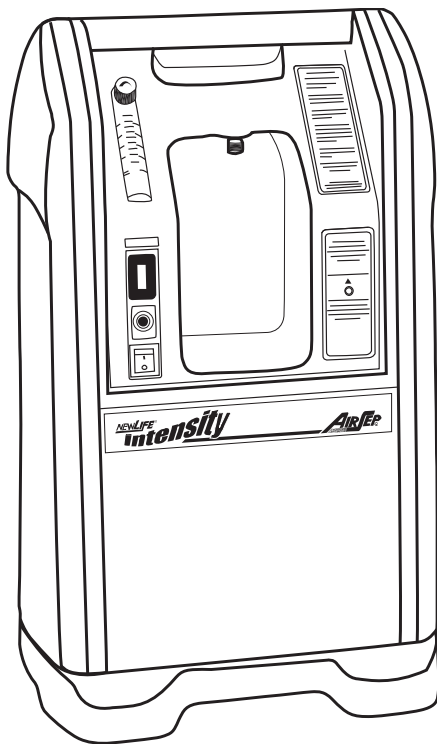


# **NEWLIFE®** *intensity*

دليل المريض

**AR**



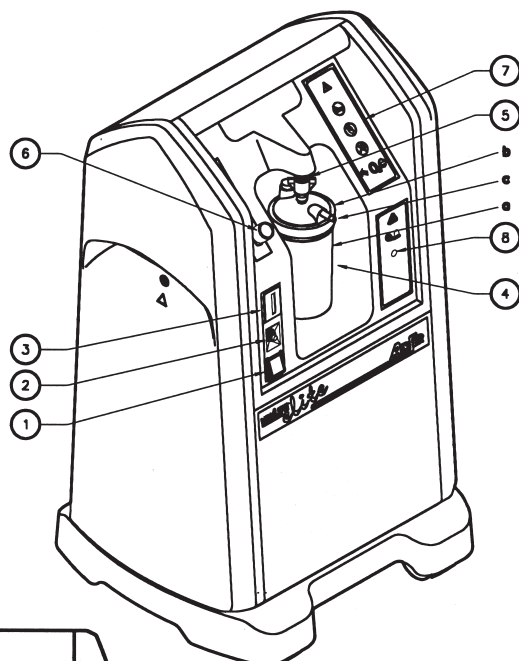
CE  
0459

**AIRSEP®**



**قائمة المحتويات**

|             |  |
|-------------|--|
| 1-AR .....  | <b>إرشادات السلامة العامة</b>  |
| 2-AR .....  | <b>أولاً- الوصف</b>  |
| 2-AR .....  | أولاً- 1. اللوحة الأمامية (الشكل أولاً )<br>2-AR ..... (2)           |
| 3-AR .....  | أولاً- 2. اللوحة الخلفية (الشكل أولاً )                              |
| 3-AR .....  | <b>ثانياً- بدء التشغيل / التركيب</b>                                 |
| 3-AR .....  | ثانياً- 1. الاستخدام في العلاج المباشر بالأكسجين                     |
| 4-AR .....  | <b>ثالثاً- التنظيف - الصيانة</b>                                     |
| 4-AR .....  | ثالثاً- 1. التنظيف   |
| 4-AR .....  | ثالثاً- 2. التطهير اليومي  |
| 5-AR .....  | <b>رابعاً- معلومات مفيدة</b>   |
| 5-AR .....  | رابعاً- 1. الملحقات وقطع الغيار.                                     |
| 5-AR .....  | رابعاً- 2. المواد التي تكون متصلة بشكل مباشر أو غير مباشر بالمريض .. |
| 5-AR .....  | رابعاً- 3. مبدأ التشغيل ..   |
| 5-AR .....  | رابعاً- 4. الإنذارات - أجهزة السلامة ..                              |
| 6-AR .....  | رابعاً- 5. وظيفة مراقب الأكسجين (اختباري - إزامي                     |
| 6-AR .....  | لأوروبا وبعض الدول الأخرى.....                                       |
| 7-AR .....  | رابعاً- 6. الخصائص التقنية .....                                     |
| 8-AR .....  | رابعاً- 7. المعايير .....  |
| 8-AR .....  | رابعاً- 8. الرموز - الاختصارات.....                                  |
| 8-AR .....  | رابعاً- 9. طريقة التخلص من النفايات ..                               |
| 8-AR .....  | رابعاً- 10. طريقة التخلص من الجهاز ..                                |
| 9-AR .....  | رابعاً- 11. اكتشاف المشكلات وحلها ..                                 |
| 10-AR ..... | <b>ملحقات</b>  |
| 10-AR ..... | قائمة التحقق من التركيب - قبل الاستخدام .....                        |
| 12-AR ..... | التدفق المزدوج وخيارات التدفق المتعلقة بالأطفال/المنخفض              |



الشكل أولاً 1



الشكل أولاً 2

## إرشادات السلامة العامة

### استخدام الأوكسجين

- الأوكسجين ليس غاز قابل للاشتعال، ولكنه يزيد من سرعة احتراق المواد. لتجنب كل مخاطر الحرائق، يجب أن يتم الاحفاظ بـ **NewLife® Intensity** بعيداً عن النيران والمصادر المتجهة ومصدر الحرارة (السجائر). فضلاً عن أي من المنتجات القابلة لاحتراق مثل الزيوت، والشحوم، والمذيبات، والهباء الجوي، الخ.
- لا تستخدم في جو سريع الاشتعال.
- تجنب تراكم الأوكسجين على مقدمة نجد أو أقمشة أخرى. في حالة تشغيل مركز الأوكسجين أثناء عدم توفر الأوكسجين للمريض، ضع الجهاز بحيث يتم تخفيف الغاز المتدفق في الهواء المحيط.
- ضع الجهاز في منطقة جيدة التهوية خالية من الدخان وتلوث الجو، على الأقل 0.5 متر بعيداً من أي جسم آخر.



### استخدام الجهاز وصيانته

- استخدم الكابل المزود، وتحقق من أن الخصائص الكهربائية للأخذ التيار الكهربائي المستخدم تتطابق مع تلك المشار إليها على لوحة الشركة المصنعة للمبنية على اللوحة الفلكلورية للجهاز.
- توعي بتجنب استخدام قميدات الكابلات أو حتى المحولات، حيث إنها تعتبر مصدر للحرر وبالتالي للحريق.
- يجب أن يستخدم **NewLife® Intensity** فقط للعلاج بالأوكسجين وفقط موجباً وصفة طبية. يجب التقيّد بالمددة والتدفق المشار إليها يومياً، وإلا فإن هذا قد يشكل خطراً على صحة المريض.
- لا تستخدم الجهاز في بيئة مغناطيسية محددة (التصوير بالرنين المغناطيسي، الخ.).

يوضح دليل المستخدم التعليمات وإرشادات السلامة "مستخدم" المعدات، الذي قد تشير إليه شركة AirSep باسم "المريض"، أو "العميل" أو بعض المصطلحات الأخرى ذات الصلة في أنحاء مختلفة من العالم.

**فقط الأشخاص الذين قرأوا وفهموا هذا الدليل كاملاً يُرخص لهم استخدام **NewLife® Intensity**** له إنذار مسموع يهدف إلى تحذير المستخدم من المشاكل. عليه، فإن المسافة القصوى التي يمكن أن يبعد فيها المستخدم عن الجهاز يجب أن تتناسب مع البيئة المحيطة به، حتى يتم سماع إنذار الخطير.

### المطابقة مع المعيار EN 60-601 (§ 6.8.2)

- لا تعتبر جهات التصنيع والتجميع والتركيب والتوريد مسؤولة عن تبعات سلامة وموثوقية وخصائص جهاز ما إلا في الحالات التالية:
- إجراء التجمع والتثبيت والتوصیع والتبیین والتعدیل بواسطة أشخاص مفوضین من جانب الطرف المعنی،
- تطابق التركيب الكهربائي للأماكن المناسبة مع لوائح اللجنة الدولية مع التقنيات الكهربائية.

- استخدام الجهاز بما يتوافق مع إرشادات الاستعمال. "إذا لم تتوافق قطع الاستعمال التي يستخدمها فني صيانة معتمد بصفة دورية مع مواصفات الشركة المصنعة، فإنها تكون مغفية من تحمل أي مسؤولية في حالة وقوع حادث. لا تفتح الجهاز عندما يكون قيد التشغيل: نظراً لأن هذا قد يعرض ملخاطر الصدمات الكهربائية. يتعاشي هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه الأوروبي 93/42/EEC. لكن عمله قد يتاثر بوجود أجهزة أخرى تُستخدم بالقرب منه مثل المعدات الإلكترونية الجراحية ذات الإنفاذ الحراري والتعدد العالي. وأجهزة تنظيم ضربات القلب، ومعدات العلاج بالأمواج القصيرة، والهواتف الجولاء، وأجهزة CB المحمولة وغيرها، ومواقد الميكرويف، وأمواج الحث، وألعاب التحكم عن بُعد، إلى غير ذلك من التداخلات الكهرومغناطيسية العامة التي تتجاوز المستويات التي يحددها معيار EN 60601-1-2.

## أولاًً - الوصف

**NewLife® Intensity جهاز** عبارة عن مرکز أوكسجين مصمم لتلبية مواصفات العلاج بالأوكسجين في المنزل أو في المستشفى. الجهاز يوفر تدفق مستمر للهواء المدعوم بالأوكسجين من خلال فصل الأوكسجين والنيدروجين الموجود في الهواء المحيط. ويمكن استخدام الجهاز إما لإعطاء الأوكسجين عبر الفنية الأنفية أو جهاز آخر على شكل مسبار أو قناع.

و**NewLife® Intensity جهاز** يعتبر سهل الاستخدام ومريح. مقبض ضبط التدفق الوحيد يسمح بن-

- يتم ضبط الجهاز بسهولة يصل إلى معدل التدفق الموصوف.
- الجهاز لديه إنذار كهربائي وإنذار لخطأ التشغيل (نوع السلامة إيجابي).

**ملحوظة:** وصف الأداء يتعلق فقط باستخدام **NewLife® Intensity جهاز** مع الملحقات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

### أولاًً 1. اللوحة الأمامية (الشكل أولاًً 1)

- 1 ضغط زر بدء التشغيل/إيقاف التشغيل
- 2 قاطع الدائرة
- 3 مقياس الساعات
- 4 امداد طب (المساحة الممحورة)
  - (ا) قارورة
  - (ب) غطاء
  - (ج) موصل المخرج
- 5 مخرج الهواء المدعوم بالأوكسجين
- 6 مقبض تعديل التدفق (تراديقية).
- 7 تعليمات السلامة
- 8 مراقب الأوكسجين:

### 1. 2. اللوحة الخلفية (الشكل أولاًً 2)

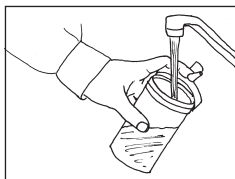
- 9 فاتر الغبار
- 10 لاصقة بطاقة المصنّع
- 11 كابل الطاقة الكهربائية

## ثانياً- بدء التشغيل/التركيب

- ثالثاً- 1. الاستخدام في العلاج المباشر بالأوكسجين.**  
أ - التأكد من أن المفتاح (1) في الوضع 0.

ب - إذا ما استخدم مع المرطب:

فأك القارورة وأملأها بالماء حتى الخط المحدد (انظر تعليمات المرطب). ثم أحكم شد قارورة المرطب على غطائه حتى لا يكون هناك تسرب منه.



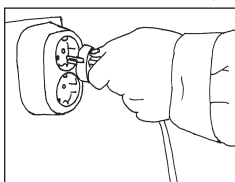
ج - قم بتوسيع أنبوب التحكم في الأوكسجين بفوهة مخرج المرطب أو اربط قنية التحكم الأنفية على المركز. ينبغي أن يكون الأنبوب بين المريض وجهاز **NewLife® Intensity أق من 60 متراً طول**، وذلك للتأكد من أن معدل تدفق الأوكسجين لا يزال مرتفعاً.

د - تأكد من أن جميع الأجزاء متصلة بشكل صحيح وذلك لتجنب حدوث تسربات.

هـ - قم بتوسيع كابل الطاقة في مأخذ للتيار الكهربائي.

و - اضغط على المفتاح ليصبح في وضع البدء - ز. يتم أولاً إجراء اختبار لتشغيل الإنذار تلقائياً عند تشغيل الجهاز (هذا الاختبار يستغرق حوالي 5 ثوان).

ز - أدر مقبض تعديل التدفق (6) إلى القيمة الموصوفة. ينبغي أن يظهر خط صمام الأمان الموصوف لتقسيم منتصف كرة مقياس التدفق.



ح - تأكد من أن الأوكسجين يتدفق من جهاز التحكم (القنية الأنفية أو غيرها) عن طريق وضع الفتحات على سطح كوب من الماء. ينبغي أن يتغير التدفق سطح الماء.

ط - اضبط قنية الأنف أو القناع ليناسب وجهك.

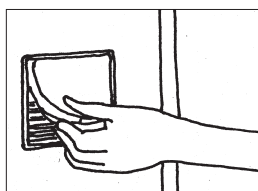
ملاحظة: يتم الوصول إلى تركيز الأوكسجين المثالي خلال 10 دقائق بعد تشغيل الجهاز (علمًـ بأنه يتم الوصول إلى 90 % من توليد الأوكسجين بعد مرور حوالي 5 دقائق).

في نهاية العلاج، اضغط على زر (1) لوضعه في الوضع 0 لإيقاف الجهاز. يستمر تدفق الهواء المدعوم بالأوكسجين لحوالي دقيقة واحدة بعد توقف الجهاز.

### ثالثاً. التنظيف - الصيانة

#### ثالثاً. 1. التنظيف

يتم فقط تنظيف الجزء الخارجي من جهاز NewLife® Intensity بقطعة قماش جافة أو، إذا لزم الأمر، إسفنجية رطبة ومياه نظيفة أو باللياه والصابون، ثم يجفف جيداً بمسحة ومحلول قائم على الكحول. الأسيتون، أو المذيبات أو أي من المنتجات الأخرى القابلة للاشتعال يجب عدم استخدامها. لا تستخدم المساحيق الكاشطة.



يجب تنظيف فلتر الغبار القابل للنقل (9) في الماء والصابون بعد ما يقرب من 100 ساعة من الاستخدام، أو عند الحاجة. اشطفه وامسحه حتى يجف. ثبت فلتر جاف.

#### ثالثاً. 2. التطهير اليومي

ونظراً لوجود فلتر المنتج داخل الجهاز، يتعلق التطهير اليومي فقط بالملحقات الخارجية للعلاج بالأوكسجين: المرطب، مجسات النبض، القنية الأنفية (يرجى الرجوع إلى التعليمات الخاصة بالاستخدام).

**استخدام المحاليل القائمة على الكحول يعني أنه يجب إيقاف تشغيل الجهاز.**

**أ - ويجب احترام الإرشادات التالية كحد أدنى - وهي:**

##### • المرطب:

يومياً:

- إفرغ المياه من المرطب.

- اشطف قارورة المرطب تحت الماء الجاري.

- أماً المرطب حتى يصل إلى العلامة بقليل من المياه المعدنية.

بانتظام:

- تطهير المعدات بغمرها في محلول مطهر (وشكل عام، فنحن نوصي باستخدام المياه التي تحتوي على كمية صغيرة من الكلور المبيض).

- اشطف المعدات وجففها.

- تحقق من أن ختم غطاء المرطب في حالة جيدة.

##### • أجهزة اعطاء الأوكسجين:

اتبع إرشادات الشركة المصنعة.

##### ب - لكل مريض جديد:

يجب تعقيم المرطب إذا كان ذلك ممكناً أو تغييره. لا بد من تنظيف جهاز NewLife® Intensity وتتطهيره وفقاً للتعليمات المذكورة أعلاه. ويفضل أن يتم تغيير فلتر الغبار. يجب تغيير كل دوائر التحكم في الأوكسجين (القنية الأنفية للعلاج بالأوكسجين، الخ.).

**رابعاً. معلومات مفيدة****رابعاً- 1. الملحقات وقطع الغيار**

الملحقات المستخدمة مع جهاز **NewLife® Intensity** يجب:

- أن تكون متوافقة مع الأكسجين.

- أن تكون مواتفة للحياة.

- أن تتوافق مع المتطلبات العامة للتعليمات الأوروبية 93/42/EEC.

يجب أن تكون الموصلات، والأذابيب، والقنية الأنفية، ومجسات النبض أو الأقتحة مصممة من أجل العلاج بالأوكسجين. اتصل بالموزع للحصول على هذه الملحقات.

**ملاحظات:**

\* أن استخدام ملحقات إعطاء معينة غير مخصصة لاستخدام مع هذا المولد قد يؤدي إلى انخفاض أداءه وإبطال ضمان الشركة المصنعة.

**رابعاً- 2. المواد التي تكون متصلة بشكل مباشر أو غير مباشر بالمريض**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| غشاء مولد الأوكسجين .....         | الفنترا/الأكريلونيترين بوتادين ستايرين/البوليسترين |
| كابل الكهرباء .....               | البولي فينيل كلوريد                                |
| فلتر الغبار .....                 | البولي إستر  |
| مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل ..... | لدين بالحرارة                                      |
| عملات القيادة .....               | البللون  |
| تعديل التدفق .....                | الأكريلونيترين بوتادين ستايرين/البولي كربونات      |
| مخرج الغاز .....                  | النحاس الأصفر المطلي بالكروم                       |
| الملصقات المطبوعة .....           | بالليكسان  |

**رابعاً- 3. مبدأ التشغيل**

يرسل المكبس الهواء المحيط بأهفأتر إلى مجموعة من الصمامات التي تسمح للهواء المضغوط بالمرور إلى العمود في الإخراج. الأعمدة تحتوي على المدخل الجزيئي، والذي تمثل مهمته في تكثيف النيتروجين وبالتالي السماح بتمرير الأوكسجين. ثم يتم توجيه الهواء المدعوم بالأوكسجين إلى صمام تقليل الضغط من خلال صمام التحكم في التدفق إحكام مخرج مخرج الأوكسجين.

خلال هذا الوقت، يكون العمود الذي تم "تجديده" متصلًا بالهواء المحيط ويتم تعبير تيار من الهواء المدعوم بالأوكسجين من خلاله (من العمود "في الإخراج"). وبهذه الطريقة، عندما يكون هناك أحد الأعمدة في الإخراج، والآخر في تكثيف النيتروجين أو مرحلة " التجديد". فإن الهواء المدعوم بالأوكسجين يمر أخيراً من خلال فلتر المنتج الذي يقع قبل مخرج العلاج بالأوكسجين.

#### رابعاً - 4. الإنذارات - أجهزة السلامة

##### رابعاً - 4. 1. الإنذارات

- لم يتم الكشف عن أي فولت: في حالة وجود انقطاع في التيار الكهربائي، يتم إطلاق إنذار مسموع مستمر.

- خطأ في التشغيل: في حالة وجود خطأ في التوزيع، ينطلق إنذار متقطع مسموع.

##### رابعاً - 4. 2. أجهزة السلامة

###### • محرك المكبس:

ويمضمان السلامة الحرارية عبر نظام الحرارة الموجود في الجزء اللوبي الثابت ( $145 \pm 5$  درجة سيلزية).

**:NewLife® Intensity** • الحماية الكهربائية لجهاز

يقع قاطع الدائرة على اللوحة الأمامية أولًا (2).

###### • صمام الأمان:

يتم تثبيته على منفذ المكبس ويتم معاييره حتى 3 بار.

• أجهزة الفتنة الثانية مع أغلفة معزولة (معيار IEC 601-1).

#### رابعاً - 5. وظيفة مراقب الأوكسجين (اختياري - إلزامي لأوروبا وبعض الدول الأخرى)

##### رابعاً - 5. 1. مبدأ تشغيل مراقب الأوكسجين (الوحدة المتكمالة الدالة على تركيز الأوكسجين)

مراقب الأوكسجين هو وحدة متكاملة إلكترونية قادرة على التتحقق من تركيز الأوكسجين الفعال الذي يقدمه محرك **NewLife® Intensity**.

يكشف مراقب الأوكسجين عن أي انخفاض في التركيز لأقل من مستوى محدد مسبقاً وينشط الإنذار المسموع والطفي. يدل المؤشر الضوئي الأصفر على وجود مستوى تركيز أقل من  $3 \pm 85\%$ .

عندما يضيء المؤشر الضوئي باللون الأصفر لأكثر من 15 دقيقة ( $\pm$  دقيقتين)، ينطلق إنذار مسموع متقطع.

ملحوظة: عند بدء تشغيل جهاز **NewLife® Intensity**، فإن الوحدة المتكمالة لمراقب الأوكسجين تعمل على النحو التالي:

(1) بالإضافة إلى الاختبار الطبيعي لجهاز **NewLife® Intensity**، يضيء المؤشر الضوئي الأصفر الموجود على مراقب الأوكسجين.

(2) مبدئياً، يبقي المؤشر الضوئي مضاءً لبعض دقائق (10 دقائق كحد أقصى) حتى يصل تركيز الغاز الذي يتم توفيره إلى 85% من الأوكسجين ويتجاوزه.

(3) يتم إطفاء المؤشر الضوئي الأصفر بعد هذه الفترة، ليبين أن المحرك يعمل بصورةٍ مرضية.

##### رابعاً - 5. 2. صيانة الوحدة المتكمالة لمراقب الأوكسجين:

- لا يتطلب الأمر وجود صيانة خاصة، حيث يتم ضبط دائرة انطلاق الإنذار مسبقاً من قبل المصنع إلى  $3 \pm 85\%$ ، وليس هناك حاجة للتغيير الإعدادات.

**رابعاً- 6. الخصائص التقنية**

الأبعاد: العمق X الوزن X الارتفاع:  $368 \times 419 \times 699$  ملليمتر.  
الوزن: 25.0 كجم.  
مستوى الضوضاء:  $52 \pm 5$  ديسىبل معدل

**قيم التدفق:**  
٨ لتر/ دقيقة.

**متوسط محتوى الأوكسجين:**

- عند 2 لتر/ دقيقة. %92
- عند 7 لتر/ دقيقة. %91
- عند 8 لتر/ دقيقة. %90

(القيم عند 21 درجة سيليزية وعند ضغط جوي أكثر من 1013 ملي بار). الحد الأقصى من التدفق الموصى به: 8 لتر/ دقيقة. أقصى ضغط يخرج هو 138 كيلو باسكال. فمن غير المستحسن استخدام جهاز **NewLife® Intensity** عند قيم تدفق أقل من 2 لتر/ دقيقة. ما لم تستخدم إجراء الخيار المتعلق بالأطفال.

**امدادات الطاقة الكهربائية:**

- 230 فولت - 50 هرتز في أوروبا / 115 فولت - 60 هرتز / 230 - 60 هرتز (في بلدان أخرى، اعتماداً على الإصدار)
- استخدم الكابل المزود، وتحقق من أن الخصائص الكهربائية تأخذ التيار الكهربائي المستخدم تتطابق مع تلك المشار إليها على لوحة الشركة المصنعة على اللوحة الخلفية للجهاز.

**• متوسط معدل الطاقة: 410 وات**

الفئة الثانية

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| النوع             | BF  |
| أميري (230 فولت). | 2.0 |
| أميري (120 فولت). | 4.0 |

**الفلاتر:**

في الجزء الخلفي من الجهاز: فلتر الغبار.  
قبل مخرج الأوكسجين: فلتر المنتج أقل من 2.0 ميكرون.

**دوران الهواء:**

مرحمة لتبريد قسم المكبس.

**الأحوال البيئية المحددة:**

- يُحدد أداء الجهاز ( وخاصة تركيز الأوكسجين ) عند 21 درجة سيليزية و 1013 ملي بار. ويمكن أن تتغير مع درجة الحرارة والارتفاع.
- ويفضل أن يتم تخزين الجهاز ونقله في وضع عامودي.
- يجب أن يستخدم الجهاز فقط في الوضع العامودي.
- تكون درجة الحرارة المحيطة بين 5 درجات سيليزية و 40 درجة سيليزية ( عند التشغيل ).
- يكون مدى درجة حرارة التخزين من 20-60 درجة سيليزية إلى 60 درجة سيليزية.
- الرطوبة النسبية تتراوح بين 0% و 95% ( عند التشغيل والتخزين ).
- IPX1: محمي ضد قطرات الماء ( يتوافق مع معيار EN 60601-1 )

**رابعاً- 7. المعايير**

EN 60-601-1-2: التوافق الكهرومغناطيسي للأجهزة الكهربائية-الطبية.  
ISO 13485: نظام إدارة جودة الأجهزة الطبية.

**رابعاً- 8. الرموز - الاختصارات**

ON : (بدء التشغيل) 

OFF : (إيقاف تشغيل الطاقة) 

: الجهاز من النوع BF 

: جهاز من الفئة الثانية 

: منع التدخين. 

: متوافق مع التوجيه 93/42/EEC الذي وضعته المنظمة المعتمدة رقم 0459 

: يجب أن لا يكون معرضاً لأشعة اللهم المفتوحة. 

: لا تستخدم الشحوم. 

: راجع المستندات المرفقة. 

: احتفظ بالجهاز في وضع عامودي. 

: هش — تعامل بحرص. 

: مؤشر التحذيرات الضوئي لتركيز الأوكسجين 

: مخرج الغاز، الاتصال بدائرة المريض. 

: التوجيه WEEE فيما يخص التخلص من النفايات 

**رابعاً- 9. طريقة التخلص من النفايات**

يجب التخلص من كل النفايات من NewLife® Intensity (دائرة المريض، والفلتر، الخ.) باستخدام الأساليب المناسبة.

**رابعاً- 10. طريقة التخلص من الجهاز:**

للحفاظ على البيئة، يجب التخلص من المركّز فقط باستخدام الطرق المناسبة.

## رابعاً - 11. اكتشاف المشكلات وحلها

| الحلول  | الأسباب المحتملة  | الملاحظات  |
|---|---|--|
| افحص توصيل الكابل.<br>أعد تشغيل مفتاح قاطع الداورة (2) إذا<br>لزم الأمر بالضغط. تحقق من أن<br>الصمامات الكهربائية أو مفاتيح قطع الداورة<br>مثبتة في أماكنها.            | كابل الطاقة غير موصول<br>خلال في مصدر التيار الكهربائي. | الزر 0-1 يوجد في وضع ON<br>الوضع. الجهاز لا يشكل صحيحاً.<br>يتشغل، الإنذار المستمر<br>يصدر صوتاً.  |
| اتصل بالموزع الخاص بك.  | تركيز الأوكسجين منخفض جداً.                             | مؤشر تكبير الأوكسجين<br>يظل مضاءً بالأسفل.   |
| اتصل بالموزع الخاص بك.  | عطل كهربائي داخلي.                                      | اختبار الإنذار لا يعمل.  |
| أوقف تشغيل الجهاز عن طريق الضغط على<br>زر 0-1 واتصل بالموزع الخاص بك.   | تعطل اتصال الهوائي<br>أو يوجد مشكلة بالمكبس.            | الزر 0-1 يوجد في وضع التشغيل<br>والمكبس يعمل ولكن<br>ليس هناك تدفق، الإنذار<br>المسموع يصدر صوتاً. |
| ابطل تشغيل الجهاز واتصل<br>بالموزع الخاص بك.  | عطل كهربائي داخلي.<br>عطل بدأرة الهوائي.                | الزر 0-1 يوجد في وضع التشغيل<br>والمكبس يعمل، يوجد<br>تدفق ولكن الإنذار المسموع<br>يصدر صوتاً.     |
| ابطل تشغيل الجهاز وانتظر حتى يبرد. تحقق م<br>تحققت من أن داورة المريض لم يتم عرقلتها.<br>ابدا التشغيل مرة أخرى، إذا كان الجهاز<br>لا يبدأ العمل، اتصل بالموزع الخاص بك. | مكبس جهاز السلامة الحرارية<br>يُخطيء. المروحة لا تعمل.  | المكبس يتوقف في منتصف<br>الدوران، ثم يبدأ مرة أخرى بعد<br>بعض دقائق.                               |
| افحص دائرة التحكم<br>الغازية.   | الأنبوب منفصل أو المرطب<br>غير محكمة الإغلاق.           | تدفق الهواء المدعوم بالأوكسجين<br>يتوقف عند مخرج<br>القنية الأنفية.                                |
| اتصل بالموزع الخاص بك.  | مشكلة في دائرة الهوائي.                                 | التدفق في مخرج القنية الأنفية<br>غير منتظم.  |

## الملحقات

### قائمة مراجعة التركيب/قبل الاستخدام

في كل مرة بعد التثبيت وقبل الاستخدام، نفذ التسلسل التالي من العمليات

- تأكّد من أنّ الجهاز في حالة جيدة عموماً (ليس هناك أثر لصدمات، الخ.).
- تأكّد من أنّ دائرة المريض في حالة جيدة عموماً (قيمة الأنف مرنة، الأنابيب نظيفة، لا يوجد أي قطع، الخ.).
- إذا لزم الأمر، املاً الملقط وحدده.
- قبل توصيل الجهاز، تأكّد من أنّ إنذار الخطأ الكهربائي يعمل عن طريق وضع المفتاح بوضع **O/I** في الوضع الصحيح لبضع ثوان. أعد المفتاح إلى الوضع **0**.
- قم بتوصيل الجهاز إلى التيار الكهربائي، بعد التتحقق أولًا من أنّ الخصائص الكهربائية لأنّظمة التيار الكهربائي تتطابق مع تلك الموضحة على ملصق الشركة المصنعة (اللوحة الخلفية من الجهاز).
- قم بتشغيل الجهاز (ضع المفتاح على الوضع **I**) وتأكد من أن الإنذار المسموع والمرئي يعمل لمدة 15 ثانية على الأكثـر.
- بعد مدة أقصاها 10 دقائق من التشغيل، تتحقق من أن المؤشر الضوئي الأصفر على وحدة مراقب الأوكسجين (8) مطفأ. يبقى المؤشر مضاء حتى يصل تركيز الأوكسجين  $3 \pm 85\%$  (10 دقائق تقرير)، ما عدا التدفقات أقل من 2 لتر/ دقيقة والتي لا ينصح بها إلا إذا استخدمت مع إجراء الخيار المتعلق بالأطفال).

#### خاص بالفنـي فقط:

في كل تركيب:

- تتحقق من أن إنذار الخطأ الكهربائي يعمل على فترات منتظمة وفي كل مرة لأعمال الصيانة يتم تنفيذ:
- تتحقق من أن التدفق المزود يتواافق مع مجموعة التدفق داخل حدود التحمل (راجع الخصائص الفنية في هذا الدليل).
- تتحقق من أن هذا هو التدفق الموصوف للمريض، وتركيز الأوكسجين يساوي أو أعلى من 90%.

يجب أن تتبع تعليمات الشركة المصنعة **للصيانة الوقائية للأجهزة المحددة** في دليل الصيانة واتباع أي تحديـثات عليه. يجب أن يتم هذا العمل من قبل الفنيين المدربين بشكل مناسب.

**فقط استخدم قطع الغيار الأصلـية.** عند الطلب، يمكن للمورد تقديم مخطـطات للدواوـر الكهربـائية وقوائم قطع الغـيار وتفاصيل فـنية أو آية معلومات أخرى للـاستعمال إلى الموظفين التقنيـين المؤهلـين لأجزاءـ الجهاز الذي يتم إصلاحـه باعتبارـه مـسؤـولـية الشـركـة المـصنـعـة.

التدفق المزدوج وخـيارات التـدفق المـتعلـق بالـأطـفال/المـنـخـفـض (انظر الصفحة 12-AR)

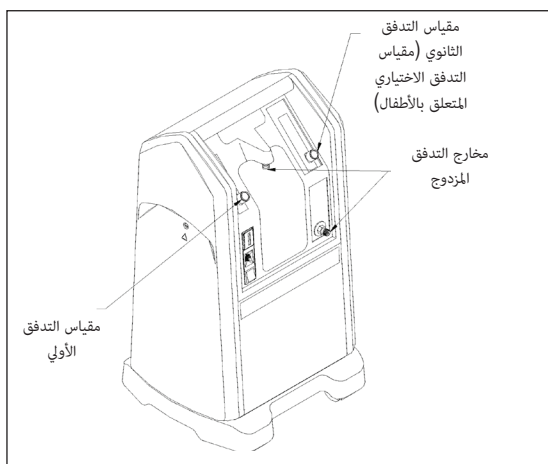
الممثل الأوروبي:  
Medical Product Services GmbH  
Borngasse 20  
Braunfels, Germany 35619

## التدفق المزدوج وخيارات التدفق المتعلقة بالأطفال/المنخفض

المعلومات التالية سوف توضح العشرة ليرات الخاصة بالتدفق المزدوج وخيارات التدفق المتعلقة بالأطفال/المنخفض في مركب الأوكسجين® NewLife® . Intensity

### تطبيق التدفق المزدوج

يسهم خيار 8 ليرات الخاصة بالتدفق المزدوج في وحدة NewLife® Intensity بمركب واحد فقط لتلبية متطلبات تدفق عالية للمريض حوالي 8 لترات لكل دقيقة أو احتياجات اثنين من المرضى، في أي تركيبة من التدفقات تصل إلى 8 لترات في الدقيقة (الشكل أولاً.3). مناسب جداً للاستخدام في المنزل، أو مرافق العناية الطبية الممتدة، أو المستشفى، أو غرفة الانتظار لدى الطبيب.



الشكل أولاً.3

### تطبيق التدفق المتعلقة بالأطفال/المنخفض

مقياس التدفق المتعلقة بالأطفال (متحركة للاستخدام مع التدفق المزدوج في وحدة NewLife® Intensity) يلبي متطلبات التدفق المنخفض يصل إلى 2 لتر لكل دقيقة في 1/8 لتر (125 سم مكعب) من الزيادات.

### إعداد مقياس التدفق المتعلقة بالأطفال

عند استخدام مقياس التدفق المتعلقة بالأطفال، فإن وحدة لا تصل إلى أي تركيز في إعداد الأطفال (أقل من 2 لتر/كل دقيقة) حتى يخرج جزء من الأوكسجين للخارج عن طريق فتح مقياس التدفق الأساسي (على الجانب الأيسر من الوحدة). اتبع الإجراء أدناه عند استخدام مقياس التدفق المتعلقة بالأطفال.

- .1 اتبع إرشادات البدء.
- .2 حدد مقياس التدفق المتعلقة بالأطفال عند التدفق الموصوف.
- .3

حدد مقياس التدفق الأساسي عند 2 لتر لكل دقيقة لإخراج الناتج الزائد، والسماح للوحدة بتحقيق أقصى قدر من التركيز.



---

***NEWLIFE<sup>®</sup>***  
***intensity***



**CAIRE<sup>®</sup>**

*A Chart Industries Company*

**CAIRE Inc**

2200 Airport Industrial Dr., Ste. 500

Ball Ground, GA 30107 USA

[www.chartindustries.com/RespiratoryHealthcare](http://www.chartindustries.com/RespiratoryHealthcare)



MN191-1\_C