

## ترانسكيو® TransCu O<sub>2</sub> مولد كهربائي و أوكسيسبور® OxySpur ضمادة رغوية ماصة، لاصقة وغير لاصقة، لعلاج الانتشار المستمر للأكسجين

### تعليمات الاستخدام



### وصف المنتج

يتكون نظام ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> من مولد الأكسجين من ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> وغدة التمديد الخاصة بإيصال الأكسجين، وشاحن البطارية، وحقنة الحمل وضمادات أوكسيسبور OxySpur لنشر الأكسجين. خزّم "هوميديكانت" اختياريّة متوفرة للاستخدام في بيئات ذات رطوبة منخفضة.

يستخدم مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> تكنولوجيا خلايا الوقود لإنتاج الأكسجين بشكل مستمر. الجهاز قابل لإعادة للشحن ويجب إعادة شحنه يوميًا. يتدفق الأكسجين النقي، والمُرطّب من منفذ O<sub>2</sub> من خلال غدة تمديد الأكسجين لضمادة نشر الأوكسجين من أوكسيسبور OxySpur.

ضمادة نشر الأكسجين من أوكسيسبور OxySpur عبارة عن ضمادة مُستَرضِية مصممة للاستخدام مع جهاز ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> الخاص باكُنجة النسيج خلال إدارة الجروح. الضمادة متوفرة في شكلين: أوكسيسبور OxySpur للجروح بمسئويّة متوسطة إلى عالية من النضج، و أوكسيسبور ليت OxySpur LITE للجروح ذات نضج منخفض إلى ضئيل.

ضمادة أوكسيسبور OxySpur عبارة عن تركيبة متعددة الطبقات ذات طبقة رغوية مُستَرضِية عالية الامتصاص ملائمة للجروح مباشرة، وطبقة رغوية مُستَرضِية عالية الامتصاص مع قنوات لتوزيع الأكسجين، وصفحات بلمرية فائقة الامتصاص، وكلها مغطاة بواسطة غشاء مُبيد. تتضمن النسخة اللاصقة أيضًا حد لاصق غرواني مائي. تحتوي جميع النسخ على فُتّة متكاملة لتوصيل الأكسجين تقوم بتزويد الأكسجين إلى داخل الطبقة الرغوية الخاصة بتوزيع الأكسجين. الطبقة فائقة الامتصاص تقوم بتحويل سوائل الجرح إلى هلام، وذلك من خلال الامتصاص والحفاظ على السائل من الطبقة الرغوية الغلامسة للجرح، وبالتالي الحفاظ على مستوى رطوبة متوازنة بشكل أفضل في الطبقة الغلامسة للجرح لفترة مُطوّلة.

تختلف أوكسيسبور ليت OxySpur LITE في أنها تحتوي على طبقة شبكة غير ملتصقة مُلامسة للجرح مباشرة، وطبقتين رغويتين مُستَرضِيتين أقل امتصاصًا مغطّتين بغشاء مُبيد و حد لاصق من الأكريليت. يجب استخدام أوكسيسبور ليت OxySpur LITE على الجروح ذات نضج بحد أدنى إلى منخفض، مثل في وقت لاحق خلال دورة الاستشفاء عندما تنخفض مستويات نضج الجرح.

يتمثل أحد أهداف العلاج بالأكسجين في توفير إمدادات متواصلة ومستمرّة من الأكسجين إلى جرح رطب. تم تصميم الضمادة بحيث يتم توفير الأكسجين بطريقة تُقارب بشكل وثيق من الانتشار الطبيعي للأكسجين في الأنسجة الرطبة، ولكن بمعزل كإف لتزويد الطبقات المتزايدة على الأكسجين المطلوب في الأنسجة المتماثلة للشفاء. يُعرف هذا العلاج بإسم علاج الانتشار المستمر للأكسجين (CDO). تساعد الضمادة على توفير بيئة التئام الجرح بشكل أمثل من خلال توفير علاج الانتشار المستمر للأكسجين (CDO) عند إدارة مستويات نضج الجرح، وذلك بالحماية ضد جفاف الجرح والحماية ضد التلوث الخارجي.

أوكسيسبور OxySpur متوفرة مع أو بدون حدّ غرواني مائي لاصق. الأوكسيسبور ليت OxySpur LITE متوفرة فقط مع حد لاصق من الأكريليت. يشار إلى كلا النسختين ببساطة هنا بالأوكسيسبور OxySpur.

### دواعي الاستخدام

تحت إشراف أخصائي الرعاية الصحية، يوفر نظام ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> بيئة رطبة وغنية بالأكسجين تساعد على التئام الجرح ويوصى باستخدامه لعلاج جروح ذات نضج طفيف إلى غزيرمثل:

- قرحات الجلد الناتجة عن:
- مرض السكري
- الركود الوريدي

- العدوى بعد الجراحة
- الأفات الفرغرينية
- قرحات الضغط
- الأطراف المتبقية المصابة
- طُعوم الجلد
- الحروق
- التئج

بما أن الضمادات قادرة على امتصاص والاحتفاظ بالسائل تحت الضغط، فهي مناسبة للاستخدام تحت الانضغاط. يمكن استخدام الضمادات لتوفير إدارة وحماية الرطوبة في جميع مراحل عملية الشفاء.

في حين يمكن استخدام أوكسيسبور OxySpur على الجروح عالية النضج، فإن مستوى النضج سيقيم بتحديد وقت استخدام الضمادة الفعال، وينبغي مراقبة الجرح وفقًا لذلك.

### الموانع

يُمنع استخدام نظام ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> لما يلي:

- جروح ذات تروية غير كافية لعدم الشفاء
- قرحات بسبب التهاب الوريد الخثاري الحاد
- قرحات بسبب مرض رينود
- جروح نخريّة مغطاة بالخشازة أو القشور الجلدية
- الجروح مع التواسير أو المسالك الجيبية العميقة ذات عمق غير معروف

### احتياطات وملاحظات

تنبيه: يتم ضمان عقامة الضمادة والقنية ما لم تكن الخبيثة تالفة أو تم فتحها قبل الاستخدام. لا تستخدم إذا حدث أي منهما.

- الزيادة في النزح، الذي يمكن أن يكون مهمًا، غالبًا ما يحدث بعد تطبيق علاج الانتشار المستمر للأكسجين (CDO) وقد يتطلب تغييرات للضمادة أكثر تكررًا
- لا تستخدم المنتجات القائمة على البترول في راحة الجرح الرطب لأنها سوف تمنع انتشار الأكسجين في

- داخل نسيج الجرح
- الضمادات والقنيت المغممة مُعدة للاستخدام الواحد فقط
- لا تستخدمه بعد انتهائه تاريخ الصلاحية
- في حالة تصلب الضمادة، قم بإزالة وتنظيف المنطقة بحذر
- خلال عملية الشفاء الطبيعية للجسم، قد تنخفض الرُؤمة ويمكن إزالة النسيج الميت من الجرح (إنظار ذو تحلل ذاتي)، الشيء الذي قد يجعل الجرح يبدو أوسع في البداية
- إذا استمر الجرح في النمو بشكل أوسع بعد تغييرات الضمادة القليلة الأولى، استشر أخصائي الرعاية الصحية

- ينبغي اتخاذ تدابير داعمة مناسبة عند الضرورة (على سبيل المثال، استخدام ضغط متدرج في إدارة قرحات الساق الوريدية أو تدابير تخفيف الضغط في إدارة قرحات الضغط، والمضادات الحيوية النظامية والمراقبة المتكررة في علاج عدوى الجرح، والسيطرة على الجلوكوز في الدم بالنسبة لقرحات مرض السكري، وما إلى ذلك)
- يجب فحص الجرح خلال تغييرات الضمادة
- قم باستشارة أخصائي الرعاية الصحية إذا كان هناك: علامات العدوى (الم زائد، واحمرار زائد، ونزح الجرح)؛ زريف شديد؛ تغيير غير متوقع في لون الجرح و/أو الرائحة؛ تهيج (احمرار زائد و/أو التهاب)؛ حساسية (رد فعل تحسسي)؛ انعدام علامات الشفاء.

- لا يقصد بهذه التعليمات أن تحل محل تعليمات أخصائي الرعاية الصحية الخاص بك
- إذا كانت لديك أسئلة إضافية بخصوص نظام ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> يرجى الاتصال بمُورّد العناية بالجرح الخاص بك
- إذا كانت لديك أسئلة أو استفسارات طبية فورية، يرجى الاتصال بطبيبك أو مقدم الرعاية السريرية الخاص بك
- يفيد القانون (في الولايات المتحدة) الفدرالي بيع أو تأجير هذا الجهاز من قِبل الطبيب أو بناء على طلب منه

### توجيهات الاستخدام

إعداد الجهاز

- تأكد من تفورك على هذه العناصر لإكمال إعداد النظام:

- مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>
- غُدة التمديد ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> خاصة بإيصال الأكسجين (توصيل الأنابيب)
- ضمادة أوكسيسبور OxySpur (يتم تحديد حجم الضمادة من قِبل مقدم الرعاية السريرية الخاص بك)

عناصر اختيارية:

- حقينة الحمل الخاصة بترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>
- حزمة "هوميديكانت" الخاصة بترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>
- تبييه الجلد

- غطاء أو جورب الاضغاط
- غشاء مُثبّت
- الألجينات أو مواد الملء المُستَرضِية الأخرى

تطبيق ضمادة الأوكسيسبور OxySpur

- قبل تطبيق ضمادة أوكسيسبور OxySpur الخاصة بانتشار الأكسجين، قم بتطهير منطقة الجرح حسب الضرورة.
- ملاحظة: لا تستخدم المنتجات القائمة على البترول في راحة الجرح الرطب لأنها سوف تمنع انتشار الأكسجين في داخل نسيج الجرح.
- قم باختيار ضمادة مناسبة لمنطقة التماس مع الجرح بتغطية الجرح تمامًا وستمند على النسيج السليم.
- قم بإزالة الضمادة المغممة من الخُرْمة.
- تنبيه: في حالة تلف عبوة المنتج الأنيّة (ممزقة أو متبقية) على المنتجات المؤثرة على أنها معقمة، مثل الضمادات وأنابيب غدة التمديد، لا تستخدم المنتجات التالفة وقم باختيار منتجًا غير تالف.
- ملاحظة: عند وضع ضمادة أوكسيسبور OxySpur، ضع في اعتبارك اتجاه القنية (أنبوب) القادمة من الضمادة. يمكن أن يكون من المفيد وضع ضمادة حتى تصبح القنية مجابهة للأعلى، نحو رأس الجسم بدلاً من كونها موجهة إلى القدمين. هذا سيوفر أعلى نطاق من الحركة عند توصيله بالجهاز.
- بالنسبة لضمادة لاصقة (ذات حد غرواني مائي):
  - قم بإزالة جزء من البطانة البيضاء لإبراز الجزء اللاصق (غرواني مائي) من الضمادة.
  - قم بالموضعة والتسوية في المكان في حين تقوم بإزالة النصف الثاني من البطانة البلاستيكية البيضاء.

- قم بالتوسية بعناية حول حافة الضمادة لضمان اتصال جيد بين حد الغشاء اللاصق والجلد المحيط بالجرح.
- بالنسبة لضمادة غير لاصقة (بدون حد غرواني مائي):
  - قم بوضع الضمادة فوق الجرح.
  - يجب تطبيق ضمادة ثانوية أو عصابة مطابقة فوق ضمادة أوكسيسبور OxySpur لتأمين الضمادة في المكان.
  - إذا لزم الأمر، يمكن قطع الضمادة، على الرغم من ذلك يجب الأخذ في الاعتبار أن هذا قد يزيد من خطر انفصال طبقات المنتج.
- ملاحظة: يجب وضع ضغط لطيف على الضمادة بأكملها للتأكد من أن الضمادة تلامس سطح الجرح. هذا يتيح سحب السائل الزائد من راحة الجرح إلى داخل الضمادة ويمكن تحقيق ذلك باستخدام غطاء أو جورب.

- بالنسبة للجروح النضجة جدا، تأكد من تأمين أي غشاء مُثبّت على جميع حواف الضمادة.
- تأكد من أن الحواف مختومة بإحكام. يمكن أن تسمح الثغرات أو التفرّقات للإفرازات المفرطة بالحقا الضرر بمحيط الجرح، وبالتالي تقليل تركيز الأكسجين في موقع الجرح، مما قد يؤثر على فعالية العلاج.

توصيل مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>

- قم بتوصيل غُدة التمديد الخاصة بإيصال الأكسجين عن طريق إدخال تركيب Iuer الذكر في داخل النهاية الأثني للقنية الخاصة بضمادة أوكسيسبور OxySpur وقم بلفه بقوة في اتجاه عقارب الساعة لضمان اتصال قوي محكم بالهواء.
- قم بتأمين غُدة التمديد الخاصة بإيصال الأكسجين على الجلد السليم بواسطة شريط جراحي حسب الضرورة. اسمح بالتراخي في الاتصال بالضمادة وفي مسار التنبيب من أجل حرية الحركة.
- قم بتوصيل نهاية قفل Iuer الأثني من غُدة التمديد الخاصة بإيصال الأكسجين إلى المنفذ الذكر المسمى "O<sub>2</sub>" الموجود على الجانب الأيمن العلوي من مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> وقم باللف بقوة في اتجاه عقارب الساعة لضمان اتصال قوي محكم بالهواء.
- قم بتشغيل مولد الأكسجين من خلال الضغط على أسفل مفتاح الطاقة على الجانب المسمى "On". يتواجد مفتاح الطاقة في أعلى مولد الأكسجين.
- عند التشغيل، قمع الأضواء وشرح LCD مستشغل لفترة وجيزة لتأكيد التشغيل العادي. ستيرن الجرس كذلك لفترة وجيزة.
- ملاحظة: يجب دائما ترك مولد الأكسجين في وضع "On" حتى يتم الانتهاء من مسار العلاج ويتم إرجاع نظام ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>.
- سوف يبدأ مولد الأكسجين بعملية المعايرة الذاتية، وخلالها سيتم عرض "CA" على شاشة LCD.
- عند الانتهاء من المعايرة الذاتية (حوالي 3 دقائق)، سيتم عرض معدل تدفق الأكسجين على شاشة LCD. يتم تحديد معدل تدفق الأكسجين من قبل، ويمكن فقط أن يتغير من قبل، مقدم الرعاية السريرية الخاص بك.
- ملاحظة: سيتغير معدل تدفق الأكسجين أحيانًا عندما يقوم مولد الأكسجين بإجراء تعديلات لاستيعاب الفرق البيئية. هذا شيء طبيعي. إذا كان الجهاز يتدفق بمعدل أقل مما تم تحديده لأكثر من 30 دقيقة، ترقى مواصلة العلاج والاتصال بمقدم الرعاية الخاص بك.
- يقع الضوء الأخضر الخاص بـ "System OK" فقط أسفل شاشة LCD ويشير إلى أن النظام يعمل بشكل صحيح. قم بمراجعة أقسام الميزات وكشف المشاكل وحلها لمزيد من المعلومات حول ميزات مولد الأكسجين وكيفية كشف مشاكل النظام وحلها، على التوالي.

تغييرات الضمادة

- يعتمد تكرار تغيير الضمادة على عوامل متعددة، بما في ذلك حالة الجرح وكذلك على مستوى نضج

الجرح. ترحى استشارة مقدم الرعاية السريرية الخاص بك.

- بشكل عام، يجب أن يتم تغيير الضمادات عندما يصبح التشريط (يصل نضج الجرح إلى أعلى الضمادة) واضحاً.
- لا تقم برفع أو إزالة الضمادة بين تغييرات الضمادة، ما لم يطلب منك ذلك من قبل مقدم الرعاية السريرية الخاص بك. القيام بذلك سوف يضر ببينة شفاء الجرح الخاصة بك ويمكن أن يؤثر على عملية الشفاء الخاصة بك.
- لإزالة ضمادة (لاصقة) ذات حدود، قم بإرخاء حد الغشاء اللاصق قبل رفع الضمادة بعيداً عن الجرح.
- لإزالة ضمادة (غير لاصقة) بدون حدود، قم برفع زوايا الضمادة بعيداً عن الجرح.
- إذا واجهت صعوبة في إزالة الضمادة، فإنه ينبغي ريثها بالماء أو محلول ملحي معقم.
- لتطبيق الضمادة، اتبع التعليمات والاحتياطات في قسم "تطبيق ضمادة أوكسيسبور OxySpur".

## مميزات مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>

- تدفق الـ O<sub>2</sub> - تنبير شاشة الـ LCD إلى معدل تدفق الأكسجين، والذي يتم عرضه بالمليترات في الساعة (ملتر/ ساعة). يمكن أن يتغير معدل تدفق الأكسجين المعروض عندما يقوم مولد الأكسجين بإجراء تعديلات لاستيعاب الفروق في البيئة.
- مؤشر النظام تشغيل "SYSTEM OK" - يشير الضوء الأخضر إلى أن الجهاز يعمل بشكل طبيعي عندما يكون مضاعاً.
- مؤشر الانسداد "BLOCKAGE" - يشير الضوء الأحمر إلى أن هناك انسداد عندما يكون مضاعاً. سيُقوم بإصدار تنبيه مسموع. قم بمراجعة قسم الانسداد من التعليمات للحصول على مزيد من المعلومات.
- زر الضغط "SET" - ليس لهذا الزر أي تأثير. يتم استخدامه من قبل مقدمي الرعاية السريرية لضبط معدل تدفق الأكسجين، ولكن لا يستجيب أثناء التشغيل العادي.
- أزرار O<sub>2</sub> +، O<sub>2</sub> - - ليس لهذه الأزرار أي تأثير. يتم استخدامها من قبل مقدمي الرعاية السريرية لضبط معدل تدفق الأكسجين، ولكن لا تستجيب أثناء التشغيل العادي.
- كتم الصوت "MUTE" - بالضغط على هذا الزر سوف يتم كتم التنبيهات مؤقتاً.
- مؤشرات شحن البطارية "BATTERY" - تُظهر هذه الأضواء الشحن المتبقي التقريبي كما يلي (من اليسار إلى اليمين على الجهاز):

● ● ● ● ●  
100% 85-85% 85-65% 65-45% 45-25% 25-0%

- أول ضوء أخضر (أقصى اليسار)
- ثاني ضوء أخضر
- ثالث ضوء أخضر (الوسط)
- رابع ضوء أخضر
- ضوء عنبري (أقصى اليمين)

## البطارية والشحن

أدخل قابس شاحن البطارية في أي منفذ قياسي للتيار المتردد. قم بتوصيل موصل شاحن البطارية بمنفذ الشحن المسمى "BAT" أعلى مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>. ينبغي أن يبدأ مؤشر شحن البطارية بالوميض وسوف يتحول ضوء جسم الشاحن إلى اللون الأحمر، مما يشير إلى أن البطارية في طور الشحن. بمجرد أن يتحول ضوء جسم الشاحن إلى اللون الأخضر، تكون البطارية مشحونة بالكامل ويمكن إزالة الشاحن.

اعتماداً على معدل التدفق والظروف البيئية، يجب أن تعمل بطارية مشحونة بالكامل لمدة تتراوح بين 14 إلى 18 ساعة قبل الوصول إلى الوضع الأخضر الرابع، الذي يشير بمبدياً إلى 45% متبقية من الشحن (7 إلى 9 ساعات أخرى). عندما يضيء الضوء الأخضر الرابع، سيتم عرض حروف "BAT" على شاشة الـ LCD وسوف يصدر تنبيه مسموع مرة واحدة.

عندما يضيء الضوء العنبري (الأخضر) على مولد الأكسجين، سيتم عرض حروف "BAT" على شاشة الـ LCD وسوف يصدر تنبيه مسموع مرة واحدة. الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) الخاص بـ "OK" سيبدأ بالوميض. يجب شحن جهازك في أقرب وقت.

على جسم الشاحن، يشير الضوء الأحمر إلى أنه يتم توفير شحن للبطارية ويشير الضوء الأخضر إلى أنه لا يتم توفير أي شحن.

يمكنك كتم صوت التنبيه عن طريق الضغط على زر الكتم (MUTE).

اترك دائماً مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> مُشغلاً، حتى عند الشحن.

ملاحظة: إذا كنت تعاني من مشاكل الشحن، قم بإزالة الشاحن تماماً من مأخذ التيار المتردد ومولد الأكسجين، وانتظر 30 ثانية على الأقل، ثم قم بتوصيل الشاحن مرة أخرى في مأخذ التيار المتردد ومولد الأكسجين. يجب أن يتحول ضوء جسم الشاحن إلى اللون الأحمر ويجب أن يبدأ ضوء مستوى بطارية مولد الأكسجين بالوميض، مما يشير إلى أن مولد الأكسجين يصدر الشحن.

ملاحظة: إذا تم استنفاد البطارية تماماً، فإن مولد الأكسجين سينطفئ ويوقف إنتاج الأكسجين. هذا سيقاطع علاج الـ CDO ويقال من فعالية علاجه، ولكن لا يمثل مشكلة مستعجلة. يجب شحن جهازك في أقرب وقت

يمكنك ذلك. في غضون ذلك، ستستمر في تلقي علاج الجروح الرطبة.

خصائص شاحن البطارية:

نموذج 452240-LA

المُدخل: 100 إلى 240 فولت للتيار المتردد (VAC)، 50 إلى 60 هرتز (Hz) كحد

أقصى بـ 0.2 أمبير (A)

المُخرَج: 1.3 أمبير - 4.2 فولت للتيار المتقطع (Vdc)

تنبيه: قد يؤدي استخدام شاحن غير الشاحن الموجود على تلف مولد الأكسجين.

## تنبيه الانسداد

عندما يحدث انسداد:

- سيضيئ الضوء الأحمر الخاص بالـ "Blockage"
- ستم إصدار تنبيه مسموع
- سيصدر صوت التنبيه إلى حين الضغط على زر كتم الصوت "Mute" أو حتى تتم إزالة الانسداد

## كشف مشكل الانسداد وحله

- بينما تحاول تحديد موقع الانسداد قد تقوم بكم صوت التنبيه المسموع عن طريق الضغط على زر كتم الصوت (MUTE).
- قم بفحص فنية إيصال الأكسجين بدءاً من الربط مع مولد الأكسجين. تأكد من عدم وجود أي التواءات أو أشياء تشد ضغط التنبيب التي قد تمنع تدفق الأكسجين إلى الجرح.
- إذا لم تكن هناك مؤشرات مرئية يمكن أن تسبب انسداداً وظل الضوء الأحمر الخاص بالانسداد مضاعاً، فقد يكون الانسداد في موقع الجرح تحت الضمادة.
- من خلال جر الفئنة بلطف، حاول إعادة تثبيت التنبيب داخل الجرح.
- إذا استمر الجهاز في التنبيه أو قام بالتنبيه مرة أخرى بعد كتم الصوت، قم بتغيير ضمادة أوكسيسبور OxySpur.
- إذا استمر الانسداد، اتصل بمورد العناية الخاصة بالجرح المحلي لمزيد من كشف المشكل وحله.

## العناية والمُناولة

تجنب تعريض مولد الأكسجين ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub> وضمادات أوكسيسبور OxySpur مباشرة إلى الماء. يحتوي مولد الأكسجين على مكونات حساسة. لا تقم بإفلاته، أو تفكيكه، أو إدخاله في الميكروويف، أو حرقة، أو طليه أو إدراج الأجسام الغريبة فيه.

تم تصميم مولد الأكسجين للعمل بشكل طبيعي بين -25 درجة مئوية و +55 درجة مئوية (13 درجة فهرنهايت و 131 درجة فهرنهايت) و 15% إلى 95% من الرطوبة النسبية، دون تكاثف. تجنب التغييرات الجذرية في درجة الحرارة أو الرطوبة إذ قد يتشكل تكثيف على أو داخل الجهاز. مستويات الرطوبة فوق 35% من الرطوبة النسبية مطلوبة لتحقيق الأداء الأمثل لمولد الأكسجين. بالنسبة لمستويات الرطوبة النسبية أقل من 35%، يرجى استخدام حزمة "هومينديكانت" في توليفة مع حقيبة الحمل لرفع مستوى الرطوبة حول مولد الأكسجين وضمان الأداء الأمثل.

OxySpur: قم بتخزينه في درجة حرارة الغرفة: 10 إلى 30 درجة مئوية (50 إلى 86 درجة فهرنهايت). أبقيه جافاً.

إذا كانت هناك حاجة إلى مزيد من المعلومات أو التوجيه، ترحى زيارة موقع المصنع على الانترنت ([www.eo2.com](http://www.eo2.com)) أو الاتصال بالمستورد

EO<sub>2</sub> Concepts، EO<sub>2</sub>، و ترانسكيو TransCu O<sub>2</sub>، و أوكسيسبور OxySpur هي علامات تجارية مسجلة تابعة لشركة EO<sub>2</sub> Concepts.

© 2018 EO<sub>2</sub> Concepts®

صنَّع من قِبَل:

شركة EO<sub>2</sub> Concepts®

12500 نيتيورك بولفار، سيوت 310

سان أنتونيو، تكساس 78249

الولايات المتحدة الأمريكية  
[www.eo2.com](http://www.eo2.com)

الممثل المُعتمد:

شركة EMERGO EUROPE

برينسيسجراخت 20

2514 آب دي هاك

هولندا

المستورد: سي. دابل يو. تي- علاج الجروح المزمنة م.ض

هُجيفن 84، موشاف جمزو

www.cwt.org.il, 08-9287778

info@cwt.org.il

بموافقة و ازره الصحة. موافقة أمار رقم: 24360056



C

0120

CRF 19-0064

DWG 500004CWT(AR)-00

CL042/01 NOV-19