINFORMATIONEN	5-DE
IV. 1. Zubehör- und Ersatzteile	5-DE
IV. 2. Verwendete Materialien mit direktem oder indirektem	
Patientenkontakt	6-DE
IV. 3. Funktionsprinzip	6-DE
IV. 4. Alarmer - Sicherheitsvorkehrungen	6-DE
IV. 5. O ₂ Alarm Funktion (fakultativ, mit Ausnahme von	
bestimmten europäischen Ländern).	7-DE
IV. 6. Technische Daten	7-DE
IV. 7. Normen	8-DE
IV. 8. Symbole - Abkürzungen	9-DE
IV. 9. Abfallbeseitigung	9-DE
IV. 10. Geräteentsorgung	9-DE
IV. 11. Fehlerbehebung	10-DE
ANHÄNGE	11-DE
Funktions-Checkliste (vor der Inbetriebnahme)	11-DE

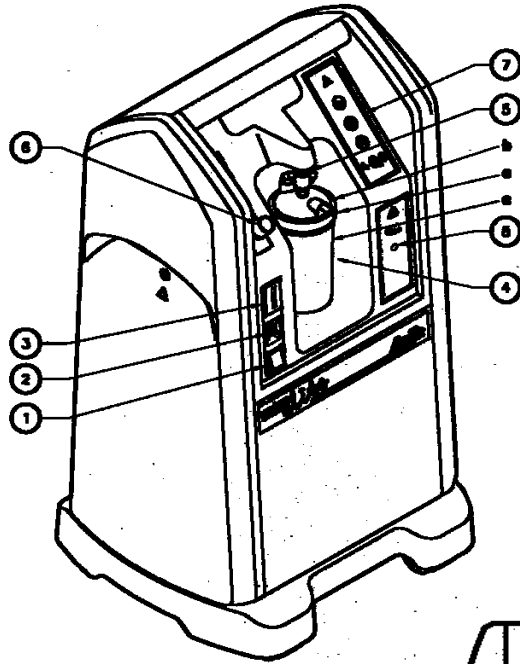


Abb. I.1

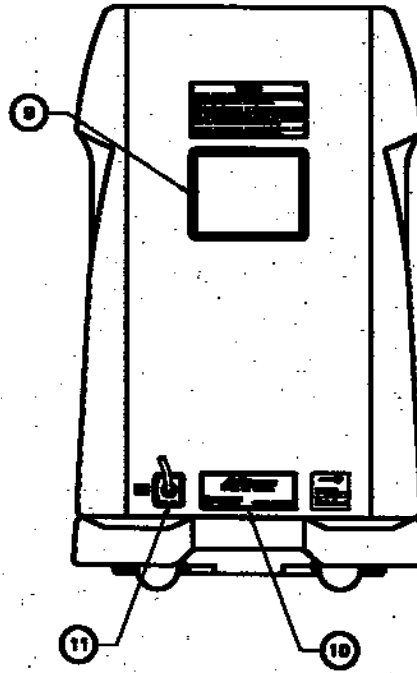


Abb. I.2

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Zum Umgang mit Sauerstoff

- Sauerstoff ist ein nicht brennbares Gas, aber es fördert die Zündung von Materialien. Um Feuergefahr zu vermeiden, darf der **NEWLIFE ELITE** nicht in der Nähe offener Flammen (z.B. Kaminen), Wärmelüftern oder Wärmequellen (Zigaretten) oder leicht brennbarer Materialien (Öle, Fette, Lösungsmittel, Treibgase, usw.) betrieben werden.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.
- Eine Sauerstoffanreicherung in Kleidung, Polstern oder anderen Textilien vermeiden. Wird der Sauerstoff nicht direkt zum Patienten geleitet, das Gerät so aufstellen, daß das abgegebene Gas in der Umgebung verdünnt wird.
- Platzieren Sie das Gerät mindestens 0,5 Meter von anderen Gegenständen entfernt an einem belüfteten Ort ohne Rauch und Luftverunreinigungen.



Zum Gebrauch des Gerätes

- Verwenden Sie nur das montierte Netzkabel und vergewissern Sie sich, daß die elektrische Spannung auf dem Typenschild mit der an der Geräterückseite genannten Spannung übereinstimmt.
- Vermeiden Sie den Gebrauch von Verlängerungskabeln oder Steckdosenleisten. Sie stellen eine Quelle von Funken- und damit Feuergefahr dar.
- Das Gerät darf nur zur Sauerstofftherapie gemäß ärztlicher Verordnung eingesetzt werden. Die verordnete Therapiedauer und Floweinstellung sind einzuhalten. Eine Nichtbefolgung kann zu einer gesundheitlichen Gefährdung des Patienten führen. Das Gerät nicht in elektromagnetischer Umgebung betreiben (MRI-Anlagen). Gerät während des Betriebes nicht öffnen, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Im Benutzerhandbuch werden die Gebrauchsanweisung und Sicherheitsrichtlinien auf den "Anwender" des Gerätes bezogen. AirSep ist sich bewusst, dass in anderen Ländern auch die Bezeichnung "Patient", "Klient" oder ein ähnlicher Ausdruck zutreffen kann.

Nur Personen, die diese Gebrauchsanweisung vollständig gelesen und verstanden haben, dürfen den NEWLIFE ELITE bedienen.

Der **NEWLIFE ELITE** ist mit einer Alarmfunktion ausgestattet, um Probleme zu melden. Der Anwender sollte sich während der Therapie nur so weit vom Gerät entfernen, daß der akustische Alarm noch wahrnehmbar ist.

Herstellerverantwortung (EN 60-601 (§6.8.2 b)):

"Der Hersteller, Monteur, Installateur, Importeur und Lieferant ist nur dann für Gerätesicherheit, Zuverlässigkeit und Funktion verantwortlich, wenn:
- Montagen, Erweiterungen, Einstellungen, Änderungen und Reparaturen nur

von Personen durchgeführt werden, die vom Hersteller oder Lieferanten dazu ermächtigt worden sind.

- Die Strominstallation internationalem, elektrischen Standard entspricht.
- Das Gerät in Übereinstimmung mit der Gebrauchs-anweisung verwendet wird."

Die vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Serviceintervalle eingehalten werden. Wenn Teile, die bei der Wartung durch einen autorisierten Techniker eingesetzt werden, nicht den Hersteller-spezifikationen entsprechen, lehnt der Hersteller im Falle eines Zwischenfalls jede Haftung ab.

Das Gerät unautorisiert geöffnet wird. Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/CEE. Seine Funktion kann jedoch beeinträchtigt werden, wenn in unmittelbarer Nähe Anlagen für Hochfrequenzwärmetherapie und Elektrochirurgie, mobile Telefonen, CB- und andere tragbaren Funkgeräte, Mikrowellengeräte, einige fernbedienbare Spielzeuge oder andere Geräte betrieben werden, welche die Grenzwerte der Richtlinie EN 60601-1-2 überschreiten.

I. BESCHREIBUNG

Der **NEWLIFE ELITE** wurde speziell für die Sauerstofftherapie in der Klinik und zu Hause entwickelt. Er liefert einen kontinuierlichen Flow von mit Sauerstoff angereicherter Atemluft, indem er Raumluft filtert und von Stickstoff befreit. Die Sauerstofftherapie kann über Nasenbrillen oder -masken erfolgen. Zusätzlich kann der **NEWLIFE ELITE** als Sauerstoffquelle an ein Beatmungsgerät angeschlossen werden.

Der **NEWLIFE ELITE** ist ergonomisch gestaltet und einfach in der Handhabung. Ein einziger Regler erlaubt :

- Die Einstellung der verschriebenen Flowrate,
- Die Einhaltung der verschiedenen Flows. Eine Arretierung verhindert ein Überschreiten des Flows und ist nur dem Servicetechniker oder Klinikpersonal zugänglich.

Der **NEWLIFE ELITE** verfügt über einen Netzausfallalarm sowie einen O₂-Konzentrationsalarm (EcoCheck) (positiver Sicherheitsalarm).

HINWEIS: Die Verwendung von Zubehör, welches nicht in der Gebrauchsanweisung aufgeführt ist, kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigen.

I. 1. Frontansicht (Abb. I.1)

- 1 Ein-/Aus-Schalter
- 2 Sicherung
- 3 Betriebsstundenzähler
- 4 Anfeuchter
 - a) Becher
 - b) Deckel
 - c) Anschlußstutzen

- 5 O₂-Geräteauslaß
- 6 Flowregler (l/min.)
- 7 Sicherheitshinweise
- 8 O₂-Konzentration Alarmmelder (Sauerstoffmonitor).
- I. 2. Rückansicht (Abb. I.2)**
- 9 Staubfilter
- 10 Typenschild des Herstellers
- 11 Netzkabel

II. VORBEREITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

II. 1. Sauerstofftherapie

a - Vergewissern Sie sich, daß das Gerät ausgeschaltet ist Netzschalter auf Position 0.

b - Bei Verwendung eines Atemgasanfeuchter:

Schrauben Sie den Deckel ab und füllen Sie den Becher bis zur Markierung mit destilliertem Wasser (Siehe Beschreibung des Herstellers).

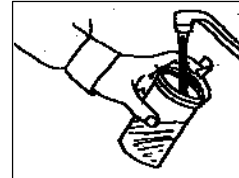
Schrauben Sie den Deckel anschließend wieder fest auf den Becher.

c - Verbinden Sie den Atemgas-anfeuchter fest mit dem O₂-Geräteauslaß (3) und adaptieren Sie den Sauerstoffschlauch am Anschlußstutzen Atemgasfeuchters. ANMERKUNG:

Wird **kein** Anfeuchter

verwendet, wird der Sauerstoffschlauch direkt mit dem O₂-Geräteauslaß (3) verbunden.

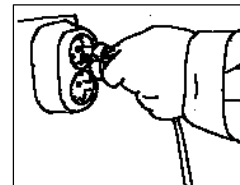
HINWEIS: Es empfiehlt sich, keinen Sauerstoffzuführungsschlauch von mehr als 15 m zu verwenden, um den eingestellten Flow und die Konzentrationswerte einzuhalten.



d - Vergewissern Sie sich, daß alle Teile fest miteinander verbunden sind, um Leckagen oder Undichtigkeiten zu vermeiden.

e - Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz.

f - Netzschalter einschalten (Position I). Bei jedem Einschalten erfolgt automatisch ein optischer und akustischer Alarmtest von ca. 5 Sekunden Dauer.



g - Den verordneten Flow mit dem Flowregler (6) einstellen. Der verordnete Sauerstoffkonzentrationswert sollte auf der Mitte der Durchflussanzeige erscheinen.

h - Vergewissern Sie sich, daß aus der Nasenbrille oder Nasenmaske Sauerstoff austritt, indem Sie (z. B. den Ausgang der Nasenbrille) über ein Glas mit Flüssigkeit halten. Die Oberfläche der Flüssigkeit sollte sich aufgrund des

Luftstroms bewegen.

i - Legen Sie die Nasenbrille oder Nasenmaske an.

HINWEIS: Die optimale Sauerstoffkonzentration wird ca. 10 Minuten nach Einschalten des Gerätes erreicht. 90% der Konzentration stehen bereits nach ca. 5 Minuten Betriebszeit zur Verfügung.

Nach Beendigung der Therapie, das Gerät mittels Netzschalter (1) ausschalten (Schalterposition 0. Nach dem Ausschalten gibt das Gerät noch für ca. 1 Minute sauerstoffangereicherte Luft ab.

HINWEIS (Für Techniker oder oder Klinikpersonal):

Der Flowregler kann auf einer bestimmter Position arretiert oder auf bestimmte Einstellbereiche eingeschränkt werden. (Details entnehmen Sie bitte dem Service-Manual).

III. REINIGUNG - WARTUNG

HINWEIS: Vor der Reinigung des Gerätes den Netzstecker ziehen.

III. 1. Reinigung

Die Geräteaußenseiten mit einem trockenen Tuch oder -falls erforderlich - mit einem leicht, mit Seifenwasser angefeuchteten Schwamm abwischen. Gründlich abtrocknen. Azetonhaltige oder andere, leicht entflammbare Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Verwenden Sie ebenfalls keine Scheuerpulver oder Scheuermittel.



Der Staubfilter (9) an der Geräterückseite muß bei Bedarf, spätestens aber nach 100 Betriebsstunden in einer milden Seifenlauge gewaschen und unter laufendem Wasser gründlich gespült werden. Vor dem Wiedereinsetzen vollständig trocknen lassen. Einsetzen des trockenen Filters.



III. 2. Tägliche Reinigung des Zubehörs Desinfektion

Aufgrund des Produktfilters im Geräteinneren, beschränkt sich die tägliche Reinigung auf das O2- Therapie Zubehör (siehe Hinweise in den entsprechenden Gebrauchsanweisungen).

Bei Verwendung alkoholhaltiger Lösungen muß das Gerät ausgeschaltet sein.

a - Nachstehende Regeln müssen beachtet werden:**• Anfeuchter:**

Täglich:

- Anfeuchter vollständig entleeren.
- den Becheraufsatz gründlich unter laufendem Wasser spülen.
- den Becher bis zur Markierung mit destilliertem Wasser füllen.

Regelmäßig:

- die einzelnen Bestandteile regelmäßig in ein Desinfektionsbad einlegen.
- gründlich spülen und trocknen lassen.
- Kontrollieren Sie den Dichtungsring.

• Nasenbrille:

Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.

b - Bei Patientenwechsel:

- Der Anfeuchter muß, wenn möglich sterilisiert, sonst ausgetauscht werden.
- Das Gerät muß, wie oben beschrieben gereinigt werden.

- Der interne Produktfilter muß ausgetauscht werden.
- Staubfilter wechseln.
- Alle Bestandteile des O₂-Schlauchsystems (Verlängerungsschlauch, Nasenbrille, etc) müssen ausgetauscht werden.

IV. ZUSATZINFORMATIONEN**IV. 1. Zubehör- und Ersatzteile**Das mit dem **NEWLIFE ELITE** verwendete Zubehör muß:

- sauerstoffverträglich und
- biologisch verträglich sein,
- mit den allgemeinen Anforderungen der europäischen Richtlinie 93/42/CEE übereinstimmen. Die Anschlüsse, Schläuche, Nasenbrillen, Sonden oder Masken müssen für die Oxygenotherapie geeignet sein. Zur Nachbestellung wenden Sie sich hierfür bitte an Ihrem Händler.

HINWEIS:

- Die Verwendung von Zubehör, welches nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt ist, kann die Leistung und Funktionsweise des Gerätes beeinträchtigen und entbindet den Hersteller aus seiner Verantwortung (ISO 8359).

IV. 2. Verwendete Materialien mit direktem oder indirektem Patientenkontakt

Gerätegehäuse	Valtra/ABS
Netzkabel	PVC
Staubfilter	Polyester
Ein-/Aus-Schalter	Thermoplast
Rollenfüße	Nylon
Flowregler	ABS/Polykarbonat
Gasausgang	Verchromtes Messing
Aufkleber	Lexan

IV. 3. Funktionsprinzip

Der Kompressor pumpt gefilterte Umgebungsluft zu einer Reihe von Ventilen, durch die die komprimierte Luft zur arbeitenden Säule gelangen kann. Die Säulen enthalten ein Molekularsieb, dessen Aufgabe es ist, Stickstoff abzufiltern und so den Durchlass von Sauerstoff zu ermöglichen. Die sauerstoffangereicherte Luft gelangt dann über ein Druckreduzierventil zu einer Kammerventileinheit. Während dieser Zeit ist die Säule, die gerade regeneriert wird zur Umgebung hin offen und ein sauerstoffangereicherter Flow (von der aktiven Säule) strömt hindurch.

D.h., wenn eine Säule aktiv ist, befindet sich die andere in der Stickstoffausspül-, der Regenerationsphase. Die sauerstoffangereicherte Luft strömt am Ende durch einen Produktfilter, der unmittelbar vor dem O₂- Auslaß angeordnet ist.

IV. 4. Alarmer - Sicherheitsvorkehrungen

IV. 4. 1. Alarmer

- Netzausfallalarmer:

Wird die Stromversorgung unterbrochen (z. B. bei Stromausfall), gibt das Gerät einen kontinuierlichen, akustischen Alarm.

- Funktionsalarmer:

Im Falle eines Verteilungsfehlers wird ein akustischer intermittierender Alarm ausgelöst.

IV. 4. 2. Sicherheitsvorkehrungen

- Kompressormotor:

Ein Thermostat (145 ± 5°C) in den Wicklungen des Motors verhindert eine Überhitzung.

- Elektrische Sicherheit:

Ein Ausschalter befindet sich auf der Frontblende. 1 (2)

- Sicherheitsventil:

Dieses Teil ist auf das Kompressor-Endstück aufgepasst und ist auf einen

Druck von 3,5 bar kalibriert.

- Schutzisoliertes Gehäuse, gem. Schutzklasse II, EN 60 601.

IV. 5. O₂ Alarm Funktion (Sauerstoffmonitor) (wahlweise) (fakultativ, mit Ausnahme von bestimmten europäischen Ländern).

IV. 5. 1. Funktionsprinzip des Alarmsmoduls

(Anzeige Sauerstoffkonzentration)

Das elektronische Alarmmodul dient der kontinuierlichen Überwachung der vom Gerät effektiv abgegebenen Sauerstoffkonzentration. Sinkt die ermittelte Konzentration unter einem voreingestellten Wert, wird ein optischer Alarm ausgelöst.

Eine gelb LED zeigt an, daß die Konzentration $85 \pm 3\%$ beträgt. Wenn die LED mehr als 15 Minuten (± 2 Minuten) gelb ist, wird ein intermittierender akustischer Alarm ausgelöst.

HINWEIS: Bei Einschalten des Gerätes leuchtet diese gelb LED auf. Erst wenn die Sauerstoffkonzentration von mindestens $85 \pm 3\%$ erreicht wird, (nach spätesten 3 Minuten) erlischt die gelb LED leuchtet auf der Konzentration funktioniert einwandfrei.

IV. 5. 2. Wartung des Sauerstoffmonitor-Alarmmoduls:

- Keine spezifische Wartung erforderlich.

Der Alarmgrenzwert ist werksseitig auf $85 \pm 3\%$ eingestellt. Es ist nicht notwendig, diese Einstellung zu verändern.

IV. 6. Technische Daten

Maße (H x B x T): 368 x 400 x 724 mm.

Gewicht: 24.5 kg.

Lautstärke \sim /- 48 +/- 1 dBA

Floweinstellungen:

0 – 5 l/min.

Flow Genauigkeit (gem. ISO 8359):

$\pm 10\%$ bzw. 200 ml/min.

O₂ Konzentration (Mittelwerte):

- bis 2 l/min. 93 %.

- bis 4 l/min. 91 %.

- bis 5 l/min. 90 %.

(Werte bei 21°C und einem Luftdruck von 1013 mbar.)

Empfohlener max. Durchfluss: 5 l/min. Die Schwankungen des empfohlenen maximalen Flow überschreitet nicht $\pm 10\%$ des eingestellten Wertes bis zu einem maximalen Gegendruck am Geräteauslaß von 7 kPa.

Der maximale Ausgangsdruck beträgt 55 kPa.

Stromversorgung:

• **230 V – 50 Hz (Europa) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (andere Länder, abhängig vom Gerätetyp)**

• Verwenden Sie nur das montierte Netzkabel und vergewissern Sie sich, daß die elektrische Spannung auf dem Typenschild mit der an der Geräterückseite genannten Spannung übereinstimmt.

• **Leistungsaufnahme im Betrieb: 350 watts**

Schutzklasse: II

Klassifikation: Typ B

Absicherung: 2.5 AT Sicherungsautomat im Netzschalter (230 V)

Absicherung: 8 AT Sicherungsautomat im Netzschalter (115 V)

Filter:

Staubfilter (Geräterückseite)

Produktfilter < 2.0 µm.

Luftzirkulation:

Kompressorkühlung: Ventilator.

Umgebungsbedingungen:

Die Leistungen des Gerätes (insbesondere die Sauerstoffkonzentration) sind bei 21°C und 1013 mbar angegeben. Sie können sich durch Temperatur oder Höhe über normal Null (NN) verändern.














- Das Gerät sollte vorzugsweise in aufrechter Position gelagert und transportiert werden.
- Das Gerät nur in aufrechter Position.
- Umgebungstemperatur (Betrieb) zwischen 10°C und 40°C.
- Umgebungstemperatur (Lagerung) zwischen 0 und 50°C.
- Luftfeuchtigkeit (Lagerung und Betrieb) zwischen 0% und 95%.
- Spritzwassergeschützt. (EN 60-601-1.)

IV.7 Normen

EN 60-601-1-2: Elektromagnetische Verträglichkeit von elektromedizinischen Geräten.

ISO 8359: Sauerstoff-Konzentratoren für medizinischen Gebrauch.

IV. 8. Symbole - Abkürzungen

-  :EIN
-  :AUS
-  :Gerätetyp B
-  :Schutzklasse II
-  :Nicht Rauchen
-  :Entspricht Richtlinie 93/42/CEE; die Nr. 0459 kennzeichnet die benannte Stelle, die die Einhaltung dieser Richtlinien überprüft und bestätigt hat..
-  :Vor offenen Flammen und Feuer schützen.
-  :Nicht ölen und fetten.
-  : Achtung, Gebrauchsanweisung beachten.
-  : In aufrechter Position halten.
-  : Zerbrechlich - mit Vorsicht behandeln.
-  : O₂- Konzentration Kontrollanzeige.
-  : O₂- Geräteauslaß, Anschluß des Patientenschlauches.

IV. 9. Abfallebeseitigung

Alle durch den Gebrauch des Gerätes entstehenden Abfälle (Schläuche, Filter, etc.) müssen gemäß den örtlich geltenden Bestimmungen auf geeignetem Wege beseitigt werden. Abfälle aus der Verwendung des **NEWLIFE ELITE** (Patientenkreis, Filter, usw.) müssen auf geeignetem Wege entsorgt werden.

IV.10 Geräteentsorgung

Die Entsorgung des Gerätes muß im Sinne des Umweltschutzes nach den örtlich geltenden Vorschriften erfolgen.

IV. 11. Fehlerbehebung

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Gerät ist eingeschaltet, der Netzschalter steht auf "I". Das Gerät funktioniert nicht. Akustischer Daueralarm.	Netzkabel nicht korrekt angeschlossen. Stromversorgung versagt.	Überprüfen Sie die Kabelverbindung. Falls nötig, Sicherungsautomat (2) wieder eindrücken. Kontrollieren Sie die Sicherungen in Ihrem Hause.
Die gelb O ₂ - Konzentrations - Kontrolllampe leuchtet auch noch 3 Minuten nach Einschalten des Gerätes.	Zu geringe O ₂ - Konzentration.	Service anfordern.
Der Alarmtest funktioniert nicht.	Interner elektrischer Defekt.	Service anfordern.
Das Gerät ist eingeschaltet, der Netzschalter steht auf "I", der Kompressor läuft, aber das Gerät gibt keinen Flow ab. akustischer Alarm.	Pneumatische Verbindung unterbrochen, Kompressor oder Magnetventil Defekt.	Gerät ausschalten Netzschalter auf Position "0". Service anfordern.
Das Gerät ist eingeschaltet, der Netzschalter steht auf "I", der Kompressor läuft, Flow wird geliefert. Dennoch akustischer Daueralarm.	Interner pneumatischer oder elektrischer Fehler.	Gerät ausschalten. Service anfordern.
Kompressor bleibt im Betrieb stehen und läuft nach kurzer Zeit wieder an.	Die temperatursicherheitsfunktion des Kompressor wurde ausgelöst, interner Ventilator ausgefallen.	Gerät ausschalten, und abkühlen lassen, Schlauchverbindung zum Gerät auf Verstopfung überprüfen. Gerät erneut starten. Springt das Gerät nicht an, Service anfordern.
Kein sauerstoffangereicherter Gasflow am Ausgang der Nasenbrille.	Schlauch abgefallen, hat sich gelöst oder Anfeuchter nicht dicht.	Anfeuchter zum Gerät überprüfen.
Flowschwankungen am Ausgang der Nasenbrille.	Fehler im pneumatischen System.	Service anfordern.

ANHÄNGE

INSTALLATIONS-CHECK-LISTE / VOR VERWENDUNG

Nach jeder Geräteaufstellung und vor der Inbetriebnahme, folgende Arbeitsgänge durchführen

- Den guten Allgemeinzustand des Geräts prüfen (Stosspuren, usw.)
- Den guten Allgemeinzustand des Patientenkreises prüfen (flexible Nasenbrille, saubere Schläuche, keine Einschnitte, usw.)
- Gegebenenfalls den Befeuchter füllen und einsetzen.
- Vor dem Stromanschluss den einwandfreien Betrieb des Netzausfallalarms prüfen, indem Sie den I/O-Knopf einige Sekunden lang auf I schalten. Dann den Knopf wieder auf 0 zurückschalten.
- Das Gerät an die Steckdose anschliessen nachdem sie vorher überprüft haben, daß die Spannung der verwendeten Netzsteckdose den elektrischen Merkmalen des Geräts entspricht, die auf dem Geräteschild angegeben sind (an der Rückseite des Geräts).
- Das Gerät einschalten (Schalter auf Stellung I) und das Ertönen des akustischen Alarms während höchstens 15 Sekunden prüfen.
- Nach einer Betriebszeit von höchstens 5 Minuten prüfen, ob die gelb LED des Sauerstoffmonitor-Alarm-Moduls (8) erloschen ist. Die gelbe LED-Anzeige auf dem Sauerstoffmonitor erlischt, nachdem die Sauerstoffkonzentration 85% +/- 3% erreicht hat (etwa 2 min.).

Nur für den Techniker:

- bei jeder Installation:
 - den einwandfreien Betrieb des Netzausfallalarms prüfen.
- in regelmässigen Abständen und nach jeder Wartungsarbeit:
 - sich vergewissern, daß der gelieferte Durchfluss dem eingestellten entspricht.

Die Überprüfung wird für alle Floweinstellungen unter Berücksichtigung der Toleranzen durchgeführt (siehe Technische Daten in diesem Handbuch).

- Überprüfen Sie, ob bei dem dem Patienten verschriebenen Flow die Sauerstoffkonzentration gleich oder höher als 90% ist.

Die Anweisungen des Herstellers, bezüglich präventiver Wartungsmaßnahmen am Gerät, wie im Wartungs-Handbuch definiert, muß Folge geleistet werden. Änderungen hierzu müssen beachtet werden. Wartungen dürfen nur von entsprechend ausgebildeten Servicetechnikern durchgeführt werden.

Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Auf Anfrage stellt der Lieferant ausgebildeten Technikern Schaltpläne, Ersatzteillisten, technische oder andere detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Reparatur von Teilen gemäß Hersteller notwendig sind.

Europäische Vertretung:

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

ÍNDICE

CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD	1-ES
I. DESCRIPCIÓN	2-ES
I.1. Parte delantera (Fig. I.1)	2-ES
I.2. Parte trasera (Fig. I.2)	2-ES
II. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO/INSTALACIÓN	3-ES
II.1.Utilización con oxigenoterapia directa	3-ES
III. LIMPIEZA - MANTENIMIENTO	4-ES
III.1.Limpieza	4-ES
III.2. Desinfección corriente	4-ES
IV. INFORMACIÓN NECESARIA	5-ES
IV.1. Accesorios y piezas de recambios	5-ES
IV.2. Materiales en contacto directo o indirecto con el paciente	5-ES
IV.3. Principio de funcionamiento	6-ES
IV.4. Alarmas - Seguridad	6-ES
IV.5. Función Monitor de Oxígeno (opcional, salvo en ciertos países europeos).	6-ES
IV.6. Características técnicas	7-ES
IV.7.Normas	8-ES
IV.8.Símbolos - Abreviaturas	8-ES
IV.9.Modo de eliminación de desechos	9-ES
IV.10. Modo de eliminación del dispositivo	9-ES
IV.11. Fallos en el funcionamiento	10-ES
IV. ANEXOS	11-ES
Lista de comprobaciones a la instalación / antes de utilizarlo	11-ES

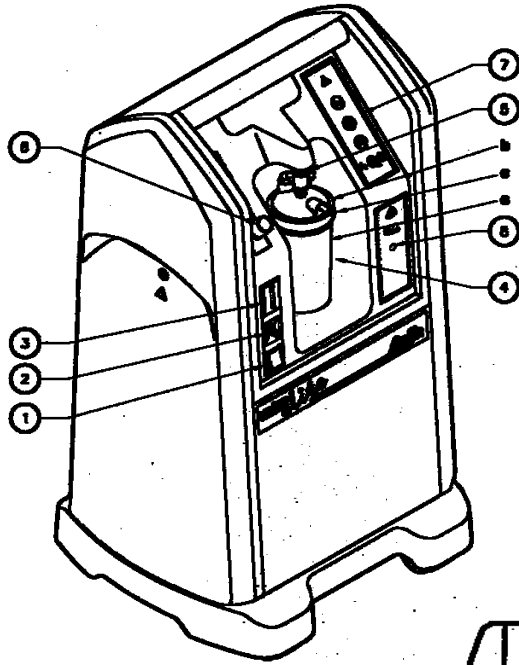


Fig. I.1

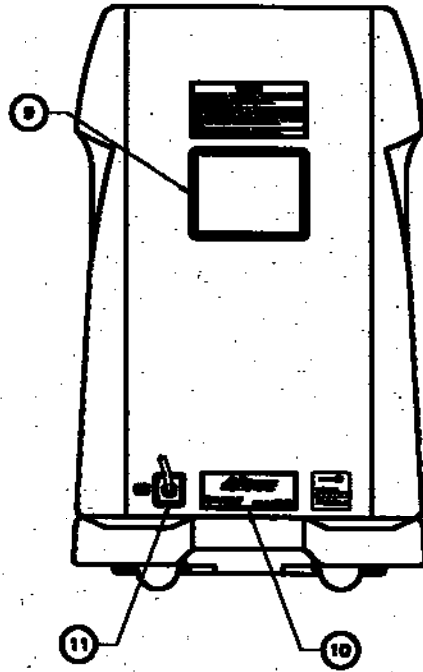


Fig. I.2

CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

USO DE OXIGENO.

- El oxígeno no es un gas inflamable pero acelera la combustión de los materiales. Con el fin de evitar los riesgos de fuego, conviene colocar **NEWLIFE ELITE** alejado del fuego llamas, fuentes de calor por incandescencia (cigarrillos) y de cualquier producto combustible como aceite, grasa, disolventes, aerosoles, etc.
- No utilizar en una atmósfera explosiva.
- Evitar la acumulación de oxígeno en una silla tapizada o en cualquier tejido. Si el concentrador funcionara sin administrar oxígeno a un paciente, colocarlo de modo que el gas se disuelva en el ambiente.
- Colocar el material en un espacio ventilado y sin humos ni contaminación atmosférica, como mínimo a 0,5 metros de cualquier otro objeto.



UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL APARATO

- Utilizar el cable suministrado y comprobar que el enchufe a la red eléctrica corresponde a las características eléctricas del aparato indicadas en la placa del fabricante en la parte posterior.
- Se recomienda no utilizar nunca cables prolongadores ni enchufes múltiples porque pueden producirse chispas lo que conlleva riesgos de inflamación.
- El uso de **NEWLIFE ELITE** debe reservarse exclusivamente a la oxigenoterapia. El tratamiento sólo debe hacerse bajo prescripción médica, respetando el flujo y la duración diaria de uso recetados. Cualquier otra utilización podría suponer un riesgo para el paciente.
- No utilizar en un entorno específicamente magnético (RMN,...).

Sólo las personas que hayan leído y entendido en su totalidad este manual están autorizadas a manipular y utilizar NEWLIFE ELITE.

NEWLIFE ELITE tiene una alarma acústica para avisar al usuario cuando se produce un problema. El usuario debe determinar la distancia máxima de alejamiento en función del entorno acústico, de manera que pueda oír la alarma.

El manual del usuario incluye instrucciones y consignas de seguridad para el "usuario" del equipo, al que AirSep se referirá en los diversos lugares del mundo empleando términos como "paciente", "cliente" u otros relacionados.

De acuerdo con la norma EN 60 601-1 (§ 6.8.2.b):

"El fabricante, los técnicos encargados del montaje e instalación del aparato o el importador sólo aceptarán responsabilidades por seguridad, fiabilidad y prestaciones técnicas de un aparato si:

- El montaje, las extensiones, los ajustes, las modificaciones o las reparaciones han sido efectuadas por personal autorizado,
- La instalación eléctrica del local a la que se conecte es conforme a las normas CEI,
- El aparato se utiliza conforme a las instrucciones de uso". Si los repuestos

utilizados en una reparación efectuada por un técnico autorizado no cumplen los requerimientos del fabricante, éste quedará libre de toda responsabilidad en caso de incidente. No abrir nunca el aparato mientras esté enchufado a la red: hay riesgo de electrocución. Este aparato es conforme a las exigencias de protección de la directiva 93/42/CEE pero su funcionamiento puede verse afectado por la utilización en su proximidad de ciertos equipos como los aparatos de diatermia, de electrocirugía de alta frecuencia, desfibriladores, aparatos de terapia de onda corta o teléfonos celulares, aparatos de "CB" y otros portátiles, hornos de microondas, placas de inducción e incluso los juguetes con mando a distancia y, en general por las interferencias electromagnéticas que sobrepasen los niveles fijados por la norma EN 60 601-1-2.

I. DESCRIPCIÓN

NEWLIFE ELITE es un concentrador de oxígeno diseñado para responder a las prescripciones de oxigenoterapia a domicilio o en el hospital. Suministra un flujo continuo de aire sobreoxigenado separando el oxígeno y el nitrógeno que contiene el aire ambiente. Puede utilizarse para administrar oxígeno por medio de unas gafas u otro dispositivo, como una sonda o mascarilla.

NEWLIFE ELITE es un aparato de utilización sencilla y ergonómica. Su único botón de ajuste del flujo permite:

- ajustar fácilmente el aparato conforme a flujo del tratamiento,
- impedir que se utilice el concentrador con flujos que no sean los prescritos gracias a la posibilidad de bloquear una leva a la que sólo tiene acceso el personal sanitario o técnico. Tiene una alarma sector y una alarma por fallo de funcionamiento (de tipo seguridad positiva).

Nota: Las prestaciones descritas sólo se cumplen si NEWLIFE ELITE se utiliza con los accesorios recomendados por el fabricante.

I. 1. Parte delantera (fig. I.1)

- 1 Pulsador Encendido/Apagado.
- 2 Disyuntor
- 3 Contador horario
- 4 Humidificador (sitio previsto)
 - a) Frasco
 - b) Tapa
 - c) Oliva de salida.
- 5 Salida de aire sobreoxigenado
- 6 Botón de ajuste de flujo (l/min.).
- 7 Consignas de seguridad.
- 8 Monitor de Oxígeno

I. 2. Parte trasera (fig. I.2)

- 9 Filtro contra el polvo.
- 10 Etiqueta fabricante.

11 Cable de conexión a la red eléctrica.

II. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO / INSTALACIÓN

II. 1. Utilización en oxigenoterapia directa

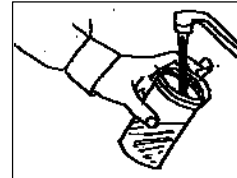
a - Comprobar que el interruptor (1) está en posición 0

b - En caso de utilización con un humidificador:

Desenroscar el bocal del humidificador y llenarlo con agua hasta el nivel (ver la documentación del

humidificador). Volver a enroscar el bocal del humidificador en su tapa de modo que no haya fugas en la tapa.

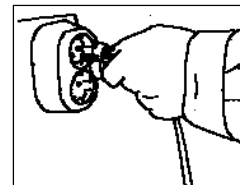
c - Conectar la manguera de administración de oxígeno en la tobera de salida del humidificador o bien conectarla directamente a las gafas de administración en el concentrador. La longitud de la manguera que une el paciente a **NEWLIFE ELITE debe ser inferior a 15 metros** para que el flujo de oxígeno administrado sea correcto.



d - Comprobar que todos los elementos están correctamente conectados para evitar fugas.

e - Conectar el cable de conexión a la red en un enchufe.

f - Pulsar el interruptor para encender el aparato (posición I) . Realiza entonces automáticamente un test de funcionamiento de la alarma en cuanto el aparato se pone en marcha (el test dura unos 5 segundos).



g - Girar el botón de ajuste de flujo (6) hasta el valor prescrito. La línea del valor prescrito debe aparecer dividiendo la zona central del botón de ajuste de flujo.

h - Comprobar que el oxígeno sale por el dispositivo de administración (gafas u otro), poniendo los orificios de salida en contacto con la superficie de un vaso de agua para comprobar la presencia de movimientos que confirman la existencia de flujo.

i - Póngase las gafas o la mascarilla.

Observación: el nivel óptimo de concentración de oxígeno se obtiene unos 10 minutos después de la puesta en marcha (el 90% de la concentración se obtiene al cabo de unos 5 minutos).

Para parar el aparato al final del tratamiento, accionar el pulsador (1) para que se ponga en la posición 0. El flujo de aire sobreoxigenado no se para instantáneamente sino después de un minuto aproximadamente.

Reservado al técnico o al personal sanitario:

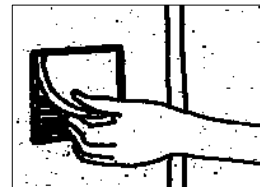
Bloqueo del botón de ajuste de flujo en un valor determinado y desbloqueo
(ver las modalidades descritas en el manual de mantenimiento).

III . LIMPIEZA - MANTENIMIENTO**III. 1. Limpieza**

La limpieza se limita a las partes externas de **NEWLIFE ELITE**. Se efectúa con un paño seco o, si es necesario, con una esponja mojada con agua limpia o jabonosa y bien escurrida, o también con toallitas impregnadas con una solución a base de alcohol. Se prohíbe utilizar acetona, disolventes o cualquier otro producto inflamable. No utilizar polvos abrasivos.



El filtro desmontable contra el polvo (9) debe limpiarse con agua jabonosa, cada 100 horas o cada vez que sea necesario. Aclarar y escurrir.
Montar un filtro seco, desmontable.

**III.2. Desinfección corriente**

Como el filtro del producto está dentro del aparato, la desinfección ordinaria sólo incluye los accesorios externos de oxigenoterapia: humidificador, sondas, gafas (consultar sus instrucciones de uso respectivas).

El uso de una solución a base de alcohol requiere que el aparato no esté en funcionamiento.

a - Las siguientes operaciones mínimas son obligatorias:

• Humidificador

Diario:

- Vaciar el agua del humidificador.
- Aclarar el recipiente del humidificador con agua corriente.
- Llenar el humidificador hasta el nivel con agua poco mineralizada.

Con regularidad:

- Desinfectar los materiales sumergiéndolos en una solución desinfectante (suele aconsejarse que se utilice agua con un poquito de lejía).
- Aclarar y secar.
- Comprobar el estado de la junta de la tapa del humidificador.

• Aparatos de administración de oxígeno:
Seguir las instrucciones del fabricante.

b - Con cada nuevo paciente:

Esterilizar el humidificador si es posible o bien cambiarlo. **NEWLIFE ELITE** se limpiará y desinfectará según las indicaciones anteriores. El filtro del producto que se encuentra dentro del aparato se sustituirá.

También se recomienda cambiar el filtro contra el polvo. Hay que cambiar todo el circuito de administración de oxígeno (gafas de oxigenoterapia, ...).

IV. INFORMACIÓN NECESARIA

IV. 1. Accesorios y piezas de recambios

Los accesorios utilizados con **NEWLIFE ELITE** tienen que ser:

- compatibles con el oxígeno,
- biocompatibles,
- conformes a los requisitos generales de la directriz europea 93/42/CEE.

Los racores, mangueras, gafas, sondas o mascarillas serán específicos a la oxigenoterapia. Pida consejo a su distribuidor para procurarse el suministro de dichos accesorios.

Observaciones:

- El uso de accesorios de administración que no sean específicos a este concentrador de oxígeno puede perturbar sus prestaciones y elimina la responsabilidad del fabricante (ISO 8359).

IV.2. Materiales en contacto directo o indirecto con el paciente

Revestimiento concentrador	Valtra/ABS
Cable red eléctrica	PVC
Filtro contra el polvo	Poliéster
Interruptor Encendido/Apagado	Termoplástico
Ruedecitas	Nilón
Botón de ajuste de flujo	ABS/policarbonato
Salida de gas	Latón cromado
Serigrafías	Lexan

IV.3. Principio de funcionamiento

El compresor envía aire ambiente filtrado hacia un grupo de válvulas que deja pasar el aire comprimido hacia la columna en fase de "producción". Las columnas contienen un tamiz molecular cuya función es la de adsorber el nitrógeno y dejar pasar el oxígeno. El aire sobreoxigenado se dirige a continuación hacia un manorreductor asociado a una llave con barrilete.

Entre tanto, la columna en fase de "regeneración" se pone al aire libre al tiempo que recibe un barrido de corriente de aire sobreoxigenado (procedente de la columna en fase "producción"). De este modo, cuando una columna está en fase de producción de oxígeno, la otra se encuentra en fase de desorción de nitrógeno o de "regeneración". El aire sobreoxigenado atraviesa por último un filtro del producto situado antes de la llave de salida de la oxigenoterapia.

IV. 4. Alarmas - Seguridad

IV. 4. 1. Alarmas

- Detección de la ausencia de tensión:

En caso de un corte de energía eléctrica, se pone en funcionamiento una alarma acústica continua.

- Fallo de funcionamiento:

En caso de una anomalía en la distribución, se pone en funcionamiento una alarma acústica intermitente.

IV.4.2. Seguridad

- Motor del compresor:

La seguridad térmica se realiza mediante un termostato situado en la bobina del stator ($145 \pm 5^\circ\text{C}$).

- Protección eléctrica de **NEWLIFE ELITE**:

Disyuntor situado en el panel frontal. 1 (2)

- Válvula de seguridad:

Se introduce en la salida del compresor y está calibrado a 3,5 bar.

- Aparatos de clase II con revestimiento aislante (norma CEI 601-1).

IV. 5. Función Monitor de Oxígeno (opcional, salvo en ciertos países europeos).

IV. 5. 1. Principio y funcionamiento del Monitor de Oxígeno

(módulo de indicación del estado de concentración de oxígeno).

El Monitor de Oxígeno es un módulo electrónico capaz de controlar de modo permanente y duradero la concentración efectiva de O_2 suministrada por

NEWLIFE ELITE. El Monitor de Oxígeno detecta las reducciones de concentración a partir de un umbral preconfigurado y activa una alarma visual y acústica.

Un piloto amarillo indica una concentración inferior a $85 \pm 3\%$ de O_2 . Cuando el piloto se queda amarillo durante más de 15 minutos (± 2 minutos) se activa una alarma acústica intermitente.

Nota: al poner en marcha **NEWLIFE ELITE**, el funcionamiento del monitor de oxígeno es el siguiente:

- 1) sobrepuesto al test normal de **NEWLIFE ELITE**, se añade el encendido del piloto amarillo para el monitor de oxígeno.
- 2) en principio, el piloto sigue encendido unos minutos (3 minutos como máximo), el tiempo en que la concentración del gas suministrado alcance y supere $85 \pm 3\%$ de O_2 .
- 3) el piloto amarillo se apaga después de este tiempo. El concentrador funciona de modo correcto.

IV.5.2. Mantenimiento del Monitor de Oxígeno

- no hay ningún mantenimiento específico, El umbral de alarma se preconfigura a $85 \pm 3\%$ en fábrica. No hay que tocar los ajustes.

IV.6. Características técnicas

Dimensiones: 368 x 400 x 724 mm.

Peso: 24.5 kg.

Nivel de ruido de $-/- 48 +/- 1$ dBA

Valores de los flujos propuestos:

0 – 5 l/min.

Precisión en los flujos suministrados:

De conformidad con la norma ISO 8359, el flujo suministrado corresponde al flujo ajustado en el selector de flujo, con una precisión de $\pm 10\%$ o a 200 ml/min según el valor superior.

Proporción media de oxígeno:

- a 2 l/min 93%.
- a 4 l/min 91%.
- a 5 l/min 90%.

(Valores a 21°C y a presión atmosférica de 1.013 mbar). Flujo máximo recomendado: 5 l/min. La variación del flujo máximo recomendado no excede $\pm 10\%$ del valor indicado cuando se aplica una contrapresión de 7 kPa a la salida del aparato. La presión máxima de salida es de 55 kPa.

Alimentación eléctrica:

- **230 V – 50 Hz (Europa) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (otros países, dependiendo de la versión)**
 - Utilizar el cable suministrado y comprobar que el enchufe a la red eléctrica corresponde a las características eléctricas del aparato indicadas en la placa del fabricante en la parte posterior.
 - **Potencia media: 350 watts**
- Clase II.
Tipo B.
Protección por un disyuntor de 2.5 A (230 V).
Protección por un disyuntor de 8 A (115 V).

Filtros:

Detrás del aparato: un filtro contra el polvo.
Delante de la llave: un filtro del producto < 2.0 µm.

Circulación de aire

El enfriamiento de la cámara del compresor se realiza mediante un ventilador.

Condiciones límites del entorno:



Las prestaciones del aparato (especialmente la concentración en oxígeno) se dan a 21°C y 1.013 mbar. Pueden modificarse en función de las variaciones de la temperatura ambiente y de la altitud.









- Es conveniente guardar y transportar el dispositivo en posición vertical.
- Utilizar en posición vertical únicamente.
- Temperatura ambiente comprendida entre 10°C y 40°C (utilización).
- Temperatura de almacenamiento comprendida entre 0 y 50°C.
- Humedad relativa comprendida entre 0% y 95% (utilización y almacenamiento).
- IPX1: Protegido contra vertidos de agua (Conforme a la norma EN 60601-1).

IV. 7. Normas

EN 60-601-1-2: Compatibilidad magnética de los aparatos eléctricos sanitarios.
ISO 8359: Concentradores de oxígeno para uso sanitario.

IV. 8. Símbolos - Abreviaturas

- | : Encendido.
- : Apagado (sin conectar).
-  : Aparato de tipo B.
- : Aparato de clase II.
-  : No fumar.

-  : Conforme a la directriz 93/42/CEE establecida por el organismo notificado n° 0459.
-  : No acercar llamas.
-  : No engrasar.
-  : Atención: consulte los documentos adjuntos.
-  : Mantener en posición vertical.
-  : Frágil - Manejar con cuidado.
-  : Piloto de alarma de la proporción de O₂.
-  : Salida de gas, conexión al circuito de paciente.

IV.9. Modo de eliminación de los desechos

Todos los desechos procedentes de la utilización de **NEWLIFE ELITE** (circuito de paciente, filtro, ...) se eliminarán según los procedimientos apropiados.

IV. 10. Modos de eliminación del dispositivo

Con el fin de proteger el medio ambiente, el concentrador se eliminará según los procedimientos apropiados.

IV. 11. Fallos en el funcionamiento

Observaciones	Causas probables	Soluciones
El botón 0-I está en posición encendido. El aparato no funciona. La alarma del aparato es continua.	Cable de alimentación mal enchufado. Avería en la red eléctrica.	Comprobar la conexión del cable. Rearmar el disyuntor (2) si es necesario pulsando Comprobar los fusibles o el disyuntor de instalación del local.
El indicador del % de O ₂ se queda encendido en amarillo.	% de oxígeno demasiado bajo.	Llamar al distribuidor.
El test de la alarma no funciona.	Avería eléctrica interna.	Llamar al distribuidor.
El botón 0-I está en posición encendido, el compresor funciona pero no hay flujo. Suena la alarma.	Desconexión del gas o problema de compresor.	Parar el aparato pulsando el botón 0-I y llamar al distribuidor.
El botón 0-I está en posición encendido, el compresor funciona, hay flujo. Alarma acústica.	Avería eléctrica interna. Fallo del circuito de gas.	Parar el aparato y llamar al distribuidor.
El compresor se para durante el tratamiento y vuelve a ponerse en funcionamiento al cabo de unos minutos.	La seguridad térmica del compresor se pone en funcionamiento. El ventilador no funciona.	Parar el aparato, esperar que descienda la temperatura. Comprobar que el circuito de paciente no está obstruido. Volver a poner en servicio. Si no arranca, llamar al distribuidor.
El flujo de aire sobreoxigenado se interrumpe a la salida de las gafas.	Manguera desconectada o humidificador mal enroscado.	Comprobar el circuito de administración de gas.
El flujo es irregular a la salida de las gafas.	Problema en el circuito de gas.	Llamar el distribuidor.

ANEXOS

LISTA DE COMPROBACIONES A LA INSTALACIÓN /ANTES DE UTILIZARLO

Después de cada instalación y antes de cada utilización, efectúe la secuencia siguiente:

- Comprobar el buen estado general (señales de golpes, etc.) del aparato.
- Comprobar el buen estado general del circuito de paciente (gafas flexibles, mangueras limpias, ausencia de cortes...).
- Rellene e instale el humidificador si procede.
- Antes de conectarlo a la red, comprobar el buen funcionamiento de la alarma de fallo del sector poniendo el botón 0/I en I durante unos segundos. Volver a poner el botón en 0.
- Conectar el aparato al enchufe de la red previa comprobación de que la tensión del enchufe corresponde a las características eléctricas del aparato indicadas en la etiqueta del fabricante (parte trasera del aparato).
- Poner en marcha el aparato (interruptor en posición I) y comprobar la aparición de la alarma acústica durante 15 segundos como máximo.
- Después de 5 minutos de funcionamiento, comprobar que el LED amarillo del Monitor de Oxígeno (8) está apagado. El piloto amarillo del monitor de oxígeno seguirá encendido hasta que la proporción de oxígeno llegue al 85% +/- 3% (aproximadamente dos minutos).

Operaciones reservadas al técnico:

- cada vez que se instale:
 - Comprobar el correcto funcionamiento de la alarma de corte de la red eléctrica.
- a intervalos regulares y cada vez que el aparato vuelva de mantenimiento:
 - Comprobar que el flujo suministrado corresponde al configurado habida cuenta de las tolerancias (ver las características técnicas indicadas en este manual)
 - Comprobar que al flujo prescrito al paciente le corresponde una concentración de oxígeno superior o igual al 90%.

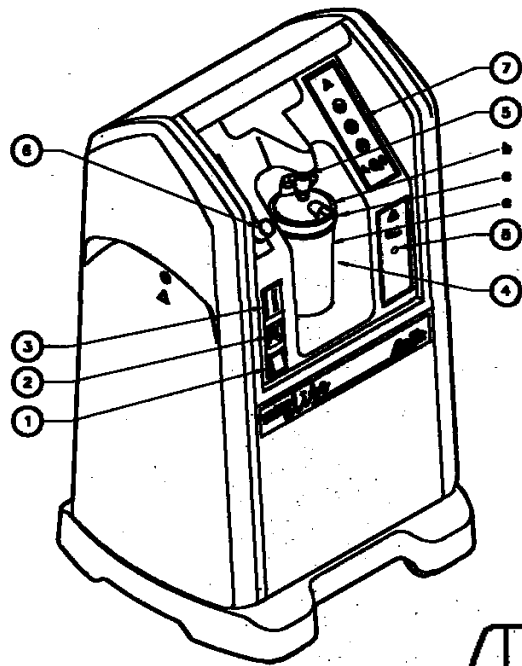
Para efectuar **el mantenimiento preventivo** de los aparatos, se deben respetar las prescripciones del fabricante definidas en el Manual de Mantenimiento y sus eventuales actualizaciones. Las operaciones deben ser efectuadas por los técnicos que hayan recibido la formación correspondiente. **Sólo se deben utilizar recambios de origen.** Si lo solicita, el proveedor pone a su disposición esquemas de circuitos, listas de componentes, descripciones técnicas o cualquier otra información útil al personal técnico cualificado para arreglar las partes del aparato que el fabricante considere reparables.

Representante para Europa:

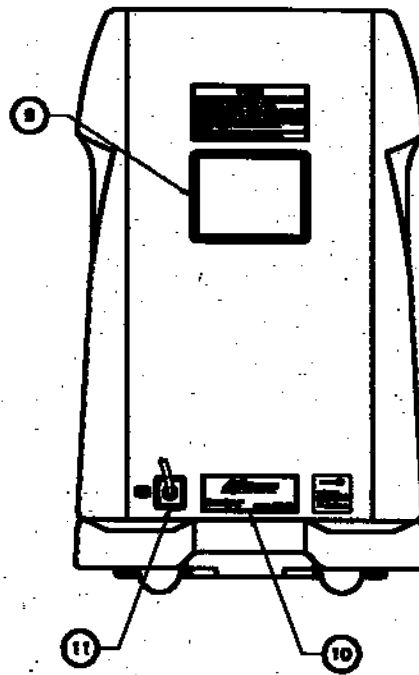
Gavin Ayling
9 Bingham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1-EL
I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	2-EL
I. 1. Μπροστινή πλευρά (Εικ. I. 1.)	2-EL
I. 2. Πίσω πλευρά (Εικ. I. 2.)	3-EL
II. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3-EL
II. 1. Χρήση σε απευθείας οξυγονοθεραπεία	3-EL
III. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	4-EL
III. 1. Καθαρισμός	4-EL
III. 2. Συνηθισμένη απολύμανση.....	4-EL
IV. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ Ο Χρήστης	5-EL
IV. 1. Εξαρτήματα και ανταλλακτικά	5-EL
IV. 2. Υλικά σε έμμεση ή άμεση επαφή με τον ασθενή	6-EL
IV. 3. Αρχή λειτουργίας.....	6-EL
IV. 4. Συναγερμοί - Ασφάλειες	6-EL
IV. 5. Λειτουργία Συστήματος Παρακολούθησης Οξυγόνου (προαιρετικό, εκτός από ορισμένες Ευρωπαϊκές χώρες)	7-EL
IV. 6. Τεχνικά χαρακτηριστικά	7-EL
IV. 7. Προδιαγραφές	8-EL
IV. 8. Σύμβολα - Συντομογραφίες	8-EL
IV. 9. Τρόπος εξουδετέρωσης των απορριμάτων	9-EL
IV. 10. Τρόπος εξουδετέρωσης του συστήματος	9-EL
IV. 11. Προβλήματα λειτουργίας	10-EL
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	11-EL
Λίστα σημείων ελέγχου της εγκατάστασης πριν από τη χρήση	
Φύλλο οδηγιών συντήρησης	11-EL



ÀÉÉ. I.1



ÀÉÉ. I.2

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

- Το οξυγόνο δεν είναι εύφλεκτο αέριο αλλά επιταχύνει την καύση των υλικών. Για να αποφύγετε οποιοδήποτε κίνδυνο πυρκαϊάς πρέπει να τοποθετείτε τη συσκευή NEWLIFE ELITE μακριά από οιαδήποτε φλόγα, πυρακτωμένη εστία ή πηγή θερμότητας (τσιγάρο) και από οιοδήποτε καύσιμο προϊόν όπως λάδι, λίπος, διαλυτικά, αεροζόλ, κ.λ.π.
- Μην την χρησιμοποιείτε μέσα σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, επενδυμένο κάθισμα ή οιαδήποτε συσσώρευση οξυγόνου σε επενδυμένο κάθισμα ή οιοδήποτε άλλο ύφασμα. Όταν η συσκευή συγκέντρωσης οξυγόνου λειτουργεί χωρίς χορήγηση σε ασθενή να την τοποθετήτε με τρόπο που η ροή του αερίου να διαλύεται στον περιβάλλοντα αέρα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρο τουλάχιστον 0,5 μέτρα μακριά από οιοδήποτε άλλο αντικείμενο και χωρίς καπνό ή ατμοσφαιρική μόλυνση.

**ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

- Χρησιμοποιείτε το ειδικό ηλεκτρικό καλώδιο που προορίζεται γι' αυτό το σκοπό και ελέγξτε αν η τάση του ρεύματος της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί σίγουρα στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πλάκα στοιχείων κατασκευής η οποία βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής.
- Συνιστάται να μη χρησιμοποιείτε ποτέ προέκταση καλωδίου ή ακόμα και προσαρμογέα ρευματολήπτη διότι δημιουργούν σπινθήρες και επομένως κίνδυνο ανάφλεξης.
- Η χρήση του NEWLIFE ELITE πρέπει να περιορίζεται αποκλειστικά και μόνο στην οξυγονοθεραπεία και μόνο με εντολή ιατρού τηρώντας την επιβαλλόμενη ροή και την καθημερινή διάρκεια.
- Οιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο για την υγεία του ασθενή.
- Μην τη χρησιμοποιείτε σε ιδιαίτερα μαγνητικό περιβάλλον (απεικόνιση με μαγνητικό συντονισμό κ.λ.π.).
- Το εγχειρίδιο του χρήστη περιλαμβάνει τις οδηγίες και τις κατευθυντήριες γραμμές ασφαλείας για το "χρήστη" του εξοπλισμού, ο οποίος σύμφωνα με την AirSep πρέπει να αποκαλείται "ασθενής", "πελάτης" ή με άλλο σχετικό όρο σε διάφορα μέρη σε όλο τον κόσμο.

Ο χειρισμός και η χρήση της συσκευής NEWLIFE ELITE επιτρέπεται να γίνεται μόνο από άτομα που έχουν διαβάσει πλήρως και καταλάβει το βιβλιαράκι αυτό.

Η συσκευή NEWLIFE ELITE διαθέτει ηχητικό συναγερμό ο οποίος ειδοποιεί το χρήστη σε περίπτωση προβλήματος. Η μέγιστη απόσταση απομάκρυνσης πρέπει να καθορίζεται από το χρήστη ανάλογα με το ηχητικό περιβάλλον

ούτως ώστε να ακούγεται ο συναγερμός.

Σύμφωνα με την προδιαγραφή EN 60-601-1 (παρ. 6.8.2. b):

“Ο κατασκευαστής, ο συναρμολογητής, ο εγκαταστάτης και ο εισαγωγέας δεν θεωρούν τους εαυτούς τους υπεύθυνους για τις συνέπειες στο θέμα της ασφάλειας της αξιοπιστίας και των χαρακτηριστικών της συσκευής παρά μόνο εάν:

-η συναρμολόγηση, οι επεκτάσεις, οι ρυθμίσεις, οι τροποποιήσεις ή οι επιδιορθώσεις έχουν γίνει από άτομα εξουσιοδοτημένα από αυτούς.

-η ηλεκτρική εγκατάσταση του σχετικού χώρου είναι σύμφωνη με τις ευρωπαϊκές οδηγίες IEC,

-η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης”.

Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη αν κατά την περιοδική συντήρηση από εξουσιοδοτημένο τεχνικό, χρησιμοποιηθούν ανταλλακτικά που δεν είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Μην ανοίγετε τη συσκευή όταν αυτή είναι στο ρεύμα: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές της οδηγίας 93/42/CEE, αλλά η λειτουργία της μπορεί να επηρεαστεί από τη χρήση κοντά της άλλων συσκευών όπως συσκευές διαθερμίας, ηλεκτροχειρουργικές συσκευές υψηλής συχνότητας, απινιδωτές, θεραπευτικές συσκευές βραχέων κυμάτων, τηλέφωνα με κύτταρα, συσκευές CB και άλλες φορητές συσκευές, φούρνοι μικροκυμάτων, μάτια κουζίνας με επαγωγή, τηλεκατευθυνόμενα παιχνίδια. Γενικά επηρεάζεται από τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που ξεπερνούν τα καθορισμένα επίπεδα της προδιαγραφής EN 60 601-1-2.

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η συσκευή NEWLIFE ELITE είναι μια συσκευή συγκέντρωσης οξυγόνου σχεδιασμένη για να ανταποκρίνεται στις εντολές εφαρμογής οξυγονοθεραπείας στο σπίτι ή στο νοσοκομείο. Παρέχει συνεχή ροή αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο χωρίζοντας το άζωτο από το οξυγόνο του περιβάλλοντα αέρα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για χορήγηση οξυγόνου με τη βοήθεια γυαλιών ή άλλου συστήματος τύπου ανιχνευτή ή μάσκας.

Η συσκευή NEWLIFE ELITE είναι μια συσκευή απλής και εργονομικής χρήσης.

Το μοναδικό κουμπί ρύθμισης της ροής επιτρέπει:

- . την εύκολη χρήση της συσκευής στην επιβαλλόμενη ροή,
- . τη μη δυνατότητα χρήσης της συσκευής συγκέντρωσης οξυγόνου πέρα από μια ζώνη ροών που καθορίζονται με τη βοήθεια μιας ροδίτσας με προεξοχή προσβάσιμη μόνο από τον τεχνικό ή το ιατρικό προσωπικό.

Διαθέτει συναγερμό ρεύματος καθώς και συναγερμό προβλημάτων λειτουργίας (τύπου με θετική ασφάλεια).

Σημείωση: Η απόδοση που περιγράφεται αφορά τη χρήση της συσκευής NEWLIFE ELITE μόνο με εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

I. 1. Μπροστινή πλευρά (Εικ. I. 1.)

1 Διακόπτης Σε/Εκτός λειτουργίας (ON/OFF)

2 Διακόπτης κυκλώματος

- 3 Ορομετρητής
- 4 Υγραντής (προβλεπόμενη θέση)
 - α) Μπουκάλι
 - β) Καπάκι
 - γ) Έξοδος
- 5 Έξοδος αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο
- 6 Κουμπί ρύθμισης ροής (λίτρα/λεπτό)
- 7 Συμβουλές ασφαλείας
- 8 Παρακολούθησης Οξυγόνου (προαιρετικό)

I. 2. Πίσω πλευρά (Εικ. I. 2.)

- 9 Φίλτρο για τη σκόνη
- 10 Ετικέτα στοιχείων κατασκευής
- 11 Ηλεκτρικό καλώδιο

II. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

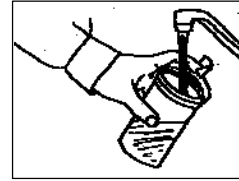
II. 1. Χρήση σε απευθείας οξυγονοθεραπεία

α - Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης (1) είναι σίγουρα στη θέση Ο.

β - Σε περίπτωση χρήσης με υγραντή:

Ξεβιδώστε το μπουκάλι του υγραντή και γεμίστε το με νερό μέχρι τη γραμμή στάθμης (βλ. οδηγίες χρήσης του υγραντή). Στη συνέχεια ξαναβιδώστε το μπουκάλι πάνω στο καπάκι του με τρόπο που να μην δημιουργηθεί διαρροή από το καπάκι.

γ - Συνδέστε το σωλήνα χορήγησης οξυγόνου με το άκρο της εξόδου του υγραντή ή συνδέστε απευθείας τα γυαλιά χορήγησης με τη συσκευή συγκέντρωσης οξυγόνου. Το μήκος του σωλήνα που συνδέει τον ασθενή με τη συσκευή NEWLIFE ELITE πρέπει να είναι **κάτω των 15 μέτρων** για να εξασφαλίζει σωστή ροή οξυγόνου.

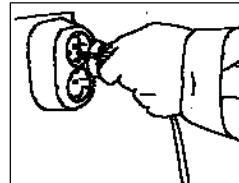


δ - Βεβαιωθείτε ότι τα διάφορα στοιχεία της συσκευής είναι σωστά συνδεδεμένα για να αποφύγετε τυχόν διαρροή.

ε - Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο με ηλεκτρική πρίζα.

στ - Πατήστε το διακόπτη για να θέσετε σε λειτουργία: θέση I. Με την έναρξη λειτουργίας της συσκευής αρχίζει μια αυτόματη δοκιμή λειτουργίας (διαρκεί περίπου 5 δευτερόλεπτα).

ζ - Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης της ροής (6) μέχρι την επιβαλλόμενη τιμή. Η γραμμή της επιβαλλόμενης τιμής πρέπει να εμφανιστεί για να χωρίσει τη μέση του κουμπιού στο ροόμετρο.



η - Σιγουρευτείτε ότι το οξυγόνο εξέρχεται από τη συσκευή χορήγησης (γυαλιά ή άλλη), βάζοντας το/τα στόμιο(α) στην επιφάνεια ενός ποτηριού νερού. Οι κινήσεις της επιφάνειας μαρτυρούν τη ροή.

θ - Προσαρμόστε τα γυαλιά ή τη μάσκα στο πρόσωπο.

Παρατήρηση: το βέλτιστο επίπεδο συγκέντρωσης σε οξυγόνο επιτυγχάνεται 10 λεπτά περίπου μετά την έναρξη λειτουργίας (90% της συγκέντρωσης επιτυγχάνεται μετά από 5 λεπτά περίπου).

Όταν τελειώσει η θεραπεία, για να σταματήσετε τη συσκευή πατήστε το πιεζόμενο κουμπί (1) για να τη βάλετε στη θέση Ο. Η ροή του εμπλουτισμένου με οξυγόνο αέρα δε σταματάει αμέσως παρά ύστερα από ένα λεπτό περίπου.

Για τον τεχνικό ή το ιατρικό προσωπικό:

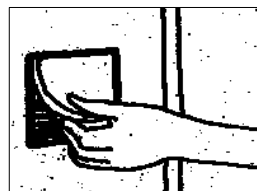
Για την ασφάλιση και απασφάλιση του κουμπιού ρύθμισης της ροής για συγκεκριμένη ακτίνα επιβαλλόμενων ροών βλέπε τρόπους λειτουργίας που περιγράφονται στο βιβλιαράκι συντήρησης.

III. 1. Καθαρισμός

Ο καθαρισμός περιορίζεται στα εξωτερικά μέρη της συσκευής NEWLIFE ELITE και εκτελείται με ένα στεγνό πανί ή αν χρειάζεται με σφουγγάρι βρεγμένο με καθαρό νερό ή σαπουνόνερο και καλοστιμμένο ή ακόμα και με πανάκια εμποτισμένα με διάλυμα με βάση το οινόπνευμα. Απαγορεύεται η χρήση ασετόν, διαλυτικών ή άλλου εύφλεκτου προϊόντος. Μη χρησιμοποιείτε σκόνες τριψίματος.



Το αποσπώμενο φίλτρο για τη σκόνη (9) πρέπει να καθαρίζεται με σαπουνόνερο περίπου κάθε 100 ώρες ή κάθε φορά που αυτό κρίνεται απαραίτητο. Ξεπλένετε και αφήνετε να στεγνώνει.



Επανατοποθέτηση του ξηρού φίλτρου.

III. 2. Συνηθισμένη απολύμανση

Επειδή η συσκευή περιέχει φίλτρο, η συνηθισμένη απολύμανση αφορά μόνο τα εξωτερικά εξαρτήματα της οξυγονοθεραπείας: υγραντή, ανιχνευτές και γυαλιά (Ανατρέξτε στις σχετικές οδηγίες χρήσης τους).

Η χρήση διαλύματος με βάση το οινόπνευμα προϋποθέτει να μη λειτουργεί η συσκευή εκείνη την ώρα.

α - Πρέπει να τηρούνται οι εξής ελάχιστες οδηγίες:

· Υγραντής:

Καθημερινά:

η άδειασμα του νερού του υγραντή,

- η ξέπλυμα του δοχείου του υγραντή με νερό της βρύσης,
- η γέμιση του υγραντή με ελαφρώς απιονισμένο νερό μέχρι τη γραμμή της στάθμης.

Τακτικά:

- η απολύμανση των εξαρτημάτων με βούτυγμα σε απολυμαντικό διάλυμα (γενικά συνιστάται η χρήση ελαφρώς χλωριωμένου νερού),
- η ξέπλυμα και στέγνωμα,
- η έλεγχος της κατάστασης του παρεμβύσματος που βρίσκεται μέσα στο καπάκι του υγραντή.

. Συσσκευές χορήγησης οξυγόνου:

Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

β - Για κάθε καινούργιο ασθενή:

Ο υγραντής πρέπει να είναι δυνατόν να αποστειρώνετε ή να αντικαθίσταται. Η συσκευή NEWLIFE ELITE πρέπει να καθαρίζεται σύμφωνα με τις παραπάνω ενδείξεις. Το φίλτρο που βρίσκεται μέσα στη συσκευή πρέπει να αντικαθίσταται. Συνιστάται επίσης να αντικαθίσταται το φίλτρο για τη σκόνη. Πρέπει να αλλάζετε όλο το κύκλωμα χορήγησης οξυγόνου (γυαλιά οξυγονοθεραπείας κ.λ.π.).

IV. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ

IV. 1. Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται με τη συσκευή NEWLIFE ELITE πρέπει να είναι:

- η συμβατά με το οξυγόνο,
- η βιοσυμβατά,
- η σύμφωνα με τις γενικές προδιαγραφές της ευρωπαϊκής οδηγίας 93/42/CEE. Οι συνδέσεις, οι σωλήνες, τα γυαλιά, οι ανιχνευτές ή οι μάσκες πρέπει να είναι εξαρτήματα ειδικά για οξυγονοθεραπεία.

Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για να προμηθευτεί τα εξαρτήματα αυτά.

Παρατηρήσεις:

. Η χρήση ορισμένων εξαρτημάτων χορήγησης που δεν έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται ειδικά με αυτό τον συμπυκνωτή οξυγόνου μπορεί να βλάψει τις αποδόσεις του και απαλλάσει τον κατασκευαστή από οιαδήποτε ευθύνη (ΔΟΤ 8359).

IV. 2. Υλικά σε έμμεση ή άμεση επαφή με τον ασθενή

Περίβλημα συσκευής συγκέντρωσης Valtra/ABS
 Ηλεκτρικό καλώδιο PVC
 Φίλτρο για τη σκόνη Πολυεστέρας
 Διακόπτης Σε/Εκτός Λειτουργίας Θερμοπλαστικός
 Ροδάκια Νάιλον
 Κουμπί ρύθμισης ροής ABS/πολυανθρακικό
 Έξοδος αερίου Χρωμιωμένος χαλκός
 Σηριγραφίες Lexan

IV. 3. Αρχή λειτουργίας

Ο συμπιεστής στέλνει φιλτραρισμένο αέρα του περιβάλλοντος προς μία ομάδα τιμών η οποία αφήνει να περάσει ο συμπιεσμένος αέρας προς μία στήλη παραγωγής. Οι στήλες περιέχουν ένα μοριακό διάφραγμα το οποίο χρησιμεύει για να απορροφά το άζωτο και αφήνει να περνά το οξυγόνο. Ο εμπλουτισμένος με οξυγόνο αέρας στη συνέχεια κατευθύνεται προς ένα εκτονωτή ο οποίος διαθέτει στρόφιγγα με τύμπανο.

Εν τω μεταξύ, η στήλη “αναγέννησης” αφήνεται στον ελεύθερο αέρα ενώ την ίδια στιγμή σαρώνεται από ένα ρεύμα αέρα εμπλουτισμένο με οξυγόνο (προερχόμενο από τη στήλη “παραγωγής”).

Έτσι όταν μία στήλη βρίσκεται σε φάση παραγωγής οξυγόνου, η άλλη βρίσκεται στη φάση αποβολής προσροφηθέντος αζώτου ή “αναγέννησης”.

Τέλος, ο εμπλουτισμένος με οξυγόνο αέρας διασχίζει ένα φίλτρο προϊόντος που βρίσκεται έναντι της στρόφιγγας εξόδου οξυγονοθεραπείας.

IV. 4. Συναγερμοί - Ασφάλειες

IV. 4. 1. Συναγερμοί

. Ανίχνευση της έλλειψης τάσης:

Σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος μπαίνει σε λειτουργία ένας ηχητικός συναγερμός.

. Πρόβλημα λειτουργίας:

Σε περίπτωση ανωμαλίας στη διανομή μπαίνει σε λειτουργία ένας ηχητικός και φωτεινός συναγερμός.

. Πρόβλημα λειτουργίας:

Σε περίπτωση ανωμαλίας στη διανομή μπαίνει σε λειτουργία ένας ηχητικός και φωτεινός συναγερμός αρχίζει ένα ηχητικός διακεκομμένος συναγερμός.

IV. 4. 2. Ασφάλειες

. Κινητήρας συμπιεστή:

Η θερμική ασφάλεια εξασφαλίζεται από θερμοστάτη που βρίσκεται μέσα στην περιέλιξη του στάτορα ($145\pm 5^{\circ}\text{C}$).

. Ηλεκτρική προστασία της συσκευής NEWLIFE ELITE:

Εξασφαλίζεται από ένα διακόπτη κυκλώματος που βρίσκεται στον προστινό πίνακα I.1 (2).

. Βαλβίδα ασφαλείας:

Η βαλβίδα αυτή βρίσκεται στην έξοδο του συμπιεστή ρυθμισμένη στα 3.5 bars.

. Συσκευές κατηγορίας II με μονωτικό περίβλημα (προδιαγραφή IEC 601-1).

IV. 5. Λειτουργία Συστήματος Παρακολούθησης Οξυγόνου (προαιρετικό, εκτός από ορισμένες Ευρωπαϊκές χώρες)

IV. 5. 1. Αρχή λειτουργίας Συστήματος Παρακολούθησης Οξυγόνου (βαθμίδα ένδειξης κατάστασης συγκέντρωσης οξυγόνου)

Η Παρακολούθηση Οξυγόνου είναι μια ηλεκτρονική βαθμίδα ικανή να ελέγχει μόνιμα και για μεγάλη διάρκεια τη πραγματική συγκέντρωση O₂ που παρέχεται από τη συσκευή NEWLIFE ELITE.

Η Παρακολούθηση Οξυγόνου ανιχνεύει κάθε πτώση συγκέντρωσης κάτω από ένα προρυθμισμένο όριο και ενεργοποιεί ένα οπτικό και ηχητικό συναγερμό.

Μία κίτρινη ένδειξη δείχνει ότι η συγκέντρωση O₂ είναι κάτω από 85±3%.

Όταν η φωτεινή ένδειξη είναι κίτρινη πάνω από 15 λεπτά (±2 λεπτά),

ενεργοποιείται ένας ηχητικός διακεκομμένος συναγερμός.

Σημείωση: κατά την έναρξη λειτουργίας της συσκευής NEWLIFE ELITE η

βαθμίδα Παρακολούθησης Οξυγόνου λειτουργεί ως εξής:

- 1) επιπλέον της κανονικής δοκιμής της συσκευής NEWLIFE ELITE, λαμβάνει χώρα και άναμμα της κίτρινης φωτεινής ένδειξης Παρακολούθησης Οξυγόνου.
- 2) η φωτεινή ένδειξη παραμένει κανονικά αναμμένη μερικά λεπτά (το πολύ 3 λεπτά) έως ότου η συγκέντρωση παρεχόμενου αερίου να φθάσει και να υπερβεί το 85±3% O₂.
- 3) η κίτρινη ένδειξη σβήνει όταν περάσει το χρονικό αυτό όριο και η συσκευή συγκέντρωσης λειτουργεί ικανοποιητικά.

IV. 5.2. Συντήρηση της βαθμίδας Παρακολούθησης Οξυγόνου

η καμία ιδιαίτερη συντήρηση.

η Το όριο συναγερμού είναι προρυθμισμένο στο 85±3% από το εργοστάσιο και δεν υπάρχει ανάγκη τροποποίησης της ρύθμισης.

IV. 6. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Διαστάσεις: Πλάτος x Βάθος x Ύψος = 368 x 400 x 724 mm.

Μάζα: 24,5 kg

Επίπεδο ήχου: ~/-48 +/- 1 dBA (σύμφωνα με ΔΟΤ 8359).

Τιμές προτεινόμενων ροών:

0-5 λίτρα/λεπτό

Ακρίβεια των παρεχόμενων ροών:

Σύμφωνα με την προδιαγραφή ΔΟΤ 8359 η παρεχόμενη ροή αντιστοιχεί στη ροή που ρυθμίζεται με τον επιλογέα ροής με ακρίβεια ± 10% ή στα 200 ml/λεπτό σύμφωνα με την ανώτερη τιμή.

Μέση περιεκτικότητα σε οξυγόνο:

. στα 2 λίτρα/λεπτό ³93%

. στα 4 λίτρα/λεπτό ³91%

. στα 5 λίτρα/λεπτό ³90%

(Τιμές στους 21°C και ατμοσφαιρική πίεση 1013 mbars)

Μέγιστη συνιστώμενη ροή: 5 λίτρα/λεπτό.

Η διακύμανση της μέγιστης συνιστώμενης ροής δεν υπερβαίνει το ± 10% της ενδεικνυόμενης τιμής όταν εφαρμοστεί αντίθλιψη 7kPa στην έξοδο της συσκευής. Η μέγιστη πίεση εξόδου είναι 55 kPa.

Ηλεκτρική τροφοδοσία:

• 230 V - 50 Hz (Ευρώπη) / 115 V - 60 Hz / 230 V - 60 Hz (άλλες χώρες, ανάλογα με την έκδοση)

. Χρησιμοποιείτε το ειδικό ηλεκτρικό καλώδιο που προορίζεται γι' αυτό το σκοπό και ελέγξτε αν η τάση του ρεύματος της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί σίγουρα στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πλάκα στοιχείων κατασκευής η οποία βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής.

. Μέση ισχύς: 350 βατ

Κατηγορία II

Τύπος B

Προστασία με διακόπτη ασφάλεια 2.5 αμπερ (230 V).

Προστασία με διακόπτη ασφάλεια 8 αμπερ (115 V).

Φίλτρα:

Στο πίσω μέρος της συσκευής: φίλτρο για τη σκόνη.

Πριν τη στρόφιγγα: φίλτρο προϊόντος 2.0 μμ.

Κυκλοφορία αέρα:

Ο ανεμιστήρας εξασφαλίζει την ψύξη του χώρου του συμπιεστή.

Οριακές συνθήκες περιβάλλοντος:

Η απόδοση της συσκευής (συγκεκριμένα η συγκέντρωση σε οξυγόνο) δίδεται στους 21°C και 1013 mbar. Μπορεί να τροποποιείται ανάλογα με τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος και το υψόμετρο.

- n Η αποθήκευση και μεταφορά της συσκευής πρέπει να γίνεται σε κάθετη θέση κατά προτίμηση.
- n Χρήση μόνο σε κάθετη θέση.
- n Θερμοκρασία περιβάλλοντος από 10°C μέχρι 40°C (χρήση).
- n Θερμοκρασία αποθήκευσης από 0 μέχρι 50°C.
- n Σχετική υγρασία από 0 μέχρι 95% (χρήση και αποθήκευση).
- n IPX1: Προστατεύεται κατά σταξίματος νερού (σύμφωνη με την προδιαγραφή EN 60601-1).

IV. 7. Προδιαγραφές

EN 60601-1-2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα των ηλεκτρικών ιατρικών συσκευών.

ΔΟΤ 8359: Συσκευές συγκέντρωσης οξυγόνου για ιατρική χρήση.

IV. 8 Σύμβολα - Συντομογραφίες

| : Σε λειτουργία

○ : Εκτός λειτουργίας (μη ρευματοδοτούμενη).











: Συσκευή τύπου B.



: Συσκευή κατηγορίας II.



: Μην καπνίζετε.

-  : Συμφωνία με την οδηγία 93/42/CEE εκδοθείσα από τον υπ' αριθμό 0459 αρμόδιο οργανισμό.
-  : Μην πλησιάζετε γυμνή φλόγα.
-  : Μην λιπαίνετε.
-  : Προσοχή συμβουλευθείτε το ενημερωτικό υλικό που συνοδεύει τη συσκευή.
-  : Διατηρήτε την σε κάθετη θέση.
-  : Προσοχή εύθραυστο.
-  : Φωτεινή ένδειξη συναγερμού σχετικά με την περιεκτικότητα σε οξυγόνο.
-  : Έξοδος αερίου - σύνδεση με το κύκλωμα του ασθενή.

IV. 9. Τρόπος εξουδετέρωσης των απορριμάτων

Όλα τα απορρίματα που προέρχονται από τη χρήση της συσκευής NEWLIFE ELITE (κύκλωμα ασθενή, φίλτρο κ.λ.π.) πρέπει να εξουδετερώνονται σύμφωνα με τις σχετικές διαδικασίες).

IV. 10. Τρόπος εξουδετέρωσης του συστήματος

Προκειμένου να προστατεύσετε το περιβάλλον οιαδήποτε εξουδετέρωση της συσκευής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις σχετικές διαδικασίες.

IV. 11. Προβλήματα λειτουργίας

Συμπτώματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το κουμπί Ο/Ι στη θέση Σε λειτουργία (ON). Η συσκευή δε λειτουργεί. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση συνεχούς συναγερμού.	Κακή σύνδεση του ηλεκτρικού καλωδίου με την πρίζα. Βλάβη ηλεκτρικού ρεύματος.	Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου με την πρίζα. Επαναρυθμίστε το διακόπτη ασφάλειας (2) εάν χρειάζεται πατώντας τον. Ελέγξτε τις ασφάλειες ή τον αυτόματο διακόπτη της ηλεκτρικής εγκατάστασης του κτιρίου.
Η φωτεινή ένδειξη ποσοστού οξυγόνου παραμένει αναμμένη με κίτρινο χρώμα.	Πολύ χαμηλό ποσοστό οξυγόνου.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Η δοκιμή συναγερμού δε λειτουργεί.	Εσωτερική ηλεκτρική βλάβη.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Το κουμπί Ο/Ι είναι στη θέση Σε λειτουργία (ON), ο συμπίεστής δουλεύει αλλά δεν υπάρχει ροή. Ο συναγερμός ηχεί.	Αποσύνδεση σε σωλήνα αέρα ή πρόβλημα συμπίεστή.	Σταματήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί Ο/Ι και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Το κουμπί Ο/Ι είναι στη θέση Σε λειτουργία (ON), ο συμπίεστής δουλεύει, υπάρχει ροή αλλά ο συναγερμός ηχεί.	Εσωτερική ηλεκτρική βλάβη. Βλάβη κυκλώματος αέρα.	Σταματήστε τη συσκευή και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Ο συμπίεστής σταματά κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας και στη συνέχεια ύστερα από μερικά λεπτά ξαναμπαίνει σε λειτουργία.	Η θερμική ασφάλεια του συμπίεστή έχει μπει σε λειτουργία. Χαλασμένος ανεμιστήρας.	Σταματήστε τη συσκευή και περιμένετε να πέσει η θερμοκρασία. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φράξει το κύκλωμα ασθενή. Επαναφέрте το σε κατάσταση λειτουργίας. Αν δεν μπαίνει μπροστά επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Η ροή του εμπλουτισμένου σε οξυγόνο αέρα διακόπτεται στην έξοδο των γυαλιών.	Αποσυνδεδεμένος σωλήνας, ή κακοσφιγμένος υγραντής.	Ελέγξτε το κύκλωμα παροχής αερίου.
Η ροή στην έξοδο των γυαλιών δεν είναι κανονική.	Πρόβλημα κυκλώματος αέρα.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

ΛΙΣΤΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**Μετά από κάθε εγκατάσταση και πριν από οιαδήποτε χρήση ακολουθείτε τις παρακάτω διαδικασίες με τη σειρά που αναφέρονται:**

- . Ελέγξτε αν η συσκευή βρίσκεται γενικά σε καλή κατάσταση (ίχνη χτυπημάτων κ.λ.π.).
- . Ελέγξτε αν βρίσκεται σε καλή κατάσταση το κύκλωμα ασθενή (μαλακά γυαλιά, καθαροί σωλήνες, να μην έχουν κοπεί κ.λ.π.).
- . Ενδεχομένως γεμίστε τον υγραντή και τοποθετήστε τον στη θέση του.
- . Πριν να βάλετε το καλώδιο στην πρίζα, ελέγξτε αν λειτουργεί σωστά ο συναγερμός βλάβης ρεύματος βάζοντας το κουμπί O/I στη θέση I για μερικά δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια ξαναβάλτε το κουμπί στη θέση O.
- . Συνδέστε τη συσκευή με την ηλεκτρική πρίζα αφού προηγουμένως βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής εγκατάστασης αντιστοιχεί στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της συσκευής που αναγράφονται στην ετικέτα στοιχείων κατασκευής (πίσω πλευρά της συσκευής).
- . Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή (διακόπτης στη θέση I) και βεβαιωθείτε ότι ο ηχητικός συναγερμός ηχεί το πολύ 15 δευτερόλεπτα.
- . Μετά από παρέλευση το πολύ 5 λεπτών λειτουργίας, ελέγξτε αν είναι σβηστό το κίτρινο LED της βαθμίδας Παρακολούθησης Οξυγόνου(8). Το κίτρινο LED της παρακολούθησης οξυγόνου παραμένει αναμμένο μέχρις ότου η γνησιότητα του οξυγόνου φτάσει στο 85% +/-3% (περίπου δύο λεπτά).

Μόνο για τον τεχνικό:

- . κάθε φορά που κάνετε εγκατάσταση:
- . σε τακτικά χρονικά διαστήματα και με την ευκαιρία των εργασιών συντήρησης:
 - n Ελέγχετε αν η παρεχόμενη ροή αντιστοιχεί με τη ρυθμισμένη ροή (για κάθε θέση) με τη σχετική ακρίβεια (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά των οδηγιών χρήσης).
 - n Ελέγχετε αν η συγκέντρωση οξυγόνου είναι ίση ή μεγαλύτερη από 90% με τη ροή του ασθενή .

Η προληπτική συντήρηση των συσκευών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή που αναγράφονται στο βιβλιαράκι οδηγιών συντήρησης και τις τυχόν ενημερώσεις του.

Οι εργασίες πρέπει να γίνονται από τεχνικούς που διαθέτουν ανάλογη επαγγελματική κατάρτιση.

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Αν θέλετε, ο αντιπρόσωπος μπορεί να θέσει στη διάθεσή σας τα σχεδιαγράμματα των κυκλωμάτων, τους καταλόγους των στοιχείων από τα οποία αποτελείται η συσκευή, τις τεχνικές περιγραφές ή οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες χρήσιμες για το ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό το οποίο επισκευάζει τα μέρη εκείνα της συσκευής που ορίζονται σαν επισκευάσιμα από τον κατασκευαστή.

Αντιπρόσωπος για την Ευρώπη:

Gavin Ayling
9 Bingham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

CONTENTS

GENERAL SAFETY GUIDELINES	1-GB
I. DESCRIPTION	2-GB
I. 1. Front panel (Fig. I. 1)	2-GB
I. 2. Rear panel (Fig. I. 2)	2-GB
II. STARTING-UP / INSTALLATION	3-GB
II. 1. Use in direct oxygen therapy	3-GB
III. CLEANING - MAINTENANCE	4-GB
III. 1. Cleaning	4-GB
III. 2. Everyday disinfection	4-GB
IV. USEFUL INFORMATION	5-GB
IV. 1. Accessories and spare parts	5-GB
IV. 2. Materials in direct or indirect contact with the patient	5-GB
IV. 3. Operating principle	5-GB
IV. 4. Alarms - Safety devices	6-GB
IV. 5. Oxygen Monitor function (optional - mandating for Europe and certain other countries)	6-GB
IV. 6. Technical characteristics	7-GB
IV. 7. Standards	8-GB
IV. 8. Symbols - Abbreviations	8-GB
IV. 9. Method for disposing of waste	8-GB
IV. 10. Method for disposing of device	8-GB
IV. 11. Troubleshooting	9-GB
APPENDICES	10-GB
Installation check list - before use	10-GB

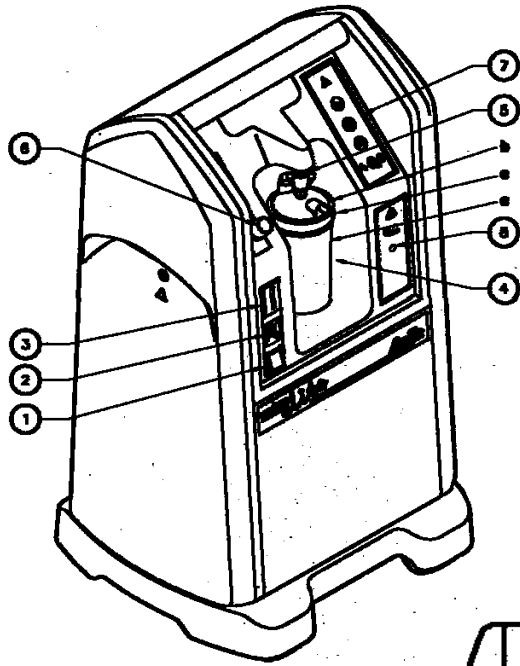


Fig. I.1

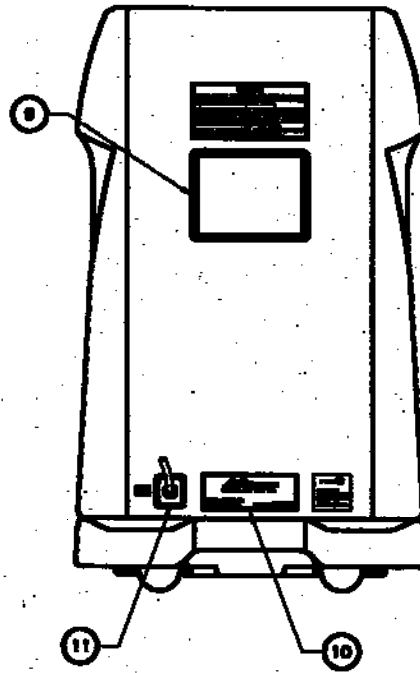


Fig. I.2

GENERAL SAFETY GUIDELINES

USE OF OXYGEN

- Oxygen is not a flammable gas, but it accelerates the combustion of materials. To avoid all risks of fire, the **NEWLIFE ELITE** should be kept away from all flames, incandescent sources and sources of heat (cigarettes), as well as any combustible products such as oil, grease, solvents, aerosols, etc.
- Do not use in an explosive atmosphere.
- Avoid letting oxygen accumulate on an upholstered seat or other fabrics. In the event the concentrator is operating while not supplying oxygen to a patient, position it so that the gas flow is diluted in the ambient air.
- Place the device in a ventilated area free from smoke and atmospheric pollution, at least 0.5 meters from any other object.



USE AND MAINTENANCE OF THE DEVICE

- Use the cable provided, and check that the electrical characteristics of the mains socket used match those indicated on the manufacturer's plate on the rear panel of the machine.
- We recommend avoiding the use of extension cables or even adapters, as they are sources of sparks and therefore of fire.
- The **NEWLIFE ELITE** must only be used for oxygen therapy and only on medical prescription. The indicated daily duration and flow must be followed, otherwise this may present a risk to the health of the patient.
- Do not use in a specifically magnetic environment (MRI, etc.).

This user's manual reflects the instruction and safety guidelines for the "user" of the equipment, which AirSep acknowledges may be referred to as "patient," "client," or some other related term throughout various parts of the world.

Only persons who have read and understood this entire manual are authorised to use the NEWLIFE ELITE. The **NEWLIFE ELITE** has an audible alarm intended to warn the user of problems. The maximum distance that the user can move away from it must therefore be determined to suit the surrounding environment, in order that the alarm may be heard.

Conformity with EN 60-601 (§ 6.8.2 b):

"The manufacturer, assembler, installer or importer are not considered to be responsible themselves for the consequences on the safety, reliability and characteristics of a device unless:

- The assembly, fitting, extensions, adjustments, modifications or repairs have been performed by persons authorised by the party in question,
- The electrical installation of the corresponding premises complies with IEC regulations.

- The device is used in accordance with the instructions for use.” If the replacement parts used for the periodic servicing by an approved technician do not comply with the manufacturer’s specifications, the latter is absolved from all responsibility in the event of an accident. Do not open the device whilst in operation: risk of electrical shock. This device complies with the requirements of the 93/42/EEC European directive but its operation may be affected by other devices being used close by, such as diathermy and high frequency electro-surgical equipment, defibrillators, short wave therapy equipment, mobile telephones, CB and other portable devices, microwave ovens, induction plates or even remote control toys and more generally electromagnetic interferences which exceed the levels specified by the EN 60601-1-2 standard.

I. DESCRIPTION

The **NEWLIFE ELITE** is an oxygen concentrator designed to satisfy oxygen therapy prescriptions at home or in the hospital. It provides a continuous flow of oxygen enriched air by separating the oxygen and nitrogen contained in ambient air. It can be used either to administer oxygen with nasal cannulas or another probe or mask type of device.

The **NEWLIFE ELITE** is easy to use and ergonomic. The single flow adjustment knob allows:

- the device to be easily adjusted to the prescribed flow rate,
- Technicians or medical staff to limit flows to a specific range of flow rates with an internal locking device. It has a mains alarm and an operating fault alarm (positive safety type).

Note: the performances described only concern the use of the NEWLIFE ELITE with the accessories recommended by the manufacturer.

I. 1. Front panel (Fig. I. 1)

- 1 Start/stop push button
- 2 Circuit breaker
- 3 Hour meter
- 4 Humidifier (space reserved)
 - a) Flask
 - b) Lid
 - c) Outlet connector
- 5 Oxygen enriched air outlet
- 6 Flow adjustment knob (l/min.)
- 7 Safety instructions
- 8 Oxygen Monitor

I. 2. Rear panel (Fig. I. 2)

- 9 Dust filter
- 10 Manufacturer’s label
- 11 Electrical power cable

II. STARTING UP / INSTALLATION

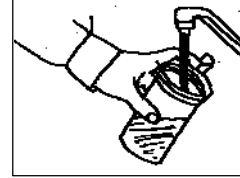
II. 1. Use in direct oxygen therapy.

a - Ensure that the switch (1) is in the 0 position.

b - If used with a humidifier:

Unscrew the flask and fill it with water up to the line (see the humidifier instructions). Then screw the humidifier flask onto its lid until there are no leaks from it.

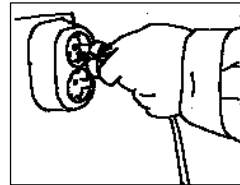
c - Connect the oxygen administration tube to the humidifier outlet nozzle or connect the administration nasal cannulas onto the concentrator. The tube between the patient and the **NEWLIFE ELITE should be less than 15 metres long**, in order to ensure that the oxygen flow rate remains satisfactory.



d - Ensure that all of the parts are connected correctly so as to avoid leaks.

e - Plug the power cable into a mains socket.

f - Press the switch to the start position - I . An alarm operating test is carried out automatically when the machine is switched on (this test lasts about 5 seconds).



g - Turn the flow adjustment knob (6) to the prescribed value. The prescribed valve line should appear to split the middle of the flowmeter knob.

h - Check that the oxygen flows out of the administration device (nasal cannulas or other) by placing the orifice(s) on the surface of a glass of water. The flow should disturb the surface of the water.

i - Adjust the nasal cannulas or mask to suit your face.

Remark: the optimal oxygen concentration is obtained about ten minutes after the device is switched on (90 % of the concentration is obtained after around 5 minutes).

At the end of the treatment, press the push button (1) to place it in the 0 position to stop the device. The oxygen enriched air flow continues for approximately 1 minute after the device is stopped.

For the technician or medical staff:

The flow adjustment knob may be locked to limit it to a given range of values or released. (See procedure in the maintenance manual).

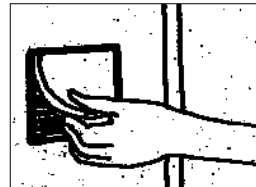
III. CLEANING - MAINTENANCE

III. 1. Cleaning

Only the outside of the **NEWLIFE ELITE** is to be cleaned, with a dry cloth or, if necessary, a damp sponge and clean or soapy water, then thoroughly dried with wipes and an alcohol based solution. Acetone, solvents or any other flammable products **must not be used**. Do not use abrasive powders.



The removable dust filter (9) must be cleaned in soapy water after approximately 100 hours of use, or when required. Rinse and wipe dry. Fit a dry filter.



III. 2. Everyday disinfection

Due to the presence of the product filter inside the device, everyday disinfection only concerns the external oxygen therapy accessories: humidifier, probes, nasal cannulas (refer to the respective instructions for use).

The use of alcohol based solutions means that the device must be switched off.

a - The following minimum guidelines must be respected:

• Humidifier :

Daily:

- empty the water from the humidifier.
- rinse the humidifier flask under running water.
- Fill the humidifier up to the mark with slightly mineralised water.

Regularly:

- Disinfect the equipment by immersing them in a disinfectant solution (in general, we recommend using water containing a small amount of chlorine bleach).
- Rinse and dry.
- Check that the humidifier lid seal is in good condition.

• Oxygen administration devices:

Follow the manufacturer's instructions.

b - For each new patient:

The humidifier must be sterilised if possible or changed. The **NEWLIFE ELITE** must be cleaned and disinfected as per the above instructions. The dust filter and the product filter should preferably be changed. The entire oxygen administration circuit (oxygen therapy nasal cannulas, etc.) must be changed.

IV. USEFUL INFORMATION

IV. 1. Accessories and spare parts

The accessories used with the **NEWLIFE ELITE** must:

- be oxygen compatible,
 - be biocompatible,
 - comply with the general requirements of the 93/42/EEC European Directive.
- The connectors, tubes, nasal cannulas, probes or masks must be designed for oxygen therapy. Contact your distributor to obtain these accessories.

Remarks:

- The use of certain administration accessories which are not specified for use with this concentrator may reduce its performances and void the manufacturer's responsibility (ISO 8359).

IV. 2. Materials in direct or indirect contact with the patient

Concentrator casing	Valtra/ABS
Mains cable	PVC
Dust filter	Polyester
ON/OFF switch.....	Thermoplastic
Casters	Nylon
Flow adjustment knob	ABS/Polycarbonate
Gas outlet	Chrome Plated Brass
Printed labels	Lexan

IV. 3. Operating principle

The compressor sends filtered ambient air to a group of valves, which allows compressed air to pass to the column in production. The columns contain a molecular sieve, whose function is to adsorb the nitrogen and thus allow oxygen to pass. The oxygen enriched air is then directed to a pressure reducing valve through the flow control valve to the oxygen outlet fitting.

During this time, the column which is being "regenerated" is connected to the ambient air and a current of oxygen enriched air is passed through it (from the column "in production"). In this way, when one column is in production, the other is in a nitrogen desorption or "regeneration" phase. The oxygen enriched air finally passes through a product filter situated prior to the oxygen therapy outlet.

IV. 4. Alarms - Safety devices

IV. 4. 1. Alarms

- No volt detection:

In the event of a mains power cut, a continuous audible alarm is tripped.

- Operating fault:

In the case of a distribution fault, an audible intermittent alarm is tripped.

IV. 4. 2. Safety devices

- **Compressor motor:**

Thermal safety is ensured by a thermostat situated in the stator winding (145 ± 5 °C).

- Electrical protection of the **NEWLIFE ELITE** :

A circuit breaker is located on the front panel I.1 (2).

- Safety valve:

This is fitted on the compressor outlet and is calibrated to 3 bar.

- Class II devices with insulated casings (IEC 601-1 standard).

IV. 5. Oxygen Monitor function (optional - mandating for Europe and certain other countries)

IV. 5. 1. Oxygen Monitor operating principle (oxygen concentration indication module)

The Oxygen Monitor is an electronic module capable of checking the effective oxygen concentration supplied by the **NEWLIFE ELITE** concentrator.

The Oxygen Monitor detects any drop in the concentration below a pre-set level and activates an audible and visual alarm. A yellow LED indicates a concentration level of below $85 \pm 3\%$.

When the LED is yellow for more than 15 minutes (± 2 minutes), an intermittent audible alarm is tripped.

Note: when the **NEWLIFE ELITE** is started, the Oxygen Monitor module operates as follows:

- 1) in addition to the normal **NEWLIFE ELITE** test, the Oxygen Monitor yellow LED lights up.
- 2) in principle, the LED remains lit for a few minutes (3 minutes at maximum) until the concentration of the gas supplied reaches and exceeds $85 \pm 3\% \text{ O}_2$.
- 3) The yellow LED is extinguished after this period, showing that the concentrator is operating satisfactorily.

IV. 5. 2. Maintenance of the Oxygen Monitor module:

- No special maintenance is required, The alarm trigger is factory pre-set to $85 \pm 3\%$, and there is no need to alter the settings.

IV. 6. Technical characteristics

Dimensions: L x W x H: 368 x 400 x 724 mm.

Weight: 24.5 kg.

Noise level: ± 48 dBA

Flow values:

0 - 5 l/min.

Accuracy of flow supplied:

In compliance with the ISO 8359 standard, the flow supplied is equal to the flow set on the flow selector, accurate to within $\pm 10\%$ or 200 ml/min., whichever is the larger of the two.

Average oxygen content:

- at 2 l/min. 93 %.
- at 4 l/min. 91 %.
- at 5 l/min. 90%.

(values at 21 °C and at an atmospheric pressure of 1013 mbar). Max. recommended flow: 5 l/min. The variation of the maximum recommended flow does not exceed $\pm 10\%$ of the indicated value when a counter pressure of 7 kPa is applied to the output of the device. The maximum outlet pressure is 55 kPa.

Electrical power supply:

- **230 V - 50 Hz Europe / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (other countries, depending on version)**

- Use the cable provided, and check that the electrical characteristics of the mains socket used match those indicated on the manufacturer's plate on the rear panel of the machine.

- **Mean power rating: 350 watts**

Class II

Type B

Protected by a 2.5 A circuit breaker switch (230 V).

Protected by an 8 A circuit breaker switch (115 V).

Filters:

At the rear of the device: a dust filter.

Before the oxygen outlet: a product filter < 2.0 μm .

Air circulation:

A fan cools the compressor compartment.

Environmental limit conditions:














The performances of the device (especially the oxygen concentration) are quoted at 21 °C and 1013 mbar. They may change with temperature and altitude.

- The device should preferably be stored and transported in the vertical position.
- The device must only be used in the vertical position.
- Ambient temperature of between 10 °C and 40 °C (operation).
- Storage temperature range from 0 °C to 50 °C.
- Relative humidity of between 0% and 95% (operation and storage).
- IPX1: Protected against dripping water (complies with the EN 60601-1 standard)

IV. 7. Standards

EN 60601-1-2: Electromagnetic compatibility of electro-medical devices.
ISO 8359: Oxygen concentrators for medical use.

IV. 8. Symbols - Abbreviations

-  : ON
-  : Off (power switched off).
-  : Type B device
-  : Class II device
-  : Do not smoke.
-  : Complies with the 93/42/EEC directive drawn up by the approved organization n° 0459.
-  : Do not expose to open flames.
-  : Do not grease.
-  : Consult the accompanying documents.
-  : Keep in the vertical position.
-  : Fragile - handle with care.
-  : Oxygen concentration warning LED
-  : Gas outlet, connection to the patient circuit.

IV. 9. Method for disposing of waste

All waste from the **NEWLIFE ELITE** (patient circuit, filter, etc.) must be disposed of using the appropriate methods.

IV. 10. Method for disposing of the device

In order to preserve the environment, the concentrator must only be disposed of using the appropriate methods.

IV. 11. Troubleshooting

Observations	Probable causes	Solutions
The 0-I button is in the ON position. The device does not operate. The continuous alarm sounds.	Power cable not plugged in correctly. Mains power failure.	Check the cable connection. Reset the circuit breaker (2) if necessary by pressing. Check the fuses or circuit breaker fitted on the premises.
Oxygen concentration indicator remains lit yellow.	Oxygen concentration is too low.	Contact your distributor.
The alarm test does not work.	Internal electrical fault.	Contact your distributor.
The 0-I button is ON and the compressor is operating but there is no flow. The audible alarm sounds.	Pneumatic connection broken or compressor problem.	Stop the device by pressing the 0-I button and contact your distributor.
The 0-I button is ON, the compressor is operating, there is a flow but the audible alarm sounds.	Internal electrical fault. Pneumatic circuit fault.	Stop the device and contact your distributor.
The compressor stops in mid-cycle, then starts again after a few minutes.	Compressor thermal safety device has been tripped. Fan not working.	Stop the device and wait for it to cool down. Check that the patient circuit is not obstructed. Start up again. If the device does not start, contact your distributor.
The oxygen enriched air flow is interrupted at the nasal cannula outlet.	Tube disconnected or humidifier not tight.	Check the gas administration circuit.
The flow at the nasal cannula outlet is irregular.	Pneumatic circuit problem.	Contact your distributor.

APPENDICES

INSTALLATION CHECK LIST / BEFORE USE

Each time after installation and before use, carry out the following sequence of operations

- Check that the device is in good condition generally (no traces of impacts, etc.)
- Check that the patient circuit is in good condition generally (flexible nasal cannulas, pipes clean, no cuts, etc.)
- If necessary, fill and fit the humidifier.
- Before plugging in the device, check that the mains fault alarm is working by placing the O/I switch in the I position for a few seconds. Switch back to the O position.
- Plug the device into the mains, after first checking that the electrical characteristics of the mains systems match those indicated on the manufacturer's label (rear panel of device).
- Switch on the device (switch in the I position) and check that the audible and visual alarms operate for 15 seconds at most.
- After a maximum of 5 minutes of operation, check that the yellow LED on the oxygen monitor module (8) is extinguished. The light remains on until the oxygen purity reaches $85\% \pm 3$ (approximately 2 minutes).

For the technician only:

- for each installation:
 - check that the mains fault alarm is working
- at regular intervals and every time maintenance work is carried out:
 - check that the flow supplied matches the flow set within the respective tolerances (refer to § Technical Characteristics in this manual).
 - check that for the patient's prescribed flow, the oxygen concentration is equal to or higher than 90%.

The manufacturer's instructions for the **preventive maintenance** of the devices defined in the maintenance manual and any updates to it must be followed. The work must be carried out by suitably trained technicians.

Only use original spare parts. Upon request, the supplier can provide circuit diagrams, spare parts lists, technical details or any other information of use to qualified technical personnel for parts of the device whose repair is designated as being the manufacturer's responsibility.

European Representative:

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

SOMMARIO

NORME GENERALI DI SICUREZZA	1-IT
I. DESCRIZIONE	2-IT
I.1 Lato anteriore (Fig. I.1)	2-IT
I.2 Lato posteriore (Fig. I.2)	3-IT
II. MESSA IN FUNZIONE/INSTALLAZIONE	3-IT
II. 1 Uso in ossigenoterapia diretta	3-IT
III. PULIZIA – MANUTENZIONE	4-IT
III.1. Pulizia	4-IT
III.2 Disinfezione abituale	4-IT
VI. QUELLO CHE OCCORRE SAPERE	5-IT
IV. 1 Accessori e pezzi di ricambio	5-IT
IV. 2 Materiali in contatto diretto o indiretto con il paziente	5-IT
IV. 3 Principio di funzionamento	6-IT
IV. 4 Allarmi – Sicurezze	6-IT
IV. 5 Funzione Monitore di ossigeno (optional, tranne alcuni paesi europei)	6-IT
IV. 6 Caratteristiche tecniche	7-IT
IV. 7 Norme	8-IT
IV. 8 Simboli – Abbreviazioni	9-IT
IV. 9 Modo di eliminazione dei rifiuti	9-IT
IV. 10 Modo di eliminazione del dispositivo	9-IT
IV. 11 Incidenti di funzionamento	10-IT
ALLEGATI	
Check list di installazione - prima dell'uso	11-IT

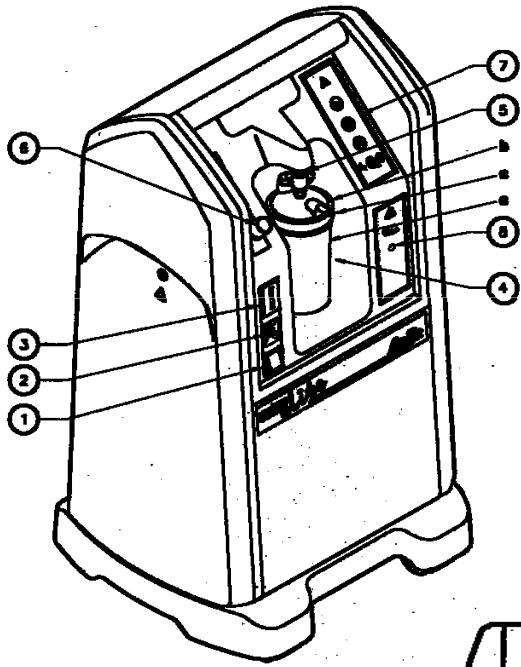


Fig. I.1

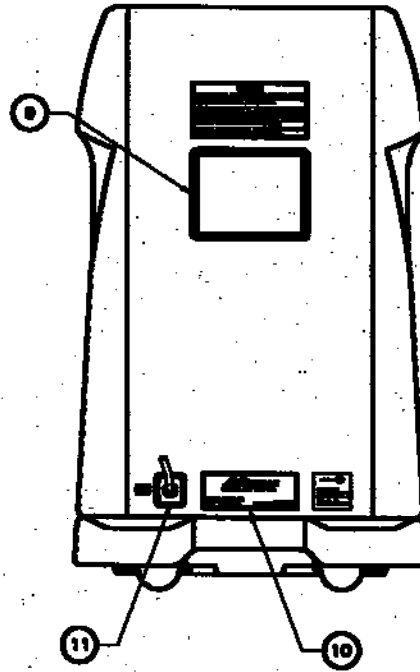


Fig. I.2

NORME GENERALI DI SICUREZZA

UTILIZZO DI OSSIGENO

- L'ossigeno non è un gas infiammabile ma accelera la combustione dei materiali. Per evitare qualunque pericolo di incendio, si consiglia di tenere **NEWLIFE ELITE** lontano da qualunque fiamma, fonte incandescente o fonte di calore (sigarette) nonché da qualsiasi prodotto combustibile quale olio, grasso, solventi, aerosol, ...
- Non utilizzare in atmosfera esplosiva.
- Evitare l'accumulo di ossigeno su una poltrona o su qualunque altro tessuto. Se il concentratore dovesse funzionare senza somministrazione ad un paziente, riporlo in modo che il flusso di gas prodotto si diluisca nell'aria ambiente.
- Disporre il materiale in un luogo ventilato ed esente da fumo o inquinamento atmosferico, almeno a 0,5 metri da ogni altro oggetto



UTILIZZO E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

- Utilizzare il cavo in dotazione e controllare che la tensione della presa della rete elettrica corrisponda alle caratteristiche elettriche dell'apparecchio riportate sulla targa del costruttore, situata nella parte posteriore dell'apparecchio stesso.
- Si consiglia di non utilizzare mai prolunghe o doppie prese, poiché sono fonte di scintille e quindi di pericolo di incendio.
- L'uso di **NEWLIFE ELITE** deve essere riservato esclusivamente all'ossigenoterapia e soltanto dietro prescrizione medica, rispettando il flusso e la durata quotidiana. Qualunque altro utilizzo potrebbe rappresentare un pericolo per la salute del paziente.
- Non utilizzare in ambiente specificamente magnetico (MRI, ...).

Il manuale d'uso contiene istruzioni e indicazioni guida a beneficio dell'utente dell'apparecchiatura, che AirSep definisce con il termine "paziente", "cliente" o altro termine analogo nelle varie parti del mondo.

Soltanto gli addetti che hanno letto interamente e capito il presente manuale sono autorizzati a manipolare e ad utilizzare NEWLIFE ELITE.

NEWLIFE ELITE è munito di un allarme acustico destinato ad avvertire l'utente in caso di guasti. La distanza massima deve quindi essere determinata dall'utente a sonda dell'ambiente sonoro, in modo tale che l'allarme sia udibile.

Conformemente alla norma EN 60-601-1 (§ 6.8.2.b)

“ Il costruttore, l'assemblatore, l'installatore o l'importatore si considera responsabile delle conseguenze inerenti la sicurezza, l'affidabilità e le caratteristiche degli apparecchi soltanto se:

- il montaggio, le estensioni, le impostazioni, le modifiche o le riparazioni sono stati effettuati da personale da lui autorizzato,
- l'impianto elettrico del locale di installazione è conforme alle norme CEI,
- l'apparecchio è utilizzato s5ndo le istruzioni per l'uso ". Durante la manutenzione periodica a cura di un tecnico autorizzato, l'uso di pezzi di ricambio non conformi alle norme di costruzione, annulla la responsabilità del fabbricante in caso di incidenti. Non aprire l'apparecchio quando è acceso per evitare il rischio di scosse elettriche. Questo apparecchio è conforme alle esigenze della direttiva 93/42/CEE, ma il suo funzionamento può essere intralciato dall'uso nell'ambiente circostante di apparecchi quali strumenti di diatermia, di elettrochirurgia ad alta frequenza, di defibrillatori, di apparecchi di terapia ad onde corte, di telefoni cellulari, di apparecchi di " CB " e di altri strumenti portatili, di forni a microonde, di piastre a induzione, o ancora di giocattoli tel5mandati e, in linea generale, dalle interferenze elettromagnetiche che superano i livelli fissati dalla norma EN 60 601-1-2.

I. DESCRIZIONE

NEWLIFE ELITE è un concentratore di ossigeno ideato per rispondere alle prescrizioni di ossigenoterapia a domicilio o in ospedale. Fornisce un flusso continuo di aria sovraossigenata separando ossigeno e azoto contenuti nell'aria ambiente. Può essere utilizzato per la somministrazione di ossigeno tramite occhiali o tramite un altro dispositivo di tipo sonda o maschera.

NEWLIFE ELITE è un apparecchio di uso semplice ed ergonomico.

L'unico pulsante di regolazione consente:

- di regolare facilmente l'apparecchio al flusso prescritto
 - di vietare l'uso del concentratore al di fuori di una fascia di flussi prescritti, tramite una camma accessibile soltanto al tecnico o al personale medico.
- Possiede un allarme rete così come un allarme di guasto di funzionamento (tipo con sicurezza positiva).

Nota: le prestazioni descritte riguardano soltanto l'utilizzo di NEWLIFE ELITE con gli accessori consigliati dal costruttore.

Attenzione: le prestazioni possono essere inferiori in caso di uso ad un'altitudine superiore a 4000 metri. In questo caso, si prega di consultare un tecnico per regolazione precise. :

Les performances peuvent être dégradées en

I. 1. Lato anteriore (Fig. I. 1)

- 1 Interruttore On/Off
- 2 l'interruttore
- 3 Contaore
- 4 Umidificatore (ubicazione apposita)
 - a) Flacone
 - b) Coperchio
 - c) Oliva di uscita
- 5 Uscita d'aria sovraossigenata

- 6 Pulsante di regolazione del flusso (l/min)
- 7 Norme di sicurezza
- 8 Monitore di ossigeno

1. 2. Lato posteriore (Fig. I. 2)

- 9 Filtro contro la polvere
- 10 Etichetta costruttore
- 11 Cavo di alimentazione elettrica.

II. MESSA IN FUNZIONE/INSTALLAZIONE

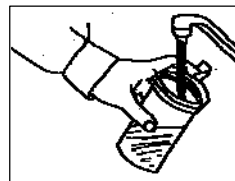
II. 1. Uso in ossigenoterapia diretta

a - Accertarsi che l'interruttore (1) sia in posizione 0.

b - In caso d'uso con un umidificatore:

Svitare il boccale dell'umidificatore e riempirlo d'acqua fino alla tacca di livello (cfr. istruzioni per l'uso dell'umidificatore). Riavvitare quindi il coperchio sul boccale dell'umidificatore, stringendo abbastanza da impedire perdite all'altezza del coperchio stesso.

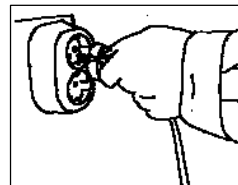
c - Collegare il tubo di somministrazione dell'ossigeno alla ghiera di uscita dell'umidificatore oppure collegare direttamente gli occhiali di somministrazione al concentratore. Per garantire un flusso di ossigeno corretto, la lunghezza del tubo che collega il paziente allo **NEWLIFE ELITE** deve essere inferiore a 15 metri.



d - Accertarsi del corretto collegamento degli elementi per evitare qualunque perdita.

e - Collegare il cavo di alimentazione ad una presa elettrica.

f - Premere l'interruttore per mettere l'apparecchio in posizione di marcia (I). Un test di funzionamento dell'allarme scatta automaticamente sin dall'avvio dell'apparecchio (questo test dura circa 5 secondi).



g - Girare il pulsante di regolazione del flusso (6) fino al valore prescritto. La linea fissata dei valori dovrebbe dare l'impressione di ripartire le due metà della manopola del flussometro.

h - Controllare che l'ossigeno esca dall'apparecchio di somministrazione (occhiali o altro), riponendo gli orifizi sulla superficie di un bicchiere d'acqua; i movimenti della superficie rendono percettibile il flusso.

i - Regolare gli occhiali o la maschera sul volto.

Nota: il livello ottimale di concentrazione di ossigeno si ottiene dopo 10 minuti circa dalla messa in moto (90% della concentrazione è ottenuta dopo 5 minuti circa). Alla fine del trattamento, per spegnere l'apparecchio, premere il pulsante (1) per metterlo in posizione 0. Il flusso d'aria sovraossigenata non si ferma istantaneamente, ma circa un minuto dopo.

Per i tecnici e per il personale medico:

Bloccaggio e sbloccaggio del pulsante di regolazione del flusso ad un valore dato. (Vedere le modalità descritte nel manuale di manutenzione).

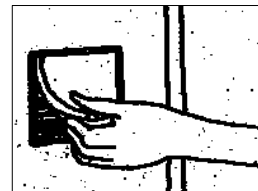
III. PULIZIA - MANUTENZIONE

III. 1. Pulizia

La pulizia si limita alle parti esterne di **NEWLIFE ELITE** e si effettua con uno strofinaccio asciutto o, se necessario, con una spugna immersa nell'acqua o in acqua e sapone e poi ben strizzata, oppure con un asciugamano imbevuto di soluzione a base d'alcool. L'utilizzo di acetone, di solventi o di qualunque altro prodotto infiammabile è **vietato**. Non utilizzare prodotti abrasivi in polvere.



Il filtro amovibile contro la polvere (9) deve essere pulito con acqua e sapone, ogni 100 ore circa oppure ogniqualvolta ve ne fosse bisogno. Sciacquare e strizzare. Rimontare il filtro asciutto.



III. 2. Disinfezione abituale

Per via della presenza del filtro prodotto all'interno dell'apparecchio, la disinfezione corrente riguarda soltanto gli accessori esterni dell'ossigenoterapia: umidificatore, sonde, occhiali. (Consultare le rispettive istruzioni per l'uso).

Per utilizzare soluzioni a base d'alcool l'apparecchio non deve essere in uso.

a - Occorre rispettare le seguenti prescrizioni minime:

• Umidificatore:

Ogni giorno:

- rimuovere l'acqua dall'umidificatore.
- sciacquare il recipiente dell'umidificatore con acqua corrente.
- riempire l'umidificatore fino al segno del livello con acqua poco mineralizzata.

Regolarmente:

- Disinfettare i materiali immergendoli in una soluzione disinfettante (in genere

si consiglia di utilizzare acqua con poca varechina).

- Sciacquare e fare asciugare.
- Controllare lo stato della guarnizione situata nel coperchio dell'umidificatore.

• Apparecchi di somministrazione di ossigeno:

Conformarsi alle indicazioni del fabbricante.

b - Per ogni nuovo paziente:

L'umidificatore deve essere sterilizzato, se possibile, oppure sostituito.

NEWLIFE ELITE deve essere pulito e disinfettato s5ndo le indicazioni sopraccitate. Il filtro prodotto all'interno dell'apparecchio deve essere sostituito. Si consiglia di sostituire anche il filtro contro la polvere. L'intero circuito di somministrazione dell'ossigeno (occhiali di ossigenoterapia,...) deve essere sostituito.

IV. QUELLO CHE OCCORRE SAPERE

IV. 1. Accessori e pezzi di ricambio

Gli accessori utilizzati con **NEWLIFE ELITE** devono essere:

- compatibili con l'ossigeno,
- biocompatibili,
- conformi alle esigenze generali della direttiva europea 93/42/CEE. I raccordi, i tubi, gli occhiali o le maschere devono essere specifici per l'ossigenoterapia. Rivolgersi al distributore per la fornitura di detti accessori.

Nota:

- L'utilizzo di alcuni accessori di somministrazione, che non sono specifici per questo concentratore di ossigeno, può nuocere alle sue prestazioni e svincola il costruttore da qualunque responsabilità (ISO8359).

IV. 2. Materiali in contatto diretto o indiretto con il paziente

Rivestimento concentratore.....	Valtra/ABS
Cavo rete.....	PVC
Filtro contro la polvere	Poliestere
Interruttore On/Off	Termoplastica
Rotelle	Nylon
del flusso	ABS/Polycarbonato
Uscita gas	Ottone cromato
Serigrafie	Lexan

IV. 3. Principio di funzionamento

Il compressore invia l'aria ambiente filtrata verso un gruppo di valvole che lascia passare l'aria verso la colonna di produzione. Le colonne contengono un filtro molecolare con la funzione di assorbire azoto e lasciar quindi passare ossigeno. L'aria sovraossigenata è inoltrata quindi verso un riduttore associato ad un rubinetto a cilindro.

In questo arco di tempo, la colonna in " rigenerazione " viene rimessa nell'aria mentre è percorsa da una corrente d'aria sovraossigenata (proveniente dalla colonna in " produzione "), regolata dalla valvola di eluzione. Così, quando una colonna è in fase di produzione di ossigeno, l'altra si trova in fase di deassorbimento di azoto o di " rigenerazione ". L'aria sovraossigenata attraversa infine un filtro prodotto situato a monte del rubinetto di uscita dell'ossigenoterapia.

IV. 4. Allarmi - Sicurezze

IV. 4. 1. Allarmi

- Rilevamento dell'assenza di tensione

Nel caso di un'interruzione dell'alimentazione, scatta un allarme acustico continuo.

- Guasto di funzionamento:

Nel caso di un'anomalia di distribuzione scatta un allarme acustico intermittente.

IV. 4. 2. Sicurezze

- Motore del compressore:

La sicurezza termica è garantita da un termostato situato nell'avvolgimento dello statore ($145 \pm 5^{\circ}\text{C}$)

- Protezione elettrica di **NEWLIFE ELITE**:

È svolta da un interruttore del circuito situato sul pannello frontale 1 (2).

- Valvola di scarico:

Montato sull'uscita compressore e tarato a 3,5 bar.

- Apparecchi di classe II a rivestimento isolante (norma CEI 601-1).

IV. 5. Funzione monitore di ossigeno (optional, tranne alcuni paesi europei).

IV. 5. 1. Principio e funzionamento monitore di ossigeno

(modulo di indicazione dello stato di concentrazione dell'ossigeno).

Monitore di ossigeno è un modulo elettronico in grado di controllare permanentemente la concentrazione effettiva di O_2 emessa dal concentratore

NEWLIFE ELITE.

Monitore di ossigeno individua qualunque calo di concentrazione al di sotto di una soglia preimpostata ed attiva un allarme visivo ed acustico.

Una spia giallo indica una concentrazione inferiore all' $85 \pm 3\%$ di O_2 . Quando la spia è gialla per più di 15 minuti (± 2 minuti) scatta un allarme acustico intermittente.

Nota: quando si accende **NEWLIFE ELITE**, il modulo monitore di ossigeno funziona nel seguente modo:

- 1) oltre al test normale di **NEWLIFE ELITE**, si accende la spia giallo monitore di ossigeno.
- 2) In principio, la spia resta accesa alcuni minuti (3 minuti al massimo), il tempo che la concentrazione del gas erogato raggiunga e superi l' $85 \pm 3\%$ di O_2 .
- 3) Superato questo arco di tempo, la spia giallo si spegne, ad indicare che il concentratore funziona in modo soddisfacente.

IV. 5. 2. Manutenzione del modulo Monitore di ossigeno

- non occorre nessuna manutenzione specifica.

La soglia di allarme è preimpostata all' $85 \pm 3\%$ in stabilimento, non occorre quindi modificare la regolazione, tranne nel caso in cui, per una ragione particolare (urto, danni), bisogna eseguire una verifica.

IV. 6. Caratteristiche tecniche

Dimensioni: LxIxH = 368 x 400 x 724 mm

Massa: 24.5 Kg

Livello di rumorosità: ~/- 48 +/- 1 dBA.

Valori di flusso proposti:

0 – 5 l/min.

Precisione dei flussi erogati:

Conformemente alla norma ISO 8359, il flusso erogato corrisponde al flusso regolato nel selettore di flusso, preciso al $\pm 10\%$ oppure a 200 ml/min, s5ndo il massimo valore.

Tenore medio di ossigeno:

- a 2 l/min 93%
 - a 4 l/min 91%
 - a 5 l/min 90%
- (Valori a 21° C e a pressione atmosferica di 1013 mbar)

Flusso massimo consigliato: 5 l/min.

La variazione del flusso massimo consigliato non supera \pm 10% del valore indicato quando una contropressione di 7 kPa è applicata all'uscita dell'apparecchio. La massima pressione di uscita è di 55 kPa.

Alimentazione elettrica:

230 V – 50 Hz (Europa) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (per gli altri paesi dipende dalla versione in uso).

- Utilizzare il cavo in dotazione e controllare che la tensione della presa della rete elettrica corrisponda alle caratteristiche elettriche dell'apparecchio riportate sulla targa del costruttore, situata nella parte posteriore dell'apparecchio stesso.

• Potenza media: 350 watts

Classe II

Tipo B

Protezione tramite selezionatore di 2.5 A (230 V).

Protezione tramite selezionatore di 8 A (115 V).

Filtri:

Nella parte posteriore dell'apparecchio: un filtro anti-polvere. Davanti al rubinetto: un filtro prodotto < 2.0 μ m.

Circolazione dell'aria:

Un ventilatore assicura il raffreddamento del compressore.

Condizioni ambientali:

- Di preferenza, conservare e trasportare il dispositivo tenendolo in posizione verticale.
- Uso soltanto in posizione verticale,
- Temperatura ambiente compresa tra 10° e 40° C (uso).
- Temperatura di stoccaggio compresa tra 0 e 50°C.
- Umidità relativa compresa tra il 30% ed il 75% (uso e stoccaggio). Le prestazioni dell'apparecchio (specie la concentrazione di ossigeno) sono date a 21° C e 1013 mbar. Possono essere modificate a seconda delle variazioni della temperatura ambiente e dell'altitudine.
- IPX1: Protetto dalle gocce d'acqua (conforme alla norma EN 60601-1).

IV. 7. Norme


EN 60601-1-2: Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi medici elettrici.

ISO 8359: Concentratori di ossigeno ad uso medico.

IV. 8. Simboli - Abbreviazioni


I : Marcia

O : Arresto (elettricità staccata)


 : Apparecchio di tipo B.

 : Apparecchio di classe II.


 : Vietato fumare.

 : Conformità alla direttiva 93/42/CEE stabilita dall'ente notificato n° 0459.

 : Non avvicinare a fiamme nude.

 : Non lubrificare.

 : Attenzione, consultare i documenti in dotazione.

 : Mantenere in posizione verticale.

 : Fragile - Maneggiare con cura.

 : Spia luminosa di allarme del tenore di ossigeno.

 : Uscita gas, collegamento al circuito paziente.

IV. 9. Modalità di eliminazione dei rifiuti

Tutti i rifiuti provenienti dall'uso di **NEWLIFE ELITE** (circuito paziente, filtro,...) devono essere eliminati utilizzando i mezzi adeguati.

IV.10 Modalità di eliminazione del dispositivo

Per preservare l'ambiente, l'eliminazione del concentratore deve essere effettuata con i mezzi adeguati.

IV. 11. Incidenti di funzionamento

Osservazioni	Cause probabili	Rimedi
Il pulsante 0-I è in posizione di funzionamento. L'apparecchio non funziona. L'apparecchio è allarme continuo.	Cavo di alimentazione collegato male. Guasto rete.	Controllare il collegamento del cavo. Se necessario, riarmare l'interruttore (2) premendo. Controllare i fusibili o l'interruttore dell'impianto del locale.
L'indicatore del tasso di ossigeno resta acceso in giallo.	Tasso di ossigeno troppo debole.	Rivolgersi al distributore.
Il test di allarme non funziona.	Guasto elettrico interno.	Rivolgersi al distributore.
Il pulsante 0-I è in posizione di funzionamento, il compressore gira ma non vi è flusso. L'allarme suona.	Scollamento pneumatico o guasto del compressore.	Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante 0-I e rivolgersi al distributore.
Il pulsante 0-I è in posizione di funzionamento, il compressore funziona, l'apparecchio emette il flusso e l'allarme acustico.	Guasto elettrico interno. Guasto del circuito pneumatico.	Spegnere l'apparecchio e rivolgersi al distributore.
Il compressore si spegne durante il trattamento, quindi si riaccende dopo alcuni minuti.	La sicurezza termica del compressore è scattata. Ventilatore F.S.	Spegnere l'apparecchio e attendere che la temperatura si abbassi. Accertarsi che il circuito paziente non sia ostruito. Accendere nuovamente. Se non si accende, rivolgersi al distributore.
Il flusso d'aria sovraossigenata all'uscita degli occhiali è interrotto.	Tubo staccato o umidificatore stretto male.	Verificare il circuito di somministrazione di gas.
Il flusso all'uscita degli occhiali è irregolare.	Guasto del circuito pneumatico.	Rivolgersi al distributore.

ALLEGATI

CHECK LIST DI INSTALLAZIONE/PRIMA DELL'USO

Dopo ogni installazione, e prima dell'uso, effettuare le seguenti operazioni:

- Controllare che l'apparecchio sia in buono stato (tracce di urti, ...).
- Controllare che il circuito paziente sia in buono stato (occhiali flessibili, tubazioni pulite, assenza di perforazioni...).
- Se necessario, riempire e installare l'umidificatore.
- Prima del collegamento elettrico, controllare il corretto funzionamento dell'allarme di guasto rete posizionando il pulsante I/O su I per alcuni s5ndi, quindi rimettere il pulsante su 0.
- Collegare l'apparecchio alla presa elettrica dopo aver controllato che la tensione della presa di rete utilizzata corrisponda alle caratteristiche elettriche dell'apparecchio indicate sull'etichetta del fabbricante (lato posteriore dell'apparecchio).
- Accendere l'apparecchio (interruttore in posizione I) e verificare che l'allarme acustico e visivo appaia per 15 s5ndi al massimo.
- Dopo 5 minuti al massimo di funzionamento, controllare che il LED giallo (8) del modulo monitore di ossigeno sia spento. Il led giallo dell'apparecchiatura di controllo ossigeno resterà acceso fino a quando la purezza dell'ossigeno non avrà raggiunto l'85% +/- 3% (occorrono circa due minuti).

Soltanto per i tecnici:

- ad ogni installazione:
 - Controllare il corretto funzionamento dell'allarme di interruzione rete.
- ad intervalli periodici ed in occasione di ogni operazione di manutenzione:
 - Controllare che il flusso erogato corrisponda circa a quello regolato secondo le tolleranze.
 - Controllare che la concentrazione di ossigeno per il flusso prescritto per il paziente sia uguale a o maggiore del 90%.

La manutenzione preventiva degli apparecchi deve essere effettuata nel rispetto delle prescrizioni del costruttore definite nel manuale di manutenzione e nei suoi eventuali aggiornamenti. Le operazioni devono essere effettuate dai tecnici che hanno ricevuto la formazione adeguata. **Utilizzare soltanto pezzi di ricambio originali.** Su richiesta, il fornitore mette a disposizione gli schemi dei circuiti, le liste dei componenti, le descrizioni tecniche o tutte le altre informazioni utili al personale tecnico qualificato per riparare le parti dell'apparecchio designate dal costruttore come riparabili.

Rappresentante per l'Europa:

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

INHOUD

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	1-NL
I. BESCHRIJVING	2-NL
I. 1. Voorzijde (Fig. I.1)	2-NL
I. 2. Achterzijde (Fig. I.2)	3-NL
II. INWERKINGSTELLING/INSTALLATIE	3-NL
II. 1. Gebruik bij directe zuurstofbehandeling	3-NL
III. REINIGING - ONDERHOUD	4-NL
III. 1. Reiniging	4-NL
III. 2. Dagelijkse ontsmetting	4-NL
IV. WAT U WETEN MOET	5-NL
IV. 1. Accessoires en reserve-onderdelen	5-NL
IV. 2. Materiaal waarmee patiënt direct of indirect in contact staat	5-NL
IV. 3. Werkingsprincipe	6-NL
IV. 4. Alarm - Veiligheidsvoorziening	6-NL
IV. 5. Zuurstofmonitorfunctie (optioneel, behalve in sommige Europese landen)	7-NL
IV. 6. Technische eigenschappen	7-NL
IV. 7. Normen	8-NL
IV. 8. Symbolen - Afkortingen	9-NL
IV. 9. Wijze van afvoer van afval	9-NL
IV. 10. Wijze van vernietiging van de voorziening	9-NL
IV. 11. Functiestoornissen	10-NL
BIJLAGEN	11-NL
Checklist installatie – vóór gebruik	11-NL

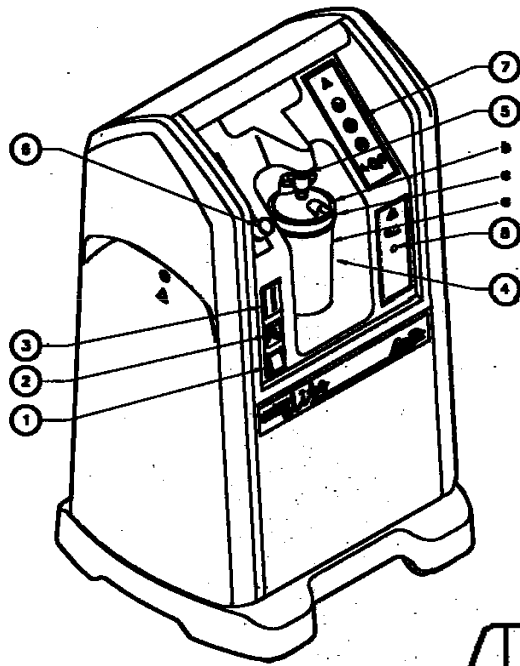


Fig. I.1

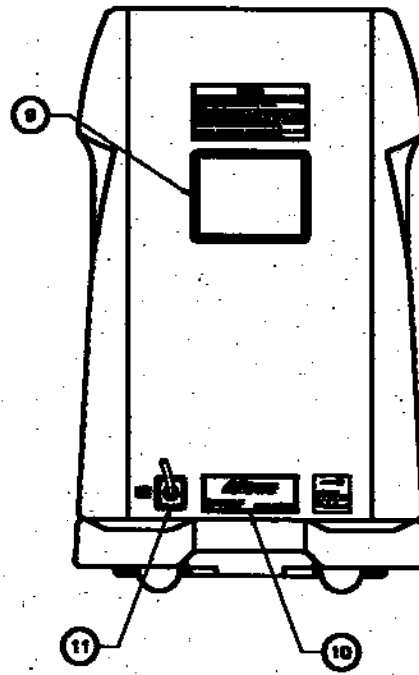


Fig. I.2

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

ZUURSTOFGEBRUIK

- Zuurstof is niet een licht ontvlambaar gas, maar versnelt wel de ontbranding van materiaal. Teneinde brand te voorkomen, dient de **NEWLIFE ELITE** uit de buurt van vuur, gloei-en warmtebronnen (sigaretten) en brandbare producten als olie, vet, oplosmiddelen, spuitbussen, enz. bewaard te worden.
- Niet in een explosiegevaarlijke omgeving gebruiken.
- Vermijd zuurstofophoping op een beklede stoel of op andere stoffen. Indien de concentrator gebruikt wordt zonder patiënt, plaats deze dan zodanig dat de gasstroom zich met de omgevingslucht kan vermengen.
- Zet het apparaat in een geventileerd gebied waar geen rook en luchtvervuiling is, en ten minste 0,5 meter verwijderd van alle andere voorwerpen.



GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

- Gebruik het hiervoor bedoelde snoer en controleer of de spanning van het lichtnet overeenkomt met de elektrische eigenschappen van het apparaat, die op het identiteitsplaatje op de achterzijde staan aangegeven.
- Wij raden u aan geen verlengsnoer of meerwegstekkers te gebruiken, deze kunnen vonken veroorzaken en zijn derhalve brandgevaarlijk.
- De **NEWLIFE ELITE** is uitsluitend geschikt voor zuurstofbehandelingen en mag alleen op doktersvoorschrift aangewend worden, waarbij de juiste hoeveelheid en de dagelijkse periode gerespecteerd moeten worden. Enig ander gebruik kan gevaar voor de gezondheid opleveren.
- Niet in een specifiek magnetische ruimte gebruiken (MRI, enz.).

De gebruikershandleiding bevat aanwijzingen en veiligheidsrichtlijnen voor de "gebruiker" van het apparaat. AirSep erkent dat het mogelijk is dat deze als "patiënt", "klant" of met een andere term elders in de wereld aangeduid wordt.

Slechts die personen die deze handleiding volledig gelezen en begrepen hebben mogen de NEWLIFE ELITE hanteren en gebruiken.

De **NEWLIFE ELITE** beschikt over een geluidsalarm dat werkt in geval van problemen. De maximale afstand tot het apparaat dient door de gebruiker bepaald te worden op basis van de geluidsomstandigheden, het alarm dient hoorbaar te zijn.

De norm EN 60-601 (§6.8.2 b) stelt:

"De fabricant, monteur, installateur of importeur kan slechts aansprakelijk worden gesteld voor problemen op het gebied van veiligheid, bedrijfszekerheid en eigenschappen indien:

- De montage, uitbreidingen, afstellingen, wijzigingen of reparaties zijn uitgevoerd door de hiertoe bevoegde personen,

- De elektrische installatie van de betreffende ruimte voldoet aan de IEC voorschriften.
- Het apparaat gebruikt wordt volgens de gebruiksinstructies.” Indien tijdens het periodieke onderhoud de bevoegde monteur onderdelen gebruikt die niet overeenkomen met de constructievoorschriften, kan bij een ongeval door de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaard worden. Open het apparaat niet wanneer het onder spanning staat: elektrocutiegevaar. Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijn 93/42/EEG, maar zijn werking kan beïnvloed worden door het gebruik in de directe omgeving van bijvoorbeeld diathermie en hoogfrequentie elektrochirurgische apparatuur, defibrillators, apparatuur voor kortegolftherapie, mobiele telefoons, CB-apparaten en andere draagbare apparatuur, magnetronovens, inductieplaten, speelgoed met afstandsbediening en meer in het algemeen door elektromagnetische interferentie indien deze de door de norm EN 60601-1-2 vastgestelde niveaus overschrijden.

I. BESCHRIJVING

De **NEWLIFE ELITE** is een zuurstofconcentrator die ontworpen is om te voldoen aan de voorschriften voor zuurstofbehandeling thuis of in het ziekenhuis. Het apparaat geeft een permanente hoeveelheid met zuurstof verrijkte lucht door de zich in de lucht bevindende zuurstof en stikstof te scheiden. Het kan gebruikt worden voor het toedienen van zuurstof door middel van neusbuisjes of een andere voorziening als sondes of maskers.

De **NEWLIFE ELITE** is eenvoudig in gebruik en ergonomisch. Dankzij de afstelknop van de zuurstofaanvoer:

- kan de voorgeschreven hoeveelheid op eenvoudige wijze worden afgesteld,
- kan de concentrator alleen binnen een bepaalde grens gebruikt worden door middel van een schakelaar die alleen toegankelijk is voor de monteur of het medisch personeel. Het apparaat heeft een lichtnetalarm en een alarm voor functiestoornissen (type positieve bescherming).

NB: De omschreven verrichtingen betreffen uitsluitend het gebruik van de NEWLIFE ELITE met de door de fabrikant voorgeschreven accessoires.

Attention : Les performances peuvent être dégradées au delà de 4000 mètres. Dans ce cas veuillez consulter votre technicien pour un réglage précis.

I. 1. Voorzijde (Fig. I.1)

- 1 Aan/Uitschakelaar
- 2 Veiligheidsschakelaar
- 3 Uurmeter
- 4 Luchtbevochtiger (vaste plaats)
 - a) Fles
 - b) Deksel
 - c) Uitlaatdop
- 5 Uitlaat met zuurstof verrijkte lucht
- 6 Afstelknop aanvoer zuurstof (l/min)
- 7 Veiligheidsinstructies

8 Zuurstofmonitor

I. 2. Achterzijde (Fig. I.2)

9 Stoffilter

10 Etiket fabrikant

11 Elektrisch snoer

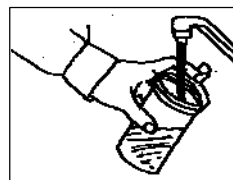
II. INWERKINGSTELLING/INSTALLATIE

II. 1. Gebruik bij directe zuurstofbehandeling

a - Vergewis u ervan dat de schakelaar (1) op 0 staat

b - In geval van gebruik in combinatie met een luchtbevochtiger: Draai de fles van de luchtbevochtiger los en vul deze met water tot het streepje (zie handleiding luchtbevochtiger). Draai vervolgens de fles van de luchtbevochtiger weer zodanig op zijn deksel dat deze niet lekt.

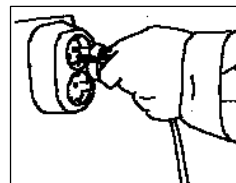
c - Sluit de buis voor zuurstoftoediening aan op de uitlaatdop van de luchtbevochtiger of rechtstreeks aan de neusbuisjes voor toediening op de concentrator. De lengte van de buis die de patiënt met de **NEWLIFE ELITE verbindt dient niet langer dan 15 meter zijn**, teneinde te zorgen voor de juiste hoeveelheid aangevoerde zuurstof.



d - Zorg ervoor dat de elementen goed op elkaar aangesloten zijn, teneinde lekkage te voorkomen.

e - Steek het snoer in een stopcontact.

f - Druk op de schakelaar teneinde deze op de Aanstand I te zetten. Een alarmwerkingstest gaat automatisch af zodra het apparaat in werking wordt gesteld (deze test duurt ongeveer 5 seconden).



g - Draai de afstelknop voor de zuurstofaanvoer (6) op de voorgeschreven waarde. Het moet schijnen alsof de voorgeschreven waardelij in het midden van de afstelknop voor de zuurstoftoevoer staat.

h - Controleer of de zuurstof uit het toedieningsapparaat komt (neusbuisjes of anders) door de opening(en) aan het oppervlak van een gals water te plaatsen, waarbij de bewegingen van de oppervlakte de aangevoerde hoeveelheid zuurstof aangeven.

i - Pas de neusbuisjes of het masker aan het gezicht aan.

Opmerking: het optimale zuurstofconcentratieniveau wordt ongeveer 10

minuten na het aanzetten van het apparaat bereikt (90% van de concentratie wordt na ongeveer 5 minuten bereikt).

Zet om het apparaat uit te zetten, aan het einde van de behandeling de drukknop (1) op de 0-stand. De aanvoer van met zuurstof verrijkte lucht stopt niet onmiddellijk, maar na ongeveer 1 minuut.

Voor de monteur of het medisch personeel:

Vergrendeling en ontgrendeling van de afstelknop voor de zuurstofaanvoer binnen een voorgeschreven gebied (Zie de omschrijving van de methode in de onderhoudshandleiding).

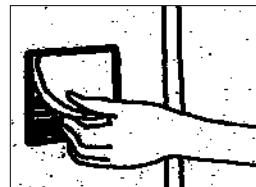
III. REINIGING – ONDERHOUD

III. 1. Reiniging

Het reinigen beperkt zich tot de buitenkant van de **NEWLIFE ELITE** met een droge doek, of, indien nodig, met een vochtige spons en (zeep-) water, waarna het goed afgenomen moet worden, of met in een alcoholhoudende oplossing gedoopte wattenstaafjes. Het gebruik van aceton, oplosmiddelen of andere licht ontvlambare producten is **verboden**. Gebruik geen schuurpoeder.



Het afneembare stoffilter (9) moet iedere 100 uur, of iedere keer dat nodig blijkt, met zeepwater gereinigd worden. Afspoelen en drogen. Plaats een droog filter.



III. 2. Dagelijkse ontsmetting

Dankzij het productfilter in het apparaat hoeven alleen de uitwendige accessoires bij zuurstofbehandeling ontsmet te worden: de luchtbevochtiger, de sondes, de neusbuisjes. (Zie de respectievelijke gebruikershandleidingen).

Alcoholhoudende oplossingen mogen alleen gebruikt worden als het apparaat uitgeschakeld is.

a - De navolgende minimum voorschriften dienen gerespecteerd te worden:

• Luchtbevochtiger:

Dagelijks:

- verwijder het water uit de luchtbevochtiger.
- spoel de bak van de luchtbevochtiger af onder stromend water,
- Vul de luchtbevochtiger tot het streepje met licht gemineraliseerd water.

Regelmatig:

- Ontsmet het materiaal door onderdompeling in een desinfecterende oplossing (in het algemeen raden wij het gebruik van water met een beetje bleekmiddel aan).
- Omspoelen en laten drogen.
- Controleer of de pakking in het deksel van de luchtbevochtiger in goede staat verkeert.

• Apparatuur voor toediening van zuurstof:

Volg de instructies van de fabrikant op.

b - Na iedere nieuwe patiënt:

De luchtbevochtiger moet zo mogelijk gesteriliseerd of anders vervangen worden. De **NEWLIFE ELITE** moet volgens bovenstaande instructies gereinigd worden. Het productfilter in het apparaat moet vervangen worden. Wij raden tevens aan het stoffilter te vervangen. Het gehele zuurstoftoedieningscircuit (neusbuisjes voor zuurstofbehandeling...) moet vervangen worden.

IV. WAT U WETEN MOET

IV. 1. Accessoires en reserve-onderdelen

De met de **NEWLIFE ELITE** gebruikte accessoires dienen:

- geschikt te zijn voor zuurstof,
- biocompatibel te zijn,
- te voldoen aan de algemene eisen van de Europese richtlijn 93/42/EEG. De verbindingen, neusbuisjes, maskers en sonden dienen speciaal geschikt te zijn voor zuurstofbehandelingen.

Raadpleeg uw tussenhandelaar indien u nieuwe accessoires nodig heeft.

Opmerkingen:

- Het gebruik van sommige accessoires voor toediening die niet genoemd zijn voor gebruik met deze zuurstofconcentrator kunnen de werking verminderen en de fabrikant kan in dat geval geen aansprakelijkheid aanvaarden (ISO8359).

IV. 2. Materiaal waarmee de patiënt direct of indirect in contact staat

Omhulsel concentrator	Valtra/ABS
Netsnoer	PVC
Stoffilter	Polyester
Aan/Uit-schakelaar	Thermoplastisch
Wieltjes	Nylon
Afstelknop aanvoer	ABS/Polycarbonaat
Gasuitlaat	Verchroomd koper
Gedrukte etiketten	Lexan

IV. 3. Werkingsprincipe

De compressor zendt gefiltreerde lucht uit de omgeving naar een groep kleppen, hetgeen samengeperste lucht langs de beschermde kolom laat gaan. De kolommen bevatten een molecuulzeef dat de taak heeft stikstof te adsorberen en zodoende zuurstof door te laten. De met zuurstof verrijkte lucht wordt vervolgens naar een op een pompkraan aangesloten reduceerklep gestuurd.

In dezelfde tijd wordt de “regenererende” kolom in de open lucht gezet en door een stroom met zuurstof verrijkte lucht (uit de “werkende” kolom) schoongeveegd. Als derhalve een kolom zich in de zuurstofproductiefase bevindt, absorbeert de andere de stikstof, ofwel “regeneert”. De met zuurstof verrijkte lucht gaat uiteindelijk door een productfilter wat zich voor de uitlaatkraan voor de zuurstofbehandeling bevindt.

IV. 4. Alarm - Veiligheidsvoorziening

IV. 4. 1. Alarm

- Gebrek aan spanning:

In het geval van een stroomonderbreking gaat er een permanent geluidsalarm af.

- Functiestoornis:

Als zich een distributiedefect voordoet, gaat een onderbroken hoorbaar alarm af.

IV. 4. 2. Veiligheidsvoorziening

- Motor van de compressor:

De thermische beveiliging wordt gegarandeerd door een thermostaat die zich in de wikkeling van de stator bevindt (145 ± 5 °C).

- Elektrische beveiliging van de **NEWLIFE ELITE**:

Er zit een stroomonderbreker op het voorpaneel 1(2).

- Veiligheidsklep:

Deze bevindt zich op de uitgang van de compressor en is op 3,5 bar geijkt.

- Apparatuur van klasse II met isolerend omhulsel (norm IEC 601-1).

IV. 5. Zuurstofmonitorfunctie (optioneel, behalve in sommige Europese landen).

IV. 5. 1. Werkingsprincipe van de zuurstofmonitor (module die het niveau van de zuurstofconcentratie aangeeft)

De zuurstofmonitor is een elektronische module die in staat is de effectieve, door de **NEWLIFE ELITE** geleverde zuurstofconcentratie permanent te controleren. De zuurstofmonitor noteert iedere concentratiedaling onder een van te voren afgestelde grens en zet een zichtbaar en hoorbaar alarm in werking.

Een geel controlelampje geeft aan dat de concentratie lager is dan de voorafgestelde grens van $85 \pm 3\% \text{ O}_2$. Als de LED-indicator langer dan 15 minuten (ca. 2 minuten) geel brandt, gaat een onderbroken hoorbaar alarm af.

NB: bij het in werking stellen van de **NEWLIFE ELITE** werkt de zuurstofmonitormodule als volgt:

- 1) behalve de werking van de gewone test van de **NEWLIFE ELITE** gaat ook het geel lampje van de zuurstofmonitor branden.
- 2) in principe blijft het lampje enkele minuten branden (maximaal 3 minuten), totdat de concentratie van het geleverde gas $85 \pm 3\% \text{ O}_2$ bereikt en overschrijdt.
- 3) Het geel lampje gaat uit, wat aangeeft dat de concentrator nu goed werkt.

IV. 5. 2. Onderhoud van de zuurstofmonitormodule:

- Er is geen speciaal onderhoud vereist, De alarmgrens is in de fabriek voorafgesteld op $85 \pm 3\%$ en het is niet nodig dit bij te stellen.

IV. 6. Technische eigenschappen

Afmetingen: L x D x H: 368 x 400 x 724 mm.

Gewicht: 24.5 kg.

Geluidsniveau: ~/- 48 +/- 1 dBA

Voorgestelde aanvoerwaarden:

0 – 5 l/min.

Nadere gegevens m.b.t. geleverde aanvoer:

Overeenkomstig de norm ISO 8359 komt de geleverde aanvoer overeen met de op de stroomschakelaar afgestelde hoeveelheid met een tolerantie van $\pm 10\%$ of 200 ml/min, afhankelijk van wat de grootste waarde is.

Gemiddeld zuurstofgehalte:

- bij 2 l/min. 93 %.
- bij 4 l/min. 91 %.

- bij 5 l/min. 90 %.
(waarden bij 21 °C en bij een luchtdruk van 1013 mbar). Max. voorgeschreven aanvoer: 4,5 l/min. De maximaal voorgeschreven aanvoer mag niet meer dan ± 10% verschillen van de aangegeven waarde wanneer een tegendruk van 7 kPa wordt toegepast bij de uitgang van het apparaat.

De maximale uitgangsdruk is 55 kPa.

Elektrische voeding:

• **230 V~ 50 Hz (Europa) / 115 V~ 60 Hz /230 V~ 60 Hz (andere landen, afhankelijk van de versie)**

- Gebruik het hiervoor bedoelde snoer en controleer of de spanning van het lichtnet overeenkomt met de elektrische eigenschappen van het apparaat, die op het identiteitsplaatje op de achterzijde staan aangegeven.

• **Gemiddeld vermogen: 350 watts**

Klasse II

Type B

Beveiligd door een schakelaar Veiligheidsschakelaar van 2.5 A (230 V).

Beveiligd door een schakelaar Veiligheidsschakelaar van 8 A (115 V).

Filters:

Aan de achterzijde van het apparaat: stoffilter.

Voor de kraan: een productfilter < 2.0 µm.

Luchtcirculatie:

Een ventilator koelt het compressorcompartiment.

Grensvoorwaarden omgeving:

Het apparaat (met name de zuurstofconcentratie) werkt het beste bij 21°C en 1013 mbar. De werking kan veranderen als gevolg van temperatuur- en drukverschillen.

- Het wordt aanbevolen dit apparaat in de verticale positie op te slaan en te vervoeren.
- Gebruik uitsluitend in verticale stand.
- Kamertemperatuur tussen 10 °C en 40 °C (bij gebruik).
- Opslagtemperatuur tussen 0 °C en 50 °C.
- Relatieve vochtigheid tussen 0 % en 95 % (bij gebruik en opslag).
- IPX1: Als de LED-indicator langer dan 15 minuten (ca. 2 minuten) geel brandt, gaat een onderbroken hoorbaar alarm af (voldoet aan de norm EN 60601-1).

IV. 7. Normen

EN 60601-1-2: Elektromagnetische compatibiliteit van elektrische medische apparatuur. ISO 8359: Zuurstofconcentrators voor medisch gebruik.

IV. 8. Symbolen - Afkortingen

- I : Aan
- O : Uit (zonder spanning)
-  : Apparaat type B
-  : Apparaat klasse II
-  : Niet roken
-  : Voldoet aan de richtlijn 93/42/EEC opgesteld door de erkende organisatie n° 0459.
-  : Niet aan open vuur blootstellen.
-  : Niet smeren.
-  : Let op: raadpleeg de begeleidende documenten.
-  : In verticale stand houden.
-  : Breekbaar – voorzichtig
-  : Alarmlampje zuurstofgehalte
-  : Gasuitlaat, aansluiting op patiëntencircuit.

IV. 9. Wijze van afvoer van afval

Al het afval van de **NEWLIFE ELITE** (patiëntencircuit, filter, enz.) moet via de hiertoe geëigende wegen afgevoerd worden.

IV. 10. Wijze van vernietiging van de voorziening

Uit milieu-overwegingen dient iedere vernietiging van de concentrator via de hiertoe geëigende wegen gebeuren.

IV. 11. Functiestoornissen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De 0/I knop staat op de Aanstand. Het apparaat werkt niet. Het permanente alarm van het apparaat werkt.	De stekker zit niet goed in het stopcontact. Stroomonderbreking.	Controleer het netsnoer. Zonodig de veiligheidsschakelaar (2) weer inschakelen door op de Aan/Uitknop te drukken. Controleer de zekeringen of de veiligheidsschakelaar van de installatie.
Het geel lampje van het zuurstofgehalte blijft permanent branden.	Het zuurstofgehalte is te laag.	Neem contact op met de wederverkoper.
De alarmtest werkt niet.	Inteme stroomstoring.	Neem contact op met de wederverkoper.
De 0/I knop staat op de Aanstand, de compressor draait, maar er is geen zuurstofaanvoer. Het alarm klinkt.	Pneumatisch probleem of compressor defect.	Zet het apparaat uit door op de 0/I knop te drukken en neem contact op met de wederverkoper.
De 0/I knop staat op de Aanstand, de compressor werkt, het apparaat voert zuurstof toe en het geluidsalarm klinkt.	Inteme stroomstoring. Pneumatisch circuit defect.	Zet het apparaat uit en neem contact op met de wederverkoper.
De compressor slaat tijdens de behandeling af en slaat na enige minuten weer aan.	De thermische beveiliging van de compressor werkt. De ventilator werkt niet.	Zet het apparaat uit, wacht tot de temperatuur gezakt is. Controleer of het patiëncircuit niet verstopt is. Weer aanzetten. Neem, indien het apparaat niet start, contact op met de wederverkoper.
De aanvoer van verrijkte zuurstof bij de uitlaat van de neusbuisjes wordt onderbroken.	De slang is niet goed aangesloten of de luchbevochtiger zit niet goed vast.	Controleer het circuit voor gastoediening.
De zuurstofaanvoer bij de uitgang van de neusbuisjes is onregelmatig.	Probleem met het pneumatische circuit.	Neem contact op met de wederverkoper.

BIJLAGEN

CHECKLIST INSTALLATIE /VOOR GEBRUIK

Voer na iedere installatie en voor ieder gebruik de navolgende serie controles uit

- Controleer de algemene staat van het apparaat (beschadigingen,...)
- Controleer de algemene staat van het patiëntencircuit (flexibele neusbuisjes, schone leidingen, geen sneden, enz.)
- Vul, indien nodig, de luchtbevochtiger bij en zet deze op zijn plaats.
- Controleer voordat u de stekker in het stopcontact steekt of het lichtnetalarm goed werkt door de I/O knop gedurende enkele seconden op I te zetten. Zet vervolgens de knop weer terug op 0.
- Steek de stekker in het stopcontact, na eerst gecontroleerd te hebben of de netspanning overeenkomt met de elektrische eigenschappen van het apparaat, zoals deze op het identificatieplaatje staan aangegeven (aan de achterzijde van het apparaat)
- Zet het apparaat aan (de schakelaar op I) en controleer of het geluidsalarm gedurende maximaal 15 seconden werkt.
- Controleer na maximaal 5 minuten werking of het geel lampje van de Sauerstoffmonitor module (8) uit is. De gele LED van de zuurstofconcentrator blijft branden totdat de zuurstofconcentratie 85% +/- 3% heeft bereikt (ongeveer twee minuten).

Alleen voor de monteur:

- Bij iedere installatie:
 - controleer of het alarm van stroomonderbreking goed werkt.
- Controleer regelmatig en bij iedere onderhoudsbeurt:
 - of de geleverde hoeveelheid zuurstof overeenkomt met de afgestelde waarde (vgl. de technische eigenschappen in deze handleiding).
 - Controleer of de zuurstofconcentratie voor de voorgeschreven doorstroming voor de patiënt 90% of meer bedraagt.

Het preventieve onderhoud van de apparatuur dient te worden uitgevoerd volgens de in de onderhoudshandleiding en eventueel bijgewerkte versies omschreven voorschriften van de fabrikant. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door monteurs met de juiste opleiding. **Gebruik alleen originele reserve-onderdelen.** Op aanvraag kan de leverancier schakelschema's, componentenlijsten, technische beschrijvingen of andere informatie verstrekken die nuttig is voor het bevoegde technische personeel bij het repareren van de door de fabrikant als te repareren onderdelen aangegeven elementen.

Vertegenwoordiger in Europa:

Gavin Ayling
9 Bingham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

ÍNDICE

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA	1-PT
I. DESCRIÇÃO	2-PT
I. 1. Face dianteira (Fig. I. 1)	2-PT
I. 2. Face traseira (Fig. I. 2)	3-PT
II. COLOÇÃO EM FUNCIONAMENTO/INSTALAÇÃO	3-PT
II. 1. Utilização em oxigenoterapia directa	3-PT
III. LIMPEZA - MANUTENÇÃO	4-PT
III. 1. Limpeza	4-PT
III. 2. Desinfecção corrente	4-PT
IV. O QUE É PRECISO SABER	5-PT
IV. 1. Acessórios e peças sobresselentes	5-PT
IV. 2. Materiais em contacto directo ou indirecto com o paciente	5-PT
IV. 3. Princípio de funcionamento	6-PT
IV. 4. Alarmes - Seguranças	6-PT
IV. 5. Função Monitor de Oxigênio (opcional, excepto para certos países europeus).....	6-PT
IV. 6. Características técnicas	7-PT
IV. 7. Normas	8-PT
IV. 8. Símbolos - Abreviaturas	8-PT
IV. 9. Processo de eliminação dos resíduos	9-PT
IV. 10. Processo de eliminação do dispositivo	9-PT
IV. 11. Incidentes de funcionamento	10-PT
ANEXOS	11-PT
Lista de verificação da instalação - antes da utilização	11-PT

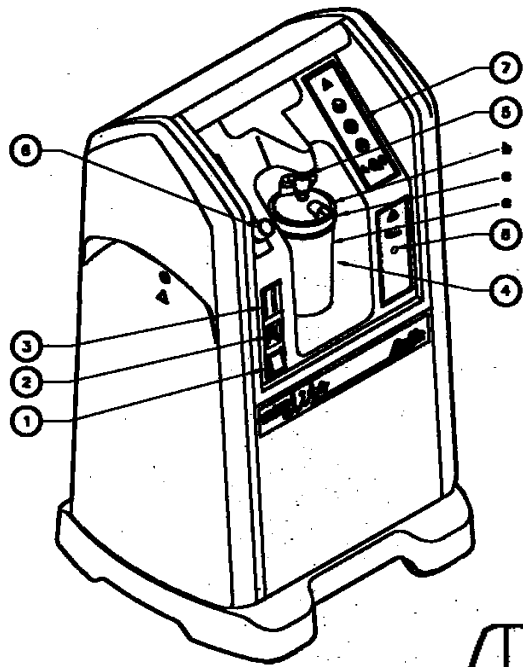


Fig. I.1

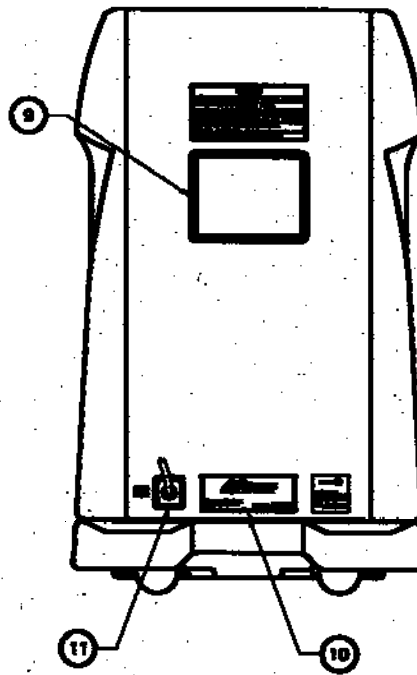


Fig. I.2

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

UTILIZAÇÃO DO OXIGÉNIO

- O oxigénio não é um gás inflamável, mas acelera a combustão dos materiais. Para evitar qualquer perigo de incêndio, convém colocar o **NEWLIFE ELITE** longe de chamas, fontes incandescentes e de calor (cigarros) e qualquer produto combustível como óleo, lubrificantes, solventes, aerossóis, etc.
- Não utilizar numa atmosfera explosiva.
- Evitar qualquer acumulação de oxigénio num assento revestido ou em qualquer outro tecido. Se o concentrador funcionar sem administração a um paciente, colocá-lo de forma a que o gás produzido se dilua no ar ambiente.
- Colocar o aparelho numa área ventilada, sem fumo nem poluição atmosférica, a uma distância de, pelo menos, 0,5 metros de qualquer outro objecto.



UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DO APARELHO

- Utilizar o cabo previsto para este efeito e verificar que a tensão da tomada da rede utilizada corresponde às características eléctricas do aparelho indicadas na placa do construtor colocada na parte traseira do aparelho.
- Recomenda-se nunca utilizar extensões ou tomadas múltiplas porque são fontes de faíscas provocando assim risco de incêndio.
- A utilização do sistema **NEWLIFE ELITE** é exclusivamente reservada à oxigenoterapia e o tratamento unicamente administrado com receita médica respeitando o caudal e a duração de aplicação diária. Qualquer outra utilização poderia apresentar um perigo para a saúde do paciente.
- Não utilizar num ambiente especificamente magnético (IRM, ...).

O manual do utilizador reflecte as instruções gerais de segurança do “utilizador” do equipamento, o qual a AirSep reconhece poder ser designado por “doente”, “cliente” ou outro termo relacionado, consoante o local do globo.

Só são autorizadas a manusear e utilizar o NEWLIFE ELITE as pessoas que lerem completamente este manual e compreenderem o seu teor.

O **NEWLIFE ELITE** está equipado com um alarme sonoro com o objectivo de avisar o utilizador no caso de haver um problema. Por conseguinte, o utilizador determinará a distância máxima de separação do aparelho em função da zona circundante de som de forma que o alarme seja audível.

De acordo com a EN 60-601-1 (§ 6.8.2. b) :

“O construtor, o assemblador, o instalador ou o importador não se considera propriamente responsável dos efeitos relativos à segurança, fiabilidade e características de um aparelho, a não ser nos casos seguintes:

- a montagem, as extensões, as regulações, as alterações ou reparações foram efectuadas por pessoas devidamente autorizadas por ele,
- a instalação eléctrica do local correspondente está con-forme com as prescrições CEI,

- o aparelho é utilizado segundo as instruções de utilização”. A utilização de peças sobresselentes não conformes com as prescrições de construção durante a manutenção periódica efectuada por um técnico aprovado, elimina, em caso de incidente, a responsabilidade do fabricante. Não abrir o aparelho quando sob tensão: risco de electrocussão. Este aparelho está de acordo com as exigências da directiva 93/42/CEE, mas o seu funcionamento pode ser afectado pela utilização na sua proximidade de certos aparelhos como os aparelhos de diatermia, de electrocirurgia de alta frequência, defibriladores, aparelhos de terapia de ondas curtas, telemóveis, aparelhos de “CB” e outros aparelhos portáteis, os fornos micro-ondas, as placas de indução, os brinquedos com telecomando à distância, e mais geralmente interferências electromagnéticas que ultrapassem os níveis definidos pela norma EN 60 601-1-2.

I. DESCRIÇÃO

O **NEWLIFE ELITE** é um concentrador de oxigénio concebido para responder às prescrições de oxigenoterapia no domicílio ou no hospital. Este fornece um caudal contínuo de ar superoxigenado separando o oxigénio e o azoto contidos no ar ambiente.

Este pode ser utilizado quer para a administração de oxigénio com lunetas ou outro dispositivo de tipo sonda ou máscara.

O **NEWLIFE ELITE** é um aparelho ergonómico simples de utilizar. O único botão de regulação do caudal permite:

- ajustar facilmente o aparelho para o caudal receitado,
- proibir a utilização do concentrador fora de uma margem de caudais receitados a través de um excêntrico cujo acesso fica expressamente reservado ao técnico ou pessoal medico.

Possui um alarme de rede electrica e um alarme de defeito de funcionamento (tipo segurança positiva).

Nota: as desempenhos descritos definem unicamente uma utilização do NEWLIFE ELITE com os acessórios recomendados pelo construtor.

I. 1. Face dianteira (Fig. I. 1)

- 1 Botão Ligar/Desligar.
- 2 Disjuntor de circuito
- 3 Contador horário
- 4 Humidificador (alojamento reservado).
 - a) Frasco
 - b) Tampa
 - c) Extremidade de saída.
- 5 Saída de ar superoxigenado
- 6 Botão de regulação do caudal (l/min)
- 7 Instruções de segurança.
- 8 Monitor de Oxigênio.

I. 2. Face traseira (Fig. I. 2)

9 Filtro anti-poeira.

10 Etiqueta construtor.

11 Cabo de alimentação eléctrica.

II. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO/ INSTALAÇÃO

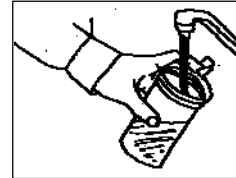
II. 1. Utilização em oxigenoterapia directa

a - Verificar que o interruptor (1) está de facto na posição 0.

b - Em caso de utilização com um humidificador:

Desaparafusar o frasco do humidificador e enche-lo com agua até atingir o nível marcado (cf. instruções do humidificador). Voltar a aparafusar o frasco do humidificador sobre a sua tampa, isto suficientemente para impedir qualquer fuga ao nível da tampa.

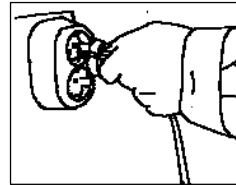
c - Ligar a tubuladura de administração de oxigénio na extremidade de saída do humidificador ou ligar directamente as lunetas de administração no concentrador. O comprimento da tubuladura que une o paciente ao **NEWLIFE ELITE tem de ser inferior a 15 metros** para poder assegurar um caudal de oxigénio correcto.



d - Verificar a conexão correcta dos elementos para evitar qualquer fuga.

e - Ligar o fio eléctrico de alimentação numa tomada de corrente.

f - Carregar no interruptor para pô-lo em posição de funcionamento I. Um teste de funcionamento do alarme põe-se automaticamente em funcionamento logo ao arranque do aparelho (este teste dura aproximadamente 5 segundos).



g - Rodar, até atingir o valor receitado, o botão de regulação de caudal (6). A linha do valor receitado deverá parecer estar a dividir a parte central do botão de regulação do caudal.

h - Verificar que o oxigénio sai do seu aparelho de administração (lunetas ou outro), colocando o(s) orifício(s) na superfície de um copo de água, os movimentos efectuados na superfície materializam o caudal.

i - Ajustar no seu rosto as lunetas ou a máscara.

Observação: obtém-se o nível adequado de concentração em oxigénio mais ou menos 10 minutos após a entrada em funcionamento (90% da concentração é obtida ao cabo de aproximadamente 5 minutos).

Quando o tratamento acabar, para parar o aparelho, carregar no botão (1) para pô-lo na posição 0. O caudal de ar superoxigenado não pára instantaneamente, mas aproximadamente um minuto depois.

Para uso do técnico ou do pessoal médico:

Bloqueio e desbloqueio do botão de regulação do caudal para uma margem de caudais receitados. (Ver as modalidades descritas no manual de manutenção).

III. LIMPEZA - MANUTENÇÃO

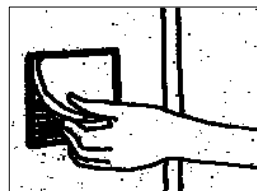
III. 1. Limpeza

A limpeza faz-se unicamente nas partes externas do **NEWLIFE ELITE** e efectua-se com um pano seco ou, se necessário, com uma esponja molhada com água pura ou água ensaboada e bem enxugada, ou ainda com panos impregnados de solução à base de álcool. **É proibida** a utilização de acetona, solventes ou qualquer outro produto inflamável.



Nunca utilizar pós abrasivos.

O filtro anti-poeira amovível (9) tem de ser limpo com água ensaboada, aproximadamente cada período de 100 horas ou sempre que necessário. Enxaguar e enxugar. Montar novamente um filtro seco.



III. 2. Desinfecção corrente

Devido à presença do filtro produto no interior do aparelho, a desinfecção corrente faz-se unicamente nos acessórios exteriores de oxigenoterapia: humidificador, sondas, lunetas. (Ver os respectivos manuais de instruções).

A utilização de solução à base de álcool impõe a não utilização do aparelho.

a - Respeitar obrigatoriamente as prescrições mínimas seguintes:

• Humidificador:

Cada dia:

- Vazar a água do humidificador.
- Enxaguar o recipiente do humidificador com água corrente.
- Encher o humidificador com água pouco mineralizada até atingir o indicador de nível.

Regularmente:

- Desinfectar os materiais submergindo-os numa solução desinfectante (recomenda-se utilizar água com uma dose leve de lixívia).

- Enxaguar e deixar secar.
- Verificar o estado da junta colocada na tampa do humidificador.

• Aparelhos de administração de oxigénio:
Seguir as indicações do fabricante.

b - Para cada novo paciente:

O humidificador tem de ser esterilizado sempre que possível ou substituído. O **NEWLIFE ELITE** tem de ser limpo e desinfectado conforme as indicações especificadas anteriormente. O filtro produto no interior do aparelho deve ser substituído. Também se recomenda a substituição do filtro anti-poeira. Todo o circuito de administração de oxigénio (lunetas de oxigenoterapia, ...) deverá ser substituído.

IV. O QUE É PRECISO SABER

IV. 1. Acessórios e peças sobresselentes

Os acessórios utilizados com o **NEWLIFE ELITE** deverão:

- ser compatíveis com o oxigénio,
- ser biocompatíveis,
- cumprir as exigências gerais da directiva europeia 93/42/CEE. As ligações, tubuladuras, lunetas, sondas ou máscaras devem ser específicas para oxigenoterapia. Para o fornecimento desses acessórios, solicite conselho ao seu distribuidor.

Observações:

- A utilização de determinados acessórios de administração não especificados para serem utilizados com este concentrador de oxigénio pode prejudicar o seu desempenho e fica o construtor isento de qualquer responsabilidade (ISO8359)

IV. 2. Materiais em contacto directo ou indirecto com o paciente.

Envelope concentrador	Valtra/ABS
Cabo de alimentação	PVC
Filtro anti-poeira	Poliéster
Interruptor Ligar / Desligar	Termoplástico
Rodas	Nylon
Botão de regulação de caudal	ABS/Polycarbonato
Saída de gás	Metal cromado
Serigrafias	Lexan

IV. 3. Princípio de funcionamento

O compressor envia ar ambiente filtrado para um conjunto de válvulas, que permitem que o ar comprimido passe para a coluna em produção. As colunas contêm um crivo molecular cuja função é absorver o azoto para deixar passar o oxigénio. O ar superoxigenado é depois dirigido para um distensor unido a uma válvula de tambor.

No mesmo momento, a coluna em “regeneração” é posta ao ar livre e paralelamente varrida por uma corrente de ar superoxigenado (proveniente da coluna em “produção”). Desta forma, quando uma coluna está em fase de produção de oxigénio, a outra está em fase de dessorção de azoto ou de “regeneração”. O ar superoxigenado atravessa no final um filtro produto colocado a montante da válvula de saída de oxigenoterapia.

IV. 4. Alarmes - Seguranças

IV. 4. 1. Alarmes

- Detecção de falta de tensão: No caso de um corte na rede, um alarme sonoro contínuo acciona-se automaticamente.

- Defeito de funcionamento:

No caso de uma falha na distribuição, é accionado um alarme sonoro intermitente.

IV. 4. 2. Seguranças

- Motor do compressor:

A segurança térmica é assegurada por um termóstato colocado no enrolamento do estator ($145 \pm 5^\circ\text{C}$).

- Protecção eléctrica do **NEWLIFE ELITE**:

Existe um disjuntor de circuito no painel dianteiro.1 (2).

- Válvula de segurança:

Está colocada na saída do compressor e tarada a 3,5 bar.

- Aparelhos de classe II com invólucro isolador (norma CEI 601-1).

IV. 5. Função Monitor de Oxigênio (opcional, excepto para certos países europeus).

IV. 5. 1. Princípio e funcionamento do Monitor de Oxigênio

(módulo de indicação de estado de concentração de oxigénio)

O Monitor de Oxigênio é um módulo electrónico capaz de controlar permanente e duravelmente a concentração efectiva em O_2 dada pelo **NEWLIFE ELITE**. O Monitor de Oxigênio detecta qualquer descida de concentração inferior ao limite pré-regulado e acciona um alarme visual e sonoro.

Um indicador luminoso amarelo indica uma concentração inferior a $85 \pm 3\%$ de O_2 . Quando o indicador luminoso fica amarelo durante mais de 15 minutos (± 2 minutos) é accionado um alarme sonoro intermitente.

Nota: Ao pôr o **NEWLIFE ELITE** em funcionamento, o Monitor de Oxigênio funcionará da maneira seguinte:

- 1) Em complemento do teste normal do **NEWLIFE ELITE**, vem a luz do indicador amarelo Monitor de Oxigênio.
- 2) o indicador fica normalmente aceso uns minutos (máximo 3 minutos), que é o tempo para a concentração de gás fornecido atingir e ultrapassar $85 \pm 3\%$ de O_2 .
- 3) O indicador amarelo apaga-se acende-se passado este prazo, o concentrador funciona de maneira satisfatória.

IV. 5. 2. Manutenção do Monitor de Oxigênio

- Nenhuma manutenção específica. O limite de alarme é pré-regulado na fábrica a $85 \pm 3\%$. Não há motivo para alterar as ajustagens.

IV. 6. Características técnicas

Medidas totais: C x P x A = 368 x 400 x 724 mm

Massa: 24.5 kg

Nível sonoro: $\sim -48 \pm 1$ dBA

Valores dos caudais propostos:

0 – 5 l/mn.

Precisões acerca dos caudais restituídos:

De acordo com a norma ISO 8359, o caudal forcenido corresponde ao caudal regulado no selector de caudal cuja precisão é de $\pm 10\%$ ou 200 ml/min. segundo o maior valor.

Teor médio em oxigênio:

- a 2 l/min. 93%
- a 4 l/min. 91%
- a 5 l/min. 90%

(Valores a $21^\circ C$ e pressão atmosférica de 1013 mbars).

Caudal max. recomendado: 5 l/min.

A variação de caudal máximo recomendado não ultrapassa $\pm 10\%$ do valor indicado quando uma contra-pressão de 7 kPa é aplicada na saída do aparelho.

A pressão máxima de saída é de 55 kPa

Alimentação eléctrica:

• **230 V – 50 Hz (Europa) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (outros países, consoante a versão)**

• Utilizar o cabo previsto para este efeito e verificar que a tensão da tomada da rede utilizada corresponde às características eléctricas do aparelho indicadas na placa do construtor colocada na parte traseira do aparelho.

• **Potencia média: 350 watts**

Classe II

Tipo B

Protecção por interruptor disjuntor de 2.5 A (230 V).

Protecção por interruptor disjuntor de 8 A (115 V).

Filtros :

Na parte traseira do aparelho : um filtro anti-poeira.

Antes da válvula distribuidora : um filtro produto
< 2.0 µm.

Circulação de ar :

Um ventilador assegura o arrefecimento do compartimento do compressor.

Condições limites de meio ambiente :

As performances do aparelho (principalmente a concentração em oxigénio) são dadas a 21° C e 1013 mbars. Podem-se alterar em função das variações da temperatura ambiente e da altitude.

- O dispositivo deve ser armazenado e transportado de preferência na posição vertical.
- Utilize unicamente em posição vertical.
- Temperatura ambiente compreendida entre 10°C e 40°C (utilização).
- Temperatura de armazenamento compreendida entre 0 e 50°C.
- Humidade relativa compreendida entre 0% e 95% (utilização e armazenamento).
- IPX1: Protegido contra gotas de água. (De acordo com a norma EN 60601-1).

IV. 7. Normas

EN 60-601-1-2 : Compatibilidade electromagnética dos aparelhos electromedicos. ISO 8359 : Concentradores de oxigénio para uso médico.

IV. 8. Símbolos - Abreviaturas

I : Ligar.

O : Desligar (colocação fora de tensão).



: Aparelho de tipo B.



: Aparelho de classe II.



: Não fumar.




: De acordo com a directiva 93/42/CEE estabelecida pelo organismo notificado n° 0459.





: Não aproximar de uma chama.




: Não lubrificar.

 : Atenção, consultar os documentos que vão juntos.

 : Manter em posição vertical.

 : Frágil - Manipular com precaução.

 : Indicador luminoso de alarme do teor em oxigénio.

 : Saída de gás, conexão com o circuito paciente.

IV. 9. Processo de eliminação dos resíduos

Todos os resíduos resultantes da utilização do **NEWLIFE ELITE** (circuito paciente, filtro, ...) deverão ser eliminados pelo processo de tratamento apropriado.

IV. 10. Processo de eliminação do dispositivo

Com o objectivo de preservar o meio ambiente, qualquer eliminação do concentrador terá de observar os processos apropriados.

IV. 11. Incidentes de funcionamento

Observações	Causas prováveis	Soluções
O botão 0-I encontra-se na posição ligar. O aparelho não funciona. O alarme toca continuamente.	Cabo de alimentação mal ligado. Avaria na rede.	Verificar a ligação do cabo. Se necessário, rearmar o disjuntor (2) carregando no botão. Verificar os fusíveis ou o disjuntor da instalação do local.
O indicador da taxa de oxigénio permanece aceso com luz amarelo.	Taxa de oxigénio demasiadamente fraca.	Contactar o distribuidor.
O teste de alarme não funciona.	Avaria eléctrica interna.	Contactar o distribuidor.
O botão 0-I encontra-se na posição ligar, o compressor funciona mas não há caudal. O alarme toca.	Desligação pneumática ou problema compressor.	Parar o aparelho carregando no botão 0-I e contactar o distribuidor.
O botão 0-I encontra-se na posição ligar, o compressor funciona, há caudal e o alarme sonoro.	Avaria eléctrica interna. Defeito circuito pneumático.	Parar o aparelho e contactar o distribuidor.
O compressor pára durante o tratamento, e arranca novamente uns minutos depois.	A segurança térmica do compressor está desencadeada. Falha do ventilador.	Parar o aparelho, esperar que a temperatura baixe. Verificar que o circuito paciente não se encontra obstruído. Tomar a pôr em funcionamento. Se não arrancar, contactar o distribuidor.
O caudal de ar superoxigenado à saída das lunetas interrompese.	Tubo desligado ou humidificador mal apertado.	Verificar o circuito de administração de gás.
O caudal à saída das lunetas é irregular.	Problema ccircuito pneumático.	Contactar o distribuidor.

ANEXOS

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO / ANTES DA UTILIZAÇÃO

Após cada instalação, e antes de qualquer utilização, efectuar a sequência seguinte :

- Verificar o bom estado geral (marcas de choques, ...) do aparelho.
- Verificar o bom estado geral do circuito paciente (lunetas flexíveis, tubos limpos, ausência de cortes, ...).
- Proceder, se necessário, ao enchimento e à colocação do humidificador.
- Antes de qualquer ligação eléctrica, verificar o bom funcionamento do alarme de defeito na rede posicionando o botão I/O no I durante uns segundos. Depois voltar a colocar o botão no 0.
- Ligar o aparelho com à tomada de corrente tendo previamente verificado que a tensão da tomada da rede corresponde bem as características eléctricas do aparelho indicadas na etiqueta construtor (face traseira do aparelho).
- Pôr o aparelho em funcionamento (interruptor na posição I) e verificar o accionamento do alarme sonoro durante uns 15 segundos máximo.
- Após um prazo máximo de 5 minutos de funcionamento, verificar que a LED amarelo (8) do módulo de oxigénio está apagado. O indicador luminoso amarelo do monitor do oxigénio mantém-se aceso até que a pureza do oxigénio atinja 85% +/- 3% (aproximadamente dois minutos).

Unicamente para o técnico :

- a cada instalação :
 - Verificar o bom funcionamento do alarme de corte na rede.
- a intervalos regulares e sempre que voltar da manutenção :
 - Verificar que o caudal restituído corresponde ao previamente regulado tendo em conta as tolerâncias (Cf. Características técnicas no presente manual).
 - Assegurar-se de que para o caudal prescrito para o paciente, a concentração de oxigénio é igual ou superior a 90%.

A **manutenção preventiva** dos aparelhos deverá ser executada, de acordo com as condições definidas pelo construtor no Manual de Manutenção e nas suas actualizações. As operações deverão ser realizadas por técnicos que tenham recebido formação correspondente.

Utilizar unicamente peças sobresselentes originais. O fornecedor coloca à disposição do cliente, desde que solicitados, esquemas dos circuitos, listas de componentes, descrições técnicas ou quaisquer outras informações úteis para o pessoal técnico, devidamente qualificado para consertar as partes do aparelho consideradas pelo construtor.

Representante Europeu:

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER	1-SV
I. BESKRIVNING	2-SV
I. 1. Apparatens framsida (Fig. I. 1)	2-SV
I. 2. Apparatens baksida (Fig. I. 2)	3-SV
II. IGÅNGSÄTTNING OCH INSTALLATION	3-SV
II. 1. Direkt behandling med oxygentillskott	3-SV
III. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL	4-SV
III. 1. Rengöring	4-SV
III. 2. Löpande desinficering	4-SV
IV. VAD MAN BÖR VETA	5-SV
IV. 1. Tillbehör och reservdelar	5-SV
IV. 2. Material i direkt eller indirekt kontakt med patienten ...	5-SV
IV. 3. Funktionsprincip.....	5-SV
IV. 4. Alarm och säkerhetsanordningar	6-SV
IV. 5. Funktion för syremätning (tillval, förutom i vissa Europeiska länder)	6-SV
IV. 6. Tekniska karakteristika	7-SV
IV. 7. Standarder	8-SV
IV. 8. Symboler och förkortningar	8-SV
IV. 9. Avfallsbortskaffande	9-SV
IV. 10. Avyttring av anordningen	9-SV
IV. 11. Felsökningsschema	10-SV
BILAGOR	11-SV
Kontrollista vid installation och innan användning	11-SV

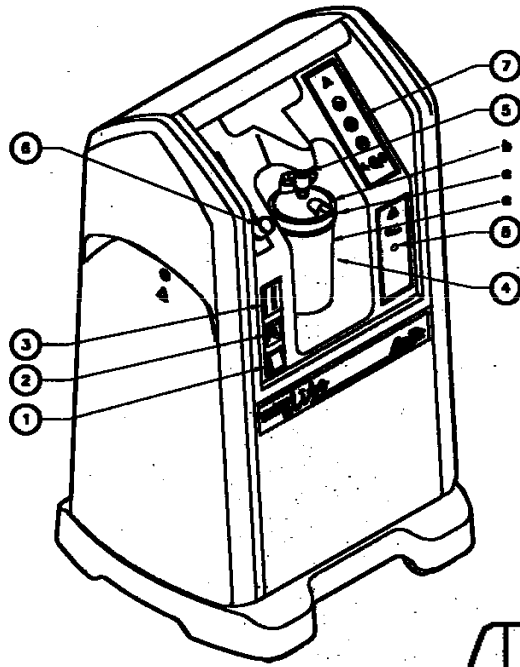


Fig. I.1

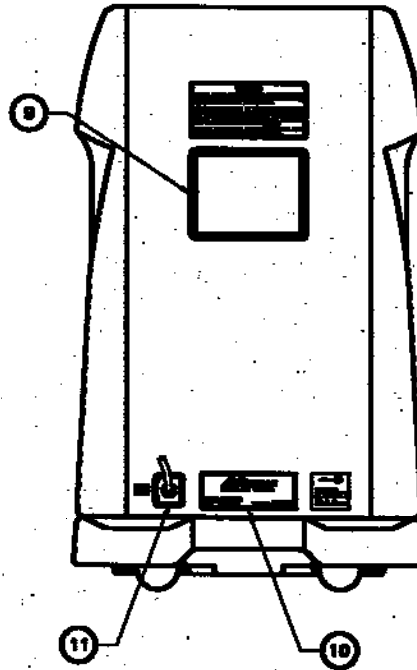


Fig. I.2

ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

ANVÄNDNING AV OXYGEN

- Oxygen är en brandunderhållande gas som underlättar och påskyndar förbränning. För att undvika brandfara ska **NEWLIFE ELITE** placeras på behörigt avstånd från öppen eld, gnist- och värmekällor (cigaretter) samt alla typer av brännbara produkter, som till exempel olja, fett, lösningsmedel och aerosolspray m.m.
- Apparaten får ej användas i explosiv atmosfär.
- Förhindra oxygen från att ansamlas i tyg på stolsdynor och i andra vävda material. Placera apparaten så att gasflödet blandas med den omgivande luften om den är i funktion utan patient.
- Placera apparaten i ett utrymme med god luftväxling fritt från rök och luftföroreningar, minst 0,5 m från andra objekt.



ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV APPARATEN

- Använd sladden avsedd för detta ändamål för att kontrollera att spänningen i eluttaget som ska användas verkligen överensstämmer med apparatens elektriska egenskaper. Dessa finns angivna på fabrikationsskylten på apparatens baksida.
- Det är inte tillrådligt att använda förlängningskabel eller sladdosa eftersom dessa är gnistkällor och således medför brandfara.
- **NEWLIFE ELITE** får enbart användas för behandling med oxygentillskott och endast efter läkares ordination. Ordinerat luftflöde och daglig behandlingstid måste respekteras. All annan användning kan utgöra fara för patientens hälsa.
- Apparaten får ej användas i en specifikt magnetisk omgivning (MRT m.m.).
- Användarhandledningen återger instruktioner och säkerhetsanvisningar för "användaren" av utrustningen, vilken AirSep refererar till som "patient", "klient" eller annan förknippad term i olika delar av världen.

Endast de personer som har läst och förstått denna bruksanvisning i sin helhet är behöriga att hantera och använda NEWLIFE ELITE.

NEWLIFE ELITE är försedd med ett ljudlarm som varnar användaren om problem uppstår. Användaren ska placera apparaten på lämpligt avstånd, så att larmet hörs väl, i förhållande till den akustiska omgivningen.

Följande bestämmelser gäller enligt EN 60 601-1-2 (§ 6.8.2 b):

- "Tillverkaren, montören, installatören eller importören anser sig endast ansvara för en utrustnings säkerhet, tillförlitlighet eller beskaffenhet, om
- montering, tillbyggnader, inställningar, ändringar eller reparationer utförs av personer som har auktoriserats av någon av ovanstående,
 - den elektriska installationen i lokalen är utförd enligt den Internationella

elektrotekniska standardiseringskommissionens (IEC:s) föreskrifter, - apparaten används i enlighet med instruktionerna." Tillverkaren befrias från allt ansvar i händelse av olycka om reservdelar som inte överensstämmer med tillverkarens instruktioner används vid det periodiska underhållet, eller om reservdelar har monterats av en icke-behörig tekniker. Öppna inte apparaten då strömmen är påkopplad. Risk för elektriska stötar föreligger. Apparaten uppfyller kraven i direktiv 93/42/EEG. Apparaterns funktion kan dock påverkas av annan utrustning som används i närheten av apparaten, som till exempel diametriutrustning, högfrekvensutrustning för elektrokirurgi, defibrillatorer, kortvågsutrustning, GSM-telefoner, privatradioutrustning och annan bärbar utrustning, mikrovågsugnar, induktionsvärmdda plattor samt radiostyrda leksaker. Generellt sett påverkas apparaterns funktion av elektromagnetiska störningar som överskrider nivåerna fastställda i standarden EN 60 601-1-2.

I. BESKRIVNING

NEWLIFE ELITE är en oxygenkoncentrator utvecklad för behandling med oxygentillskott i hemmet eller på sjukhus. Apparaten ger ett kontinuerligt tillskott av oxygenanrikad luft genom att separera syre och kväve i den omgivande luften. Den kan användas antingen för att ge oxygentillskott med hjälp av glasögon, eller annan anordning av sond- eller masktyp.

NEWLIFE ELITE är en lättanvänd och ergonomisk apparat. Den är utrustad med en enda knapp för justering av luftflödet som gör det möjligt att

- lätt ställa in ordinerat luftflöde på apparaten,
- hindra att koncentratorn används utanför ett intervall motsvarande ordinerade luftflöden, med hjälp av en kam som endast är tillgänglig för tekniker och vårdpersonal. Apparaten är försedd med ett larm som utlöses vid spänningsavbrott och ett larm vid funktionsfel (typ: positiv säkerhet).

Anmärkning: Den angivna prestationsförmågan avser användning av NEWLIFE ELITE med de tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.

Attention : Les performances peuvent être dégradées au delà de 4000 mètres. Dans ce cas veuillez consulter votre technicien pour un réglage précis.

I. 1. Apparaterns framsida (fig. I. 1)

- 1 Strömbrytare på/av
- 2 Strömbrytaren
- 3 Timräknare
- 4 Befuktare (reserverad plats)
 - a) flaska
 - b) lock
 - c) olivformad anslutning
- 5 Uttag för oxygenanrikad luft
- 6 Reglerknapp luftflöde (l/min)
- 7 Säkerhetsinstruktioner
- 8 Syremätaren

I. 2. Apparatusens baksida (fig. I. 2)

9 Damfilter

10 Tillverkarens etikett

11 Nätsladd

II. IGÅNGSÄTTNING OCH INSTALLATION

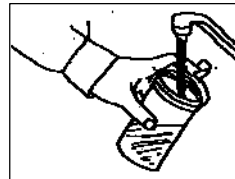
II. 1. Direkt behandling med oxygentillskott

a - Kontrollera att strömbrytaren (1) verkligen är frånslagen

b - Vid användning med befuktare

Skruva loss befuktarens behållare och fyll den med vatten upp till nivåstrecket (jfr befuktarens bruksanvisning). Skruva sedan tillbaka befuktarens behållare på locket. Se till att den inte läcker vid locket.

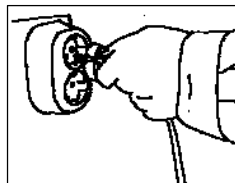
c - Anslut röret för oxygentillförsel på befuktarens anslutningsnippel eller anslut glasögonen direkt på koncentratorn. Röret som förbinder patienten till **NEWLIFE ELITE får inte vara längre än 15 meter** för att kunna garantera korrekt oxygenflöde.



d - Kontrollera att komponenterna är rätt kopplade för att undvika läckage.

e - Sätt stickkontakten i ett eluttag.

f - Tryck på strömbrytaren för att sätta igång apparaten. Ett larmtest sätts igång automatiskt när apparaten startar (testet pågår cirka fem [5] sekunder).



g - Vrid reglerknappen för luftflöde (6) till ordinerat värde. Det föreskrivna inställningsvärdet skall se ut att dela flödesmätarens ratt.

h - Kontrollera att oxygen strömmar ut från tillförselanordningen (glasögon eller annat) genom att pla-cera mynningen/mynningarna vid ytan i ett glas med vatten. Rörelserna på vattenytan påvisar utströmningen.

i - Justera in glasögonen eller masken över ansiktet.

Anmärkning: Cirka tio minuter efter igångsättningen uppnås den optimala oxygenkoncentrationen (90 % av koncentrationen uppnås efter cirka fem minuter). Tryck på strömbrytaren (1) vid slutet av behandlingen för att slå av apparaten. Det oxygenanrikade luftflödet avstannar inte omedelbart, utan efter cirka en minut.

Funktion för tekniker och vårdpersonal:

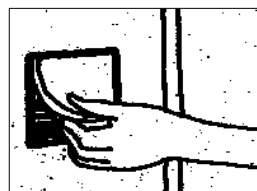
Blockering och frigöring av reglerknappen motsvarande ett intervall av ordinerade luftflöden. (Se anvisningar i underhållsmanualen.)

III. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL**III. 1. Rengöring**

Endast **NEWLIFE ELITE:s** externa delar behöver rengöras. Rengör med hjälp av en torr trasa. Vid behov kan apparaten rengöras med en väl urvriden svamp fuktad med rent vatten eller med servetter impregnerade med en alkoholbaserad lösning. Det är **förbjudet** att använda aceton, lösningsmedel eller andra lättantändliga produkter. Använd inte slipmedel.



Det avtagbara dammfiltret (9) ska rengöras i tvålatten efter cirka 100 timmars användning eller vid behov. Skölj och vrid ur filtret. Montera på det torra filtret igen.

**III. 2. Löpande desinficering**

Eftersom det finns ett produktfilter inuti apparaten är det endast de yttre tillbehören för behandling med oxygentillskott som berörs av den löpande desinficeringen:

dvs. befuktare, sonder och glasögon (se bruksanvisningen för respektive anordning).

När apparaten desinficeras med alkoholbaserade lösningar får den inte vara under användning.

a - Följande minimiföreskrifter ska respekteras:**• Befuktare**

Varje dag:

- Töm befuktaren på vatten.
- Skölj befuktarens behållare under rinnande vatten.
- Fyll befuktaren med svagt mineralvatten upp till nivåstrecket. Regelbundet:
- Desinficera utrustningen genom att sänka ned den i en desinfektionsvätska (det är i regel rekommenderat att använda svagt klorerat vatten).
- Skölj och låt torka.
- Kontrollera att tätningen i befuktarens lock är i gott skick.

• Apparater för tillskott av oxygen Följ tillverkarens anvisningar.

b - Innan varje ny patient

Befuktaren ska om möjligt steriliseras eller bytas ut. **NEWLIFE ELITE** ska rengöras och desinficeras enligt ovanstående anvisningar. Produktfiltren inuti apparaten ska bytas ut. Det är även tillrådligt att byta ut dammfiltret. Alla tillbehör för tillförsel av oxygen (glasögon för behandling med oxygentillskott m.m.) ska bytas ut.

IV. VAD MAN BÖR VETA**IV. 1. Tillbehör och reservdelar**

De tillbehör som används tillsammans med **NEWLIFE ELITE** ska vara

- oxygenkompatibla
 - biokompatibla
 - uppfylla de allmänna kraven i det europeiska direktivet 93/42/EEG.
- Skarvar, rör, glasögon, sonder och maskar ska vara avsedda för behandling med oxygentillskott. Rådfråga er distributör vid inköp av tillbehör.

Anmärkning

- Användning av vissa tillbehör för oxygentillförsel som inte är direkt avsedda att användas med denna oxygenkoncentrator kan inverka negativt på dess prestationsförmåga och befriar tillverkaren från allt ansvar (ISO 8359).

IV. 2. Material i direkt eller indirekt kontakt med patienten

Koncentratorns hölje	Valtra/ABS
Nätsladd	PVC
Dammfilter	polyester
Strömbrytare på/av.....	Termoplast
Hjul	nylon
Reglerknapp för luftflöde	ABS/polykarbonat
Gasutlopp	Förkromad mässing
Serigrafi	Lexan

IV. 3. Funktionsprincip

Kompressorn levererar filtrerad omgivande luft till en grupp ventiler som låter komprimerad luft passera till pelaren i produktion. Kolumnerna innehåller ett molekylärt filter vars funktion är att absorbera nitrogen och därigenom tillåta oxygen att passera. Den oxygenanrikade luften dirigeras sedan mot en reducerventil sammankopplad med en flaskventil.

Under tiden luftas pelaren som "regenereras" samtidigt som en ström oxygenanrikad luft (från pelaren i "produktion") sveper över den. När en pelare är i fasen för syreproduktion, befinner sig den andra således i fasen för kvävedesorption, eller "regenerering". Den oxygenanrikade luften genomströmmar slutligen ett produktfilter beläget innan utloppsventilen för behandling med oxygentillskott.

IV.4. Alarm och säkerhetsanordningar

IV. 4. 1. Alarm

- Detektering av spänningsbortfall Vid spänningsavbrott utlöses ett ihållande ljudlarm.

- Funktionsfel

Vid ett eventuellt distribueringsfel kommer ett intermittent ljudalarm att utlösas.

IV. 4. 2. Säkerhetsanordningar

- Kompressorns motor En termostad i statorns lindning svarar för den termiska säkerheten ($145 \pm 5^\circ \text{C}$)

- **NEWLIFE ELITE:s** elskydd

En krets brytare är placerad på frontpanelen.1 (2).

- Detta är monterat på kompressoruttaget och kalibrerat till 3,5 bar.

- Utrustning i klass II med isolerande hölje (IEC-standard 601-1).

IV. 5. Funktion för syremätning (tillval, förutom i vissa Europeiska länder).

IV. 5. 1. Syremätningens modulens princip och funktion

(modul som indikerar syrekoncentrationen)

Syremätaren är en elektronisk modul som oavbrutet kan kontrollera den effektiva koncentrationen av syre som frigörs från **NEWLIFE ELITE**.

Syremätaren upptäcker koncentrationsfall med hänsyn till en förhandsreglerad tröskel och aktiverar ett ljus- och ljudlarm.

Den gul kontrollampen tänds när koncentrationen understiger den förhandsreglerade tröskeln på $85 \pm 3 \%$ syre.

Då LED-lampen lyser gult längre än 15 minuter (+/- 2 minuter) utlöses ett intermittent ljudlarm.

Anmärkning: Vid igångsättning av **NEWLIFE ELITE** fungerar syremätningens modul på följande sätt:

- 1) Utöver **NEWLIFE ELITE** normala larmtest tänds **syremätningens modulens** gul lampa.
- 2) Kontrollampen är i princip tänd under några minuter (maximalt tre minuter) tills gaskoncentrationen som frigörs når och passerar $85 \pm 3 \%$ syre.
- 3) Den gul kontrollampen släcks efter denna period. Koncentratoren fungerar då tillfredsställande.

IV. 5. 2. Underhåll av syremätningsmodulen

- Modulen kräver inget specifikt underhåll. Larmtröskeln förhandregleras till 85 ± 3 % vid tillverkningen. Det finns ingen anledning att ändra inställningen.

IV. 6. Tekniska karakteristika

Storlek: bredd x djup x höjd = 368 x 400 x 724 mm

Vikt: 24.5 kg

Ljudnivå: ~/- 48 +/- 1 dBA

Förslag på inställningar av luftflödet

0 – 5 l/min

Precision för frigjorda luftflöden

Det frigjorda flödet motsvarar reglerknappens inställning, med en precision på ± 10 % eller 200 ml/min, vilket värde som än är störst, i överensstämmelse med standarden ISO 8359.

Genomsnittlig oxygenhalt

- upp till 2 l/min 93 %
- upp till 4 l/min 91 %
- upp till 5 l/min 90 %

(värden uppmätta vid 21°C och ett lufttryck på 1013 mbar)

Rekommenderad maximal kapacitet: 5 l/min

När ett mottryck på 7 kPa anbringas vid apparatens utlopp överstiger den maximala kapacitetsändringen aldrig ± 10 % av angivet värde. Maximalt utloppstryck är 55 kPa.

Elförsörjning

- **230 V – 50 Hz (Europa) / 115 V – 60 Hz / 230 V – 60 Hz (andra länder, beroende på modell)**

• Använd sladden avsedd för detta ändamål för att kontrollera att spänningen i eluttaget som ska användas verkligen överensstämmer med apparatens elektriska egenskaper. Dessa finns angivna på fabrikationsskylten på apparatens baksida.

- **Genomsnittlig effekt: 350 watts**

Klass II

Typ B

Elskydd medelst en brytare på 2.5 A i strömbrytaren på/av (230 V).

Elskydd medelst en brytare på 8 A i strömbrytaren på/av (115 V).

Filter

På apparatens baksida: ett dammfilter

Innan ventilen: ett produktfilter < 2.0 µm

Luftcirkulation

En fläkt svarar för nedkyllningen av primärkompressorn.

Omgivande gränsförhållanden

Apparatens angivna prestationsförmåga (framför allt koncentrationen av oxygen) gäller vid 21°C och 1013 mbar. Den riskerar att försämrans vid temperaturvariationer i omgivningen och användning på hög höjd.

- Utrustningen skall lämpligen förvaras och transporteras i vertikalt läge.
- Användning får endast ske i vertikalt läge.
- Omgivningstemperaturen ska ligga mellan 10 och 40°C (vid användning).
- Lagringstemperaturen ska ligga mellan 0 och 50°C.
- Den relativa fuktigheten ska ligga mellan 0 och 95 % (vid användning och lagring).
- IPX1: Skyddad mot droppande vatten. (Enligt standarden EN 60601-1)

IV. 7. Standarder

EN 60-601-1-2: Elektromagnetisk kompatibilitet för elektromedicinska apparater.
ISO 8359: Oxygenkoncentratorer för medicinskt bruk.

IV. 8. Symboler och förkortningar

- I : På
- O : Av (apparatströmmen frånslagen)
-  : Apparat av B-typ
-  : Apparat i klass II
-  : Rökning förbjuden
-  : Överensstämmer med direktiv 93/42/EEG fastställt av registrerad organism nr. 0459
-  : Undvik öppen eld
-  : Smörj ej
-  : Observera, se bilagorna
-  : Placeras i vertikalt läge
-  : Ömtålig – hanteras försiktigt
-  : Varningslampa oxygenhalt
-  : Gasutlopp, anslutning för slangset

IV. 9. Avfallsbortskaffande

Allt avfall som härrör från användning av **NEWLIFE ELITE** (slangset, filter m.m.) ska avyttras på tillbörligt sätt.

IV. 10. Avyttring av anordningen

I syfte att skydda miljön ska all avyttring av koncentratorn ske på tillbörligt sätt.

IV. 11. Felsökningsschema

Observation	Troligt fel	Lösning
Strömbrytaren på/av är påslagen. Apparaten fungerar inte. Ihållande ljudlam.	Bristfälligt kopplad nätsladd. Strömavbrott.	Kontrollera att sladden är ordentligt kopplad. Återställ brytaren (2) vid behov. Kontrollera säkringarna eller installationens brytare i lokalen.
Oxygenhaltindikator förblir tänd (gul).	För svag oxygenhalt.	Kontakta distributören.
Larmtestet fungerar ej.	Internt elektriskt fel.	Kontakta distributören.
Strömbrytaren på/av är påslagen, kompressorn är igång men inget luftflöde frigörs. Ihållande ljudlarm.	Pneumatisk urkoppling eller problem i kompressorn.	Slå av apparaten genom att trycka på strömbrytaren av/på och kontakta distributören.
Strömbrytaren på/av är påslagen, kompressorn är igång, apparaten frigör luftflöde och ljudlarmet ljuder ihållande.	Internt elektriskt fel. Fel i tryckluftskretsen.	Slå av apparaten och kontakta distributören.
Kompressorn avstannar under behandlingen och sätter igång igen efter några minuter.	Kompressorns termiska skydd har utlösts. Fläkt ur funktion.	Slå av apparaten och vänta den svalnar. Kontrollera att slangsetet inte är tilltäppt. Sätt igång apparaten igen. Kontakta distributören om apparaten inte startar.
Det oxygenanrikade luftutflödet från glasögonen upphör.	Urkopplad slang eller bristfälligt åtdragen befuktare.	Kontrollera kretsen för gasdistribution.
Det oxygenanrikade luftutflödet från glasögonen är oregelbundet.	Problem i tryckluftskretsen.	Kontakta distributören.

BILAGOR

KONTROLLISTA VID INSTALLATION OCH INNAN ANVÄNDNING

Efter installation och innan användning ska följande kontroller utföras:

- Kontrollera att apparaten är i gott skick (märken efter stötar m.m.).
- Kontrollera att slangsetet är i gott skick (mjuka glasögon, rena slangar utan sprickor m.m.).
- Fyll och montera eventuellt befuktaren.
- Innan stickkontakten sätts i eluttaget ska spänningslarmet kontrolleras genom att strömbrytaren på/av slås på under några sekunder. Slå sedan av strömbrytaren.
- Sätt stickkontakten i eluttaget efter att ha kontrollerat att spänningen i eluttaget överensstämmer med apparatens elektriska karakteristika angivna på tillverkarens etikett (på apparatens baksida).
- Sätt igång apparaten (slå på strömbrytaren). Kontrollera att ljudlarmet sätter igång och att det pågår under maximalt 15 sekunder.
- Kontrollera att syremättningsmodulens gul kontrollampa (8) är släckt efter maximalt 5 minuters användning. Den gula LED-lampan på oxygenmonitorn är tänd till dess oxygennivån uppnår 85% +/- 3% (ca två minuter).

Endast för tekniker

- vid varje installation
 - Kontrollera att spänningslarmet fungerar tillfredsställande
 - regelbundet och vid varje underhållstillfälle
 - Kontrollera att frigjort flöde överensstämmer med regleringen inklusive tolerans (jfr tekniska karakteristika i denna bruksanvisning).
 - Kontrollera att oxygenkoncentrationen motsvarar eller överstiger 90% av patientens föreskrivna flöde.

Tillverkarens instruktioner gällande förebyggande underhåll av apparaturen som återges i underhållsmanualen och eventuella uppdateringar av denna, måste efterföljas. Arbetet skall utföras av lämpligt utbildad tekniker. **Använd endast originalreservdelar.** Vid begäran kan leverantören tillhandahålla kopplingscheman, reservdelslistor, tekniska detaljer eller övrig information som är till nytta för kvalificerad teknisk personal för de delar där reparation är tillverkarens ansvar.

Representant i Europa:

Gavin Ayling
9 Bungham Lane
Penkridge Stafford
Staffordshire ST19 5NH England
Tel/Fax: 44-1785-712636

NEWLIFE[®] *elite*

MN084-1 CF~
MN084-1 Rev C